Ru 22





### ПОГРУЖНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

- Воздушные нагреватели:
- Проточные жидкостные нагреватели:

См. каталог ном. 24

См. каталог ном. 23

Контакты



### Краткое изложение



Раздел 1	Краткое изложение	Краткое изложение								
Раздел 2	Техническое введение									
Раздел 3	Список артикулов	Список артикулов								
	Картриджные нагреватели									
Dooros 4		9T10	Картриджные нагреватели диам. 10 мм, со встроенным термостатом, резьба М14 × 1,5	C3-4						
Раздел 4		9T16	Картриджные нагреватели диам. 16 мм, с резьбой 1" BSPP для масляных радиаторов. С проводным выходом или соединительной коробкой 48 мм × 48 мм × 50 мм	C5-C6						
	Погружн	ые нагрев	атели без соединительной коробки	C1-C18						
		9RBU1	Погружные нагреватели с одним шпилечным нагревательным элементом, паяным латунным фитингом, с цилиндрической резьбой 1"BSPP; 1½" BSPP; 1½" BSPP; M45×2.	C3-C4						
	9RBU2		Погружные нагреватели с двумя шпилечными нагревательными элементами, паяным латунным фитингом, с цилиндрической резьбой 1¼" BSPP; 1½" BSPP; M45×2.	C5-C6						
		9RBU3	Погружные нагреватели с 3-мя шпилечными нагревательными элементами, паяным латунным фитингом, с цилиндрической резьбой 1¼" BSPP; 1½" BSPP; M45×2.	C7-C8						
Decree 5		9RSU1	Погружные нагреватели из нержавеющей стали с одним шпилечным нагревательным элементом, фитинг из нержавеющей стали, сваренный методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 1½" BSPP; M45×2.	C9-C10						
Раздел 5		9RSU2	Погружные нагреватели из нержавеющей стали с двумя шпилечными нагревательными элементами, фитинг из нержавеющей стали, сваренный методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 1½" BSPP; M45×2.	C11-C12						
		9RSU3	Погружные нагреватели из нержавеющей стали с 3-мя шпилечными нагревательными элементами, фитинг из нержавеющей стали, сваренный методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 1½" BSPP; M45×2.	C13-C14						
		9RBW3	Ультракороткие погружные нагреватели с 3-мя спиральными нагревательными элементами, паяный латунный фитинг, доступны в размерах 2½" и М77×2	C15-C16						
		9RSW3	Ультракороткие погружные нагреватели из нержавеющей стали с 3-мя спиральными нагревательными элементами, фитингами из нержавеющей стали, сваренными методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 2½" и М77×2	C17-C18						

Контакты

www.ultimheat.com

### Краткое изложение

	Погружные на	греватели	с пластиковой соединительной коробкой	C1-C20
		9ST1	Погружной нагреватель с миниатюрным корпусом, 48 мм × 48 мм × 50 мм, фитинг 1"BSPP.	C3
		9ST2	Погружной нагреватель с круглым корпусом, диам. 56 × 66 мм. Фитинги 1½", 1½", М45×2.	C4-C5
		9ST6	Погружной нагреватель с пластиковым корпусом диам. 100 мм × 100 мм. Фитинги от 1½" до 2". С термостатом или без него.	C6-C7
		9STC	Погружной нагреватель для накопительного водонагревателя, с пластиковым корпусом 105 мм × 88 мм × 58. 5 мм. Фитинги 1¼", 1½", М45×2. С регулирующим термостатом и ограничителем с ручным сбросом.	C8-C9
Раздел 6	9STM		Погружной нагреватель с пластиковым корпусом 130 мм × 130 мм × 190 мм. Фитинги от 1½" до М77×2. С управляющим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 21 кВт со встроенным реле мощности. Нагревательные элементы диам. 10 и 12 мм.	C10-C12
		9SWM	Очень короткий погружной нагреватель с пластиковым корпусом 130 мм × 130 мм × 190 мм. Фитинги М77×2 или 2½". С управляющим термостатом, с термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 9 кВт с одним встроенным силовым реле. Намоточные нагревательные элементы диам. 8 мм.	C13-15
		9STQ	Погружной нагреватель с пластиковым корпусом 182 мм × 130 мм × 132 мм. Фитинги 1½" и М45×2. С электронным PID-регулированием температуры, с термостатом или без него. Встроенный охлаждаемый SSR.	C16-17
		9STB	Погружной нагреватель с пластиковым корпусом 182 мм × 130 мм × 120 мм. Фитинги 1½" и М45×2. С механическим термостатом или электронным контролем температуры. С термостатом с ручным сбросом или без него.	C18-20

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой								
		9ST3	Погружной нагреватель с алюминиевым корпусом 78 мм × 66 мм × 50 мм. Фитинги 1¼", 1½", М45×2.	C3-C4				
		9ST4	Погружной нагреватель с алюминиевым корпусом 78 мм × 78 мм × 74 мм. Фитинги 1¼", 1½", М45×2. С термостатом или без него.	C5-C6				
		9ST5	Погружной нагреватель с алюминиевым корпусом 105 мм × 105 мм × 96 мм. Фитинги от 1¼" до 2½" и М77×2. С термостатом или без него.	C7-C8				
Раздел 7		9STP Погружной нагреватель с корпусом 182 мм × 130 мм × 144 мм из алюминиевого пластика или с полностью алюминиевым корпусом. Фитинги от 2" до М77×2. С механическим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 21 кВт со встроенным реле мощности. Нагревательные элементы диам. 10 и 12 мм.						
	9STN		Погружной нагреватель с корпусом 182 мм × 130 мм × 224 мм из алюминиевого пластика или с полностью алюминиевым корпусом, со смещением 80 мм. Фитинги от 2" до М77×2. С механическим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 21 кВт со встроенным реле мощности. Нагревательные элементы диам. 10 и 12 мм.	C12-C14				
		9SWN	Очень короткий погружной нагреватель с корпусом 182 мм × 130 мм × 224 мм из алюминиевого пластика или с полностью алюминиевым корпусом, со смещением 80 мм. Фитинги 2½" и М77×2. С механическим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 9 кВт со встроенным реле мощности. Намоточные нагревательные элементы диам. 8 мм.	C15-17				
	Погружные	е нагревате	ели полностью из нержавеющей стали	C1-C6				
Разлал 8		9STI	Полностью погружной нагреватель из нержавеющей стали, без пайки, корпус из нержавеющей стали диам. 73 мм х 64.5 мм. Фитинг из нержавеющей стали 1½".	C3-C4				
Раздел 8		9STJ	Погружной нагреватель полностью из нержавеющей стали, без пайки, корпус из нержавеющей стали 105 мм × 105 мм × 100 мм. Фитинг из нержавеющей стали 1½". С термостатом или без него.	C5-C6				

### Краткое изложение

	Низковольтные погру	жные нагр	еватели на возобновляемых источниках энергии	C1-C18		
		9SFN200 ผ 9SFN500	Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и M45×2, питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В, без соединительной коробки	C3-C4		
		9SFN202 и 9SFN502	Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и М45×2, питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В, с соединительной коробкой	C5-C6		
		9SFN400	Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1¼", питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В, без соединительной коробки	C7-C8		
Раздел 9		9SFN402	Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и, питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В, с соединительной коробкой	C9-C10		
		9SFT200 и 9SFT500	Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и М45×2, питание 12 и 24 В, без соединительной коробки	C11-C12		
		9SFT202 и 9SFT502	Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и М45×2, питание 12 и 24 В, с соединительной коробкой	C13-C14		
		9SFT400	Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1¼", питание 12 и 24 В, без соединительной коробки	C15-C16		
		9SFT402	T402 Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1¼", питание 12 и 24 В, с соединительной коробкой			
	Обычные соедините	льные кор	обки погружных нагревателей для термостатов	C1-C4		
Раздел 10		Y306500	Стандартный корпус РА66 погружного нагревателя для трехфазного термостата 8I	C3		
	Обычные од	цнофазные	или 3-фазные погружные нагреватели	C1-C4		
Раздел 11		9STTAD	С контролем температуры, с резьбовым фитингом 1½" и термостатами	C3		
			Аксессуары	C1-C10		
			кладки, фитинги под сварку внахлест, от 1" до M77×2, ельные блоки	C3-C4		
Раздел 12		Термостаты управления, термостаты с ручным сбросом, ТСО.		C5-C10		

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



Cat22-4-2-1

### Раздел 2 Оболочечные нагревательные элементы для нагрева жидкостей Техническое введение

Контакты www.ultimheat.com



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации олько для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Техническое введение

### 1- Выбор подходящего материала оболочки

Существует множество различных материалов оболочки для погружных нагревателей. Наиболее важным фактором является материал или жидкость, которые будут находиться в непосредственном контакте с нагревательным элементом. Во многих ситуациях можно использовать различные материалы оболочки. Если спецификация допускает или предусматривает использование только нержавеющей стали, убедитесь, что она совместима. (Пример: 304, 304L, 316, 316L или 321; см. ниже). В большинстве случаев можно будет использовать нержавеющую сталь, которая сейчас очень популярна и дешева, в тех областях, где раньше использовалась медь или сталь.

Основные нержавеющие стали, используемые в погружных нагревателях

	EN	AISI	DIN	Применение
1	EN 1.4301	AISI 304	W. 1.4301	В воде или влажной среде макс. 450°С. Используется при приготовлении пищи. Фланцы погружных нагревателей обычно изготавливаются из 304. Это самый дешевый из всех материалов для оболочки, упомянутых в данном списке.
or noncy	EN 1.4307	AISI 304L	W 1.4307	То же, что и 304, для влажных коррозионных сред. Используется для нагревательных элементов стиральных машин. Лучшая коррозионная стойкость после сварки TIG по сравнению с 304.
	EN 1.4541	AISI 321	W. 1.4541	В воде или влажной среде макс. 550°C. Нагревательные элементы для мытья и приготовления пищи.
	EN 1.4404	AISI 316L	W. 1.4404	Улучшенная устойчивость к коррозии. Для воды или агрессивной влажной среды макс. 450°С. Для пищевой промышленности.
	EN 1.4435	AISI 316SL	W. 1.4435	Эквивалент 316L, с той разницей, что более высокое содержание молибдена обеспечивает повышенные механические характеристики и устойчивость к коррозии. В воде или агрессивной влажной среде макс. 500°C. Очень малое использование.
	EN 1.4571	AISI 316Ti	W. 1.4571	Эквивалент AISI 321, с добавлением молибдена помимо титана. Для температур 500°С, в том числе при непрерывной эксплуатации. Очень малое использование.
, , , , , ,	EN 1.4876	Сплав 800	W. 1.4876	Также упоминается как Incoloy 800. В воде и воздухе с макс. температурой 1050°C.
	EN 2.4858	Сплав 825	W. 2.4858	Также упоминается как Incoloy 825. В воде или высококоррозионных средах.
200	EN 1.4847	Сплав 840	W. 1.4847	Также упоминается как Incoloy 840. В воздухе с макс. температурой до 950°C.
The Course	Ti II	UNS R50400	W. 3.7035	Этот материал широко используется в погружном отоплении, трубопроводах морской воды, корпусах реакторов. Выдерживает воздействие высококоррозионных материалов. Это самый дорогой из всех материалов для оболочек, упомянутых в данном списке.

Дополнительные ограничения накладывает способность различных материалов к формовке и изгибу, в том числе в отожженном состоянии, что накладывает различные минимальные радиусы изгиба. Например, формуемость 304L и 316L превосходна, в то время как формуемость титана очень ограничена. Приведенная выше таблица дана только для общего руководства. Пригодность и полнота технических и/или информационных характеристик, приведенных в данной таблице, должны быть тщательно проанализированы заказчиком. Заказчик должен провести все углубленные проверки и все необходимые испытания, чтобы проверить пригодность нашего продукта для конечного применения, в котором он будет установлен.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-2-3

СВЯЗИ С

### Техническое введение

### 2-Выбор поверхностной нагрузки

Цифры, приведенные в данном разделе, являются результатами испытаний, проведенных в нашей лаборатории. Графики были сглажены с помощью компьютера и приведены для указанной мощности и только для информации.

См. также технический раздел каталога Nr 24 для получения дополнительной информации о сроке службы оболочечных элементов.

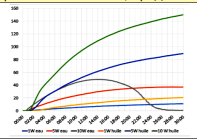
### Общие правила.

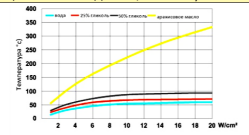
Рекомендуется выбирать такую поверхностную нагрузку, при которой не происходит локального закипания жидкости на поверхности нагревательного элемента. Это явление, называемое кавитацией, вызывает быстрый износ защитной оболочки нагревательного элемента, разложение или химическое преобразование жидкости, а также отложение известняка и загрязняющих веществ (карбонаты, хлориды и т.д.). В случае с питьевой водой эти процессы осаждения усиливаются, когда температура воды достигает 65°C, а также при жесткости воды более 10dH.

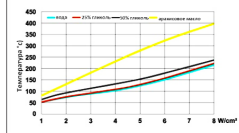
Приведенные ниже испытания проводились в обычных конфигурациях применения, путем измерения в нескольких местах температуры поверхности нагревательных элементов миниатюрной термопарой, приваренной к их поверхности.

Важно различать статические системы, в которых вода не течет, а передача тепла жидкости осуществляется за счет теплопроводности и естественных конвекционных потоков, и те, в которых жидкость циркулирует вокруг нагревательных элементов, резко увеличивая теплообмен.

Погружные нагреватели, используемые в резервуарах или контейнерах без постоянного потока воды Испытания проводились с чистой водой, 25% и 50% водой с добавлением гликоля, поскольку они представляют собой жидкости, используемые в контурах центрального отопления и солнечного отопления, а также с арахисовым маслом, представляющим собой жидкости, используемые в пищевой промышленности.







При отсутствии потока, значения разности температур 50 мм сверху и 50 мм снизу нагревательного элемента. Можно наблюдать огромную разницу температур, в основном в масле.

Примечание: при испытании на воде с нагрузкой 10 Вт/см², через 6 минут вода вокруг нагревательного элемента начинает кипеть, а разница температур постепенно уменьшается из-за конвекции, обеспечиваемой в воде кипением.

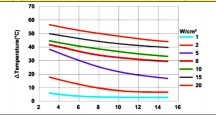
При отсутствии потока, разница между температурой поверхности нагревательного элемента и температурой жидкости, измеренная в 50 мм над нагревательным элементом, при различных поверхностных нагрузках. Нагревательный элемент полностью погружен. (Измерения проводятся через 10 минут после подачи напряжения).

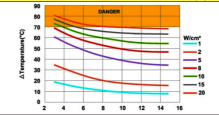
Примечание: увеличения разницы температур в воде и воде + гликоль при мощности выше 8 Вт/см² не происходит, так как жидкость в контакте с нагревательным элементом начинает кипеть и энергия расходуется на испарение.

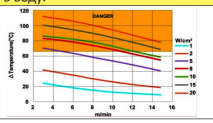
При отсутствии потока это имитация того, что происходит, когда нагревательный элемент начинает подниматься от уровня жидкости. (Погружение наполовину, измерение производится через 10 минут). Температура поверхности нагревательного элемента резко повышается.

Примечание: для масла температура вспышки (320°C) достигается при нагрузке 7 Вт/см², может произойти самовоспламенение (опасность пожара).

Погружные нагреватели, используемые в резервуарах или контейнерах с постоянным потоком воды В системах с постоянным потоком важным параметром является скорость движения жидкости вокруг нагревательного элемента. На приведенных ниже графиках скорость указана в метрах в минуту. Температурные данные этих кривых представляют собой разницу между температурой поверхности нагревательного элемента и температурой жидкости, измеренной в 50 мм над нагревательным элементом. Испытания проводились с чистой водой и водой с добавлением гликоля 25% и 50%, для поверхностной нагрузки от 1 до 20 Вт/см². Нагревательные элементы полностью погружены в воду.







В чистой воде во всех случаях данного испытания температура кипения не достигается, если при контакте с нагревательными элементами вода имеет температуру менее 40°С.
Однако при температуре на входе 40°С температура 65°С достигается во всех

В воде с 25% гликоля, обычно используемой в отопительных контурах, температура кипения достигается при скорости менее 6 м/мин и нагрузке 8 вт/см² при температуре воды на входе 40°C Все нагрузки, превышающие 8 вт/см², достигают точки кипения.

В воде с 50% гликоля, используемой в отопительных контурах, которые должны выдерживать очень низкую температуру, температура кипения достигается при скорости менее 8 м/мин и нагрузке 5 Вт/см² при температуре воды на входе 40°С. Все нагрузки, превышающие 5 Вт/см², достигают точки кипения.

Cat22-4-2-4

случаях при нагрузке 8 Вт/см<sup>2</sup> и более.

Контакты

www.ultimheat.com

изменены без предварительной консультации

### Техническое введение

### 3-Выбор фитинга или фланца

Материал фитинга: важно учитывать материал фитинга погружного нагревателя, коррозионная стойкость которого должна быть совместима с жидкостью. В большинстве нагревателей используется резьбовой латунный фитинг, припаянный к нагревательным элементам. В тех случаях, когда применение латуни недопустимо, можно использовать фитинг из нержавеющей стали, изготовленный из 304L или 316L. Его можно паять медным сплавом или сваривать TIG для самых сложных случаев.

В легких фланцевых погружных нагревателях, например, используемых в стиральных машинах и водонагревателях, применяются штампованные фланцы AISI 304, более дешевые, чем латунные, и гарантирующие лучшую устойчивость к давлению.

В погружных нагревателях для промышленного применения используются стандартные трубные фланцы.

### Способ крепления нагревательного элемента к фланцу или фитингу:

Это крепление должно отвечать различным требованиям, в том числе: обеспечивать хорошую герметичность, выдерживать температуру жидкости и температуру поверхности нагревательного элемента, обеспечивать механическую фиксацию, коррозионную стойкость.

Тип	Уплотнение	Температурные	Механическое удержание	Устойчивость к коррозии
Пайка оловом	Хорошо, если отсутствуют механические нагрузки или вибрации. Пайка на нержавеющей стали затруднена.		От плохого до среднего	Плохое
Эпоксидное склеивание	Хорошо, если отсутствуют механические нагрузки или вибрации.	Макс. 80°С	Плохое	Хорошее
Хорошее, но риск утеч в конечном итоге но сплавов обнаруживается в производстве.		Макс. 300°C	Превосходное	Среднее
TIG-сварка Превосходное		Макс. 450°С (304L)	Превосходное	Превосходное

### Резьба

В Европе существует два распространенных типа резьбы, используемых на фитингах погружных нагревателей.

- Резьба по ISO 228-1, также говорят BSPP или цилиндрическая газовая резьба (G).
- метрическая резьба с шагом 2 мм по ISO965-1, мало используемая, которая была предметом попытки стандартизации в середине 20-го века.

Резьба до сих пор иногда описывается, особенно во Франции, в соответствии с ее внутренним и внешним диаметрами. Все эти резьбы параллельны, и поэтому для обеспечения надлежащего уплотнения требуется прокладочная поверхность. Они устанавливаются на насадки "мама" или набрасываются на стену с помощью гайки. Выбор диаметра резьбы в основном обусловлен минимально возможным диаметром изгиба оболочечных элементов. Поэтому на картриджных нагревателях используется резьба 1" и ниже. Основные типы резьбы:

Стандартный размер	½" (15-21)	³¼" (20-27)	1" (26-34)	1¼" (33-42)	1½" (40-49)	M45×200	2" (50-60)	2½" (66-76)	M77x200
Наружный диам.	21mm	26.4mm	33.3mm	41.9mm	47.8mm	45mm	59.6mm	75.2mm	77mm

### Вращение

олько для

Нагреватели часто навинчиваются на насадки, приваренные к стенке резервуара или печи. Уплотнение достигается путем затягивания прокладки, при этом невозможно заранее предсказать, в каком положении будет находиться фитинг и его соединительная коробка, когда затягивание будет эффективным.

Поэтому мы разработали техническое решение для облегчения позиционирования корпуса после затяжки фитинга.

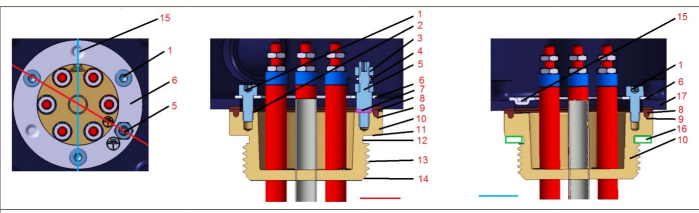
### Уникальная конструкция вращающихся латунных фитингов погружного нагревателя, используемых в изделиях данного каталога:

- Подходит для всего спектра корпусов погружных нагревателей, начиная с фитинга 11/11".
- Компактный размер и короткая длина позволяют снизить вес (экономия ±30% по сравнению с фитингами с двойной резьбой).
- Позволяет поворачивать корпус на 360°.
- Зазор в резьбе для накидной прокладки.
- Большой скос облегчает монтаж.
- Большое обработанное посадочное место для прокладки.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-2-5

Ω





- 1: Монтажный винт. М4 или М5
- 2: Обработанная плоская поверхность
- 3: Гайки заземления
- 4: Вмятая шайба и седло
- 5: Шпилька заземления М4 или М5
- 6: Вращающееся кольцо
- 7: Вмятая шайба
- водонепроницаемая прокладка
- 9: Неползучая канавка
- **10**: Фитинг
- 11: Обработанная плоская поверхность
- 12: Неразборный паз прокладки
- 13: Метрическая резьба или резьба ВЅРР
- 14: Большой скос
- **15**: Центрирующее тиснение **16**: Неразборная прокладка
- **17:** Корпус

### Сборка на корпусах:

- Через отверстие в корпусе. Корпус зажат между фитингом и штампованным внутренним кольцом. Бугорки на кольце обеспечивают самоцентрирование. Стоимость этого штампованного кольца составляет всего 10% от стоимости обычных резьбовых внутренних колец.

### Прокладка между арматурой и корпусом

- Силиконовая прокладка сечением 4 × 2 мм, 50 шор с неползучим ребром поглощает перепады плоскостности и остается на месте при затяжке.
- Гарантированная защита от проникновения IP65 до 200°C между арматурой и корпусом.

### Внутреннее штампованное кольцо

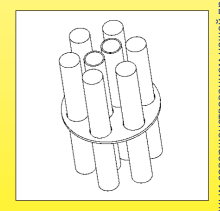
- Зажим с помощью 3 винтов BTR под углом 120° обеспечивает хорошее распределение давления и отличную механическую прочность. Эти положения винтов увеличивают зазоры между головками винтов и токоведущими частями нагревательных элементов
- Утопленные головки винтов с шестигранными отверстиями позволяют легко и стабильно вводить шестигранный ключ при регулировке углового положения
- Кольцо из нержавеющей стали для большей долговечности
- Неизменный штампованный логотип заземления

### Соответствие требованиям Rohs

Согласно Директиве 2011/65/ от 8 июня 2011 года (Rohs), в медных сплавах допускается наличие свинца по весу не более 4% в качестве легирующего элемента. (Положения Статьи 4 и пункта 1 Приложения II, предельное значение, установленное пунктом 6с Приложения III)

### Монтаж на трубах

В изделиях, имеющих несколько нагревательных элементов и термогильз, необходимо, начиная с определенной длины (обычно все 40 см в диам. 8 мм; 50 см в диам. 10 мм; 60 см в диам. 12 мм), закрепить все трубки во избежание их столкновения. Это достигается с помощью одной или нескольких решеток.



### Ненагреваемая зона, также называемая холодной зоной

Ненагреваемая зона находится под фитингом или под фланцем. Это позволяет избежать нагрева нагревательных элементов за счет теплопроводности концов электрических соединений и корпуса. Обычное значение этой ненагреваемой зоны составляет 50 мм (для погруженной части).

Cat22-4-2-6 Контакты www.ultimheat.com

<mark>олько для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации (</mark>

### Техническое введение



### 4-Выбор корпуса

### Пластиковый или алюминиевый корпус?

Традиционно корпуса погружных нагревателей изготавливаются из алюминия, поскольку это был наиболее подходящий материал в середине 20-го века, когда выбор пластиковых материалов был ограничен термореактивными смолами, типа Бакелита.

Однако пластиковые корпуса, помимо широкого разнообразия форм, обладают интересными характеристиками электроизоляции, устойчивости к химическим веществам и коррозии. Они также обычно дешевле, поскольку не требуют защиты окрашенной поверхности.

Однако их часто критиковали за низкую механическую и термическую стойкость. Виноват в этом не сам пластик, а конструкторы этих корпусов, часто из Южной Европы, которые часто отдают предпочтение самому дешевому пластику и наименьшему весу материала в ущерб прочности и техническим требованиям.

### Пластиковые корпуса

Хороший пластиковый корпус должен обеспечивать хорошую устойчивость к коррозии, ударам, попаданию воды, ультрафиолету, температуре и другим факторам

Выбор материала и толщины пластика зависит от электробезопасности, прочности, устойчивости к ультрафиолетовому излучению при наружном использовании, а также соответствия европейским директивам Rohs 20220/95/EC и Reach

Поэтому мы выбрали пластмассы с исключительными характеристиками экологической, термической и электрической стойкости. Используемая толщина определяется для удовлетворения требований по ударопрочности.

	Сравнение основных пластмасс, используемых в корпусах погружных нагревателей								
Сырье	Температура деформации под нагрузкой (ISO 75, метод А)	Устойчивость к ударам по пластине толщиной 3 мм при 25°C (EN50102)	Потеря устойчивости, после УФ-теста 1000 ч* (ISO4892-1)	Воспламеняе- мость (UL94)	Механическое разрушение ISO 527/ ASTMD63	GWFI Испытание нагретой проволокой (IEC 60695- 2-12)	Комментарии		
ABS	92°C	9,4 (IK08)	Плохое: Потеря механической прочности на 80% после 1000 часов	UL94-HB	50 Мпа	650°C	Самый недорогой материал. Плохая термостойкость, очень плохая изоляция и механические свойства. Не допускается для корпусов погружных нагревателей.		
PS	75°C	9.8 (IK08)	Средняя: Потеря механической прочности на 25% после 1000 часов	UL94-HB до UL94-HB	23 - 32 Мпа	750 - 960°C	Недорогой материал. Отсутствие термостойкости, низкая механическая прочность. Не допускается для корпусов погружных нагревателей.		
PA66	100°C	2.9 (IK06)	Средняя: Потеря механической прочности на 22% после 1000 часов	U94-VO	80 - 85 Мпа	650 - 750°C	Хорошая механическая прочность, но низкая термостойкость и стойкость к УФ-излучению. Низкая электроизоляция, не рекомендуется для корпуса погружного нагревателя.		
РС	135°C	21,2 (IK10)	Хорошая: Потеря механической прочности на 11% после 1000 часов	UL94-5V	70 Мпа	850°C	По возможности не использовать в корпусах погружных нагревателей из-за средней устойчивости к УФ-излучению и воспламеняемости проволоки накаливания. Однако можно использовать армированное стекловолокно с черным пигментом, так как этот пластик обладает хорошей термостойкостью.		
PC-ABS	80°C	11,6 (IK09)	Хорошая: Потеря механической прочности на 18% после 1000 часов	UL94-VO	60 МПА	960°C	Как правило, подходит для использования в корпусах погружных нагревателей, находящихся в помещении, если нет возможности высокой температуры		
PC-ABS +20%FG	120°C	9,1 (IKO8)	Хорошая: Потеря механической прочности на 15% после 1000 часов	UL94-VO	77 МПА	960°C	Подходит для погружных корпусов для внутреннего и наружного применения. Дешевле, чем армированный стекловолокном РА66. Имеет хорошую отделку поверхности.		
PA66, 20%FG	250°С (пик) 120°С (постоянно)	IK10 (самый строгий)	Отлично: Потеря механической прочности на 7% после 1000 часов	UL94 -VO и UL94-5V (самые строгие требования)	150 Мпа	960°C	Лучший технический выбор: самые высокие технические характеристики по температуре, УФ, механической прочности и электроизоляции. Однако это самый дорогой материал (в типах UL94-VO и GWFI 960). Используется на всех соединительных блоках и на большинстве пластиковых корпусов данного каталога.		

Примечание по классам IK: чтобы получить класс IK, материал должен выдерживать ударную волну, превышающую или равную следующим значениям: 1 джоуль = IK06, IK07 = 2 джоуля, IK08 = 5 джоулей, 10 джоулей = IK09, IK10 = 20 джоулей. Таким образом, короб IK10 в среднем в 2 раза прочнее, чем IK09, в 4 раза - чем IK08, в 10 раз - чем IK07 и в 20 раз - чем IK06.

\* Устойчивость к УФ-излучению повышается за счет добавления черного пигмента (технического углерода), и это является основной причиной черного цвета коробок, предназначенных для наружного использования.

Контакты

### Техническое введение

### Алюминиевые корпуса:

Эти корпуса обеспечивают непревзойденную механическую и термическую стойкость, оставаясь при этом относительно мягкими. Хорошие теплопроводники, они плавно отводят энергию, полученную при теплопроводности нагревательных элементов. Однако они страдают от следующих недостатков: Они не имеют электрической изоляции, поэтому внутренняя проводка должна быть защищена соответствующим образом, и их необходимо заземлить. Они подвержены гальванической коррозии во влажных условиях, и особенно при контакте с такими металлами, как цинк или оцинкованная сталь. Если поверхность не защищена, они также быстро покроются окисленным слоем.

Поэтому хорошие алюминиевые корпуса должны быть заземлены и защищены от гальванической коррозии, а при использовании на открытом воздухе - покрыты слоем эпоксидной краски.

### Поэтому наши алюминиевые корпуса были разработаны с учетом этих требований. Для этого они имеют:

- Гайки и винты из нержавеющей стали для предотвращения гальванической коррозии между винтом и гайкой.
- Обжимные гайки с эпоксидным уплотнением для предотвращения гальванической коррозии между гайкой и алюминием.
- Пластиковые шайбы под головки винтов крышки для предотвращения гальванической коррозии между головкой гайки и крышкой.
- Они покрыты запеченной эпоксидной краской, нанесенной на обработанную пескоструйным аппаратом поверхность (для улучшения сцепления эпоксидной краски с поверхностью), что обеспечивает долговечную и надежную защиту.

Кроме того, чтобы отразить пожелания пользователей, они дополнительно обладают следующими преимуществами:

- Завинчивающиеся винты крышки из нержавеющей стали с двумя шлицами под крестообразную головку.
- Эти винты установлены в контргайки "Nylstop", которые предотвращают их ослабление под воздействием вибрации.
- Две внутренние резьбы заземления, оснащенные винтами М4 из нержавеющей стали и шайбами. Более крупные модели также оснащены двумя внешними резьбами для заземления.
- Толщина стенки 3 мм, а иногда и 4 мм, что позволяет нарезать резьбу для кабельных вводов, крышек и других фитингов погружных нагревателей.
- Внутренние шпильки на крышке, обеспечивающие возможность монтажа термостатов с герметичной осью пересечения стен.
- Внутренние шпильки в нижней части корпусов для монтажа клеммных блоков или аксессуаров, не закрепленных на крышке.
- Утопленные места для этикеток или заводских табличек, которые могут быть приклепаны или приклеены, чтобы избежать намеренного или ненамеренного удаления.
- Накладное уплотнение из силиконовой пены: термостойкость до 200°С и хорошая компенсация неровностей уплотняемых поверхностей.

### Кабельные и проводные выходы на картриджных нагревателях

Выводы проводов или кабеля на картриджных нагревателях могут быть защищены силиконовым наливным колпачком или литой накладкой из РАбб. Это обеспечивает степень защиты от проникновения выше, чем ІРб5.

<mark>связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены</mark>

### Техническое введение



### 5-Выбор устройств контроля температуры и безопасности

### Выбор типов регулирования

Традиционно в погружных нагревателях, когда они оснащены устройством контроля температуры, используется механический термостат, а его датчик устанавливается в полости, расположенной между нагревателями. Это компактное и надежное решение.

В настоящее время также возможно производство компактных погружных нагревателей с электронными регуляторами температуры в сочетании или без них, с отказоустойчивым предохранительным термостатом с ручным сбросом.

Сравнение механических и электронных систем управления, которые могут быть встроены в погружные нагреватели.

	Устройство	Точность управления и дифференциал	Окружающая среда, температура	Электрический номинал	Комментарии
יייי שלייייי	Однополюсный патронный и капиллярный термостат	Точность заданного значения: ±3°C до ±5°C, зависит от диапазона температур. Дифференциал: от 2,5 до 4°C, зависит от диапазона температур.	80°С (температурный диапазон до 60°С) 125°С (температурный диапазон до 110°С)	16 А 250 В (До 3 × 32 А 400 В в изделиях со встроенным силовым реле)	Компактный, может быть установлен во всех шкафах выше 9ST3. Обычно используется до 3000 Вт с одной фазой
ough a ball of	Однополюсный термостат с патроном и капилляром + однополюсный предохранительный термостат с ручным сбросом	Точность заданного значения: ±3°C до ±5°C, зависит от диапазона температур. Дифференциал: от 2,5 до 4°C, зависит от диапазона температур.	80°С (температурный диапазон до 60°С) 125°С (температурный диапазон до 110°С)	16 А 250 В (До 3 × 32 А 400 В в изделиях со встроенным силовым реле)	Обычно используется до 3000 Вт с одной фазой. Более безопасное решение, чем один термостат. Эта комбинация возможна только в шкафах 9ST6
CO IGUIDINGIA GUIDO	3-х полюсный патронный и капиллярный термостат	Точность заданного значения: ±4°C до ±6°C, зависит от диапазона температур. Дифференциал: от 4 до 6°C, зависит от диапазона температур.	80°С (температурный диапазон до 60°С) 125°С (температурный диапазон до 110°С)	3 × 16 A 250 B 3 × 16 A 400 B	Позволяет управлять 3-фазными нагрузками в компактной форме. Может быть установлен в любом корпусе выше 9ST4, за исключением 9STC.
Section of months of the	3-х полюсный термостат с патроном и капилляром + 3-х полюсный предохранительный термостат с ручным сбросом	Точность заданного значения: ±4°C до ±6°C, зависит от диапазона температур. Дифференциал: от 4 до 6°C, зависит от диапазона температур.	80°С (температурный диапазон до 60°С) 125°С (температурный диапазон до 110°С)	3 × 16 A 250 B 3 × 16 A 400 B	Совместим только с коробками 9ST7
וסווסט קלווון סטומו	Комбинированное устройство, 3-х полюсный регулятор температуры и предохранительный термостат с ручным перезапуском	Точность заданного значения: ±5°C до ±8°C, зависит от диапазона температур. Дифференциал: от 8 до 12°C, зависит от диапазона температур.	80°С (температурный диапазон до 60°С) 125°С (температурный диапазон до 110°С)	3 × 20 A 250 B 3 × 16 A 400 B	Простота, но огромный дрейф калибровки в зависимости от температуры окружающей среды. Совместимость с корпусом 9ST5 и выше (кроме 9STC)
	Электронный регулятор температуры с цифровым дисплеем	Отображение 1/10°С при температуре ниже 100°С. °С сверху дисплея. Точность ±1°С. Регулируемый дифференциал	60°C	1 × 16 A 250 В или 3 × 16 A 250 в до 3 × 32 A 400 В в изделиях со встроенным силовым реле, или до 25 A 250 В в изделиях с использованием твердотельного реле.	Постоянно подсвечиваемый цифровой дисплей температуры жидкости. Для управления температурой путем включения-выключения или PID, в зависимости от модели. Совместимость с корпусами 9ST8, 9STB, 9ST9, 9STA
	Электронный регулятор температуры с цифровым дисплеем и ручным сбросом патрона и капиллярного термостата	Отображение 1/10°С при температуре ниже 100°С. °С сверху дисплея. Точность ±1°С. Регулируемый дифференциал	60°C	До 3 × 32 А 400 В в изделиях со встроенным силовым реле, или до 25 А 250 В в изделиях с использованием твердотельного реле.	Постоянно подсвечиваемый цифровой дисплей температуры жидкости. Для управления температурой путем включения-выключения или PID, в зависимости от модели. Совместимость с корпусами 9ST8, 9STB, 9ST9, 9STA

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-2-9

### Техническое введение



### Внутренняя или внешняя обстановка?

Выбор доступа к настройкам термостата зависит от области применения.

- Внутренний доступ, требующий откручивания винтов крышки корпуса, ограничивает возможности модификации посторонними лицами, при этом можно опломбировать винты крышки, чтобы проверить, получил ли кто-то доступ к этой настройке
- Доступ с помощью внешней ручки предпочтителен, если эту настройку необходимо регулярно менять при нормальной работе отопительного прибора. При необходимости такие принадлежности, как регулируемые упоры (см. последний раздел данного каталога), позволят пользователю установить высокие или низкие пределы регулировки. Однако устройство с внешней ручкой более хрупкое, хуже защищено от ударов и имеет более низкую защиту от проникновения воды и пыли. Поэтому его не рекомендуется использовать на открытом воздухе.
- Компромисс между внутренним и внешним доступом это доступ под колпачком. Откручивание с помощью отвертки или монеты колпачка М25 обеспечивает доступ к миниатюрной ручке на циферблате. Защита от попадания воды или пыли, а также ударопрочность не изменяются при условии правильной сборки колпачка.

### Термопатроны (также говорят "полости")

Термопатроны используются для размещения датчиков измерения температуры в герметичной трубке для определения температуры жидкости, в которую погружен нагреватель. Расположение термопатрона важно, поскольку оно определяет точность измеряемой температуры и время реакции, необходимое для измерения изменения температуры.

Термопатрон, расположенный в центре нагревателя на расстоянии от 10 до 20 мм от трубчатых нагревательных элементов, обеспечивает хорошее измерение средней температуры жидкости и поэтому будет приспособлен для системы управления.

Если установлен предохранительный термостат, и если он предназначен для измерения перегрева жидкости, аналогичное расположение термопатрона является отличным. Но если предполагается обнаружить работу без жидкости и избежать разрушения изделия или риска пожара из-за работы без жидкости, то этот патрон, особенно та часть, где расположен измерительный элемент или термопредохранитель, должна находиться очень близко к нагревательным элементам, которые выходят из жидкости, когда она опускается. Если в этом случае нагревательные элементы имеют высокую поверхностную нагрузку, то для уменьшения времени отклика рекомендуется использовать термопатрон с медной трубкой, которая является лучшим проводником тепла, чем нержавеющая сталь. Не стесняйтесь обращаться к нам.

### Использование и установка термовыключателя (ТСО)

Наивысшей степенью безопасности в погружном нагревателе является использование термовыключателя. Существуют два решения:

- Один из них заключается в установке проводного ТСО в термопатроне рядом с нагревательным элементом, чтобы ТСО срабатывал, если нагреватель используется, когда он не погружен в воду. Это решение позволяет заменить предохранитель во время технического обслуживания. Это крепление запрашивает требует термопатрона с внут. диам. 9 мм (большего размера, чем те, которые обычно используются для термостатов или температурных датчиков).
- Второй встраивание ТСО в холодную зону нагревательного элемента, но в этом случае время отклика температуры замедляется, и такое крепление не позволяет менять ТСО после его срабатывания. После этого необходимо заменить весь погружной нагреватель.

<mark>связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены</mark>



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Раздел 3 Список артикулов

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-3-1

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

Cat22-4-3-2 Контакты www.ultimheat.com

### Список артикулов



### April 1985   A						
MANASPIGENT   SECOND   SECTION   S						
MAASPYCHE 1500	5MA3SPF070F18500	8IAA70B90M005B04	9BRCO1SE4ELH001A	9RBU388C600A2345	9SFT500152300217	9ST4G5E1040U8300
MAASPYCHE 1500	5MA3SPF077F18500	8IAA70B90M002B04	9BRDS1SF4FLH001A	9RBU388C900A2365	9SFT500152300K17	9ST4G5F1040U8570
MASSPF10F18500						
MASSPTIGET.1800  BACKTOSPOMOZDEA  SPENDOCHUZOAD   SPENJSSENSOCIA   SPENJ						
MAIASPEERI RESIDED	5MA3SPF091F18500	8IAC70B90M005B04	9BRJ03000ELH028A	9RBW380H45052329	9SFT500302600K17	9ST4G5E1040UK570
MAIASPEGER 1800	5MA3SPF096F18500	8IAC70B90M002B04	9BR103000FLH030A	9RBW380H900A2329	9SFT502152300217	9ST4G5F1060U8440
MARASPT1PST-8500   BACKSERMOOSPOL   SPENDOODELINGAA   SPENDOODEL						
MASSPI12118800						
MARASPY 1971 R500	5MA3SPF109F18500	8IA075B98M005B04	9BRJ03000ELH033A	9RBW388H45052329	9SFT502302600217	9ST4G5E1060UK440
MARASPY 1971 R500	5MA3SPF121F18500	8IA075B98M002B04	9BRJ03000ELH034A	9RBW388H9005A329	9SFT502302600K17	9ST4G5E1060UK840
MARASPETISTESSOO   SAMASSESSAMOSSOS   SPELIOSODE-LEGISTA   SPELISTOCCOPE   SPELISTOCCOPY   S						
SMASSP152715500						
MMASPP16911500						
MMASPF189718500	5MA3SPF152F18500	8IAA80B98M002B04	9BRJ03000ELH201A	9RSU180C100A2325	9ST1A310010B8130	9ST4G5NS010V8170
MMASPF189718500	5MA3SPF165F18500	8IAC85BJ5M009B04	9BRJ03000ELH203A	9RSU180C15052365	9ST1A310010B8240	9ST4G5NS010VK170
MAINSPERZIESON   MAINTENNESSON   MAINTENNESS						
MMASSPT   1887   1850     MACY0890MOS980S   9880L03000EH120A   9851188C.00024120   957165.500.08120   9571						
SMASSP12611500	5MA3SPF182F18500	8IAC85BJ5M002B04	9BRJ03000ELH206A	9RSU180C20052385	9ST1A310010BK240	9ST4G5NS015V8240
SMASSP12611500	5MA3SPF188F18500	8IAA70B90M009B0S	9BRJO3000ELH209A	9RSU180C200A2345	9ST1A310015B8340	9ST4G5NS015VK130
SMA15P727F1500    SMA15P96M002985   SBRRA30001H006A   SBRRA3001H009A   SBRRA30001H009A   SBRRA30001H00000   SBRRA30001H000000   SBRRA30001H000000   SBRRA30001H000000000000000000000000000000000						
SMASPF240F18500   SMAC70890MO05980   SBRRA3000EH022A   SPSU188C10052325   STTA15100308E340   STG46SN5020VK200   SMRA300EH0409   SWSU188C10052325   STTA1510308E340   STG46SN5020VK200   SMRA300EH04040   SWSU188C15052355   STTA1510308E340   STG46SN5020VK200   SMRA300EH04040   SWSU188C15052355   STTA1510308E340   STG46SN5020VK200   SMRA300EH04040   SWSU188C15052355   STTA1510308E340   STG46SN5020VK200   SMRA300EH04040   SWSU188C15052355   STTA1510308E340   STG46SN5030VK200   SWSU188C15052355   SWSU188C15						
GRAPQ006100702FB   GRAPQ0069005965   SBRRA3000EH190A   SBRRA300EH191A0   SBRRA300E						
SEAVEDGEOIDOTO/APB   SIAC7989MO02985   SBRRA3000EH120A   SPENASEGOIDAR   STASEGOIDAR	5MA3SPF240F18500	8IAC70B90M009B0S	9BRRA3000ELH032A	9RSU188C10052345	9ST1A310020BK240	9ST4G5NS020V8300
SEAVEZORGO1070APB   SIACZYBROMOD2BOS   SBRRAB0000EH12AA   SPSUJBRC15052356   STITASGO1030BS430   STIGSSS0009820.0	66MZ0060100702FB	8IAC70B90M005B0S	9BRRA3000ELH049A	9RSU188C100A2325	9ST1A310030B8340	9ST4G5NS020VK170
66MZ00601000827B 8IA075898M005805 98RRA3000EH150A 98SUBBC1004235 95T2A550010W170 95T4G5N030W8400 95T4G5N0030W8400 95T4G5N0030						
GEMPO0G63008057FB						
GEM/DOGG690052FB    SIAGASGEMO0002605   SBRRA3000ELH203A   SPRISBECTODGA2355   SPTIASESCOIDUKT30   SPTIGESSOSJOVKADO   SPRISBECTODGA3505   SPRIS						
GEM/DOGG6900152FP	66MZ006010080AFB	8IA075B98M005B0S	9BRRA3000ELH202A	9RSU188C20052385	9ST2A5E0010U8170	9ST4G5NS030V8440
GEM/D0060301582FY						
GEM/2006091/FZPF   SIAAS89ISM09085   BBRRA3000EH/1920A   SPEZ/BEC/2005/2355   SPTZASEG015UR120   SPTGSEE1010UR170   SPTGSEE100UR170   SPTGSEE100UR170   SPTGSEE100UR170   SPTGSEE100UR170   SPTGSEE100UR170   SPTGSEE100UR170   SPTGSEE100UR170   SPTGSEE10UR170						
Sem20006091762PY	66MZ0060501582FY	8IAA80B98M05B0S	9BRRA3000ELH205A	9RSU280C10052325	9ST2A5E0015U8130	9ST5G5E1010B8130
Sem20006091762PY	66MZ006050158AFY	8IAA80B98M02B0S	9BRRA3000ELH206A	9RSU280C20052345	9ST2A5E0015U8240	9ST5G5E1010BK130
SEMPLONGOSO176AFY						
GEMIZOGOGOGISSAFY   BIACESBISMOZIOSS   SBRRA3000ELH30AA   SPSUZBOCADO2335   SPSTASEGOZOURIZO   SPSTGSEGIOSUBIZIZO   GEMIZOTIONE SAGGODO   SBRRA3000ELH30AA   SPSUZBOCADO2335   SPSTASEGOZOURIZO   SPSTGSEGIOSUBIZIZO   SPSTASEGOZOURIZO   SPSTA						
G6MICLT1465H50   BIO091015AG60000   9BRRA3000ELH30AA   9RSUJ80CA0072385   957TA5E0020UK170   95TTGSEE1015UK120   9BRRA3000ELH305AA   9RSUJ80CA0072345   95TA5E0020UK170   95TTGSEE1015UK120   9BRRA3000ELH30AA   9RSUJ80CA0072325   95TA5E0020UK170   95TTGSEE1015UK120   9BRRA3000ELH31AAA   9RSUJ80CA0072325   95TA5E0020UK170   95TTGSEE1015UK120   9BRRA3000ELH31AAA   9RSUJ80CA0072325   95TA5E0030UK240   95TTGSEE1015UK120   9BRRA3000ELH31AAA   9RSUJ80CA0072325   95TA5E0030UK240   95TTGSEE1015UK120   9BRRA3000ELH31AAA   9RSUJ80CA0072325   95TA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRRA3000ELH31AAA   9RSUJ80CA0072325   95TA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRRA3000ELH31AAA   9BRVJ80CA0072325   95TA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRRA3000ELH31AAA   9BRVJ80CA0072325   95TA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRVJ80CA0072325   95TA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRVJ80CA0072325   95TVA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRVJ80CA0072325   95TVA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRVJ80CA0072325   95TVA5E0030UK240   95TTGSEE102UW120   9BRVJ80CA0072325   95TVA5E0030UK240   95TTGSEE103UW120   9BRVJ80CA0072325   95TVA001230V171   95TTGSEE103UW120   95TTGSEE103UW120   9BRVJ80CA0072325   95TVA001230V171   95TTGSEE103UW120   95TTGSEE103UW120   9BRVJ80CA0072325   95TVA001230V171   95TTGSEE103UW120   95TTGSEE103UW120   9BRVJ80CA0072325   95FVA001230V171   95TTGSEE103UW120   95TTGSEE103UW						
G6MICL1465H50   BIO091015AG60000   SPRRA3000ELH30AA   SPRUJ280CA0023285   S9T7A5E0020UK170   SPRTGSEE1015UK120   SPRUJ280CA0023285   SPRUJ280CA0023285   SPTA5E0020UK170   SPRTGSEE1015UK120   SPRUJ280CA0023285   SPTA5E0020UK170   SPRTGSEE1015UK120   SPRUJ280CA0023285   SPTA5E0020UK170   SPRTGSEE1015UK120   SPRUJ280CA0023285   SPTA5E0020UK170   SPRUJ280CA0023285	66MZ0060861852FY	8IAC85BJ5M02B0S	9BRRA3000ELH303A	9RSU280C300A2335	9ST2A5E0020U8170	9ST5G5E1015U8130
66NCL1280H52 8L0000115AG60000 98RRA3000CH39GA 98SU280CG0024365 977A5E0020UK370 9575G5E1015UK320 66NCM38000H01C3 8L0100120A660000 98RRA3000CH39GA 98SU280CG0024365 977A5E0020UK300 9575G5E1020UR370 66NCM39000H01C3 8L010135AG60000 98RRA3000CH39GA 98SU280CG0023245 957A5E0030UR440 9575G5E1020UR370 66NCM39000H01C3 8L0120145A660000 98RRA3000CH39GA 98SU288CG0023245 957A5E0030UR440 9575G5E1020UR370 67H10230P600 8L0150175A660000 98RU380CS052325 98SU288C30023256 957A5E0030UR440 9575G5E1020UR370 67H10230P600 8L0150175A660000 98RU380CS052325 98SU288C30023365 957A5E0030UR440 9575G5E1020UR370 9576G10200P60 8L0150175A660000 98RU380CS052325 98SU288C30023365 957A5E0030UR440 9575G5E1030UR340 67H10230P60 8L0150175A660000 98RU380CS052325 958SU288C3002336 957A5E0030UR440 9575G5E1030UR340 9575G5E1030U		8L0070105AG60000	9BRRA3000FLH304A			9ST5G5F1015U8240
GRORLITAGSSH50   BLIO90115AG60000   SPRRA3000ELH316A   SPRUJ288C10052325   STRA5E0020UR300   STSGSEID1SUX2AD						
66RCM280010011010 66RCM280010011010 66RCM280010011010 66RCM280010011010 66RCM280010011010 66RCM280010011010 66RCM280010011010 810101315AG60000 98RB1380C10052325 98KU288C200A2325 98KU288C200A2325 98KU288C300A2335 95T2A5E0030UR440 95T5G5E1020UR170 95T6G5E1020UR170 6F110230F00 810150175AG60000 98RB180C10052325 98KU288C300A2335 95T2A5E0030UR440 95T5G5E1020UR300 6F110230F00 810150175AG60000 98RB180C15052355 98KU288C300A2335 95T2A5E0040UR370 95T5G5E1030UR340 6F11E6230F00 810190215AG50000 98RB180C150A2335 98KU288C400A2345 95T2A5E0040UR370 95T5G5E1030UR340 6FTPEHIDE051010 810210235AG40000 98RB180C20052385 98KU288C400A2345 95T2A5E0040UR370 95T5G5E1030UR340 6FTPEHM26C051100 810230255AG40000 98RB180C300A2345 95FK020152307X17 95T3G5E5001088130 95T5G5E1030UR340 6FTPEHM26C051100 810120105AG60000 98RB180C300A2345 95FK020152307X17 95T3G5E50108B130 95T5G5E1040UR370 6FTPEHM20C075140 81100120AG60000 98RB188C10052325 95FK0200152307X17 95T3G5E50100UR370 95T3G5E1040UR370 95TG6E1040UR370 95TG6E1040						
F6RCMZB00010N1CO	66NLC11465H50	8L0090115AG60000	9BRRA3000ELH306A	9RSU280C600A2365	9ST2A5E0020UK300	9ST5G5E1015UK240
F6RCMZB00010N1CO	66NLM45280H52	8L0100120AG60000	9BRRA3000ELH314A	9RSU288C10052325	9ST2A5E0030U8240	9ST5G5E1020U8170
66RCMZF00010N1CO         B012013AGG00000         98RU1880C1005223E5         98KU288C200A223E5         95T2ASE0030UK440         95T5GSE120ZUK170           6YL10230VF00         8L013017SAG60000         98RU1880C1005223E3         98KU288C300A23353         95T3ASE0030UK440         95T5GSE120ZUK1200           6YL16230VF00         8L013017SAG60000         98RU1880C100A2325         98KU288C400A23353         95T3ASE0040U8370         95T5GSE12030UR240           6YTPE116DS100         8L013021SAG50000         98RU1880C20052385         95T2ASE0040U8370         95T5GSE51030UR240           6YTPEHNIEGDS100         8L012013SAG40000         98RU1880C20052385         95RV2288C600A2365         95T3ASE0040U8370         95T5GSE51030UR240           6YTPEMN2003         8L012015SAG60000         98RU1880C30032355         95FAV20152307K17         95T3GSE50108B130         95T5GSE51040U8370           6YTPEMN20075140         8L108010SAG60000         98RU188C10052325         95FAV200152307K17         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE6010UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR370         95T3GSE600UR37						
6Y110230RF00         8I.0130155AGGG0000         9RBUJBRC0100A2325         9RSUJBRG300052365         9STASEG00JUJRA04         9STGSEEI030UJRA00           6Y116230RF00         8I.0170195AGS0000         9RBUJBRC0150A2335         9RSUJBRG40052385         9STASEG0040US570         9STGSEEI030UJRA04           6YTPEHLIGLOS100         8I.0120125AG40000         9RBUJBRC0150A2335         9RSUJBRG40032345         9STASEG0040US570         9STGSEEI030UJRA04           6YTPEHLIGLOS100         8I.023025SAG40000         9RBUJBRC0200A2345         9SRVJ28RG000A2365         9STASEG004UJRS70         9STGSEEI030UJRA04           6YTPEMZOR         8I.107010SAGG0000         9RBUJBRC0200A2345         9SFNZ00153307717         9STGSEE10A0UJRS70         9STGSEEI0A0UJRS70           6YTPEMZOR         8I.108010SAGG0000         9RBUJBRC10052345         9SFNZ00153307817         9STRGSEE10A0UJRS70         9STGSEEI0A0UJRS70           6YTPEMZOR         8I.110012AGGG0000         9RBUJBRC10052345         9SFNZ00152307817         9STGGSEEI0A0UJRS70         9STGSEEI0A0UJRS70           6YTPEMZSEIS         8I.1110115AGG0000         9RBUJBRC1052335         9SFNZ00152307817         9STGGSEEI0A0UJRS70         9STGGSEEI0A0UJRS70           6YTPEMZSEIS         8I.1110115AGG0000         9RBUJBRC1052335         9SFNZ00152307717         9STGGSEEI0A0UJRS70         9STGGSEEI0A0UJRS70         9STGGSEEI0A0UJRS70         9STGG						
6Y10230VF00         8L0150175AG600000         9R8U180C100A2325         9RSU288C300A2335         9STASE0040U8300         9STGSEDI300U8440           6Y116230VF00         8L0190215AG500000         9R8U180C1505235         9RSU288C400A2345         9STASE0040UR300         9STGSEDI300U8440           6YTPELBIGD5100         8L0230255AG40000         9R8U180C20052335         9RSU288C600A2345         9STASE0040UR307         9STGSEDI300UR440           6YTPEM200         8L0230255AG40000         9R8U180C300A2365         9SFN200152307K17         9STGSEDI00B8130         9STGSEDI400U8370           6YTPEM20C075140         8L1080105AG60000         9R8U188C10052325         9SFN200152307K17         9STGSEDI00U8170         9STGSEDI400U8370           6YTPEM2DS         8L110012AG60000         9RBU188C10052325         9SFN200152307K17         9STGSEDI00U8170         9STGSEDI00U						
February	6YL10230RF00	8L0130155AG60000	9RBU180C10052345	9RSU288C30052365	9ST2A5E0030UK440	9ST5G5E1020UK300
February	6YL10230VF00	8L0150175AG60000	9RBU180C100A2325	9RSU288C300A2335	9ST2A5E0040U8300	9ST5G5E1030U8240
6Y16230VF00         8I.0190215AG50000         9RBUJ80C150A2335         9RSU288C600A2345         957ZASED040UK370         95TGSE1030UK240           6YTPEHD16C050100         8L022025SAG40000         9RBUJ80C20023385         9RSU288C600A2365         95TASED040UK370         95TGSE1040U8300           6YTPEM20C075140         8L107015AG60000         9RBUJ80C30A2345         95FN200152307X10         95TGSE50010U8170         95TGSE51040U8300           6YTPEM20C075140         8L109015AG60000         9RBUJ88C100A2325         9SFN200302615230         95TGSE5010U8170         95TGSE51040UK300           6YTPEM2DB         8L110012DAG60000         9RBUJ88C100A2325         9SFN200302615230         95TGSE5010U8170         95TGSE51040UK300           6YTPEM25B         8L112014SAG60000         9RBUJ88C150A2335         9SFN200302615230         95TGSE50015U8130         95TGSE51060U8440           6YTPEM25L130180         8L115017SAG60000         9RBUJ88C2002335         9SFN202152307X17         95TGSE50015U8240         95TGSE51060U8440           6YTPEM25L130180         8L115017SAG60000         9RBUJ88C20023235         9SFN202152307X30         95TGSE50015U8240         95TGSE51060U8440           6YTPEM32B         8L117019SAG60000         9RBUJ88C300A2365         9SFN202152307X30         95TGSE50015U8130         95TGSE51060U840           6YTPEM32B         8L117019SAG60000						
GYTPEMIGGO5100   BL0210235AG40000   SRBU180C20023245   SP\$T00152307217   SP\$T365E0100B1330   SP\$T65E1040U8300   SYTPEMIZOR   BL1070105AG60000   SPBU180C300A2365   SP\$N200152307X17   SP\$T365E0100B1330   SP\$T65E1040U8300   SYTPEMIZOR   SUBSTITUTE   SP\$T65E1040U8570   SP\$T65E500V8170   SP\$T65						
SYPPEM20B   SIL0730255AG40000   SBULB0C200A2345   SPRN200152307217   SP\$T365E010BR130   SYTEGSE1040U8300   SUPERAVOC075140   SBULB0C300A2365   SPRN200152307217   SP\$T365E010BR130   SYTEGSE1040U8300   SYTEGSE1040UR300   SYTEGSE300UR300   SYTEGSE30	6YL16230VF00	8L0190215AG50000	9RBU180C150A2335	9RSU288C400A2345	9ST2A5E0040UK300	9ST5G5E1030UK240
6*TYPEM20D (SYTPEM20075140)         81.1081015AG60000         98BU1880C30052325         95FN200152307K17         95T3G5E01040R130         95T5G5E1040U3050           6*YTPEM201075140         81.1080105AG60000         98BU188C10052325         95FN20013207K23         95T3G5E0104W170         95T5G5E1040UK370           6*YTPEM2DB         81.110012AG60000         9RBU188C10052365         95FN2001302615X30         95T3G5E0015W130         95T5G5E1060U8440           6*YTPEM2SB         81.111013AG60000         9RBU188C1052365         95FN202152307X17         95T3G5E0015W1240         95T5G5E1060U8440           6*YTPEM2SB         81.112015AG60000         9RBU188C10052385         95FN202152307X17         95T3G5E0015W12430         95T5G5E1060U8440           6*YTPEM3SPB         81.115015AG60000         9RBU188C200A2345         95FN202152307X17         95T3G5E0005W12470         95T5G5E1060U840           6*YTPEM3ZPB         81.117019AG60000         9RBU188C200A2345         95FN202302615320         95T3G5E000U8170         95T5G5E510BB130           6*YTPEM1C050100         81.1210235AG40000         9RBU280C10052235         95FN400152307X17         95T3G5E0010W170         95T5G5E510BB130           8:2006009AA610F1         81.2080105AG60000         9RBU280C20002335         95FN400152307X17         95T3G5E0030W140         95T5G5E5E010FW130           8:2006009AA610F1         8	6YTPEL16L050100	8L0210235AG40000	9RBU180C20052385	9RSU288C600A2365	9ST2A5E0040UK570	9ST5G5E1030UK440
6*TYPEM20D (SYTPEM20075140)         81.1081015AG60000         98BU1880C30052325         95FN200152307K17         95T3G5E01040R130         95T5G5E1040U3050           6*YTPEM201075140         81.1080105AG60000         98BU188C10052325         95FN20013207K23         95T3G5E0104W170         95T5G5E1040UK370           6*YTPEM2DB         81.110012AG60000         9RBU188C10052365         95FN2001302615X30         95T3G5E0015W130         95T5G5E1060U8440           6*YTPEM2SB         81.111013AG60000         9RBU188C1052365         95FN202152307X17         95T3G5E0015W1240         95T5G5E1060U8440           6*YTPEM2SB         81.112015AG60000         9RBU188C10052385         95FN202152307X17         95T3G5E0015W12430         95T5G5E1060U8440           6*YTPEM3SPB         81.115015AG60000         9RBU188C200A2345         95FN202152307X17         95T3G5E0005W12470         95T5G5E1060U840           6*YTPEM3ZPB         81.117019AG60000         9RBU188C200A2345         95FN202302615320         95T3G5E000U8170         95T5G5E510BB130           6*YTPEM1C050100         81.1210235AG40000         9RBU280C10052235         95FN400152307X17         95T3G5E0010W170         95T5G5E510BB130           8:2006009AA610F1         81.2080105AG60000         9RBU280C20002335         95FN400152307X17         95T3G5E0030W140         95T5G5E5E010FW130           8:2006009AA610F1         8	6YTPFM16C050100	8L0230255AG40000	9RBI1180C200A2345	9SEN200152307217	9ST3G5F0010B8130	9ST5G5F1040U8300
6YTPEM20C075140         811080105AG60000         98BUJ88C10052325         95FN200152307X30         95T3G5E0010U8170         95T5G5E1040UK370           6YTPEM20PB         81.190115AG60000         9RBUJ88C100A2325         95FN200302615X30         95T3G5E010DU8170         95T5G5E1040UK370           6YTPEM25B         81.110113AG60000         9RBUJ88C100A2325         95FN200302615X30         95T3G5E0015UB230         95T5G5E1060U8440           6YTPEM25C130180         81.1120145AG60000         9RBUJ88C100A2335         95FN202152307X17         95T3G5E0005US1830         95T5G5E1060U8440           6YTPEM25130180         81.1130175AG60000         9RBUJ88C20052385         95FN202152307X17         95T3G5E0005US1X240         95T5G5E1060UK440           6YTPEM32B         81.1190715AG50000         9RBUJ88C20052385         95FN2023026153230         95T3G5E00015UR240         95T5G5E1060UK440           6YTPEM32PB         81.1190215AG50000         9RBUJ88C300A2365         95FN202302615320         95T3G5E0020UR300         95T5G5E510M9170           6YTPEP11COS100         81.122035AG40000         9RBUZ80C30052345         95FN400152307X17         95T3G5E0020UR300         95T5G5E5015V8130           82006009AG1610F1         81.2080105AG60000         9RBUZ80C3002325         95FN400152307X17         95T3G5E0030UR240         95T5G5E5015V8230           8200010AG60000         9RBUZ80C						
6YTPEM20PB						
STYPEMZPB   SIL11013A6G0000   SRBU188C100A2325   SPSN201352307217   S9T3G5E0015UR310   SPSTG5E1060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U840   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51008130   SPSTQ2203C51520   SPSTQ2203C5100404	6YTPEM20C075140	8L1080105AG60000	9RBU188C05052325	9SFN200152307K30	9ST3G5E0010U8170	9ST5G5E1040UK300
STYPEMZPB   SIL11013A6G0000   SRBU188C100A2325   SPSN201352307217   S9T3G5E0015UR310   SPSTG5E1060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U840   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51060U8440   SPSTG5E51008130   SPSTQ2203C51520   SPSTQ2203C5100404	6YTPEM20L075140	8L1090115AG60000	9RBU188C10052345	9SFN200302615230	9ST3G5E0010UK170	9ST5G5E1040UK570
SYTPEM25E3   SIL110135AG60000   SPBU188C15052365   SPSN20152307X17   ST3GSE0105U8240   ST5GSE1060U8400   SYTPEM25C130180   SIL1120145AG60000   SPBU188C20052385   SPSN20152307X30   SYT3GSE0015UK130   SYT5GSE1060UK440   SYT5GSE0015UK170   SYT6M32PB   SIL170195AG50000   SPBU188C200A2345   SPSN20302615X30   SYT3GSE0020UR170   SYT5GSE5010B8130   SYT5GSE5000UK170   SYTFEM32PB   SIL170195AG50000   SPBU280C10052325   SPSN20302615X30   SYT3GSE0020UK170   SYT5GSE5010W8170   SYT5GSE5015W8130   SYT5GSE5010W8170   SYT5GSE5000W8170						
6YTPEM25C130180 8L1120145AG60000 9RBU188C150A2335 9SFN20152307K17 9ST3G5E010SUK130 9ST5G5E51060UK440 6YTPEM25L130180 8L113015SAG60000 9RBU188C20052385 9SFN202302615230 9ST3G5E002UB170 9ST5G5E51060UK440 6YTPEM32PB 8L1150175AG50000 9RBU188C300A2365 9SFN202302615X30 9ST3G5E002UB170 9ST5G5E5106BL130 6YTPEM32PB 8L1190215AG50000 9RBU188C300A2365 9SFN202302615X30 9ST3G5E002UB170 9ST5G5ES010BK130 6YTPEM32PB 8L1190215AG50000 9RBU280C100S2325 9SFN202302615X30 9ST3G5E002UB170 9ST5G5ES010BK130 6YTPEP11LOS0100 8L1210235AG40000 9RBU280C20052345 9SFN400152307K17 9ST3G5E002UB170 9ST5G5ES010VK170 6YTPEP11LOS0100 8L123025SAG40000 9RBU280C20052345 9SFN400320615S30 9ST3G5E002UB300 9ST5G5ES010VK170 820000090AA610P1 8L2070105AG60000 9RBU280C30052365 9SFN400302615X30 9ST3G5E0030UB440 9ST5G5ES015VK130 8200050090AA610P1 8L2090115AG60000 9RBU280C30052365 9SFN400302615X30 9ST3G5E0030UB440 9ST5G5ES015VK130 9SD600090A610P1 8L2090115AG60000 9RBU280C300A2335 9SFN400152307K17 9ST3G5E0030UK440 9ST5G5ES015VK130 82009100A610P1 8L210012AG60000 9RBU280C400A2345 9SFN402152307K17 9ST3G5E0030UK440 9ST5G5ES015VK130 82009110A610P1 8L21201145AG60000 9RBU280C400A2345 9SFN402302615X30 9ST3G5E0040U8300 9ST5G5ES015VK300 82009120A610P1 8L2120115AG60000 9RBU288C400A2345 9SFN402302615X30 9ST3G5E0040U8300 9ST5G5ES020V8170 8201530160A610P1 8L212015AG60000 9RBU288C400A2345 9SFN500302615X30 9ST3G5E0040U8570 9ST5G5ES020V8170 8201530160A610P1 8L212015AG60000 9RBU288C40023345 9SFN500302615X30 9ST3G5E0040U8570 9ST5G5ES020V8170 8CB3004040AA60001 8L212015AG60000 9RBU288C40052345 9SFN500302615X30 9ST3G5E0004U8570 9ST5G5ES020V8170 8CB3004040AA60001 8L212015AG60000 9RBU288C300A2355 9SFN500302615X30 9ST3G5E0004U8570 9ST5G5ES030V8440 8CB0004040A60001 8L212015AG60000 9RBU288C300A2365 9SFN500302615X30 9ST3G5E0004U8570 9ST5G5ES030V8440 8CB0004040A60001 8L212015AG60000 9RBU288C40052345 9SFN500302615X30 9ST3G5E0006U8440 9ST5G5ES030V8440 8CB0004040A60001 8L223055AG40000 9RBU288C300A2355 9SFN500302615X30 9ST3G5E0006U8440 9ST5G5ES030V8440 8CB0004040A60001 8BBRA3000ELH14AA 9RBU380C40						
FYTPEM25H30180						
6YTPEM32PB         8L1150175AG600000         9RBU188C200A2345         95FN202302615X30         95T3G5E0020U8370         95T5G5E5010B8130           6YTPEM32PB         8L1170195AG50000         9RBU188C300A2365         95FN202302615X30         95T3G5E0020UK170         95T3G5E0020UK170           6YTPEP11C050100         8L1210235AG40000         9RBU280C20052345         95FN400152307X17         95T3G5E0020UK300         95T5G5E5010VR170           6YTPEP11L050100         8L1230235AG40000         9RBU280C20052345         95FN400152307X17         95T3G5E0030UR240         95T5G5E5510VR170           820060090AG610F1         8L207015AG60000         9RBU280C30052365         95FN400152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E5515VR1830           820060090AG10F1         8L209015AG60000         9RBU280C400022335         95FN402152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E5515VR240           820080110Al610F1         8L2100120AG60000         9RBU280C400A2345         95FN402152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E5515VK240           820080110Al610F1         8L2150135AG60000         9RBU280C60052345         95FN402152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E55015VK240           820150180Al610F1         8L215015AG60000         9RBU280C60052345         95FN5003165H30         95T3G5E0030UR440         95T5G5E55015VK240           820150180Al610F1         <	6YTPEM25C130180	8L1120145AG60000	9RBU188C150A2335	9SFN202152307K17	9ST3G5E0015UK130	9ST5G5E1060UK440
6YTPEM32PB         8L1150175AG600000         9RBU188C200A2345         95FN202302615X30         95T3G5E0020U8370         95T5G5E5010B8130           6YTPEM32PB         8L1170195AG50000         9RBU188C300A2365         95FN202302615X30         95T3G5E0020UK170         95T3G5E0020UK170           6YTPEP11C050100         8L1210235AG40000         9RBU280C20052345         95FN400152307X17         95T3G5E0020UK300         95T5G5E5010VR170           6YTPEP11L050100         8L1230235AG40000         9RBU280C20052345         95FN400152307X17         95T3G5E0030UR240         95T5G5E5510VR170           820060090AG610F1         8L207015AG60000         9RBU280C30052365         95FN400152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E5515VR1830           820060090AG10F1         8L209015AG60000         9RBU280C400022335         95FN402152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E5515VR240           820080110Al610F1         8L2100120AG60000         9RBU280C400A2345         95FN402152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E5515VK240           820080110Al610F1         8L2150135AG60000         9RBU280C60052345         95FN402152307X17         95T3G5E0030UR440         95T5G5E55015VK240           820150180Al610F1         8L215015AG60000         9RBU280C60052345         95FN5003165H30         95T3G5E0030UR440         95T5G5E55015VK240           820150180Al610F1         <	6YTPFM25I130180	8L1130155AG60000	9RBU188C20052385	9SFN202152307K30	9ST3G5F0015UK240	9ST5G5F1060UK840
GYTPEM32B   B1170195AG50000   9RBU280C10052325   9FN400152307217   95T3G5E0020U81300   95T5G5E5010V8170   97TPEP11C050100   B1210235AG40000   9RBU280C20052345   9FN400152307K17   95T3G5E0020UK170   95T5G5E5010V8170   97TPEP11L050100   B12130255AG40000   9RBU280C20052345   9FN400152307K17   95T3G5E0020UK1800   95T5G5E5010VK170   97TFGF11L050100   B1230055AG60000   9RBU280C30032355   9FN400302615x230   95T3G5E0030UR240   95T5G5E5015VR210   8120015AG60000   9RBU280C300A2335   9FN402152307217   95T3G5E0030UR240   95T5G5E5015VR210   82008010A660010   9RBU280C300A2335   9FN402152307217   95T3G5E0030UR240   95T5G5E5015VR210   97T9G5E5015VR210   97T9G5E5015						
6YTPEM32PB         81.139215AG50000         9RBU280C10052325         9SFN400152307717         9ST3G5E0020UK170         9ST5G5ES010V8170           6YTPEP11COS0100         81.23025SAG40000         9RBU280C20052345         9SFN400302615230         9ST3G5E0030UK370         9ST3G5E0030UK370           820060990A6610F1         81.207010SAG60000         9RBU280C300A2335         9SFN400302615X30         9ST3G5E0030UR440         9ST5G5ES015V8130           820070100Al610F1         81.2090115AG60000         9RBU280C300A2335         9SFN402152307717         9ST3G5E0030UK440         9ST5G5ES015VK130           820080110Al610F1         81.210012OAG60000         9RBU280C600A2345         9SFN402152307717         9ST3G5E0030UK440         9ST5G5ES015VK240           82010114QAl610F1         81.212014SAG60000         9RBU280C600A2345         9SFN402302615X30         9ST3G5E0040U8370         9ST3G5ES0030UK440         9ST5G5ES015VK300           82011014QAl610F1         81.212014SAG60000         9RBU288C20052345         9SFN402302615X30         9ST3G5E0040U8370         9ST3G5ES0030VK400           8CB004040AA60001         81.212013SAG60000         9RBU288C20052345         9SFN500302615X37         9ST3G5E0040UR370         9ST5G5ES030VK170           8CB030090AG60001         81.217019SAG50000         9RBU288C20002345         9SFN500302615X30         9ST3G5E0060UR440         9ST5G5ES030VK240						
6YTPEP11C0S0100 870F0P11L0S0100 820060090AA610F1 820060090AA610F1 820060090AA610F1 820070100Al610F1 820070100Al610F1 81208015AG60000 820080110Al610F1 812100120AG60000 820080110Al610F1 812101135AG60000 820080110Al610F1 812101135AG60000 820080110Al610F1 812101135AG60000 820080110Al610F1 812101135AG60000 820080110Al610F1 812101135AG60000 820080110Al610F1 812101135AG60000 820080110Al610F1 812101135AG60000 820080110Al610F1 812110135AG60000 820080110Al610F1 812110135AG60000 82008010Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 82008000Al610F1 8200800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 820800Al610F1 82080A						
SYTPEP11C0S0100	6YTPEM32PB	8L1190215AG50000	9RBU280C10052325	9SFN400152307217	9ST3G5E0020UK170	9ST5G5ES010V8170
6YTPEP11L050100         811230255AG40000         9RBU280C200A2325         9SFN400302615230         9ST3G5E0030U8240         9ST5G5ES015V8130           820060090A610F1         812070105A660000         9RBU280C30002335         9SFN400152307217         9ST3G5E0030U8240         9ST5G5ES015V8240           820060190A610F1         812090115AG60000         9RBU280C40052385         9SFN402152307K17         9ST3G5E0030UK240         9ST5G5ES015VK240           820080110A1610F1         812100120A660000         9RBU280C400A2345         9SFN402302615230         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES015VK240           8201010140A1610F1         812110135AG60000         9RBU288C20052345         9SFN402302615230         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES020V8170           820130160A1610F1         812130155AG60000         9RBU288C20052345         9SFN500302615217         9ST3G5E0040UK300         9ST5G5ES020V8300           8CB004040AA60001         81217015AG60000         9RBU288C20052345         9SFN500302615X30         9ST3G5E0060UR840         9ST5G5ES030V8240           8CB004040AA60001         81217015AG50000         9RBU288C30052365         9SFN500302615X10         9ST3G5E0060UR840         9ST5G5ES030V8240           8CB30310AG60001         812210235AG40000         9RBU288C40052385         9SFN502302615X30         9ST3G5E0060UR840         9ST5G5ES030VK440           8CB-35035AA60001		8L1210235AG40000	9RBU280C20052345	9SFN400152307K17		
820060090A610F1         8L2070105AG60000         9RBU280C30052365         9SFN400302615K30         9ST3G5E0030UK440         9ST5G5ES015V8240           820060090Al610F1         8L208010SAG60000         9RBU280C300A2335         9SFN402152307217         9ST3G5E0030UK440         9ST5G5ES015VK240           820080110Al610F1         8L2100120AG60000         9RBU280C400A2345         9SFN402302615230         9ST3G5E0030UK440         9ST5G5ES015VK240           820090120Al610F1         8L2110135AG60000         9RBU280C600A2365         9SFN402302615830         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES020V8170           820130140Al610F1         8L2120145AG60000         9RBU288C20052325         9SFN500302615217         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES020V8170           820150180Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C20052345         9SFN500302615217         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB004040AA60001         8L2190215AG5000         9RBU288C30052365         9SFN500302615217         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB-35035AA60001         9BB103000000005A         9RBU288C4002335         9SFN502302615217         9ST3G5E0060UR840         9ST5G5ES030VR240           8GB000060AA60001         8L2210235AG40000         9RBU288C4002335         9SFN502302615217         9ST3G5E0060UR840         9ST5G5ES030VR240           8GB030010AG0001						
820060090Al610F1         8L2080105AG60000         9RBU280C300A2335         9SFN402152307217         9ST3G5E0030UK240         9ST5G5ES015VK130           820080110Al610F1         8L209011SAG60000         9RBU280C40052385         9SFN402152307K17         9ST3G5E0030UK2440         9ST5G5ES015VK130           820090120Al610F1         8L210135AG60000         9RBU280C600A2365         9SFN402302615K30         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES015VK300           820130160Al610F1         8L2120145AG60000         9RBU288C10052325         9SFN402302615K30         9ST3G5E0040UK300         9ST5G5ES020VR370           820150180Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C2002325         9SFN500302615K30         9ST3G5E0040UK570         9ST5G5ES020VK370           8C8004040AA60001         8L2170195AG50000         9RBU288C30052365         9SFN500302615K30         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK240           8C8030090A060001         8L2210235AG40000         9RBU288C40052385         9SFN502302615K30         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK244           8CB-35035AA60001         9RBU288C40023285         9SFN502302615K30         9ST3G5E000UK440         9ST5G5ES030VK244           8CB-35035AA60001         9RBU288C40023285         9SFN502302615K30         9ST3G5E000UK440         9ST5G5ES030VK244           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH47A         9RBU380C3052345						
820070100Al610F1         8L2090115AG60000         9RBU280C40052385         9SFN402152307K17         9ST3G5E0030UK440         9ST5G5ES015VK240           820080110Al610F1         8L2100120A660000         9RBU280C600A2365         9SFN402302615230         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES015VK240           820110140Al610F1         8L2120145AG60000         9RBU288C10052325         9SFN500152307217         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES020V8170           820130160Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C20052345         9SFN500302615217         9ST3G5E0040UK570         9ST5G5ES020V8170           8C8004040AA60001         8L2170195AG50000         9RBU288C200A2325         9SFN500302615X30         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8C8030090AG60001         8L2190215AG50000         9RBU288C300A2335         9SFN502302615X17         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8C8030090AG60001         8L2230255AG40000         9RBU288C400A2345         9SFN502302615X10         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK440           8CB-35035AA60001         9BBR3000000005A         9RBU288C400A2345         9SFT200152300K17         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK440           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH14AA         9RBU380C300A2325         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040UK570           8GB030090AA60001<						
820070100Al610F1         8L2090115AG60000         9RBU280C40052385         9SFN402152307K17         9ST3G5E0030UK440         9ST5G5ES015VK240           820080110Al610F1         8L2100120A660000         9RBU280C600A2365         9SFN402302615230         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES015VK240           820110140Al610F1         8L2120145AG60000         9RBU288C10052325         9SFN500152307217         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES020V8170           820130160Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C20052345         9SFN500302615217         9ST3G5E0040UK570         9ST5G5ES020V8170           8C8004040AA60001         8L2170195AG50000         9RBU288C200A2325         9SFN500302615X30         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8C8030090AG60001         8L2190215AG50000         9RBU288C300A2335         9SFN502302615X17         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8C8030090AG60001         8L2230255AG40000         9RBU288C400A2345         9SFN502302615X10         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK440           8CB-35035AA60001         9BBR3000000005A         9RBU288C400A2345         9SFT200152300K17         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK440           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH14AA         9RBU380C300A2325         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040UK570           8GB030090AA60001<	820060090Al610F1	8L2080105AG60000	9RBU280C300A2335	9SFN402152307217	9ST3G5E0030UK240	9ST5G5ES015VK130
820080110Al610F1         8L2100120AG60000         9RBU280C400A2345         9SFN402302615230         9ST3G5E0040U8300         9ST5G5ES015VK300           8201011040Al610F1         8L2110135AG60000         9RBU288C10052325         9SFN4002302615K30         9ST3G5E0040UK300         9ST5G5ES020V8170           820130160Al610F1         8L2120155AG60000         9RBU288C20052345         9SFN500152307217         9ST3G5E0040UK570         9ST5G5ES020V8170           820150180Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C2002325         9SFNS003026155430         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB004040AA60001         8L2190215AG50000         9RBU288C30002335         9SFNS02152307217         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB030090AO60001         8L2120235AG40000         9RBU288C40052385         9SFNS02302615X30         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK240           8CB-35035AA60001         8L2230255AG40000         9RBU288C40052385         9SFNS02302615K30         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK240           8GB00060AA60001         8BBI033000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010B8130         9ST5G5ES040UK370           8GB00060AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C15052325         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA6000	820070100AI610F1					
S20190120Al610F1   SL2110135AG60000   PSBU280C600A2365   PSFN402302615K30   PST3G5E0040UK300   PST5G5ES020V8170   PST3G5E0040UK300   PST5G5ES020V8170   PST3G5E0040UK300   PST5G5ES020V8170   PST3G5E0040UK300   PST5G5ES020V8170   PST3G5E0040UK300   PST5G5ES020V8170   PST3G5E0040UK300   PST5G5ES020V8170   PST3G5E0040UK570   PST3G5E0040UK570   PST3G5E0040UK570   PST3G5E0040UK570   PST3G5E0060UR440   PST5G5ES020V8170   PST3G5E0060UR440   PST5G5ES030V8240   PST3G5E0060UR440   PST5G5ES030V8240   PST3G5E0060UR840   PST5G5ES030VR240   PST3G5E0060UR840   PST5G5ES030VR240   PST3G5E0060UR840   PST5G5ES030VR240   PST3G5E0060UR840   PST5G5ES040UR300   PST5G5ES050UR340   PST5G5ES050UR340   PST5G5ES050UR340   PST5G5ES050UR340   PST5G5ES050UR340   PST5G5ES050UR340   PST5G5ES050UR340   PST5G5ES050						
820110140Al610F1         8L2120145AG60000         9RBU288C10052325         9SFN500152307217         9ST3G5E0040UK300         9ST5G5ES020V8300           820130160Al610F1         8L2130155AG60000         9RBU288C200623345         9SFN500302615X30         9ST3G5E0040UK570         9ST5G5ES020VK170           8CB004040AA60001         8L2170195AG50000         9RBU288C30052365         9SFN500302615K30         9ST3G5E0060U8840         9ST5G5ES030V8240           8CB004040AO60001         8L2190215AG50000         9RBU288C300A2335         9SFN502302615S217         9ST3G5E0060U8840         9ST5G5ES030V8440           8CB030010AO60001         8L2210235AG40000         9RBU288C400A2345         9SFN502302615K30         9ST3G5E0060UK840         9ST5G5ES030VK440           8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300217         9ST4G5E1010BR130         9ST5G5ES040UR370           8CB-35035AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200152300217         9ST4G5E1010BR130         9ST5G5ES040UR370           8GB0004040AA60001         9BBRA3000ELH144A         9RBU380C30052345         9SFT202152300217         9ST4G5E1015UR170         9ST5G5ES060UR440           8GB03009AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C45052365         9SFT202302600217         9ST4G5E1015UR130         9ST5G5ES060UR440           8GB030010A0600						
820130160Al610F1         8L2130155AG60000         9RBU288C20052345         9SFN500302615217         9ST3G5E0040UK570         9ST5G5ES020VK170           820150180Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C300A2325         9SFN500302615X30         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB004040AA60001         8L2190215AG50000         9RBU288C30052365         9SFN502302615217         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB030090AO60001         8L2210235AG40000         9RBU288C40052385         9SFN502302615X30         9ST3G5E0060UK840         9ST5G5ES030VK240           8CB30110AO60001         8L2230255AG40000         9RBU288C600A2345         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BR130         9ST5G5ES040U8300           8CB-35035AO60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040U8300           8GB00060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK570           8GB00040A0AA60001         9BBRA3000ELH14AA         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C450052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030010A660001						
820150180Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C200A2325         9SFN500302615K30         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB004040AA600001         8L2170195AG50000         9RBU288C30052365         9SFN502152307217         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB030090AG60001         8L210235AG40000         9RBU288C40052385         9SFN502302615K30         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK240           8CB30110AO60001         8L2230255AG40000         9RBU288C400A2345         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010B8130         9ST5G5ES040UR300           8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040UR370           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C300A2325         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UR170         9ST5G5ES040UK300           8GB0004040AA60001         9BBRA3000ELH14AA         9RBU380C300A2325         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090A60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307Z17         9ST4G5E1015UK130         9ST6ASE1010BR130           8GB-10040AA60001<	820110140Al610F1	8L2120145AG60000	9RBU288C10052325	9SFN500152307217	9ST3G5E0040UK300	9ST5G5ES020V8300
820150180Al610F1         8L2150175AG60000         9RBU288C200A2325         9SFN500302615K30         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB004040AA600001         8L2170195AG50000         9RBU288C30052365         9SFN502152307217         9ST3G5E0060U8440         9ST5G5ES030V8240           8CB030090AG60001         8L210235AG40000         9RBU288C40052385         9SFN502302615K30         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK240           8CB30110AO60001         8L2230255AG40000         9RBU288C400A2345         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010B8130         9ST5G5ES040UR300           8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040UR370           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C300A2325         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UR170         9ST5G5ES040UK300           8GB0004040AA60001         9BBRA3000ELH14AA         9RBU380C300A2325         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090A60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307Z17         9ST4G5E1015UK130         9ST6ASE1010BR130           8GB-10040AA60001<	820130160AI610F1	8L2130155AG60000	9RBU288C20052345	9SFN500302615217	9ST3G5E0040UK570	9ST5G5ES020VK170
8CB004040AA60001         8L2170195AG50000         9RBU288C30052365         9SFN502152307217         9ST3G5E0060U8840         9ST5G5ES030V8440           8CB030090A060001         8L210235AG40000         9RBU288C40052385         9SFN502302615217         9ST3G5E0060UK440         9ST5G5ES030VK240           8CB3030110AO60001         8L2210235AG40000         9RBU288C400A2345         9SFN502302615X30         9ST3G5E0060UK840         9ST5G5ES030VK240           8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C400A2345         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010B8130         9ST5G5ES040U8570           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU388C30052345         9SFT200302600217         9ST4G5E1010U8170         9ST5G5ES040UK570           8GB004040AA60001         9BBRA3000ELH140A         9RBU380C300A2325         9SFT200302600K17         9ST4G5E1015U8130         9ST5G5ES060U8440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UR130         9ST5G5ES060U8440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UR130         9ST5G5ES060U8440           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C5052325         9SFT400152307K17         9ST4G5E1020UR170         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040AA60001<						
8CB004040A060001 8CB030090A060001 8CB030110A060001 8CB-35035AA600001 8CB-35035AA600001 8CB-35035AA600001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 8CB-35035A060001 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA300ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA3000ELH14AA 9BBRA300ELH14AA 9BBRA300ELH14AA 9BBRA300ELH14AA 9BBRA300ELH14AA 9BBRA300ELH14AA 9BBRA300ELH14BA 9BBRA300ELH14BA 9BBRA300ELH125A 9BBRA30ELBAAAAAAAAAAAAAAAAAAA						
8CB030090A060001         8L2210235AG40000         9RBU288C40052385         9SFN502302615K30         9ST3G5E0060UK840         9ST5G5ES030VK440           8CB030110A060001         8L2230255AG40000         9RBU288C400A2345         9SFT200152300217         9ST4G5E1010B8130         9ST5G5ES040U8300           8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU380C15052325         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040U8570           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK570           8GB004040AA60001         9BBRA3000ELH140A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UR130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C450A2335         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C60052385         9SFT400152307217         9ST4G5E1015UK130         9ST6A5E1010BR130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C30052345         9SFT400152307217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-3035AA60001<						
8CB030110AO60001         8L2230255AG40000         9RBU288C400A2345         9SFT200152300217         9ST4G5E1010B8130         9ST5G5ES040U8300           8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040U8570           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK570           8GB0004040AA60001         9BBRA3000ELH144A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E101SUR130         9ST5G5ES060UR440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E101SUR240         9ST5G5ES060UR840           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600X17         9ST4G5E101SUK130         9ST5G5ES060UR840           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307Z17         9ST4G5E101SUK240         9ST5G5ES060UK840           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C900A2365         9SFT400152307Z17         9ST4G5E1020UK370         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH25A         9RBU388C30052345         9SFT400302615X17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001	8CB004040AO60001	8L2190215AG50000	9RBU288C300A2335			9ST5G5ES030VK240
8CB030110AO60001         8L2230255AG40000         9RBU288C400A2345         9SFT200152300217         9ST4G5E1010B8130         9ST5G5ES040U8300           8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040U8570           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK300           8GB0004040AA60001         9BBRA3000ELH144A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E101UK170         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C45052365         9SFT202152300X17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C450A2335         9SFT202302600217         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307X17         9ST4G5E1015UK1240         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C900A2365         9SFT400152307X17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH25A         9RBU388C30052345         9SFT400302615X17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001	8CB030090A060001	8L2210235AG40000	9RBU288C40052385	9SFN502302615K30	9ST3G5E0060UK840	9ST5G5ES030VK440
8CB-35035AA60001         9BBJ03000000005A         9RBU288C600A2365         9SFT200152300K17         9ST4G5E1010BK130         9ST5G5ES040UK370           8CB-35035AO60001         9BBJ03000000005A         9RBU380C15052325         9SFT200302600217         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK300           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH140A         9RBU380C300A2325         9SFT202152300217         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK570           8GB004040AA60001         9BBRA3000ELH144A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UR300         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C450A2335         9SFT202302600217         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307Z17         9ST4G5E1015UK240         9ST6A5E1010BR130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C30052345         9SFT400152307X17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH25PA         9RBU388C30052345         9SFT400302615X17         9ST4G5E1020UK300         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001						
8CB-35035AO60001         9BBJ03000000005A         9RBU380C15052325         9SFT200302600217         9ST4G5E1010U8170         9ST5G5ES040UK300           8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK570           8GB004040AA60001         9BBRA3000ELH144A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UR130         9ST5G5ES060U8440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C450A2335         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C600A2345         9SFT202302600217         9ST4G5E1015UK240         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307217         9ST4G5E102UB170         9ST6A5E1010B8130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615217         9ST4G5E102UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH259A         9RBU388C300A2325         9SFT400152307K17         9ST4G5E1030UB240         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001         9BBRA3000ELH259A         9RBU388C300A2325         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030UB240         9ST6A5E1020UB300           8GB-35035AA60001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK570           8GB000060AO60001         9BBRA3000ELH140A         9RBU380C300A2325         9SFT202152300217         9ST4G5E1015U8130         9ST5G5ES060U8440           8GB004040AO60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060U8440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK240         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307217         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010BK130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C500A2365         9SFT400152307K17         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040AO60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400152307X17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001         9BBRA3000ELH259A         9RBU388C45052365         9SFT402152307Z17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AA60001						
8GB000060AA60001         9BBRA3000ELH047A         9RBU380C30052345         9SFT200302600K17         9ST4G5E1010UK170         9ST5G5ES040UK570           8GB000060AO60001         9BBRA3000ELH140A         9RBU380C300A2325         9SFT202152300217         9ST4G5E1015U8130         9ST5G5ES060U8440           8GB004040AO60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015U8240         9ST5G5ES060U8440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK240         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307K17         9ST4G5E1010UK170         9ST6A5E1010B8130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C500A2345         9SFT400152307K17         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010B8130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040A060001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400152307K17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1010UK170           8GB-3035AA60001         9BBR310COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307Z17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AA60001<	8CB-35035AO60001	9BBJO300000005A	9RBU380C15052325	9SFT200302600217	9ST4G5E1010U8170	9ST5G5ES040UK300
8GB000060AO60001         9BBRA3000ELH140A         9RBU380C300A2325         9SFT202152300217         9ST4G5E1015U8130         9ST5G5ES060U8440           8GB004040A060001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015U8240         9ST5G5ES060U8440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C450A2335         9SFT202302600Z17         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307217         9ST4G5E1015UK240         9ST6A5E1010B8130           9BBRA3000ELH148A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307X17         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010BK130           8GB030110A60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C500A2365         9SFT400152307X17         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C5052345         9SFT400302615217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040A060001         9BBRA3000ELH259A         9RBU388C30052345         9SFT402152307217         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UK170           9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170 </td <td>8GB000060AA60001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8GB000060AA60001					
8GB004040AA60001         9BBRA3000ELH144A         9RBU380C45052365         9SFT202152300K17         9ST4G5E1015U8240         9ST5G5ES060U8840           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C450A2335         9SFT202302600217         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK240         9ST5G5ES060UK840           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307217         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010BR130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615X17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001         9BBRA3000ELH259A         9RBU388C45052365         9SFT402152307Z17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C450A2335         9SFT402152307Z17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020U8300           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH011A         9RBU388C450A2335         9SFT402152307Z17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UR300						
8GB004040A060001         9BBRA3000ELH145A         9RBU380C450A2335         9SFT202302600217         9ST4G5E1015UK130         9ST5G5ES060UK440           8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK1240         9ST5G5ES060UK440           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307Z17         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010BR130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615K17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307Z17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UK300           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH011A         9RBU388C450A2335         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UR370           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH011A         9RBU388C450A2335         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UR370						
8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK240         9ST5G5ES060UK840           8GB03010AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307217         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010B8130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615X17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010U8170           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615K17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010U8170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AO60001         9BBSI10COELH011A         9RBU388C450A2335         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UK170           9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170						
8GB030090AA60001         9BBRA3000ELH146A         9RBU380C60052385         9SFT202302600K17         9ST4G5E1015UK240         9ST5G5ES060UK840           8GB03010AA60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307217         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010B8130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615X17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010U8170           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615K17         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010U8170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AO60001         9BBSI10COELH011A         9RBU388C450A2335         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UK170           9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170		9BBRA3000ELH145A	9RBU380C450A2335	9SFT202302600217	9ST4G5E1015UK130	9ST5G5ES060UK440
8GB030090AO60001         9BBRA3000ELH147A         9RBU380C600A2345         9SFT400152307217         9ST4G5E1020U8170         9ST6A5E1010B8130           8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C900A2365         9SFT400152307K17         9ST4G5E1020U8300         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615K17         9ST4G5E1020UK300         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UK370           9ST6A5E1020UK300         9ST6A5E1020UK370         9ST6A5E1020UK370         9ST6A5E1020UK370						
8GB030110AA60001         9BBRA3000ELH148A         9RBU380C900A2365         9SFT400152307K17         9ST4G5E1020U8300         9ST6A5E1010BK130           8GB030110A060001         9BBRA3000ELH257A         9RBU388C15052325         9SFT400302615217         9ST4G5E1020UK170         9ST6A5E1010BK130           8GB-10040A060001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615X17         9ST4G5E1020UK300         9ST6A5E1010UK170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           9ST6A5E1020U8300         9ST6A5E1020U8300         9ST6A5E1020U8170         9ST6A5E1020U8300           9ST6A5E1020U8300         9ST6A5E1020U8300         9ST6A5E1020U8300						
8GB030110AO60001       9BBRA3000ELH257A       9RBU388C15052325       9SFT400302615217       9ST4G5E1020UK170       9ST6A5E1010U8170         8GB-10040AA60001       9BBRA3000ELH258A       9RBU388C30052345       9SFT400302615X17       9ST4G5E1020UK300       9ST6A5E1010UK170         8GB-10040A060001       9BBRA3000ELH259A       9RBU388C300A2325       9SFT402152307217       9ST4G5E1030U8240       9ST6A5E1020UK170         8GB-35035AA60001       9BBSI10COELH010A       9RBU388C45052365       9SFT402152307K17       9ST4G5E1030U8240       9ST6A5E1020U8300         9ST6A5E1020UK170       9ST6A5E1020UK170       9ST6A5E1020UK170						
8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615K17         9ST4G5E1020UK300         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040A060001         9BBRA3000ELH259A         9RBU388C300A2325         9SFT402152307217         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030U8440         9ST6A5E1020U8300           9ST6A5E1020UK170         9ST6A5E1020UK170		9BBRA3000ELH148A				9ST6A5E1010BK130
8GB-10040AA60001         9BBRA3000ELH258A         9RBU388C30052345         9SFT400302615K17         9ST4G5E1020UK300         9ST6A5E1010UK170           8GB-10040A060001         9BBRA3000ELH259A         9RBU388C300A2325         9SFT402152307217         9ST4G5E1030U8240         9ST6A5E1020U8170           8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030U8440         9ST6A5E1020U8300           9ST6A5E1020U8300         9ST6A5E1020UK170	8GB030110AO60001	9BBRA3000ELH257A	9RBU388C15052325	9SFT400302615217	9ST4G5E1020UK170	9ST6A5E1010U8170
8GB-10040AO60001       9BBRA3000ELH259A       9RBU388C300A2325       9SFT402152307217       9ST4G5E1030U8240       9ST6A5E1020U8170         8GB-35035AA60001       9BBSI10COELH010A       9RBU388C45052365       9SFT402152307K17       9ST4G5E1030U8440       9ST6A5E1020U8300         9SFT4023054D20       9ST4G5E1030UK240       9ST6A5E1020UK170						
8GB-35035AA60001         9BBSI10COELH010A         9RBU388C45052365         9SFT402152307K17         9ST4G5E1030U8440         9ST6A5E1020U8300           8GB-35035AO60001         9BBSI10COELH011A         9RBU388C450A2335         9SFT402302615217         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UK170						
8GB-35035AO60001         9BBSI10COELH011A         9RBU388C450A2335         9SFT402302615217         9ST4G5E1030UK240         9ST6A5E1020UK170						
	8GB-35035AA60001	9BBSI10COELH010A	9RBU388C45052365	9SFT402152307K17	9ST4G5E1030U8440	9ST6A5E1020U8300
	8GB-35035AO60001	9BBSI10COELH011A	9RBU388C450A2335	9SFT402302615217	9ST4G5E1030UK240	9ST6A5E1020UK170
01547 201403 201403E103004440 201403E102004440 2014040 20140400 2014040 2014040 2014040 2014040 2014040 2014040 2014040 2014040000000000						
	UIAAA ODSONIOOSDO4	300 V L Z000004003A	3ND0300C0003Z303	331 1-02302013K17	3314G3E1G3GGK44G	3310A3L10Z00K300

### <u>Q</u>

A	A	A	A	A	A
<b>Артикулы</b> 9ST6A5E1030U8240	<b>Артикулы</b> 9STCA5EN020V817J	<b>Артикулы</b> 9STJG5ES010B8130	<b>Артикулы</b> 9STND7QV090CL980	<b>Артикулы</b> 9STTADU4045VBD5Q	<b>Артикулы</b> 9SWMA8QT090U727N
9ST6A5E1030U8440	9STCA5EN020V830J	9STJG5ES010BK130	9STND7QV090CL98N	9STTADU4045VKD5Q	9SWND8QR01525110
9ST6A5E1030UK240	9STCA5EN020VK17J	9STJG5ES010V8170	9STND7QV120C1650	9STTADU4050VBE0Q	9SWND8QR0152511N
9ST6A5E1030UK440	9STCA5EN020VK30J	9STJG5ES010VK170	9STND7QV120C165N	9STTADU4050VKE0Q	9SWND8QR01527110
9ST6A5E1040U8300	9STCA5EN030V824J	9STJG5ES015V8130	9STND7QV120C2K00	9STTADU4055VBE5Q	9SWND8QR0152711N
9ST6A5E1040U8570 9ST6A5E1040UK300	9STCA5EN030V844J 9STCA5EN030VK24J	9STJG5ES015V8240 9STJG5ES015VK130	9STND7QV120C2K0N 9STND7QV120CL650	9STTADU4055VKE5Q 9STTADU4060VBF0Q	9SWND8QR03025110 9SWND8QR0302511N
9ST6A5E1040UK570	9STCA5EN030VK24J	9STJG5ES015VK240	9STND7QV120CL65N	9STTADU4060VKF0Q	9SWND8QR03027110
9ST6A5E1060U8440	9STCA5EN035V827J	9STJG5ES015VK300	9STND7QV120CMK00	9STTADU4075VBG0Q	9SWND8QR0302711N
9ST6A5E1060U8840	9STCA5EN035V850J	9STJG5ES020V8170	9STND7QV150C2680	9STTADU4075VKG0Q	9SWND8QR030B5190
9ST6A5E1060UK440	9STCA5EN035VK27J	9STJG5ES020V8300	9STND7QV150C268N	9STTADU4090VBG0Q	9SWND8QR030B519N
9ST6A5E1060UK840	9STCA5EN035VK50J	9STJG5ES020VK170	9STND7QV150C2O50	9STTADU4090VKG0Q	9SWND8QR030B7190
9ST6A5ES010B8130	9STCA5ES010B813N	9STJG5ES030V8240	9STND7QV150C2O5N	9STTADU4A20VBH5Q	9SWND8QR030B719N
9ST6A5ES010BK130 9ST6A5ES010V8170	9STCA5ES010BK13N 9STCA5ES010V817N	9STJG5ES030V8440 9STJG5ES030VK240	9STND7QV150CM680 9STND7QV150CM68N	9STTADU4A20VKH5Q 9STTADU4A50VBJ0Q	9SWND8QR045U5270 9SWND8QR045U527N
9ST6A5ES010VK170	9STCA5ES010VK17N	9STJG5ES030VK440	9STND7QV150CM050	9STTADU4A50VKJ0Q	9SWND8QR045U7270
9ST6A5ES020V8170	9STCA5ES015V813N	9STJG5ES040U8300	9STND7QV150CMO5N	9STQA5QZ010B8130	9SWND8QR045U727N
9ST6A5ES020V8300	9STCA5ES015V824N	9STJG5ES040U8570	9STND7QV180C2810	9STQA5QZ010B813N	9SWND8QR060B5190
9ST6A5ES020VK170	9STCA5ES015VK13N	9STJG5ES040UK300	9STND7QV180C281N	9STQA5QZ010BK130	9SWND8QR060B519N
9ST6A5ES020VK300	9STCA5ES015VK24N	9STJG5ES040UK570	9STND7QV180CM810	9STQA5QZ010BK13N	9SWND8QR060B7190
9ST6A5ES030V8240 9ST6A5ES030V8440	9STCA5ES020V817N 9STCA5ES020V830N	9STJG5ES060U8440 9STJG5ES060U8840	9STND7QV180CM81N 9STND7QV210C2950	9STQA5QZ010V8170 9STQA5QZ010V817N	9SWND8QR060B719N 9SWND8QR090U5270
9ST6A5ES030VK240	9STCASES020V830N 9STCASES020VK17N	9STJG5ES060UK440	9STND7QV210C295N	9STQA5QZ010V817N 9STQA5QZ010VK170	9SWND8QR090U527N
9ST6A5ES030VK440	9STCA5ES020VK30N	9STJG5ES060UK840	9STND7QV210C295N	9STQA5QZ010VK17N	9SWND8QR090U7270
9ST6A5ES040U8300	9STCA5ES030V824N	9STMA5QT040U8300	9STND7QV210CM95N	9STQA5QZ015V8130	9SWND8QR090U727N
9ST6A5ES040U8570	9STCA5ES030V844N	9STMA5QT040U830N	9STPD7QV060C1350	9STQA5QZ015V813N	9T10215FB010C5V3
9ST6A5ES040UK300	9STCA5ES030VK24N	9STMA5QT040U8570 9STMA5QT040U857N	9STPD7QV060C135N 9STPD7QV060C1660	9STQA5QZ015V8240 9STQA5QZ015V824N	9T10215FB020C5V3
9ST6A5ES040UK570 9ST6A5ES060U8440	9STCA5ES030VK44N 9STCA5ES035V827N	9STMA5QT040UK300	9STPD7QV060C166N	9STQA5QZ015V824N 9STQA5QZ015VK130	9T10215FF010C5V3 9T10215FF020C5V3
9ST6A5ES060U8840	9STCA5ES035V850N	9STMA5QT040UK30N	9STPD7QV060CL350	9STQA5QZ015VK13N	9T10215FF040C5V3
9ST6A5ES060UK440	9STCA5ES035VK27N	9STMA5QT040UK570	9STPD7QV060CL35N	9STQA5QZ015VK240	9T10250FF075B510
9ST6A5ES060UK840	9STCA5ES035VK50N	9STMA5QT040UK57N	9STPD7QV060CL660	9STQA5QZ015VK24N	9T10250FF075B5V3
9ST6A6E1000UL450	9STI2DE0010C2A30	9STMA5QT060U8440	9STPD7QV060CL66N	9STQA5QZ015VK30N	9T10315FB018C5V3
9ST6A6E1000UL880	9STI2DE0010C2A70	9STMA5QT060U844N	9STPD7QV090C1500	9STQA5QZ020V8170	9T10315FB036C5V3
9ST6A6E1080U1450 9ST6A6E1080U1880	9STI2DE0010CKA30 9STI2DE0010CKA70	9STMA5QT060U8840 9STMA5QT060U884N	9STPD7QV090C150N 9STPD7QV090C1980	9STQA5QZ020V817N 9STQA5QZ020V8300	9T10315FF018C5V3 9T10315FF036C5V3
9ST6A6ES000UL450	9STI2DE0015C2A30	9STMA5QT060UK440	9STPD7QV090C198N	9STQA5QZ020V830N	9T10315FF072C5V3
9ST6A6ES000UL880	9STI2DE0015C2B40	9STMA5QT060UK44N	9STPD7QV090CL500	9STQA5QZ020VK170	9T10380FF140B510
9ST6A6ES080U1450	9STI2DE0015CKA30	9STMA5QT060UK840	9STPD7QV090CL50N	9STQA5QZ020VK17N	9T10380FF140B5V3
9ST6A6ES080U1880	9STI2DE0015CKB40	9STMA5QT060UK84N	9STPD7QV090CL980	9STQA5QZ020VK300	9T10415FB026C5V3
9STBA5HV010B8130 9STBA5HV010B813N	9STI2DE0020C2A70 9STI2DE0020C2C00	9STMA5QT080U8570 9STMA5QT080U857N	9STPD7QV090CL98N 9STPD7QV120C1650	9STQA5QZ030V8240 9STQA5QZ030V824N	9T10415FF026C5V3 9T10415FF052C5V3
9STBA5HV010BK130	9STI2DE0020CKA70	9STMA5QT080U8J00	9STPD7QV120C165N	9STQA5QZ030V8440	9T10415FF104C5V3
9STBA5HV010BK13N	9STI2DE0020CKC00	9STMA5QT080U8J0N	9STPD7QV120C2K00	9STQA5QZ030V844N	9T10515FF034C5V3
9STBA5HV010V8170	9STI2DE0030C2B40	9STMA5QT080UK570	9STPD7QV120C2K0N	9STQA5QZ030VK240	9T10515FF042C5V3
9STBA5HV010V817N	9STI2DE0030C2D40	9STMA5QT080UK57N	9STPD7QV120CL650	9STQA5QZ030VK24N	9T10515FF067C5V3
9STBA5HV010VK170 9STBA5HV010VK17N	9STI2DE0030CKB40 9STI2DE0030CKD40	9STMA5QT080UKJ00 9STMA5QT080UKJ0N	9STPD7QV120CL65N 9STPD7QV120CMK00	9STQA5QZ030VK440 9STQA5QZ030VK44N	9T10515FF082C5V3 9T10515FF135C5V3
9STBA5HV010VK17N 9STBA5HV015V8130	9STI2DE0030CKD40 9STI2DE0040C2C00	9STMA7QT100U1540	9STPD7QV120CWK00 9STPD7QV150C2680	9STQA5QZ030VK44N 9STQA5QZ040V8300	9T10515FF135C5V3
9STBA5HV015V813N	9STI2DE0040C2E70	9STMA7QT100U154N	9STPD7QV150C268N	9STQA5QZ040V830N	9T16250FF019B510
9STBA5HV015V8240	9STI2DE0040CKC00	9STMA7QT100U1K00	9STPD7QV150C2O50	9STQA5QZ040V8570	9T16250FF019B5V3
9STBA5HV015V824N	9STI2DE0040CKE70	9STMA7QT100U1K0N	9STPD7QV150C2O5N	9STQA5QZ040V857N	9T16250FF038B510
9STBA5HV015VK130	9STI2DE0060C2D40	9STMA7QT100UL540	9STPD7QV150CM680	9STQA5QZ040VK300	9T16250FF038B5V3
9STBA5HV015VK13N 9STBA5HV015VK240	9STI2DE0060C2H40 9STI2DE0060CKD40	9STMA7QT100UL54N 9STMA7QT100ULK00	9STPD7QV150CM68N 9STPD7QV150CM050	9STQA5QZ040VK30N 9STQA5QZ040VK570	9T16380FF035B510 9T16380FF035B5V3
9STBA5HV015VK24N	9STI2DE0060CKD40	9STMA7QT1000LK0N	9STPD7QV150CMO5N	9STQA5QZ040VK57N	9T16380FF070B510
9STBA5HV015VK30N	9STJG5E1010B8130	9STMA7QT120U1660	9STPD7QV180C2810	9SWMA8QT01525110	9T16380FF070B5V3
9STBA5HV020V8170	9STJG5E1010BK130	9STMA7QT120U166N	9STPD7QV180C281N	9SWMA8QT0152511N	9T16580FF060B510
9STBA5HV020V817N	9STJG5E1010U8170	9STMA7QT120U177N	9STPD7QV180CM810	9SWMA8QT01527110	9T16580FF060B5V3
9STBA5HV020V8300 9STBA5HV020V830N	9STJG5E1010UK170 9STJG5E1015U8130	9STMA7QT120U1M00 9STMA7QT120U1M0N	9STPD7QV180CM81N 9STPD7QV210C2950	9SWMA8QT0152711N 9SWMA8QT03025110	9T16580FF100B510 9T16600FF100B5V3
9STBA5HV020V830N 9STBA5HV020VK170	9STJG5E1015U8240	9STMA7QT120U1MUN 9STMA7QT120UL660	9STPD7QV210C2950 9STPD7QV210C295N	9SWMA8QT03025110	9T16780FF085B5V3
9STBA5HV020VK17N	9STJG5E1015UK130	9STMA7QT120UL66N	9STPD7QV210CM950	9SWMA8QT03027110	9T16850FF140B5V3
9STBA5HV020VK300	9STJG5E1015UK240	9STMA7QT120UL77N	9STPD7QV210CM95N	9SWMA8QT0302711N	9T16980FF110B5V3
9STBA5HV030V8240	9STJG5E1020U8170	9STMA7QT120ULM00	9STTADT40152BC2Q	9SWMA8QT030B5190	9T16980FF170B5V3
9STBA5HV030V824N	9STJG5E1020U8300	9STMA7QT120ULM0N 9STND7QV060C1350	9STTADT40152KC2Q 9STTADT40202BC2Q	9SWMA8QT030B519N	AE1000004146D
9STBA5HV030V8440 9STBA5HV030V844N	9STJG5E1020UK170 9STJG5E1020UK300	9STND7QV060C1350 9STND7QV060C135N	9STTADT40202KC2Q 9STTADT40202KC2Q	9SWMA8QT030B7190 9SWMA8QT030B719N	BE2E2000000CP000 BE2E2000000HP000
9STBA5HV030V844N	9STJG5E1030U8240	9STND7QV060C135N	9STTADT40202RC2Q	9SWMA8QT045U5270	BE3E3000000FP000
9STBA5HV030VK24N	9STJG5E1030U8440	9STND7QV060C166N	9STTADT40222KC2Q	9SWMA8QT045U527N	BE3E3000000JP000
9STBA5HV030VK440	9STJG5E1030UK240	9STND7QV060CL350	9STTADT40252BC2Q	9SWMA8QT045U7270	BE5E5000000KP000
9STBA5HV030VK44N	9STJG5E1030UK440	9STND7QV060CL35N	9STTADT40252KC2Q	9SWMA8QT045U727N	BE5E5000000LP000
9STCA5EN010B813J 9STCA5EN010BK13J	9STJG5E1040U8300 9STJG5E1040U8570	9STND7QV060CL660 9STND7QV060CL66N	9STTADT40302BC2Q 9STTADT40302KC2Q	9SWMA8QT060B5190 9SWMA8QT060B519N	BE6E6000000MP000 Y3065001120T0U5E00
9STCA5EN010BR13J 9STCA5EN010V817J	9STJG5E1040UK300	9STND7QV000CL00N 9STND7QV090C1500	9STTADT40302RC2Q	9SWMA8QT060B319N	130030011201003100
9STCA5EN010VK17J	9STJG5E1040UK570	9STND7QV090C150N	9STTADT40452KD8Q	9SWMA8QT060B719N	

Обновлено 2025/10/10

9STCA5EN015V813J

9STCA5EN015V824J

9STCA5EN015VK13J

9STCA5EN015VK24J

9STND7QV090C1980

9STND7QV090C198N 9STND7QV090CL500

9STND7QV090CL50N

9STJG5E1060U8440

9STJG5E1060U8840

9STJG5E1060UK440

9STJG5E1060UK840

9SWMA8QT090U5270

9SWMA8QT090U527N

9SWMA8QT090U7270

9STTADU4030VBC0Q

9STTADU4030VKC0Q

9STTADU4040VBD0Q

9STTADU4040VKD0Q

### Раздел 4 Картриджные нагреватели

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-4-1



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

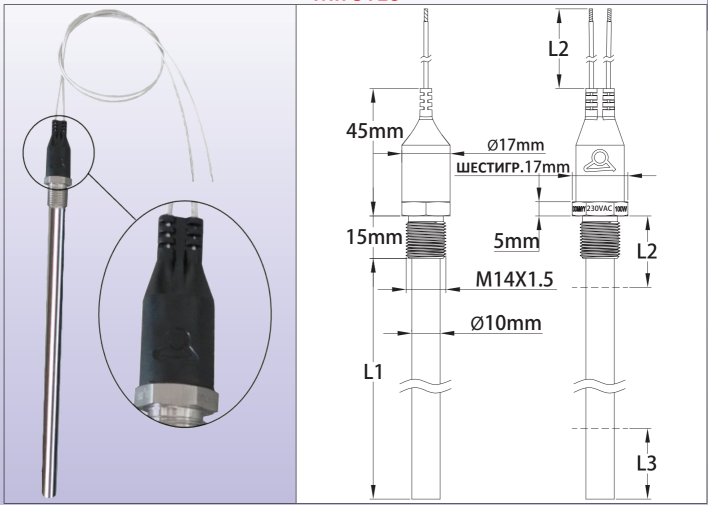
Cat22-4-4-2 Контакты www.ultimheat.com

### 0

### Картриджные нагреватели

### Картриджные нагреватели диам. 10 мм, со встроенным термостатом, резьба M14 × 1,5

### Тип 9Т10



**Основные области применения:** нагрев жидкости, когда пространство, доступное для нагревательного элемента, уменьшено. Например, системы подачи печного топлива, масляные фильтры, картерные двигатели, коробки передач, гидравлические силовые установки. Нагреватель имеет встроенный термостат. Это меньший нагревательный элемент со встроенным термостатом. - 3 значения поверхностной нагрузки: 2,5 Bt/cm², 5 Bt/cm², 10 Bt/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

**Материал нагревательной трубы:** диаметр элемента 10 мм, AISI 304 (AISI 316, AISI 321; Incolloy 800, 825 по запросу). **Изоляция:** магнезия, спрессованная путем ламинирования, гарантирующая хорошую теплопередачу и допускающая нагрузку до 20  $BT/cm^2$ 

**Материал фитинга:** сваренная методом TIG нержавеющая сталь марки 304, с уплотнительным седлом. Поставляется без прокладки.

**Резьба:** M14x1.5

Подключение: провода с РVС изоляцией, 300 В, длина 300 мм

Защита от проникновения: проводной выход IP65, выполненный с помощью накладного молдинга PA66.

Стандартная длина (L1): 215, 315, 415, 515, 615 мм

Непогруженная зона нагрева (L2): 40 мм.

**Ненагреваемая зона, принимающая термостат (L3):** 50 мм

Поверхностная нагрузка: 2, 5 Вт/см² (основное применение для масел), 5 Вт/см² (вода без потока), 10 Вт/см² (циркулирующая вода). Другие поверхностные нагрузки - по запросу.

Напряжение: 220-240 В однофазное, и 24 В пост. тока

Температуры калибровки термостата:  $50 \pm 5^{\circ}$ C ( $122\pm 9^{\circ}$ F),  $70 \pm 5^{\circ}$ C ( $158\pm 9^{\circ}$ F),  $90 \pm 5^{\circ}$ C ( $194\pm 9^{\circ}$ F),  $100 \pm 5^{\circ}$ C ( $212\pm 9^{\circ}$ F),  $110 \pm 5^{\circ}$ C ( $212\pm 9^{\circ}$ F),  $210\pm 9^{\circ}$ C ( $212\pm 9^$ 

### Опции по запросу (может применяться минимальный объем заказа):

- Другая температура калибровки, от 40°C до 150°C (от 104 до 302°F).
- Типы без встроенного термостата
- Более низкие допуски на температуру калибровки
- Различная длина проводов
- Кабельный выход с избыточной формовкой
- Длина трубки до 1,8 м (максимальная мощность 1700 Вт при 230 В и 360 Вт при 24 В пост. тока)
- Другая резьба
- Другое напряжение

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-4-3

# только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Картриджные нагреватели

### Основные артикулы для 230 В, термостат установлен на 50°C±5°C (122±9°F)\*

	2	2,5 BT/cm <sup>2</sup>	•	5 Вт/см <sup>2</sup>	10 Bt/cm <sup>2</sup>		
Длина L1	Мощность (Вт)	Артикул	Мощность (Вт)	Артикул	Мощность (Вт)	Артикул	
215	100	9T10215FF010C5V3	200	9T10215FF020C5V3	400	9T10215FF040C5V3	
315	180	9T10315FF018C5V3	360	9T10315FF036C5V3	720	9T10315FF072C5V3	
415	260	9T10415FF026C5V3	520	9T10415FF052C5V3	1040	9T10415FF104C5V3	
515	340	9T10515FF034C5V3	670	9T10515FF067C5V3	1350	9T10515FF135C5V3	
615	420	9T10515FF042C5V3	820	9T10515FF082C5V3	1650	9T10515FF165C5V3	

### Основные артикулы для 24 В пост. тока, термостат установлен на 50°C±5°C (122±9°F)\*

_	2,5 BT/cm <sup>2</sup>			5 Вт/см²
Длина L1	Мощность (Вт)	Артикул	Мощность (Вт)	Артикул
215	100	9T10215FB010C5V3	200	9T10215FB020C5V3
315	180	9T10315FB018C5V3	360	9T10315FB036C5V3
415	260	9T10415FB026C5V3	Более	высокая мощность недоступна

<sup>\*</sup>Термостат установлен на 70 ±5°С (158±9°F), замените С5 на С7 в артикуле

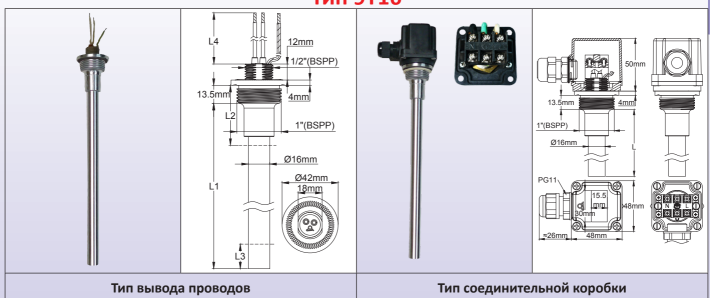
<sup>\*</sup>Термостат установлен на 90  $\pm$ 5°С (194 $\pm$ 9°F), замените С5 на С9 в артикуле

<sup>\*</sup>Термостат установлен на  $100 \pm 5$ °С ( $212\pm 9$ °F), замените C5 на CA в артикуле \*Термостат установлен на  $110 \pm 5$ °С ( $230\pm 9$ °F), замените C5 на CB в артикуле

### Картриджные нагреватели

### 0

### Картриджные нагреватели диам. 16 мм, со встроенным термостатом, резьба 1"BSPP Тип 9T16



**Основные области применения:** нагрев теплоносителя на маслонаполненных радиаторах, а также общий нагрев воды или жидкостей в условиях ограниченного пространства.

- 3 значения поверхностной нагрузки: 2,5 Bт/cm², 5 Bт/cm², 10 Bт/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

**Материал нагревательной трубы:** диаметр элемента 10 мм, AISI 304 (AISI 316, AISI 321; Incolloy 800, 825 по запросу). **Изоляция:** магнезия, спрессованная путем ламинирования, гарантирует хорошую теплопередачу и допускает нагрузку до  $20 \text{ BT/cm}^2$ 

Материал фитинга: обжимная нержавеющая сталь 304, с уплотнительным седлом.

**Резьба:** 1" BSPP. Эта резьба позволяет осуществлять установку на стандартные радиаторы центрального отопления. С другой стороны этого фитинга находится ½" BSPP для монтажа на корпус.

### Соединение (2 варианта):

- 1 мм², провода с силиконовой изоляцией, 300 В, длина 300 мм, водонепроницаемые, с помощью силиконового горшка
- Пластиковый корпус  $48 \times 48 \times 50$  мм, РА66 черного цвета, выход кабельного ввода PG11. Встроенная соединительная колодка на винтах  $3 \times 2,5$  мм<sup>2</sup>.

Стандартная длина (L1): 250, 380, 580, 780, 980 мм

**Непогруженная зона нагрева (L2):** 50 мм.

Ненагревательная зона термостата (L3): 50 мм

**Поверхностная нагрузка:** 2, 5 Вт/см² (масла), 5 Вт/см² (теплоносители, вода без потока), 10 Вт/см² (циркулирующая вода). Другие поверхностные нагрузки - по запросу.

Напряжение: 220-240 В однофазное.

Температуры калибровки термостата:  $50 \pm 5$ °C ( $122\pm 9$ °F),  $70 \pm 5$ °C ( $158\pm 9$ °F),  $90 \pm 5$ °C ( $194\pm 9$ °F),  $100 \pm 5$ °C ( $212\pm 9$ °F),  $110 \pm 5$ °C ( $230\pm 9$ °F)

### Опции по запросу (может применяться минимальный объем заказа):

- Другая температура калибровки, от 40°C до 150°C (от 104 до 302°F).
- Типы без встроенного термостата
- Более низкие допуски на температуру калибровки
- Различная длина проводов
- Длина трубки до 1,8 м (максимальная мощность 1700 Вт при 230 В для моделей со встроенным термостатом)
- Другая резьба
- Другое напряжение
- Встроенный термовыключатель, внутри резьбовой части (обычная температура заданной точки 144°C)

### Основные артикулы для 230 В, термостат установлен на 50°C±5°C (122±9°F)\*, вывод проводов

	2	2,5 Bt/cm <sup>2</sup>	5	BT/CM <sup>2</sup>	1	10 Вт/см <sup>2</sup>
Длина L1	Мощность (Вт)	Артикул	Мощность (Вт)	Артикул	Мощность (Вт)	Артикул
250	190	9T16250FF019B5V3	380	9T16250FF038B5V3	750	9T10250FF075B5V3
380	350	9T16380FF035B5V3	700	9T16380FF070B5V3	1400	9T10380FF140B5V3
580	600	9T16580FF060B5V3	1000	9T16600FF100B5V3	Более вы	ысокая мощность
780	850	9T16780FF085B5V3	1400	9T16850FF140B5V3		а только если нет
980	1100	9T16980FF110B5V3	1700	9T16980FF170B5V3	встроен	ного термостата

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-4-5

## В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

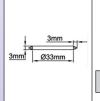
### Картриджные нагреватели

Основные артикулы для 230 В, термостат установлен на 50°C±5°C (122±9°F)\* пластиковый корпус

	2,5 BT/cm <sup>2</sup>		2,5 BT/cm <sup>2</sup> 5 BT/cm <sup>2</sup>			10 Вт/см <sup>2</sup>
Длина L1	Мощность (Вт)	Артикул	Мощность (Вт)	Артикул	Мощность (Вт)	Артикул
250	190	9T16250FF019B510	380	9T16250FF038B510	750	9T10250FF075B510
380	350	9T16380FF035B510	700	9T16380FF070B510	1400	9T10380FF140B510
580	600	9T16580FF060B510	1000	9T16580FF100B510	доступн	ысокая мощность на только если нет нного термостата

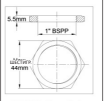
<sup>\*</sup>Термостат установлен на 70  $\pm$ 5°C (158 $\pm$ 9°F), замените В5 на В7 в артикуле \*Термостат установлен на 90  $\pm$ 5°C (194 $\pm$ 9°F), замените В5 на В9 в артикуле

### Аксессуары



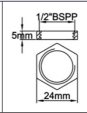
1" Высокотемпературная прокладка из витона (Viton) Арт.

9BBJ0300000005A



1" Латунная гайка Арт.

9BBRA3000ELH047A



1/2" Латунная гайка Арт.

9BBVE2000004003A

Cat22-4-4-6 Контакты www.ultimheat.com

<sup>\*</sup>Термостат установлен на 100 ±5°C (212±9°F), замените В5 на ВА в артикуле

<sup>\*</sup>Термостат установлен на 110 ±5°С (230±9°F), замените В5 на ВВ в артикуле



### Раздел 5 Погружные нагреватели без соединительной коробки, трубки из нержавеющей стали диам. 8 мм

Контакты

www.ultimheat.com

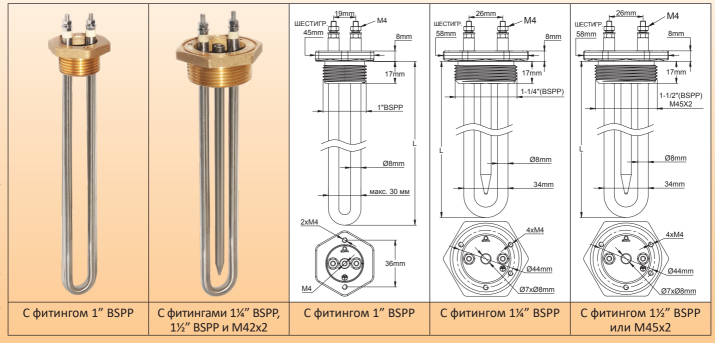


В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели

Погружные нагреватели с одним шпилечным нагревательным элементом, паяным латунным фитингом, с цилиндрической резьбой 1" BSPP; 11/4" BSPP; 11/2" BSPP; M45×2.

### Тип 9RBU1



Основные области применения: нагрев жидкостей, контуры горячего водоснабжения, контейнеры и буферные емкости. Стандартно они выпускаются в двух вариантах плотности поверхностной нагрузки: 5 Вт/см<sup>2</sup> и 10 Вт/см<sup>2</sup> (другие варианты поставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение.

Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

Материал фитинга: латунь, припаянная к трубкам. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки

Резьба: 1" BSPP; 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Термокарман: диам. 8х7 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы. (Не доступно для фитингов 1")

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 50 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

### Основные артикулы с фитингом 1½"\* без полости \*\*

Поверхностная нагрузка	10 Вт/см²				
Мощность нагрева элемент	500 Вт	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	
Длина L (мм)	250	450	650	850	
Артикул по Aisi 304	9RBU180C05052325	9RBU180C10052345	9RBU180C15052365	9RBU180C20052385	
Артикул по Incolloy 800	9RBU188C05052325	9RBU188C10052345	9RBU188C15052365	9RBU188C20052385	
Поверхностная нагрузка		10 B1	r/cm²		
Mouulocti uarnona					
Мощность нагрева элемент	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	
	<b>1 кВт</b> 250	<b>1.5 κΒτ</b> 350	<b>2 кВт</b> 450	<b>3 кВт</b> 650	
элемент '					

 $<sup>\</sup>Phi$ итинг 1", замените C на A; фитинг 1%", замените C на B; фитинг M45, замените C на D.

Cat22-4-5-3 Контакты www.ultimheat.com

 $<sup>^{\</sup>circ}$ С полостью, замените U1 на UA (Не предлагается с фитингом 1").

# только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1"	1¼"	1½"	M45x200
Латунь	9BBRA3000ELH047A	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BBRA3000ELH257A	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BBRA3000ELH258A	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Прокладки

Резьба	1"	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJO3000ELH210A	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJO3000ELH209A	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BBJO300000005A	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

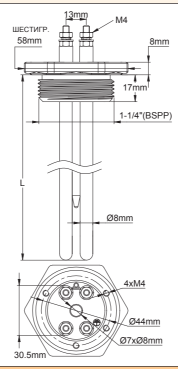
Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

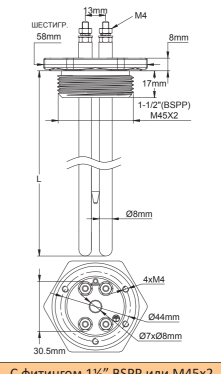
### Погружные нагреватели

Погружные нагреватели с двумя шпилечными нагревательными элементами, паяным латунным фитингом, с цилиндрической резьбой 11/4" BSPP; 11/2" BSPP; M45×2.

### Тип 9RBU2







M42x2

С фитингом 1¼" BSPP

С фитингом 1½" BSPP или M45x2

Основные области применения: нагрев жидкостей, контуры горячего водоснабжения, контейнеры и буферные емкости. Стандартно они выпускаются в двух вариантах плотности поверхностной нагрузки:  $5 \text{ BT/cm}^2$  и  $10 \text{ BT/cm}^2$  (другие варианты поставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение. Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитинга: латунь, припаянная к трубкам. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки

Резьба: 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Термокарман: диам. 8х7 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы.

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 50 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

### Основные артикулы с фитингом 1½"\* без полости \*\*

Поверхностная нагрузка	5 Вт/см²			
Общая мощность	1 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт
Длина L (мм)	250	450	650	850
Артикул по Aisi 304	9RBU280C10052325	9RBU280C20052345	9RBU280C30052365	9RBU280C40052385
Артикул по Incolloy 800	9RBU288C10052325	9RBU288C20052345	9RBU288C30052365	9RBU288C40052385
Поверхностная нагрузка		10 Bı	r/cm²	
Поверхностная нагрузка Общая мощность	2 кВт	10 Вт 3 кВт	r/cм² 4 кВт	6 кВт
	<b>2 кВт</b> 250			<b>6 кВт</b> 650
Общая мощность		3 кВт	4 кВт	

 $<sup>^{4}</sup>$ Фитинг 1 $^{\prime\prime}$  не доступен с 2 нагревательными элементами; фитинг 1 $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$  - замените C на B; фитинг M45 - замените C на D.

Cat22-4-5-5 Контакты www.ultimheat.com

<sup>&</sup>lt;sup>к</sup>С полостью - замените U2 на UB.

## В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1¼"	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

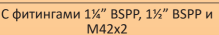
Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

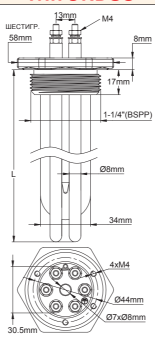
### Погружные нагреватели

Погружные нагреватели с 3-мя шпилечными нагревательными элементами, фитинг из паяной латуни, с цилиндрической резьбой 1¼" BSPP; 1½" BSPP; М45х2.

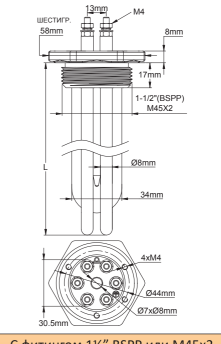
### Тип 9RBU3







С фитингом 1¼" BSPP



С фитингом 1½" BSPP или M45x2

Основные области применения: нагрев жидкостей, контуры горячего водоснабжения, контейнеры и буферные емкости. Стандартно они выпускаются в двух вариантах плотности поверхностной нагрузки: 5 Вт/см<sup>2</sup> и 10 Вт/см<sup>2</sup> (другие варианты поставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение. Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитинга: латунь, припаянная к трубкам. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки

**Резьба:** 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Термокарман: диам. 8х7 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы.

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 50 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

Опция: комплект из 4 латунных перемычек для коммутации 3 фаз по схеме "звезда-треугольник" или параллельного подключения 3 нагревательных элементов.

### Основные артикулы с фитингом 1½"\* без полости \*\*

Поверхностная нагрузка	5 Вт/см²				
Общая мощность	1.5 кВт	3 кВт	4.5 кВт	6 кВт	
Длина L (мм)	250	450	650	850	
Артикул по Aisi 304	9RBU380C15052325	9RBU380C30052345	9RBU380C45052365	9RBU380C60052385	
Артикул по Incolloy 800	9RBU388C15052325	9RBU388C30052345	9RBU388C45052365	9RBU388C60052385	
Поверхностная нагрузка		10 B1	r/cm²		
Поверхностная нагрузка Общая мощность	3 кВт	10 Вт 4.5 кВт	г/см² 6 кВт	9 кВт	
				<b>9 кВт</b> 650	
Общая мощность	3 кВт	4.5 кВт	6 кВт		

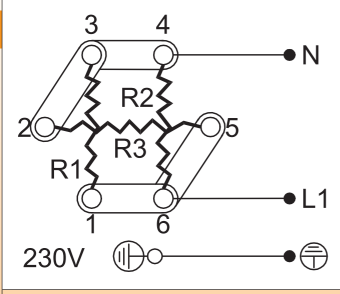
Фитинг 1" не доступен с 3-мя нагревательными элементами; фитинг 1%" - замените C на B; фитинг M45 - замените C на D.

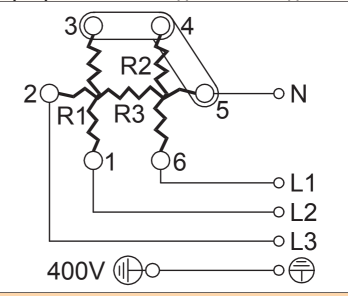
Cat22-4-5-7 Контакты www.ultimheat.com

С полостью - замените U3 на UC.

### 0

### Электропроводка в однофазном 230В и трехфазном 400В соединении звездой





Положение перемычек при однофазном напряжении 220-240 B

Положение перемычек при 3-х фазном напряжении 380-400 B

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1¼"	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

|--|

Резьба	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A



Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

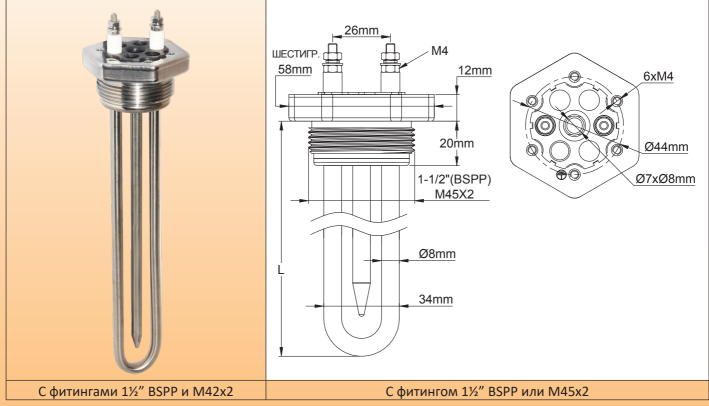
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Q

### Погружные нагреватели

Погружные нагреватели из нержавеющей стали с одним шпилечным нагревательным элементом, фитинг из нержавеющей стали, сваренный методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 1½" BSPP; M45×2.

Тип 9RSU1



**Основные области применения:** эти погружные нагреватели с конструкцией полностью из нержавеющей стали предназначены для нагрева жидкости в научных, медицинских, фармацевтических или пищевых областях, а также для применения в агрессивных средах. Все сварные швы выполняются методом TIG, без пайки. Жидкости контактируют только с нержавеющей сталью

Стандартно они выпускаются в двух вариантах плотности поверхностной нагрузки: 5 Вт/см² и 10 Вт/см² (другие варианты поставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение. Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитингов: нержавеющая сталь, приваренная ТІG к нагревательным элементам. Нагретая жидкость контактирует только с нержавеющей сталью. Материал фитинга - AISI 304 для моделей с трубками AISI 304, AISI 321 и Incolloy, и AISI 316 для моделей с трубками AISI316. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки

Резьба: 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Термокарман: диам. 8х7 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы.

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 50 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

**Опция\*\*\***: по запросу фитинг из нержавеющей стали может быть заполнен эпоксидной смолой, которая обеспечивает несравненную защиту от проникновения влаги в нагревательные элементы, особенно если окружающая среда очень влажная, а нагревательные элементы работают только время от времени и в течение короткого времени.

### Основные артикулы с фитингом 1½"\* из Aisi 304, без полости \*\*

Поверхностная нагрузка	5 Bt/cm <sup>2</sup>			
Мощность нагрева элемент	500 Вт	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт
Длина L (мм)	250	450	650	850
Артикул по Aisi 304	9RSU180C05052325	9RSU180C10052345	9RSU180C15052365	9RSU180C20052385
Артикул по Incolloy 800	9RSU188C05052325	9RSU188C10052345	9RSU188C15052365	9RSU188C20052385

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-5-9

( )

Поверхностная нагрузка	10 Вт/см²			
Мощность нагрева элемент	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт
Длина L (мм)	250	350	450	650
Артикул по Aisi 304	9RSU180C100A2325	9RSU180C150A2335	9RSU180C200A2345	9RSU180C300A2365
Артикул по Incolloy 800	9RSU188C100A2325	9RSU188C150A2335	9RSU188C200A2345	9RSU188C300A2365

<sup>\*</sup>Фитинг M45 - замените С на D.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

	Резьба	1½"	M45x200
	Латунь	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
	AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
	AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

	Резьба	1½" - M45x200
	NBR	9BRJ03000ELH205A
	Волокно	9BRJ03000ELH007A
	PTFE	9BRJ03000ELH033A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

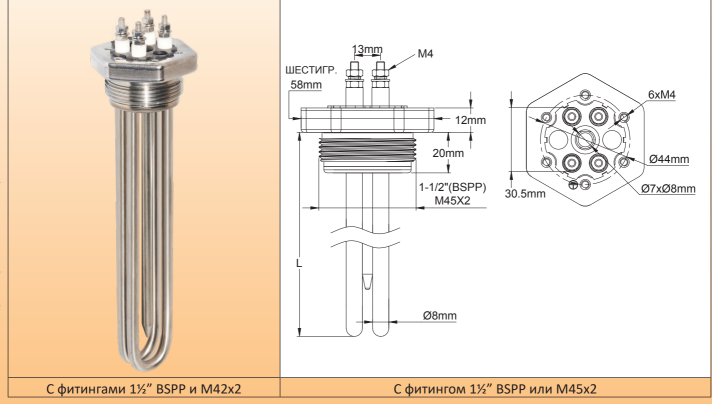
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

<sup>\*\*</sup>С полостью - замените U1 на UA.
\*\*\* Фитинг Aisi 304 с эпоксидным наполнителем - замените SU на SV

### Погружные нагреватели

Погружные нагреватели из нержавеющей стали с двумя шпилечными нагревательными элементами, фитинг из нержавеющей стали, сваренный методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 1½" BSPP; M45×2.

Тип 9RSU2



**Основные области применения:** эти погружные нагреватели с конструкцией полностью из нержавеющей стали предназначены для нагрева жидкости в научных, медицинских, фармацевтических или пищевых областях, а также для применения в агрессивных средах. Все сварные швы выполняются методом TIG, без пайки. Жидкости контактируют только с нержавеющей сталью

Стандартно они выпускаются в двух вариантах плотности поверхностной нагрузки: 5 Вт/см² и 10 Вт/см² (другие варианты поставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение. Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитингов: нержавеющая сталь, приваренная ТІG к нагревательным элементам. Нагретая жидкость контактирует только с нержавеющей сталью. Материал фитинга - AISI 304 для моделей с трубками AISI 304, AISI 321 и Incolloy, и AISI 316 для моделей с трубками AISI316. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки Резьба: 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Термокарман: диам. 8х7 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы.

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 50 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

**Опция\*\*\*:** по запросу фитинг из нержавеющей стали может быть заполнен эпоксидной смолой, которая обеспечивает несравненную защиту от проникновения влаги в нагревательные элементы, особенно если окружающая среда очень влажная, а нагревательные элементы работают только время от времени и в течение короткого времени.

### Основные артикулы с фитингом 1½"\* из Aisi 304, без полости \*\*

Поверхностная нагрузка	5 BT/cm <sup>2</sup>				
Мощность нагрева элемент	10 кВт 2 кВт 3 кВт 4 кВт				
Длина L (мм)	250	450	650	850	
Артикул по Aisi 304	9RSU280C10052325	9RSU280C20052345	9RSU280C30052365	9RSU280C40052385	
Артикул по Incolloy 800	9RSU288C10052325	9RSU288C20052345	9RSU288C30052365	9RSU288C40052385	

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-5-11

•
ᄉ

Поверхностная нагрузка	10 Bt/cm <sup>2</sup>				
Мощность нагрева элемент	2 кВт 3 кВт 4 кВт 6 кВт				
Длина L (мм)	250	350	450	650	
Артикул по Aisi 304	9RSU280C200A2325	9RSU280C300A2335	9RSU280C400A2345	9RSU280C600A2365	
Артикул по Incolloy 800	9RSU288C200A2325	9RSU288C300A2335	9RSU288C400A2345	9RSU288C600A2365	

<sup>\*</sup>Фитинг М45 - замените С на D.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки



Резьба	1½" - M45x200	
NBR	9BRJ03000ELH205A	
Волокно	9BRJ03000ELH007A	
PTFE	9BRJ03000ELH033A	

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

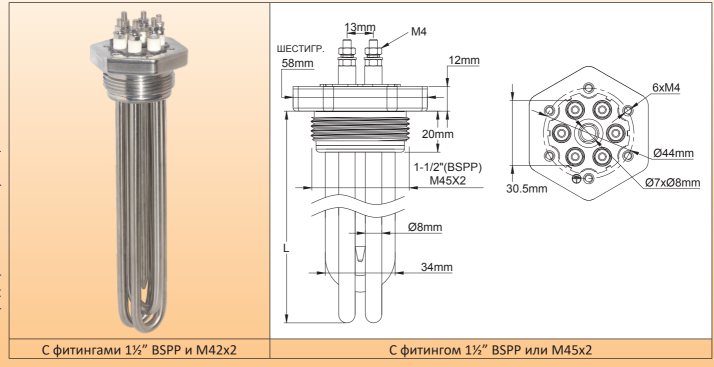
<sup>\*\*</sup>С полостью - замените U2 на UB. \*\*\* Фитинг Aisi 304 с эпоксидным наполнителем - замените SU на SV



### Погружные нагреватели

Погружные нагреватели из нержавеющей стали с 3-мя шпилечными нагревательными элементами, фитинг из нержавеющей стали, сваренный методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 1½" BSPP; M45×2.

### Тип 9RSU3



**Основные области применения:** эти погружные нагреватели с конструкцией полностью из нержавеющей стали предназначены для нагрева жидкости в научных, медицинских, фармацевтических или пищевых областях, а также для применения в агрессивных средах. Все сварные швы выполняются методом TIG, без пайки. Жидкости контактируют только с нержавеющей сталью

Стандартно они выпускаются в двух вариантах плотности поверхностной нагрузки: 5 Вт/см² и 10 Вт/см² (другие варианты поставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение. Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитингов: нержавеющая сталь, приваренная ТІG к нагревательным элементам. Нагретая жидкость контактирует только с нержавеющей сталью. Материал фитинга - AISI 304 для моделей с трубками AISI 304, AISI 321 и Incolloy, и AISI 316 для моделей с трубками AISI316. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки

Резьба: 1½" BSPP (ISO 228); M45x2.

Термокарман: диам. 8x7 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы.

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 50 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

**Опция 1:** комплект из 4 латунных перемычек для коммутации 3 фаз по схеме "звезда-треугольник" или параллельного подключения 3 нагревательных элементов.

**Опция 2\*\*\*:** по запросу фитинг из нержавеющей стали может быть заполнен эпоксидной смолой, которая обеспечивает несравненную защиту от проникновения влаги в нагревательные элементы, особенно если окружающая среда очень влажная, а нагревательные элементы работают только время от времени и в течение короткого времени.

### Основные артикулы с фитингом 1½"\* из Aisi 304, без полости \*\*

Поверхностная нагрузка	5 Вт/см <sup>2</sup>					
Мощность нагрева элемент	10 кВт	10 кВт 2 кВт 3 кВт 4 кВт				
Длина L (мм)	250	450	650	850		
Артикул по Aisi 304	9RSU280C10052325	9RSU280C20052345	9RSU280C30052365	9RSU280C40052385		
Артикул по Incolloy 800	9RSU288C10052325	9RSU288C20052345	9RSU288C30052365	9RSU288C40052385		

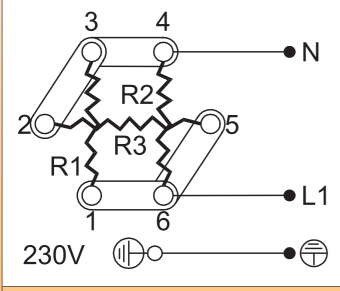
Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-5-13

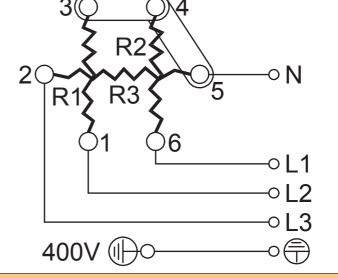
### Погружные нагреватели

Поверхностная нагрузка	10 Вт/см <sup>2</sup>				
Мощность нагрева элемент	2 кВт 3 кВт 4 кВт 6 кВт				
Длина L (мм)	250	350	450	650	
Артикул по Aisi 304	9RSU280C200A2325	9RSU280C300A2335	9RSU280C400A2345	9RSU280C600A2365	
Артикул по Incolloy 800	9RSU288C200A2325	9RSU288C300A2335	9RSU288C400A2345	9RSU288C600A2365	

<sup>\*</sup>Фитинг М45 - замените С на D.

### Электропроводка в однофазном 230В и трехфазном 400В соединении звездой





Положение перемычек при однофазном напряжении 220-240 B

Положение перемычек при 3-х фазном напряжении 380-400 В

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки



Резьба	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A



Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

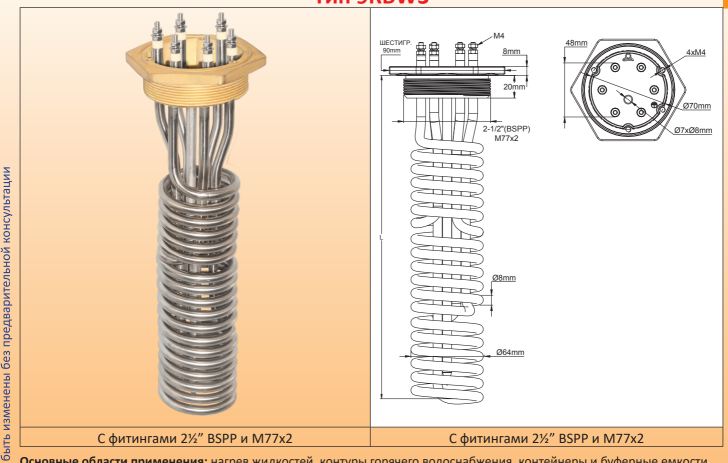
<sup>\*\*</sup>С полостью - замените U2 на UB.

<sup>\*\*\*</sup> Фитинг Aisi 304 с эпоксидным наполнителем - замените SU на SV



### Погружные нагреватели

Ультракороткие погружные нагреватели с 3-мя спиральными нагревательными элементами, паяный латунный фитинг, доступны в размерах 2½" и М77×2
Тип 9RBW3



**Основные области применения:** нагрев жидкостей, контуры горячего водоснабжения, контейнеры и буферные емкости. Они обеспечивают значительную мощность для нагрева жидкостей, когда доступная глубина ограничена.

Стандартно они выпускаются в 3 типах плотности поверхностной нагрузки: 2 Вт/см², 5 Вт/см² и 10 Вт/см². Нагрузка 2 Вт / см² рекомендуется для нагрева вязких продуктов, таких как масла и жиры. (Другие предоставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение.

Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

**Материал нагревательной трубки:** диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). **Материал фитинга:** латунь, припаянная к трубкам. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки

**Резьба:** 2½" BSPP (ISO 228); M77х2.

Термокарман: диам. 7х8 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы.

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 60 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 2 Вт/см<sup>2</sup>, 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

**Опция:** комплект из 4 латунных перемычек для коммутации 3 фаз по схеме "звезда-треугольник" или параллельного подключения 3 нагревательных элементов.

### Основные артикулы с фитингом\* 2½" без полости \*\*

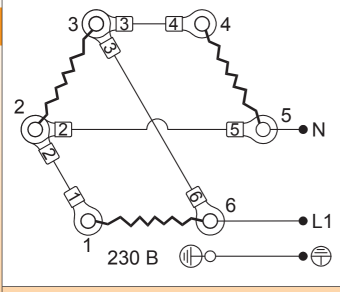
	2 Вт/см <sup>2</sup>	5 Вт/см <sup>2</sup>	10 Вт/см <sup>2</sup>
Общая мощность	1.8 кВт	4.5 кВт	9 кВт
Длина L (мм)	290	290	290
Артикул по Aisi 304	9RBW380H18022329	9RBW380H45052329	9RBW380H900A2329
Артикул по Incolloy 800	9RBW388H18022329	9RBW388H45052329	9RBW388H9005A329

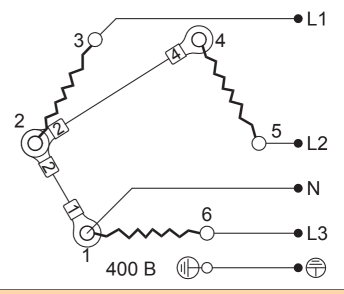
<sup>&</sup>lt;sup>к</sup>Фитинг М77 - замените Н на G.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-5-15

<sup>\*\*</sup>C полостью - замените W3 на WC.

### Электропроводка в однофазном 230В и трехфазном 400В соединении звездой





Положение перемычек при однофазном напряжении 220-240 B

Положение перемычек при 3-х фазном напряжении 380-400 B

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки



Резьба	2½"	M77x2
Латунь	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
AISI304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
AISI316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

### Прокладки



Резьба	2½"- M77x2		
NBR	9BRJ03000ELH201A		
Волокно	9BRJ03000ELH030A		
PTFE	9BRJ03000ELH036A		

Перемычки 2.5 мм<sup>2</sup>



3511533

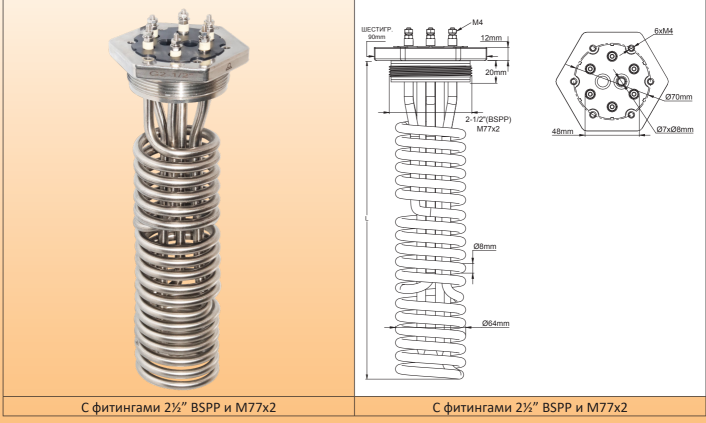
Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

Cat22-4-5-16 **Ko** 

### Погружные нагреватели

Ультракороткие погружные нагреватели из нержавеющей стали с 3-мя спиральными нагревательными элементами, фитингами из нержавеющей стали, сваренными методом TIG (без пайки), с цилиндрической резьбой 2½" и М77×2 Тип 9RSW3



**Основные области применения:** нагрев жидкостей, контуры горячего водоснабжения, контейнеры и буферные емкости. Они обеспечивают значительную мощность для нагрева жидкостей, когда доступная глубина ограничена.

Стандартно они выпускаются в 3 типах плотности поверхностной нагрузки: 2 Вт/см², 5 Вт/см² и 10 Вт/см². Нагрузка 2 Вт / см² рекомендуется для нагрева вязких продуктов, таких как масла и жиры. (Другие предоставляются по запросу). Для выбора оптимальной нагрузки на поверхность смотрите техническое введение.

Многие корпуса для этих нагревателей доступны в нашем каталоге N°11.

**Материал нагревательной трубки:** диам. 8 мм. из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитинга:** латунь, припаянная к трубкам. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Эти фитинги имеют резьбовые отверстия М4 для монтажа соединительной коробки

Резьба: 2½" BSPP (ISO 228); M77x2.

Термокарман: диам. 8х7 мм, используя тот же материал, что и нагревательные элементы.

Соединения нагревательных элементов: винтовые клеммы М4 из нержавеющей стали, гайки и шайбы

Подключение заземления: резьбовое отверстие М4

Ненагреваемая погруженная зона: 60 мм, включая длину внутри арматуры.

Поверхностная нагрузка: стандартная 2 Вт/см², 5 Вт/см² или 10 Вт/см², другие значения по запросу.

**Напряжение:** 230-240 В однофазное (110-115 В и 380-400 В по запросу)

**Опция:** комплект из 4 латунных перемычек для коммутации 3 фаз по схеме "звезда-треугольник" или параллельного подключения 3 нагревательных элементов.

### Основные артикулы с фитингом\* 2½" без полости \*\*

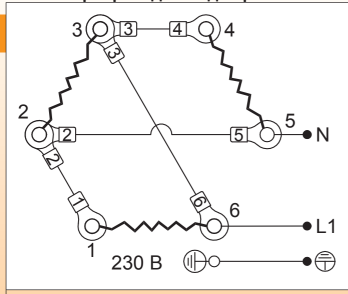
	2 Вт/см <sup>2</sup>	5 Вт/см <sup>2</sup>	10 Вт/см <sup>2</sup>
Общая мощность	1.8 кВт	4.5 кВт	9 кВт
Длина L (мм)	290	290	290
Артикул по Aisi 304	9RBW380H18022329	9RBW380H45052329	9RBW380H900A2329
Артикул по Incolloy 800	9RBW388H18022329	9RBW388H45052329	9RBW388H9005A329

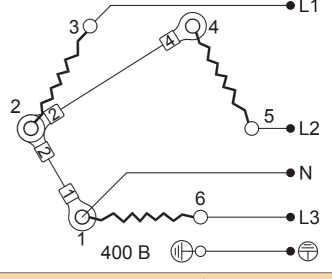
<sup>&</sup>lt;sup>к</sup>Фитинг M77 - замените H на G.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-5-17

<sup>\*\*</sup>С полостью - замените W3 на WC.

### Электропроводка в однофазном 230В и трехфазном 400В соединении звездой





Положение перемычек при однофазном напряжении 220-240 B

Положение перемычек при 3-х фазном напряжении 380-400 B

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	2½"	M77x2
Латунь	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
AISI304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
AISI316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

### Прокладки



Резьба	2½"- M77x2
NBR	9BRJ03000ELH201A
Волокно	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH036A

### Перемычки 2.5 мм<sup>2</sup>



9BRDS1SE4ELH001A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены

### только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Раздел 6 Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой

Cat22-4-6-1 Контакты www.ultimheat.com



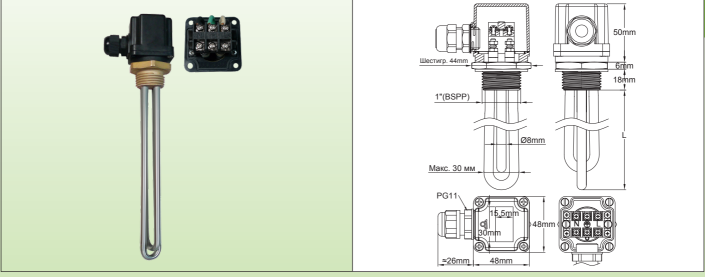
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



### Погружные нагреватели с соединительной коробкой 48 × 48 × 50 мм из РА66 и резьбой 1 "BSPP

### **Тип 9ST1**



**Основные области применения:** нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Имеет 2 нагревательных элемента диам. 8 мм, 230 В, подключены параллельно. Последовательное подключение этих элементов позволяет использовать их при напряжении 115 В.

Эти погружные нагреватели являются самыми маленькими с соединительной коробкой.

Они были разработаны со встроенной соединительной колодкой для более легкого подключения. Их небольшой размер не позволяет разместить внутри термостат.

Они существуют в:

- 5 стандартных уровней мощности: 500 Вт; 1 кВт; 1,5 кВт; 2 кВт; 3 кВт
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm² и 10 BT/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитинга:** латунь, неповоротный, паяный на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные TIG или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1" BSPP (ISO 228).

**Корпус:**  $48 \times 48 \times 50$  мм, черный РА66, армированный стекловолокном.

Класс защиты от проникновения: IP54.

**Кабельный ввод:** PG11, PA66. Никелированная латунь по запросу.

Термокарман: не доступен для этих типов.

Подключение нагревательных элементов: встроенный пластиковый соединительный блок, 3 винтовые клеммы, 2,5 мм<sup>2</sup>.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см² или 10 Вт/см², другие значения по запросу.

Напряжение: 220-240 В однофазное (параллельное подключение) или 115 В (последовательное подключение)

Опция: только один нагревательный элемент.

### Основные артикулы

	5 BT/cm <sup>2</sup>			10 BT/cm <sup>2</sup>		
Мощность	500 Вт	1 кВт	1.5 кВт	1 кВт	2 кВт	3 кВт
Длина (мм)	135	240	340	135	240	340
AISI 304 Артикул	9ST1A310005B8130	9ST1A310010B8240	9ST1A310015B8340	9ST1A310010B8130	9ST1A310020B8240	9ST1A310030B8340
Incolloy 800 на ножку	9ST1A310005BK130	9ST1A310010BK240	9ST1A310015BK340	9ST1A310010BK130	9ST1A310020BK240	9ST1A310030BK340

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

(ine skopin s nominient visperium) sanassisais ien siperismoji					
		1" Гайки		Прокладки	
	Латунь	9BBRA3000ELH047A		NBR	9BRJO3000ELH210A
	AISI 304	9BBRA3000ELH257A		Волокно	9BRJO3000ELH209A
	AISI 316	9BBRA3000ELH258A		Viton	9BBJO300000005A

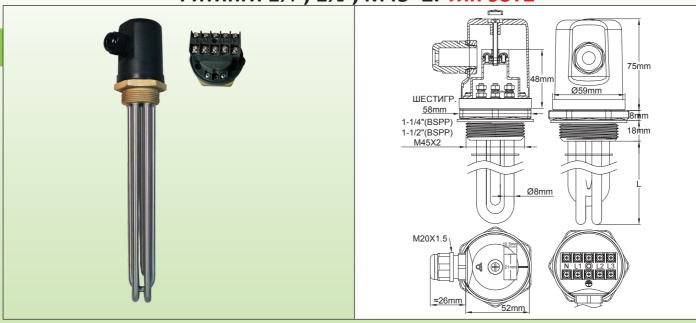
Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-6-3

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



### Погружной нагреватель с круглым корпусом, диам. $58 \times 75$ мм. Фитинги $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", M45×2. Тип 9ST2



**Основные области применения:** нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эти погружные нагреватели являются самыми маленькими с соединительной коробкой и 3 нагревательными элементами. Они были разработаны со встроенной соединительной колодкой для более легкого подключения. Их небольшой размер не позволяет разместить внутри термостат.

Они существуют в:

- 5 стандартных уровней мощности: 1кВт 1,5кВт 2кВт 3кВт 4кВт.
- 3 типа стандартных фитингов: 1¼", 1½" и M45x2.
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm $^2$  и 10 BT/cm $^2$ . См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

**Материал нагревательной трубки:** 3 нагревательных элемента диам. 8 мм диам. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

Материал фитинга: латунь, неповоротный, паяный на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные TIG или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1¼", 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2.

**Корпус:** диам. 58 мм × 75 мм, черный РА66, армированный стекловолокном, с прокладкой. Открывается центральным винтом М4 без доступа конечного пользователя.

Класс защиты от проникновения: IP54.

Кабельный ввод: М20, РА66. Никелированная латунь по запросу.

Термокарман: по запросу.

**Подключения нагревательного элемента:** клеммы с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Коммутационные ремни для одной фазы/ 3 фаз.

Нагревательные элементы подключаются через встроенную 5-ти стороннюю соединительную колодку, для проводов до 2,5 мм². Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см² или 10 Вт/см², другие значения по запросу.

**Напряжение:** 220-240 В однофазное или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью) **Варианты по запросу:** 

- Только один или только 2 нагревательных элемента.
- Латунный фитинг М45х2.

### Электропроводка



Cat22-4-6-4 www.ultimheat.com

### могут быть изменены без предварительной консультации только для ознакомления и





### Основные артикулы 5 Вт/см², латунный фитинг 1½"\*

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	570
Артикул по AISI 304	9ST2A5E0010U8170	9ST2A5E0015U8240	9ST2A5E0020U8300	9ST2A5E0030U8440	9ST2A5E0040U8570
Артикул по Incolloy 800	9ST2A5E0010UK170	9ST2A5E0015UK240	9ST2A5E0020UK300	9ST2A5E0030UK440	9ST2A5E0040UK570

### 10 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*

Мощность	1 кВт <b>**</b>	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300
Артикул по AISI 304	9ST2A5E0010BK130	9ST2A5E0015U8130	9ST2A5E0020U8170	9ST2A5E0030U8240	9ST2A5E0040U8300
Артикул для Incolloy 800	9ST2A5E0010UK130	9ST2A5E0015UK130	9ST2A5E0020UK170	9ST2A5E0030UK240	9ST2A5E0040UK300

<sup>\*</sup> Латунный фитинг 1¼" вместо 1½", замените А5 на А4 в артикуле. Латунный фитинг М45х2 вместо 1½", замените А5 на А9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1¼"	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

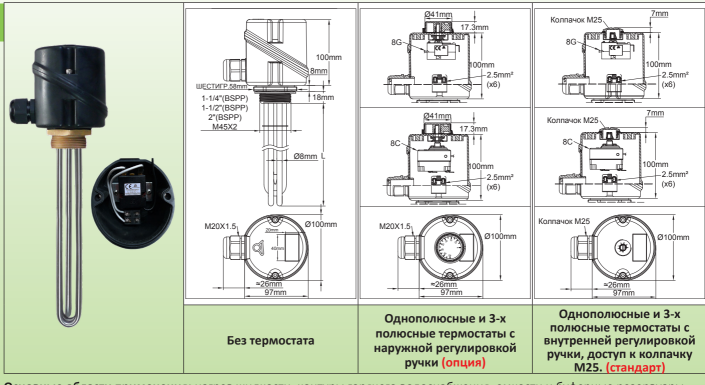
www.ultimheat.com Cat22-4-6-5 Контакты

<sup>\*\*</sup> Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой

### Погружной нагреватель с пластиковым корпусом диам. 100 мм × 100 мм. Фитинги от 1¼" до 2". С термостатом или без него.

### **Тип 9ST6**



Основные области применения: нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эти нагреватели могут быть оснащены тем же оборудованием, что и нагреватели типа 9ST5 (термостаты, ограничители, пилотные лампочки и т.д.), но их пластиковый корпус более удобен для агрессивной среды.

Они существуют в:

- 6 стандартных уровней мощности: 1кВт 2кВт 3кВт 4кВт 6кВт 8кВт.
- 4 типа стандартных фитингов: 1¼"; 1½"; M45x2; 2".
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm<sup>2</sup> и 10 BT/cm<sup>2</sup>. См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Диам. 10 мм. нагревательные элементы на модели с фитингом 2".

Материал фитингов: латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные ТІG или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1¼"; 1½" BSPP (ISO 228); M45x2; 2".

Корпус: диам. 100 мм × 100 мм, черный РА66, армированный стекловолокном. Прокладка из силиконовой пены. Винты крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками

**Диапазон регулировки:** 30-90°C (85-195°F)

Класс защиты от проникновения: вода и пыль: IP65; ударопрочность: IK 8 (с металлическими кабельными вводами и металлическим штепселем М25).

Кабельные вводы: М20, РА66. Никелированная латунь по запросу.

**Термокарман:** в стандартной комплектации один термокарман из AISI304, диам.8 × 7 мм, длина 135 мм.

Электрические соединения: трубчатые клеммы нагревателя с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Коммутационные ремни на 3-х фазных моделях.

Модели с термостатами имеют встроенный соединительный блок,  $3 \times 2,5$  мм $^2$  для однофазных устройств и  $5 \times 2,5$  мм $^2$  для трехфазных устройств. Имеется еще одна клемма заземления М4.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: 220-240 В однофазное или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью).

### Стандартные опции:

 Ручка термостата, доступная под крышкой с помощью съемной заглушки M25, регулируется в диапазоне от 30°C до 90°C (85-195°F). Однофазный термостат 230 В для мощности до 3 кВт. 3-х фазый термостат для моделей 4кВт, 6кВт и 8кВт.

### Варианты по запросу:

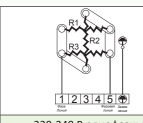
- Термостат 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F) или 30-110°C (86-230°F).
- Дополнительный выход кабельного ввода для электронного датчика управления.
- Термостат с внешней ручкой.
- Одна или две пилотные лампочки и шнур питания.

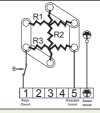
описания, характеристики, чертежи, совершенствованием нашей продукции, связи с постоянным

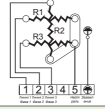
### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой

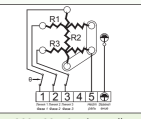


### Электропроводка









220-240 В однофазный (без термостата)

220-240 В однофазный (с однополюсным термостатом)

380-400 В 3-х фазный (без термостата)

380-400 В 3-х фазный (с 3-х полюсным термостатом)

### Основные артикулы

5 Вт/см², латунный фитинг 1½"\*, без термостата.

Нагревательный элемент диам.		8 mm							
Мощность	1 кВт	1 кВт 2 кВт 3 кВт 4 кВт 6 кВт							
Длина (мм)	170	300	440	570	840	880			
AISI 304 Артикул	9ST6A5E1010U8170	9ST6A5E1020U8300	9ST6A5E1030U8440	9ST6A5E1040U8570	9ST6A5E1060U8840	9ST6A6E1080U1880			
Incolloy 800 на ножку	9ST6A5E1010UK170	9ST6A5E1020UK300	9ST6A5E1030UK440	9ST6A5E1040UK570	9ST6A5E1060UK840	9ST6A6E1000UL880			

### 10 $BT/cm^2$ , латунный фитинг $1\frac{1}{2}$ "\*, без термостата.

Нагревательный элемент диам. 8 мм						10 мм (только 2")
Мощность	1 кВт <b>**</b>	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт	8 кВт
Длина (мм)	135	170	240	300	440	450
AISI 304 Артикул	9ST6A5E1010B8130	9ST6A5E1020U8170	9ST6A5E1030U8240	9ST6A5E1040U8300	9ST6A5E1060U8440	9ST6A6E1080U1450
Incolloy 800 на ножку	9ST6A5E1010BK130	9ST6A5E1020UK170	9ST6A5E1030UK240	9ST6A5E1040UK300	9ST6A5E1060UK440	9ST6A6E1000UL450

### 5 Вт/см $^2$ , латунный фитинг 1½" $^*$ , с термостатом 30-90°С (84-194°F), регулируемый под колпачком M25 (однофазный до 3 кВт, 3 фазы для моделей 4 кВт, 6 кВт и 8 кВт)

<u> </u>									
Нагревательный элемент диам.		8 mm							
Мощность	1 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт	8 кВт			
Длина (мм)	170	300	440	570	840	880			
AISI 304 Артикул	9ST6A5ES010V8170	9ST6A5ES020V8300	9ST6A5ES030V8440	9ST6A5ES040U8570	9ST6A5ES060U8840	9ST6A6ES080U1880			
Incolloy 800 на ножку	9ST6A5ES010VK170	9ST6A5ES020VK300	9ST6A5ES030VK440	9ST6A5ES040UK570	9ST6A5ES060UK840	9ST6A6ES000UL880			

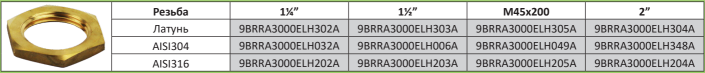
### 10 Вт/см², латунный фитинг 1½"\*, с термостатом 30-90°С (84-194°F), регулируемый под колпачком M25 (однофазный до 3 кВт, 3 фазы для моделей 4 кВт, 6 кВт и 8 кВт)

Нагревательный элемент диам.		8 mm						
Мощность 11 кВт**		2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт	8 кВт		
Длина (мм)	135	170	240	300	440	450		
AISI 304 Артикул	9ST6A5ES010B8130	9ST6A5ES020V8170	9ST6A5ES030V8240	9ST6A5ES040U8300	9ST6A5ES060U8440	9ST6A6ES080U1450		
Incolloy 800 на ножку	9ST6A5ES010BK130	9ST6A5ES020VK170	9ST6A5ES030VK240	9ST6A5ES040UK300	9ST6A5ES060UK440	9ST6A6ES000UL450		

<sup>\*</sup> Латунный фитинг 1¼" вместо 1½", замените А5 на А4 в артикуле. Латунный фитинг М45х2 вместо 1½", замените А5 на А9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект поставки, заказываются отдельно):

### Гайки



### Прокладки

Резьба	1¼"	1½" - M45x200	2"
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A	9BRJ03000ELH203A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A	9BRJ03000ELH028A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A	9BRJ03000ELH034A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-6-7

<sup>\*\*</sup> Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента.

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



### Погружной нагреватель с пластиковым корпусом 105 мм × 88 мм × 58,5 мм. Фитинги 1½", М45х2. С регулирующим термостатом и термостатом с ручным сбросом.

Тип 9STC



**Основные области применения:** нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эти нагреватели специально разработаны для бытовых и коммерческих резервуаров горячей воды, а также вспомогательных систем нагрева буферных резервуаров солнечной энергии и вспомогательных нагревателей для тепловых насосов.

Корпус смещен на 30 мм для теплоизоляции бака.

Они существуют в:

- 5 стандартных уровней мощности: 1кВт 1,5кВт 2кВт 3кВт 3,5кВт
- 2 типа стандартных фитингов: 1½", М45х2
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 Bт/cм² и 10 Bт/cм². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Поверхностная нагрузка 5 Вт/см<sup>2</sup> может соответствовать рекомендациям стандарта "Производительность NFC", класс С (LCIE 103-14), для накопительных водонагревателей.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитингов: латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2.

**Корпус:** IP54, 105 × 88 × 84,5 мм (крышка, аксессуары и кабельный ввод не включены), черный РА66, армированный стекловолокном.

Изделие включает регулируемый термостат для контроля температуры и термостат с заданным значением высокого предела и ручным сбросом. Доступ к ручному сбросу осуществляется снаружи, путем снятия крышки.

Электрический ввод: один кабельный ввод M20 в PA66. Второе отверстие для кабельного ввода M20 закрыто колпачком. Регулировка температуры: внутри, при помощи гравированной ручки с °C. (ручки с гравировкой °F доступны в качестве опции) Термокарман: один термокарман из AISI304, диам.10 мм

Стандартные диапазоны регулировки заданного значения:

- 30-90°C (85-195°F) с ручным сбросом при 100°C (212°F)
- 0-60°C (32-140°F с ручным сбросом на 80°C (176°F)

### Электрические соединения:

- Питание (нейтраль, линия, заземление), на винтовых клеммах 6 мм².
- Погружной нагреватель: 3 провода, изоляция FEP 180°C, 2,5 мм², оснащены кольцевыми клеммами, длина 50 мм со стороны подключения погружного нагревателя, для прямого подключения к клеммам М4 нагревательных элементов. (Нейтральный провод синего цвета)
- Пилотная лампочка: может быть подключена с помощью ремешка к источнику питания, или к выходу термостата управления, или к выходу термостата безопасности.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: только однофазное 220-240 В.

### Стандартные опции:

- Ручка термостата доступна под крышкой с помощью съемного колпачка М32.

Cat22-4-6-8 Kонтакты www.ultimheat.com

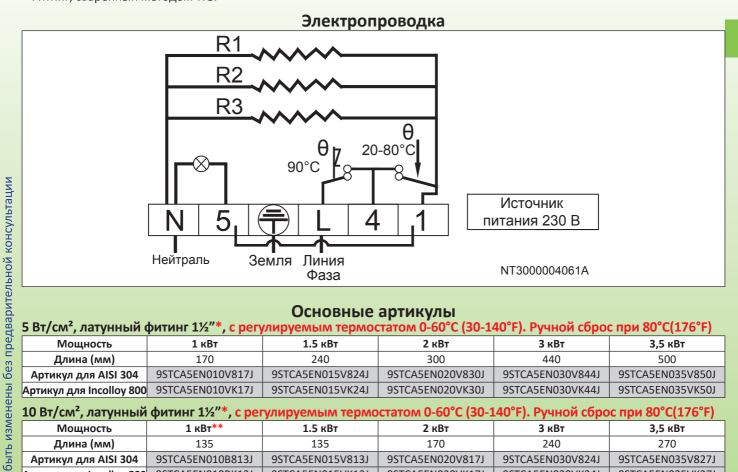
В

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



### Варианты по запросу:

- Термостаты 4-40°С (40-105°F), 30-110°С (85-230°F).
- Подъемная регулируемая регулировка с верхней стороны на термостате управления.
- Фитинг, сваренный методом TIG.



### Основные артикулы

### 5 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*, с регулируемым термостатом 0-60°С (30-140°F), Ручной сброс при 80°С(176°F)

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	3,5 кВт		
Длина (мм)	170	240	300	440	500		
Артикул для AISI 304	9STCA5EN010V817J	9STCA5EN015V824J	9STCA5EN020V830J	9STCA5EN030V844J	9STCA5EN035V850J		
Артикул для Incolloy 800	9STCA5EN010VK17J	9STCA5EN015VK24J	9STCA5EN020VK30J	9STCA5EN030VK44J	9STCA5EN035VK50J		

### 10 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг $1\frac{1}{2}$ "\*, с регулируемым термостатом 0-60°C (30-140°F). Ручной сброс при 80°C(176°F)

Мощность	1 кВт <b>**</b>	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	3,5 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	270
Артикул для AISI 304	9STCA5EN010B813J	9STCA5EN015V813J	9STCA5EN020V817J	9STCA5EN030V824J	9STCA5EN035V827J
Артикул для Incolloy 800	9STCA5EN010BK13J	9STCA5EN015VK13J	9STCA5EN020VK17J	9STCA5EN030VK24J	9STCA5EN035VK27J

### 5 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*, с регулируемым термостатом 30-90°С (85-195°F). Ручной сброс при 100°С(212°F)

- / - / - 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				P
Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	3,5 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	500
Артикул для AISI 304	9STCA5ES010V817N	9STCA5ES015V824N	9STCA5ES020V830N	9STCA5ES030V844N	9STCA5ES035V850N
Артикул для Incolloy 800	9STCA5ES010VK17N	9STCA5ES015VK24N	9STCA5ES020VK30N	9STCA5ES030VK44N	9STCA5ES035VK50N

### 10 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*, с регулируемым термостатом 30-90°С (85-195°F), Ручной сброс при 100°С(212°F)

Мощность	1 кВт <mark>**</mark>	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	3,5 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	270
Артикул для AISI 304	9STCA5ES010B813N	9STCA5ES015V813N	9STCA5ES020V817N	9STCA5ES030V824N	9STCA5ES035V827N
Артикул для Incolloy 800	9STCA5ES010BK13N	9STCA5ES015VK13N	9STCA5ES020VK17N	9STCA5ES030VK24N	9STCA5ES035VK27N

<sup>\*</sup> Латунный фитинг М45х2 вместо 1½", замените А5 на А9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Let a set 1							
	Резьба	1½" - M45x200					
	NBR	9BRJ03000ELH205A					
	Волокно	9BRJ03000ELH007A					
	PTFE	9BRJ03000ELH033A					

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

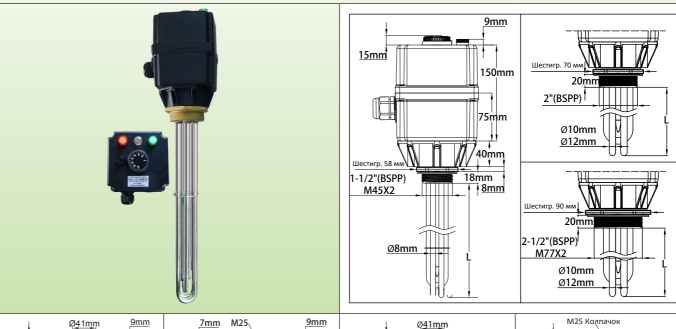
Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента.

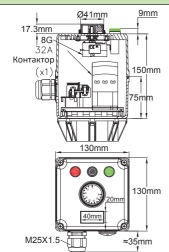
### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



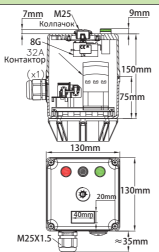
Погружной нагреватель с пластиковым корпусом 130 мм × 130 мм × 190 мм. Фитинги от 1½" до M77×2. С управляющим термостатом. С ручным сбросом или без него. Мощность до 21 кВт с одним встроенным силовым реле. Нагревательные элементы диам. 8, 10 и 12 мм.

### Тип 9STM

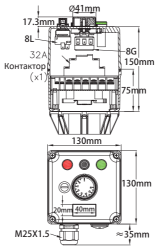




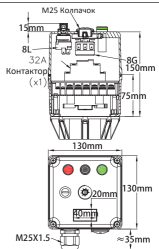
Термостат с внешней ручкой управления (стандартный), 2 пилотные лампочки, один главный выключатель



Термостат с внутренней ручкой управления (опция), 2 пилотные лампочки, один главный выключатель



Термостат с внешней ручкой управления (стандартный), термостат с ручным сбросом, 2 пилотные лампочки, один главный выключатель



Термостат с внутренней ручкой управления (опция), термостат с ручным сбросом, 2 пилотные лампочки, один главный выключатель

Основные области применения: нагрев жидкости в промышленности, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары.

Эти погружные нагреватели предназначены для применения в системах средней мощности, требующих силовые реле. Они оснащены одним реле, 3 полюсами, 32А рез. В стандартной комплектации они имеют две пилотные лампочки и один главный выключатель

Они предназначены для использования внутри помещений.

Эти корпуса имеют 40-миллиметровое смещение для прохождения через теплоизоляцию бака.

Они существуют в:

- 6 стандартных уровней мощности: 4 кВт; 6 кВт; 8 кВт; 10 кВт; 12 кВт; 14 кВт.

(по запросу возможно достижение мощности 21 кВт с нагревательными элементами диам.12 мм)

- 2 типа стандартных фитингов с диам. нагревательных элементов 8 мм: 1½"; M45x2. 3 типа стандартных фитингов с диам. нагревательных элементов 10 мм: 2", 2½"; M77x2
- -2 типа плотности поверхностной нагрузки:  $5 \text{ BT/cm}^2$  и  $10 \text{ BT/cm}^2$ . См. техническое введение для оптимизации нагрузки на

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. или диам. 10 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

Cat22-4-6-10 Контакты www.ultimheat.com

### быть і и могут голько для ознакомления

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



Cat22-4-6-11

Материал фитингов: латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. (AISI 304 или AISI 316, сварка TIG, или пайка, модели являются предоставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже. Резьба: 1½" BSPP (ISO 228), и метрическая резьба M45x2 (диам. 8 нагревательных элементов), и 2", 2½", M77x2 (диам. 10 мм нагревательные элементы).

Корпус: 130 мм × 130 мм, высота 150 мм, черный РА66, армированный стекловолокном. Прокладка из силиконовой пены. Винты крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками.

**Класс защиты от проникновения:** вода и пыль: IP54; ударопрочность: IK 8 (с металлическими кабельными вводами и металлическим штепселем М25).

Контроль температуры: с помощью патронного и капиллярного термостата 30-90°C (85-195°F), с доступом к наружной ручке. Вал термостата имеет водонепроницаемую прокладку. Возможны другие температурные диапазоны. См. опции ниже. Кабельный ввод: М25, РА66. Установлен на съемной плате для облегчения доступа к проводам. Имеется второе отверстие для кабельного ввода М25, закрываемое резьбовым колпачком.

**Термокарман:** один термокарман из AISI304, диам. 10мм, для фитингов М45 и 1½", 2 термокармана для больших размеров. Подключения нагревательных элементов: клеммы с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Предназначенные для применения в трехфазной сети с нейтралью, эти устройства, однако, оснащены ремешками для переключения на однофазное питание. Это изменение должно быть внесено профессиональным техническим персоналом, способным рассчитать и соблюсти максимально допустимую интенсивность на силовых реле.

Подключение к источнику питания:

- на встроенном соединительном блоке,  $6 \times 10 \text{ мм}^2$  для подключения питания и  $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$  для дополнительного внешнего пульта дистанционного управления

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: три фазы 380-400 В (соединение звездой с нейтралью). Возможен однополюсный 230 В.

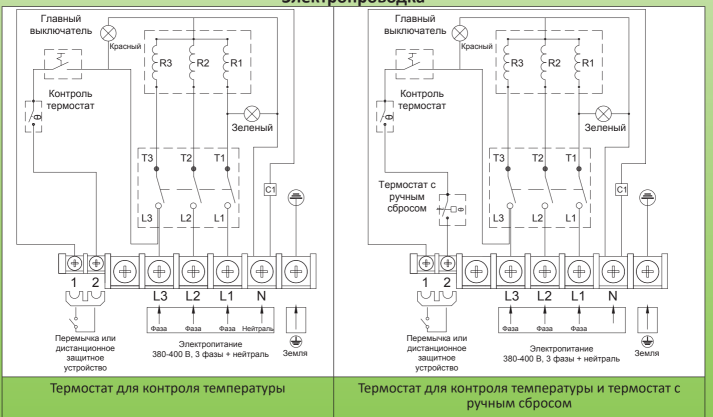
Стандартное оборудование:

- Термостат с ручным сбросом, доступ к сбросу осуществляется с помощью резьбового колпачка М25, предварительно настроен на 100°С (212°F).
- Главный выключатель питания.
- Большой размер (диам. 16 мм) светодиодных пилотных лампочек. Светится зеленым, когда нагревание включено. Светится красным, когда срабатывает ручной сброс.

Варианты по запросу:

- Ручка термостата доступна под крышкой с помощью съемной заглушки М25 (по запросу).
- Термостаты 4-40°C, 0-60°C или 30-110°C. Более высокий диапазон по запросу. Температурный диапазон 4-40°C (40-105°F) с ручным сбросом на 60°C (140°F). Температурный диапазон 0-60°C (32-140°F) с ручным сбросом на 80°C (176°F).
- Температурный диапазон 30-110°C (85-230°F) с ручным сбросом на 130°C (266°F).
- Термовыключатель расположен внутри полости погружного нагревателя.
- Питание 400 В без нейтрали: проконсультируйтесь с нами.

### Электропроводка



### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



### Основные артикулы

5 Вт/см<sup>2</sup>, с термостатом 30-90°С (85-195°F), внешняя ручка, без ручного сброса.

	Латунный фитинг 1%	."*, диам. нагреватель	Латунный фитинг 2½"**, диам. нагревательных элементов 10 мм		
Мощность	4 кВт	6 кВт	8 кВт	10 кВт	12 кВт
Длина (мм)	570	840	1100	1100	1300
Артикул для AISI 304	9STMA5QT040U8570	9STMA5QT060U8840	9STMA5QT080U8J00	9STMA7QT100U1K00	9STMA7QT120U1M00
Артикул для Incolloy 800	9STMA5QT040UK570	9STMA5QT060UK840	9STMA5QT080UKJ00	9STMA7QT100ULK00	9STMA7QT120ULM00

### 10 Вт/см<sup>2</sup>, с термостатом 30-90°С (85-195°F), внешняя ручка, без ручного сброса.

	Латунный фитинг 1%	."*, диам. нагреватель	Латунный фитинг 2½"**, диам. нагревательных элементов 10 мм		
Мощность	4 кВт	6 кВт	8 кВт	10 кВт	12 кВт
Длина (мм)	300	440	570	540	660
Артикул для AISI 304	9STMA5QT040U8300	9STMA5QT060U8440	9STMA5QT080U8570	9STMA7QT100U1540	9STMA7QT120U1660
Артикул для Incolloy 800	9STMA5QT040UK300	9STMA5QT060UK440	9STMA5QT080UK570	9STMA7QT100UL540	9STMA7QT120UL660

### 5 Вт/см², с регулируемым термостатом 30-90°С (85-195°F), внешняя ручка. Ручной сброс при 100°С(212°F)

	<u>,                                      </u>				
Диаметры резьбы и нагревательных элементов	Латунный фитинг 1½	"*, диам. нагреватель	Латунный фитинг 2½"**, диам. нагревательных элементов 10 мм		
Мощность	4 кВт	6 кВт	8 кВт	10 кВт	12 кВт
Длина (мм)	570	840	1100	1100	1300
Артикул для AISI 304	9STMA5QT040U857N	9STMA5QT060U884N	9STMA5QT080U8J0N	9STMA7QT100U1K0N	9STMA7QT120U1M0N
Артикул для Incolloy 800	9STMA5QT040UK57N	9STMA5QT060UK84N	9STMA5QT080UKJ0N	9STMA7QT100ULK0N	9STMA7QT120ULM0N

### 10 Bт/см², с регулируемым термостатом 30-90°C (85-195°F), внешняя ручка. Ручной сброс при 100°C(212°F)

Диаметры резьбы и нагревательных элементов	Латунный фитинг 1½"*, диам. нагревательных элементов 8 мм			Латунный фитинг 2½"**, диам. нагревательных элементов 10 мм		
Мощность	4 кВт	6 кВт	8 кВт	10 кВт	12 кВт	14kW
Длина (мм)	300	440	570	540	660	770
Артикул для AISI 304	9STMA5QT040U830N	9STMA5QT060U844N	9STMA5QT080U857N	9STMA7QT100U154N	9STMA7QT120U166N	9STMA7QT120U177N
Артикул для Incolloy 800	9STMA5QT040UK30N	9STMA5QT060UK44N	9STMA5QT080UK57N	9STMA7QT100UL54N	9STMA7QT120UL66N	9STMA7QT120UL77N

<sup>\*</sup> C диам. 8 мм: латунный фитинг M45x2 вместо 1½", замените А5 на А9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

		Резьба	1½"	M45x2	2"	2½"	M77x2
	Латунь	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A	9BRRA3000ELH304A	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A	
		Inox 304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A	9BRRA3000ELH348A	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
	Inox 316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A	9BRRA3000ELH204A	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A	

### Прокладки

	Резьба	1½" - M45x200	2"	2½"- M77x2
	NBR	9BRJ03000ELH205A	9BRJ03000ELH203A	9BRJ03000ELH201A
	Волокно	9BRJ03000ELH007A	9BRJ03000ELH028A	9BRJ03000ELH030A
	PTFE	9BRJ03000ELH033A	9BRJ03000ELH034A	9BRJ03000ELH036A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога.

связи с постоянным совершенствованием нашей продукции,

Cat22-4-6-12

<sup>\*\*</sup> С диам. 10 мм: латунный фитинг 2" вместо 1½", замените А7 на А6 в артикуле. Латунный фитинг М77х2 вместо 2½", замените А7 на А8 в артикуле.

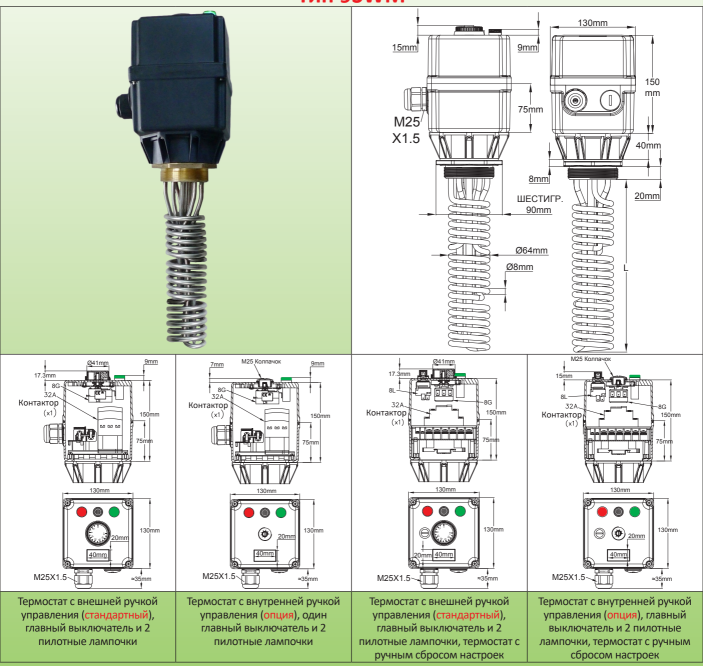
## только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



Очень короткий погружной нагреватель с пластиковым корпусом 130 мм  $\times$  130 мм  $\times$  190 мм. Фитинги М77 $\times$ 2 или 2½". С управляющим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 9 кВт с одним встроенным силовым реле. Намоточные нагревательные элементы диам. 8 мм.

### Тип 9SWM



Основные области применения: нагрев жидкости в промышленности, контуры горячей воды, контейнеры и буферные емкости, в тех случаях, когда длина погружения нагревательных элементов должна быть как можно меньше. Они могут быть оснащены одним или двумя такими блоками. В стандартной комплектации они имеют одно резист. реле 32А, 3 полюса, две пилотных лампочки и один главный выключатель. Они предназначены для использования внутри помещений. Эти корпуса имеют 40-миллиметровое смещение для прохождения через теплоизоляцию бака.

- 5 стандартных уровней мощности: 1,5 кВт; 3 кВт; 4,5 кВт; 6 кВт; 9 кВт. По запросу возможно достижение мощности 21 кВт за счет увеличения длины L.
- 2 типа стандартных фитингов: 21/2", М77х2.
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm<sup>2</sup> и 10 BT/cm<sup>2</sup>. См. техническое введение для оптимизации нагрузки на

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитингов: латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.



**Резьба:** 2½", или M77x2

**Корпус:** 130 мм × 130 мм, высота 150 мм, черный РА66, армированный стекловолокном. Прокладка из силиконовой пены. Винты крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками.

**Класс защиты от проникновения:** вода и пыль: IP54; ударопрочность: IK 8 (с металлическими кабельными вводами и металлическим штепселем M25).

**Контроль температуры:** с помощью патронного и капиллярного термостата 30-90°C (85-195°F), с доступом к наружной ручке. Вал термостата имеет водонепроницаемую прокладку. Возможны другие температурные диапазоны. См. опции ниже. **Кабельный ввод:** M25, PA66. Установлен на съемной плате для облегчения доступа к проводам. Имеется второе отверстие для кабельного ввода M25, закрываемое резьбовым колпачком.

**Термокарман:** два термокармана из AISI304, диам. 10мм × 8,4мм.

**Подключения нагревательных элементов:** клеммы с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Трехфазные модели оснащены ремешками для переключения на однофазное питание. Это изменение должно быть внесено профессиональным техническим персоналом, способным рассчитать и соблюсти максимально допустимый номинал на силовых реле.

**Подключение питания:** на встроенной соединительной колодке,  $6 \times 10 \text{ мm}^2$  для подключения питания и  $2 \times 2,5 \text{ мm}^2$  для дистанционного устройства безопасности или дистанционного управления.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 BT/cм<sup>2</sup> или 10 BT/cм<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: однополюсное 230 В или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью).

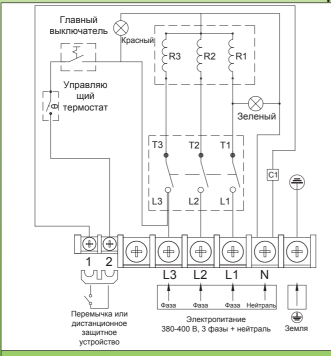
### Стандартное оборудование:

- Термостат с наружной ручкой.
- Главный выключатель питания.
- Большой размер (диам. 16 мм), зеленая и красная светодиодные пилотные лампочки.
- В моделях с ручным сбросом: доступ к сбросу осуществляется с помощью резьбового колпачка M25, он предварительно установлен на 100°C (212°F).

### Варианты по запросу:

- Доступ к регулировке термостата под резьбовым колпачком М25.
- Термостат без ограничителя, диапазоны 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (30-140°F) или 30-110°C (85-230°F). Более широкий диапазон по запросу.
- Температурный диапазон 4-40°C (40-105°F) с ручным сбросом на 60°C (140°F).
- Температурный диапазон 0-60°C (32-140°F) с ручным сбросом на 80°C (176°F).
- Температурный диапазон 30-110°C (85-230°F) с ручным сбросом на 130°C (266°F).
- Термовыключатель (ТСО) расположен внутри полости погружного нагревателя.
- Питание 400 В без нейтрали: проконсультируйтесь с нами.

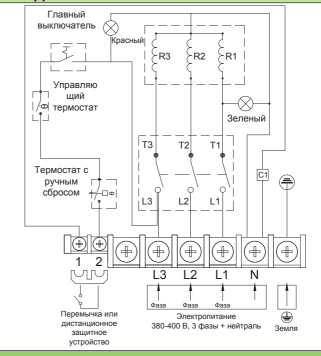
### Электропроводка



### Термостат для контроля температуры

(Типы с одним нагревателем: фазы L1 и L2 сняты, питание однофазное 230 В.

Типы с двумя нагревателями: фаза L1 снята, клеммы L2 и L3 соединены вместе, питание - однофазное 230 В)



### Термостат для контроля температуры и термостат с ручным сбросом

Типы с одним нагревателем: фазы L1 и L2 сняты, питание однофазное 230 В.

Типы с двумя нагревателями: фаза L1 снята, клеммы L2 и L3 соединены вместе, питание - однофазное 230 В)

Cat22-4-6-14 Koнтакты www.ultimheat.com

## только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



### Основные артикулы

С термостатом 30-90°С (85-195°F), внешняя ручка \*\*, без ручного сброса. Фитинг М77х2\*

		5 Вт/см²		10 Bt/cm <sup>2</sup>			
	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента	
L (MM)	110	188	265	110	188	265	
Мощность (Ватт)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Артикулы, AISI 304	9SWMA8QT01525110	9SWMA8QT030B5190	9SWMA8QT045U5270	9SWMA8QT03025110	9SWMA8QT060B5190	9SWMA8QT090U5270	
Артикулы, Incolloy 800	9SWMA8QT01527110	9SWMA8QT030B7190	9SWMA8QT045U7270	9SWMA8QT03027110	9SWMA8QT060B7190	9SWMA8QT090U7270	

### С регулируемым термостатом 30-90°C (85-195°F), внешняя ручка\*\*, фитинг M77х2\*, ручной сброс при 100°C (212°F)

		5 Вт/см <sup>2</sup>		10 Вт/см²			
	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента	
L (MM)	110	188	265	110	188	265	
Мощность (Ватт)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Артикулы, AISI 304	9SWMA8QT0152511N	9SWMA8QT030B519N	9SWMA8QT045U527N	9SWMA8QT0302511N	9SWMA8QT060B519N	9SWMA8QT090U527N	
Артикулы, Incolloy 800	9SWMA8QT0152711N	9SWMA8QT030B719N	9SWMA8QT045U727N	9SWMA8QT0302711N	9SWMA8QT060B719N	9SWMA8QT090U727N	

<sup>\*</sup> Латунный фитинг 2½" вместо М77х2, замените А8 на А7 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	2½"	M77x2	
Латунь	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A	
AISI304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A	
AISI316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A	

### Прокладки



Резьба	2½"- M77x2
NBR	9BRJ03000ELH201A
Волокно	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH036A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-6-15

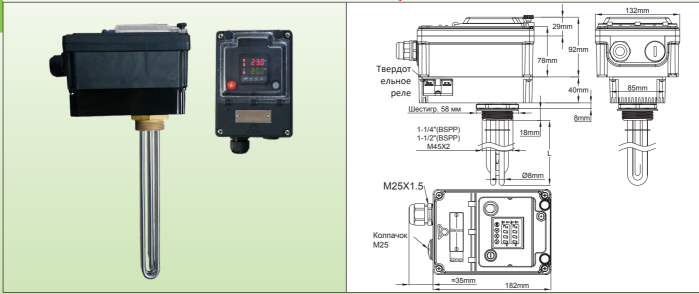
<sup>\*\*</sup> Опция с внутренней регулировкой заданной точки термостата, в артикуле заменить QT на QR

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой

2

Погружные нагреватели с пластиковым корпусом 182 мм × 130 мм × 132 мм. Фитинги 1½", 1½", М45×2. С электронным PID-регулированием температуры, с термостатом с ручным сбросом или без него. Встроенный охлаждаемый SSR.

### Тип 9STQ



**Основные области применения:** нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эти продукты были разработаны для точного нагрева жидкостей. Однако начальная настройка PID-регулятора предназначена для профессионалов. Наилучшие результаты достигаются в резервуарах с мешалкой.

- Они существуют в:
   5 стандартных уровней мощности: 1кВт; 1,5кВт; 2кВт; 3кВт; 4кВт
- 2 типа стандартных фитингов: 11/2" и М45х2
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cм² и 10 BT/cм². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу). Материал фитингов: латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные ТІС или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1¼" или 1 ½" BSPP (ISO 228). Метрическая резьба М45х2 поставляется по запросу.

### Контроль температуры:

- Электронный регулятор температуры с двойным цифровым дисплеем заданной температуры и измеренного значения. В этом микропроцессорном контроллере используется технология Fuzzy Logic. Он быстрее достигает заданной точки с минимальным превышением при возмущениях, связанных с ростом или внешней нагрузкой. Он производит регулировку с помощью PID-регулирования, настройка которого упрощается благодаря функции автонастройки, которая автоматически контролирует параметры P, I и D (прилагается понятное руководство пользователя). Если датчик температуры сломан, выходная мощность отключается и отображается ошибка.
- Точность отображения температуры: 0,2% от полной шкалы.
- Датчик температуры: Pt100
- Индикация настраивается в градусах или десятых долях градуса.
- Два выхода сигнализации высокого или низкого уровня могут быть настроены во всем диапазоне регулировки и имеют регулируемый дифференциал.

Корпус: очень прочный, из толстого РА66, предназначен для наружной установки, IP65 и IK10. Он также включает в себя:

- Предохранитель для защиты внутренних цепей.
- Выключатель с подсветкой
- Прозрачное окошко из поликарбоната, обеспечивающее доступ к настройкам. Это окошко может быть защищено уплотнителями. В этом корпусе также имеется отдельная крышка с независимыми уплотнениями, обеспечивающая доступ к электрическим соединениям
- На задней стороне расположен алюминиевый корпус с охлаждающими ребрами для встроенного 25A SSR. В моделях с отказоустойчивым ограничителем ручного сброса сброс можно выполнить после открытия окошка. Кабельные вводы: расположены на съемной монтажной плате, обеспечивая более легкий доступ для подключения, оснащены одним отверстием M25, PA66, и еще одним отверстием для M25, закрытым пластиковой крышкой. Термокарман: в стандартной комплектации один термокарман из AISI304, диам. 10 мм, длина 135 мм.
- Встроенный клеммный блок, с 5 клеммами 6 мм<sup>2</sup> и 5 клеммами 2,5 мм<sup>2</sup>.

Эта клеммная колодка снабжена скобой между клеммами 1 и 2. Сняв этот ремешок, можно подключить дополнительное устройство безопасности, пульт дистанционного управления или таймер.

- Вспомогательные контакты высокого и низкого оповещения (ЗА 250В макс.)

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см² или 10 Вт/см², другие значения по запросу.

Cat22-4-6-16 Kонтакты www.ultimheat.com

В

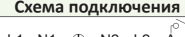
### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



Напряжение: только однофазное 220-240 В.

Стандартные опции:

Ограничитель с ручным сбросом, предварительно настроенный на: 60°C, 80°C, 100°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 212°F, 230°F, 266°F).





### Основные артикулы

55 Вт/см²; латунный фитинг 1½"\*\*, без термостата с ручным сбросом.

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	570
Артикул для AISI 304	9STQA5QZ010V8170	9STQA5QZ015V8240	9STQA5QZ020V8300	9STQA5QZ030V8440	9STQA5QZ040V8570
Артикул для Incolloy 800	9STQA5QZ010VK170	9STQA5QZ015VK240	9STQA5QZ020VK300	9STQA5QZ030VK440	9STQA5QZ040VK570

### 10 Вт/см<sup>2</sup>; латунный фитинг 1½"\*, без термостата с ручным сбросом.

Мощность	1 кВт**	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300
Артикул для AISI 304	9STQA5QZ010B8130	9STQA5QZ015V8130	9STQA5QZ020V8170	9STQA5QZ030V8240	9STQA5QZ040V8300
Артикул для Incolloy 800	9STQA5QZ010BK130	9STQA5QZ015VK130	9STQA5QZ020VK170	9STQA5QZ030VK240	9STQA5QZ040VK300

### 5 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*, с термостатом с ручным сбросом, установленным на 100°С (212°F)\*\*

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	570
Артикул для AISI 304	9STQA5QZ010V817N	9STQA5QZ015V824N	9STQA5QZ020V830N	9STQA5QZ030V844N	9STQA5QZ040V857N
Артикул для Incolloy 800	9STQA5QZ010VK17N	9STQA5QZ015VK24N	9STQA5QZ015VK30N	9STQA5QZ030VK44N	9STQA5QZ040VK57N

### 10 $BT/cm^2$ . латунный фитинг $1\frac{1}{2}$ "\*. с термостатом с ручным сбросом. установленным на $100^{\circ}C$ (212°F)\*\*

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300
Артикул для AISI 304	9STQA5QZ010B813N	9STQA5QZ015V813N	9STQA5QZ020V817N	9STQA5QZ030V824N	9STQA5QZ040V830N
Артикул для Incolloy 800	9STQA5QZ010BK13N	9STQA5QZ015VK13N	9STQA5QZ020VK17N	9STQA5QZ030VK24N	9STQA5QZ040VK30N

\* Латунный фитинг М45х2 вместо 1½", замените А5 на А9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки



Резьба	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

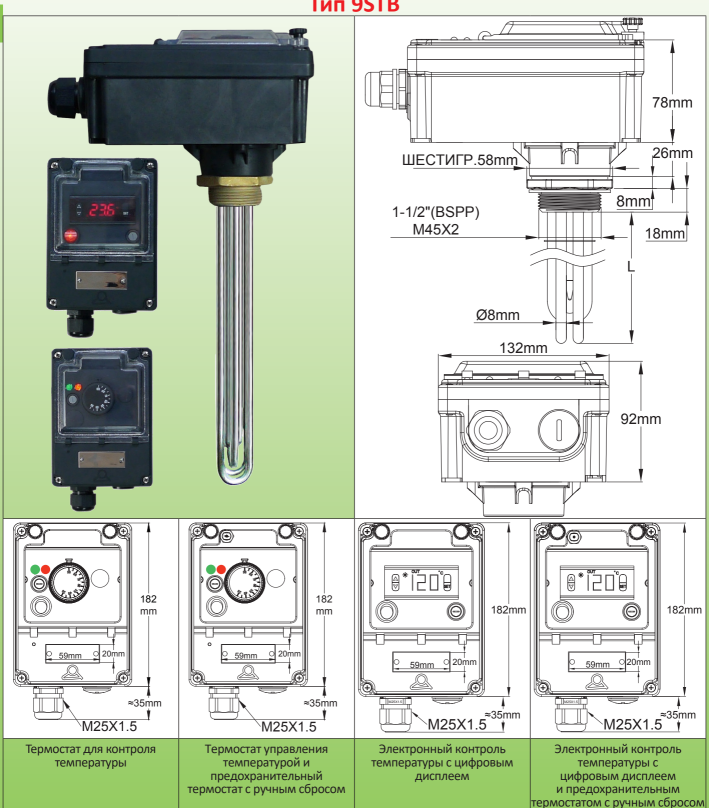
Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

Cat22-4-6-17 Контакты www.ultimheat.com

<sup>\*</sup> Термостат с ручным сбросом настроен на 60°С, 80°С, 110°С, 130°С. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F), замените последний символ N на E, J, Q, U.

Погружные нагреватели с пластиковым корпусом 182 мм × 130 мм × 120 мм. . Фитинги 1½", M45×2. С механическим термостатом или электронным контролем температуры. С термостатом с ручным сбросом или без него.

Тип 9STB



Основные области применения: нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эта серия предназначена для высококлассных устройств с низким энергопотреблением, однофазных. Он сочетает в себе современную эстетику, водонепроницаемый пластиковый корпус, ударопрочность и просмотр настроек через прозрачное окошко из поликарбоната. Он поставляется с термостатом или с простым в использовании электронным контроллером, оба варианта с предохранительным ограничителем или без него.

описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены голько для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи,

### голько для ознакомления

### Погружные нагреватели с пластиковой соединительной коробкой



### Они существуют в:

- 4 стандартных уровня мощности: 1кВт; 1,5кВт; 2кВт; 3кВт.
- 2 типа стандартных фитингов: 1½" и М45х2.
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm<sup>2</sup> и 10 BT/cm<sup>2</sup>. См. техническое введение для оптимизации нагрузки на

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

Материал фитингов: латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные ТІG или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1¼" или 1 ½" BSPP (ISO 228). Метрическая резьба M45x2 поставляется по запросу.

### Контроль температуры, доступны 2 типа:

1/Электронный регулятор температуры с постоянным цифровым дисплеем измеряемого значения температуры.

- Точность отображения температуры: ±1°C (±2°F) ± одна цифра.
- Диапазон температур от 0 до 120°C (-32+250°F).
- Датчик температуры: NTC
- Индикация настраивается в градусах или десятых долях градуса.
- Действие управления по включению выключению температуры (релейный выход).
- Регулируемый дифференциал.
- Если датчик температуры сломан, выходная мощность отключается и отображается ошибка.
- 2/ Механический термостат, диапазон температур 30-90°С (85-195°F).

Корпус: очень прочный, из толстого РА66, предназначен для наружной установки, ІР65 и ІК10. Он также включает в себя:

- Предохранитель для защиты внутренних цепей (только в электронной версии).
- Выключатель (встроен в вал термостата в версии с термостатом).
- Прозрачное окошко из поликарбоната, обеспечивающее доступ к настройкам. Это окошко может быть защищено уплотнителями. В этом корпусе также имеется отдельная крышка с независимыми уплотнениями, обеспечивающая доступ к электрическим соединениям.

В моделях с отказоустойчивым ограничителем ручного сброса сброс можно выполнить после открытия окошка.

Кабельные вводы: расположены на съемной монтажной плате, обеспечивая более легкий доступ для подключения, оснащены одним отверстием М25, РА66, и еще одним отверстием для М25, закрытым пластиковой крышкой.

**Термокарман:** в стандартной комплектации два термокармана из AISI304, диам.8 × 7 мм, длина 135 мм.

### Электрические соединения:

Выполнен на встроенной клеммной колодке, с 5 клеммами 6 мм<sup>2</sup> и 5 клеммами 2,5 мм<sup>2</sup>.

Эта клеммная колодка снабжена скобой между клеммами 1 и 2. Сняв этот ремешок, можно подключить дополнительное устройство безопасности, пульт дистанционного управления или таймер.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: только однофазное 220-240 В.

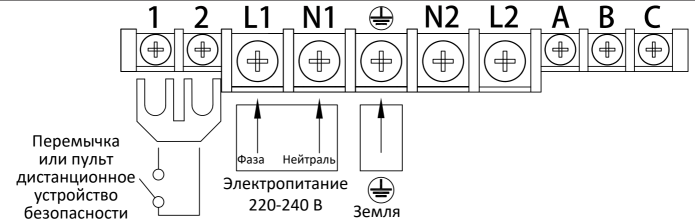
### Стандартные опции:

Ограничитель с ручным сбросом, предварительно настроенный на: 60°C, 80°C, 100°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 212°F, 230°F, 266°F).

### Варианты по запросу:

- Регулируемый термостат 30-110°C (85-230°F).
- Термовыключатель внутри термокармана.

### Проводка



### Основные артикулы с регулируемым термостатом 30-90°C (85-195°F) \*

5  $BT/cm^2$ ; латунный фитинг  $1\frac{1}{2}^{2**}$ , без термостата с ручным сбросом.

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440
Артикул для AISI 304	9STBA5HV010V8170	9STBA5HV015V8240	9STBA5HV020V8300	9STBA5HV030V8440
Артикул для Incolloy 800	9STBA5HV010VK170	9STBA5HV015VK240	9STBA5HV020VK300	9STBA5HV030VK440

Cat22-4-6-19 Контакты www.ultimheat.com

10 Вт/см $^2$ ; латунный фитинг 1½"\*\*, без термостата с ручным сбросом.

Мощность	1 кВт***	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240
Артикул для AISI 304	9STBA5HV010B8130	9STBA5HV015V8130	9STBA5HV020V8170	9STBA5HV030V8240
Артикул для Incolloy 800	9STBA5HV010BK130	9STBA5HV015VK130	9STBA5HV020VK170	9STBA5HV030VK240

5 Вт/см $^2$ , латунный фитинг 1 $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$ \* $^*$ , с термостатом с ручным сбросом, установленным на 100 $^\circ$ C (212 $^\circ$ F) $^{****}$ 

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440
Артикул для AISI 304	9STBA5HV010V817N	9STBA5HV015V824N	9STBA5HV020V830N	9STBA5HV030V844N
Артикул для Incolloy 800	9STBA5HV010VK17N	9STBA5HV015VK24N	9STBA5HV015VK30N	9STBA5HV030VK44N

10 Вт/см $^2$ , латунный фитинг 1½''\*\*, с термостатом с ручным сбросом, установленным на 100 $^{\circ}$ С (212 $^{\circ}$ F) $^{****}$ 

Мощность	1 кВт***	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240
Артикул для AISI 304	9STBA5HV010B813N	9STBA5HV015V813N	9STBA5HV020V817N	9STBA5HV030V824N
Артикул для Incolloy 800	9STBA5HV010BK13N	9STBA5HV015VK13N	9STBA5HV020VK17N	9STBA5HV030VK24N

 <sup>\*</sup> Тип с электронным контролем температуры: замените HV на HY в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

The second second

Резьба	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки



Резьба	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи,

Cat22-4-6-20 Контакты www.ultimheat.com

<sup>\*\*</sup> Латунный фитинг M45x2 вместо 1½", замените A5 на A9 в артикуле.

<sup>\*\*\*</sup> только два нагревательных элемента.

<sup>\*\*\*\*</sup> Термостат с ручным сбросом настроен на 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F), замените последний символ N на E, J, Q, U.

# В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены

### только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Раздел 7 Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой

Cat22-4-7-1 Контакты www.ultimheat.com



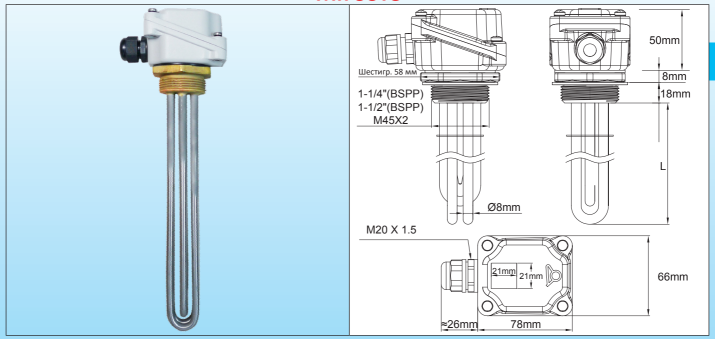
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



### Погружной нагреватель с алюминиевым корпусом 78 мм × 66 мм × 50 мм. Фитинги 1¼", 1½", M45×2.

### **Тип 9ST3**



Основные области применения: нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эти погружные нагреватели являются самыми маленькими с 3 нагревательными элементами и алюминиевым корпусом. Внутри не хватает места для термостата.

Они не имеют встроенного соединительного блока.

Они существуют в:

- 6 стандартных уровней мощности: 1кВт 1,5кВт 2кВт 3кВт 4кВт 6кВт. 3 типа стандартных фитингов: 1¼", 1½" и M45х2
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm² и 10 BT/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитингов:** латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные TIG или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1¼", 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2.

Корпус: 78 × 66 × 50 мм, литой алюминий, толщина стенок 3 мм. Прокладка из силиконовой пены. Винты крепления крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками, 2 внутренние клеммы заземления М4; серая эпоксидная краска RAL7035. Защищена от гальванической коррозии.

Класс защиты от проникновения: вода и пыль: ІР65; ударопрочность: ІК 10 (с металлическим кабельным вводом).

Кабельные вводы: М20, РА66. Никелированная латунь по запросу.

Термокарман: по запросу.

Подключения нагревательных элементов: клеммы с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Коммутационные ремни на 3-х фазных моделях.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: 220-240 В однофазное или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью).

Варианты по запросу: внутренний диаметр ТСО - полость 10 мм, в центре нагревательных элементов. (применяется минимальный объем заказа).

### Электропроводка



Cat22-4-7-3 Контакты www.ultimheat.com

предназначены

### 5 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*

### 4 кВт Мощность 1 кВт 1.5 кВт 2 кВт 3 кВт 6 кВт 170 240 300 440 570 840 Длина (мм) **AISI 304** |9ST3G5E0010U8170||9ST3G5E0015U8240||9ST3G5E0020U8300||9ST3G5E0030U8440||9ST3G5E0040U8570||9ST3G5E0060U8840 Артикул Incolloy 800 на 9ST3G5E0010UK170|9ST3G5E0015UK240|9ST3G5E0020UK300|9ST3G5E0030UK440|9ST3G5E0040UK570|9ST3G5E0060UK840 ножку

Основные артикулы

### 10 Вт/см², латунный фитинг 1½"\*

IV	<b>Тощность</b>	1 кВт <mark>**</mark>	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Дл	лина (мм)	135	135	170	240	300	440
	AISI 304 Артикул	9ST3G5E0010B8130	9ST3G5E0015U8130	9ST3G5E0020U8170	9ST3G5E0030U8240	9ST3G5E0040U8300	9ST3G5E0060U8440
Inco	olloy 800 на ножку	9ST3G5E0010BK130	9ST3G5E0015UK130	9ST3G5E0020UK170	9ST3G5E0030UK240	9ST3G5E0040UK300	9ST3G5E0060UK440

<sup>\*</sup> Латунный фитинг 1%" вместо 1%", замените G5 на G4 в артикуле. Латунный фитинг M45x2 вместо 1%", замените G5 на G9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1¼"	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

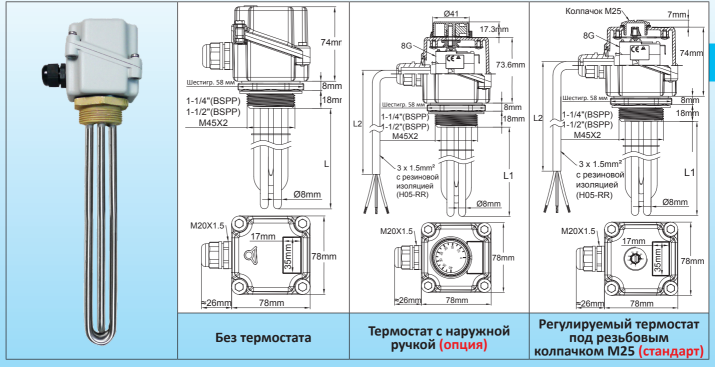
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента.

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



### Погружной нагреватель с алюминиевым корпусом 78 мм $\times$ 78 мм $\times$ 74 мм. Фитинги 1¼", 1½", М45 $\times$ 2. С термостатом или без него. Тип 9ST4



**Основные области применения:** нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эти обогреватели имеют наименьший размер с алюминиевым корпусом, в котором может быть установлен регулируемый термостат. Но внутри не хватает места, чтобы добавить соединительный блок. <u>Поэтому модели с термостатами поставляются подключенными при помощи кабеля с резиновой изоляцией длиной 2 метра, 3 × 1,5 мм²).</u>

Они существуют в:

- 6 стандартных уровней мощности: 1кВт 1,5кВт 2кВт 3кВт 4кВт 6кВт.
- (версий 4 и 6 кВт с термостатом не существуют).
- 3 типа стандартных фитингов: 1¼", 1½" и M45x2.
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 Bt/cm² и 10 Bt/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитингов:** латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные TIG или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1¼", 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2 по запросу.

**Корпус:** 78 × 78 × 74 мм, литой алюминий, толщина стенок 3 мм. Прокладка из силиконовой пены. Винты крепления крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками, 2 внутренние клеммы заземления М4; серая эпоксидная краска RAL7035. Защищена от гальванической коррозии.

**Класс защиты от проникновения:** вода и пыль: IP65; ударопрочность: IK 10 (с металлическими кабельными вводами и металлическим штепселем M25).

Кабельные вводы: М20, РА66. Никелированная латунь по запросу.

**Термокарман:** стандартно поставляются с одним термокарманом из AISI304, диам.8 × 7 мм, длина 135 мм, также включена в комплектацию нагревателей. Поставляется без термостата.

**Подключения нагревательного элемента:** клеммы с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Коммутационные ремни на 3-х фазных моделях.

Модели с термостатами изготавливаются с проводным сетевым шнуром длиной 2 м.

**Контроль температуры:** модели с термостатами могут быть установлены в диапазоне от 30 до 90°C (85-195°F). Доступ к ручке термостата находится под колпачком M25. Внешняя ручка по запросу. Другие температурные диапазоны - по запросу. Модели с термостатом изготавливаются только однофазными и только для мощности до 3 кВт.

**Опорная решетка:** 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

**Напряжение:** 220-240 В однофазное или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью). <u>Версия с 3 фазами не может быть реализована с термостатом.</u>

### Варианты по запросу:

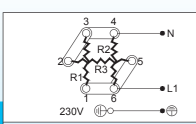
- Только один или 2 нагревательных элемента.
- Термостат 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F) или 30-110°C (86-230°F).
- Термостат с ручным сбросом.
- Одна или две пилотных лампочки.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-7-5

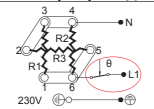
### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



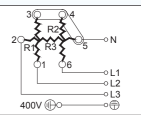
### Электропроводка



Положение ремней при 220-240 В, однофазное (без термостата)



Положение ремней при 220-240 В, однофазное (с однополюсным термостатом)



Положение ремней при 380-400 В, 3 фазы (без термостата)

### Основные артикулы

### 5 $BT/cm^2$ , латунный фитинг $1\frac{1}{2}$ "\*, без термостата.

Мощност	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм	) 170	240	300	440	570	840
AISI 304 Артикул	9ST4G5E1010U8170	9ST4G5E1015U8240	9ST4G5E1020U8300	9ST4G5E1030U8440	9ST4G5E1040U8570	9ST4G5E1060U8840
Incolloy 800 ножку	9ST4G5E1010UK170	9ST4G5E1015UK240	9ST4G5E1020UK300	9ST4G5E1030UK440	9ST4G5E1040UK570	9ST4G5E1060UK840

### 10 Вт/см², латунный фитинг 1½"\*, без термостата.

Мощность	1 кВт***	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300	440
AISI 304 Артикул	9ST4G5E1010B8130	9ST4G5E1015U8130	9ST4G5E1020U8170	9ST4G5E1030U8240	9ST4G5E1040U8300	9ST4G5E1060U8440
Incolloy 800 на ножку	9ST4G5E1010BK130	9ST4G5E1015UK130	9ST4G5E1020UK170	9ST4G5E1030UK240	9ST4G5E1040UK300	9ST4G5E1060UK440

### 5 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*, с термостатом 30-90°С (85-195°F), регулировка под колпачком М25

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440		
AISI 304 Артикул	9ST4G5NS010V8170	9ST4G5NS015V8240	9ST4G5NS020V8300	9ST4G5NS030V8440	Не поставляется	я с термостатом
Incolloy 800 на ножку	9ST4G5NS010VK170	9ST4G5NS015VK240	9ST4G5NS020VK300	9ST4G5NS030VK440		

### 10 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 1½"\*, с термостатом 30-90°С (85-195°F), регулировка под колпачком M25

Мощность	1 кВт**	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240		
AISI 304 Артикул	9ST4G5NS010B8130	9ST4G5NS015V8130	9ST4G5NS020V8170	9ST4G5NS030V8240	Не поставляется	я с термостатом
Incolloy 800 на ножку	9ST4G5NS010BK130	9ST4G5NS015VK130	9ST4G5NS020VK170	9ST4G5NS030VK240		

<sup>\*</sup> Латунный фитинг 1¼" вместо 1½", замените G5 на G4 в артикуле. Латунный фитинг М45х2 вместо 1½", замените G5 на G9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	1¼"	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога.

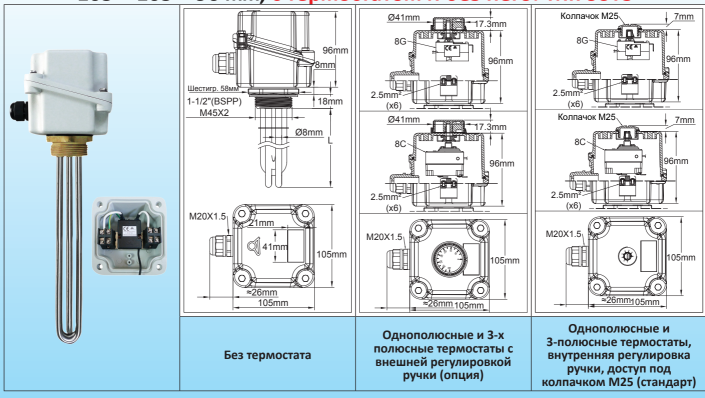
Cat22-4-7-6 Контакты www.ultimheat.com

<sup>\*\*</sup> Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента.

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



### Стандартный погружной нагреватель с алюминиевым корпусом, $105 \times 105 \times 96$ мм, с термостатом и без него. Тип 9ST5



Основные области применения: нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары. Эти нагреватели с таким размером коробки являются наиболее используемыми, потому что они могут принимать множество аксессуаров, таких как термостаты, ограничители, пилотные лампочки и т.д..., при относительно небольшой занимаемой площади.

Они существуют в:

- 6 стандартных уровней мощности: 1кВт 1,5кВт 2кВт 3кВт 4кВт 6кВт. 3 типа стандартных фитингов: 1¼"; 1½"; М45х2. 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 Вт/см² и 10 Вт/см². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитингов:** латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. (AISI 304 или AISI 316, модели, сваренные TIG или паяные, поставляются по запросу). Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1¼"; 1½"BSPP (ISO 228); M45x2.

Контроль температуры: однополюсный или 3-полюсный термостат, 30-90°С (85-195°F). Другие температурные диапазоны как опции.

Корпус: 105 × 105 × 96 мм, литой алюминий, толщина стенок 3 мм. Прокладка из силиконовой пены. Винты крепления крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками, 2 внутренние клеммы заземления М4; серая эпоксидная краска RAL7035. Защищена от гальванической коррозии.

Класс защиты от проникновения: вода и пыль: ІР65; ударопрочность: ІК 10 (с металлическими кабельными вводами и металлическим штепселем М25).

Кабельные вводы: М20, РА66. Никелированная латунь по запросу

Термокарман: в стандартной комплектации - термокармане из AÍSI304, диам. 8 × 7 мм, также для моделей, поставляемых

Электрические соединения: трубчатые клеммы нагревателя с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Коммутационные ремни на 3-х фазных моделях.

Модели с термостатами имеют встроенный соединительный блок,  $3 \times 2.5 \text{ мм}^2$  для однофазных устройств и  $5 \times 2.5 \text{ мм}^2$  для трехфазных устройств. Имеется еще одна клемма заземления М4.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: 220-240 В однофазное или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью).

Стандартные опции:

- Однофазный термостат 230 В для мощности до 3 кВт. 3-х фазый термостат для моделей 4кВт и 6кВт. Варианты по запросу:
- Внешняя ручка термостата, с водонепроницаемой прокладкой вала.
- Термостат 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F) или 30-110°C (86-230°F).
- Дополнительный выход кабельного ввода для электронного датчика управления.
- Возможна поставка этих устройств с одной или двумя пилотными лампочками и шнуром питания.
- . Эти нагреватели могут быть собраны с фитингами, имеющими резьбу до 2½" или M77x200, и нагревательными трубками диам. 10 мм. Свяжитесь с нами для получения информации о реализации комплектаций.

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



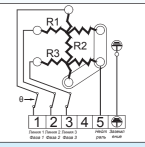


220-240 В однофазный (без термостата)

5 🖶

220-240 В однофазный (с однополюсным термостатом)

380-400 В 3-х фазный (без термостата)



380-400 В 3-х фазный (с 3-х полюсным термостатом)

### Основные артикулы

 $5 \, \text{Вт/см}^2$ . латунный фитинг  $1\frac{1}{2}$ "\*\*, без термостата.

-	, 21, cm , , , ar , .	шен фини	, oco repineer	4.4.			
	Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
	Длина (мм)	170	240	300	440	570	840
	AISI 304 Артикул	9ST5G5E1010U8170	9ST5G5E1015U8240	9ST5G5E1020U8300	9ST5G5E1030U8440	9ST5G5E1040U8570	9ST5G5E1060U8840
	Incolloy 800 на ножку	9ST5G5E1010UK170	9ST5G5E1015UK240	9ST5G5E1020UK300	9ST5G5E1030UK440	9ST5G5E1040UK570	9ST5G5E1060UK840

10  $Bt/cm^2$ , латунный фитинг  $1\frac{1}{2}$ "\*, без термостата.

Мощность	1 кВт**	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300	440
AISI 304 Артикул	9ST5G5E1010B8130	9ST5G5E1015U8130	9ST5G5E1020U8170	9ST5G5E1030U8240	9ST5G5E1040U8300	9ST5G5E1060U8440
Incolloy 800 на ножку	9ST5G5E1010BK130	9ST5G5E1015UK130	9ST5G5E1020UK170	9ST5G5E1030UK240	9ST5G5E1040UK300	9ST5G5E1060UK440

### $5 \text{ BT/cm}^2$ , латунный фитинг $1\frac{1}{2}$ "\*, с термостатом $30-90^{\circ}$ С ( $89-195^{\circ}$ F), регулируемый под колпачком M25 (однофазный до 3 кВт, 3 фазы для моделей 4 кВт и 6 кВт)

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	570	840
AISI 304 Артикул	9ST5G5ES010V8170	9ST5G5ES015V8240	9ST5G5ES020V8300	9ST5G5ES030V8440	9ST5G5ES040U8570	9ST5G5ES060U8840
Incolloy 800 на ножку	9ST5G5ES010VK170	9ST5G5ES015VK240	9ST5G5ES015VK300	9ST5G5ES030VK440	9ST5G5ES040UK570	9ST5G5ES060UK840

### 10 Вт/см², латунный фитинг 1½"\*, с термостатом 30-90°С (89-195°F), регулируемый под колпачком М25 (однофазный до 3 кВт, 3 фазы для моделей 4 кВт и 6 кВт)

Мощность	1 кВт**	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300	440
AISI 304 Артикул	9ST5G5ES010B8130	9ST5G5ES015V8130	9ST5G5ES020V8170	9ST5G5ES030V8240	9ST5G5ES040U8300	9ST5G5ES060U8440
Incolloy 800 на ножку	9ST5G5ES010BK130	9ST5G5ES015VK130	9ST5G5ES020VK170	9ST5G5ES030VK240	9ST5G5ES040UK300	9ST5G5ES060UK440

 $<sup>^</sup>st$  Латунный фитинг  $14\hspace{-0.05cm}^{\prime\prime}$ " вместо  $12\hspace{-0.05cm}^{\prime\prime}$ ", замените G5 на G9 в артикуле. Латунный фитинг М45х2 вместо  $12\hspace{-0.05cm}^{\prime\prime}$ ", замените G5 на G9 в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

	Резьба	1¼"	1½"	M45x200
	Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
	AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
	AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога.

www.ultimheat.com

<sup>\*\*</sup> Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента.

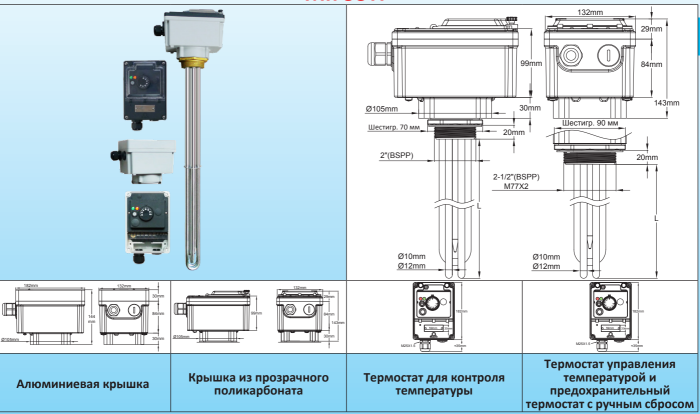
быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



Погружные нагреватели с алюминиевым и пластиковым корпусом 182 мм × 130 мм × 144 мм. Фитинги от 2" до M77×2. С механическим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 21 кВт со встроенным реле мощности. Нагревательные элементы диам. 10 и 12 мм.

### Тип 9STP



Основные области применения: нагрев жидкости в промышленности, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары.

Эти нагреватели с алюминиевым корпусом предназначены для промышленных применений средней мощности в трехфазном исполнении, требующих использования контакторов. Они могут использовать одно силовое реле, 3 полюса 32А резистивное. Они существуют только при термостатном регулировании температуры. Крышка корпуса может быть выполнена из прозрачного поликарбоната или алюминия.

Они оснащены устройством, позволяющим регулировать положение корпуса после затяжки фитинга.

Они могут быть изготовлены в:

- 6 стандартных уровней мощности: 6 кВт; 9 кВт; 12 кВт; 15 кВт; 18 кВт; 21 кВт.
- 3 типа стандартных фитингов с диам. нагревательных элементов 10 мм: : 2", 2½" и N 2 типа стандартных фитингов с диам. нагревательных элементов 12 мм: 2½"; М77х2
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm² и 10 BT/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Материал нагревательной трубки: 3 нагревательных элемента, диам. 10 мм или 12 мм, AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

Материал фитингов: латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

- Диам. нагревательных элементов 10 мм: 2", 21/2" и М77х2
- Диам. элементов 12 мм: 2½"; M77x2

### Контроль температуры:

Механический термостат, диапазон температур 30-90°C (85-195°F). Возможны другие диапазоны.

Корпус: очень прочный, литой под давлением алюминий, толщина стенок 3 мм. Прокладка из силиконовой пены. Винты крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками. Серая эпоксидная краска RAL7035. Защищена от гальванической коррозии. Предназначен для наружной установки, ІР65 и ІК10. Он также включает в себя:

- Предохранитель для защиты внутренних цепей
- Выключатель с подсветкой
- Пилотная лампочка для подачи питания и пилотная лампочка для выхода мощности.

### Существует 2 модели крышек:

- Крышка из РА66, с прозрачным окошком из поликарбоната, обеспечивающим доступ к настройкам. Это окошко может быть защищено уплотнителями. В этом корпусе также имеется отдельная крышка с независимыми уплотнениями, обеспечивающая доступ к электрическим соединениям. В моделях с отказоустойчивым ограничителем ручного сброса сброс можно выполнить после открытия окошка.

- <mark>Алюминиевая крышка.</mark> Эта модель обеспечивает доступ к настройкам только после снятия крышки. Это удобно для

Cat22-4-7-9 Контакты www.ultimheat.com

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



промышленных применений, не требующих частой смены настроек.

Кабельные вводы: один М25, РА66, и еще одно отверстие для М25, закрытое пластиковой крышкой.

**Термокарман:** в стандартной комплектации два термокармана из AISI304, диам.8 × 7 мм.

Электрические соединения:

Выполнен на встроенной клеммной колодке, с 6 клеммами 10 мм<sup>2</sup> и 2 клеммами 2,5 мм<sup>2</sup>.

Эта клеммная колодка снабжена скобой между клеммами 1 и 2. Сняв этот ремешок, можно подключить дополнительное устройство безопасности, пульт дистанционного управления или таймер.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см² или 10 Вт/см², другие значения по запросу.

Напряжение: 380-400 В, три фазы только с нейтралью.

Стандартные опции:

Пластиковая крышка с прозрачным окошком из поликарбоната.

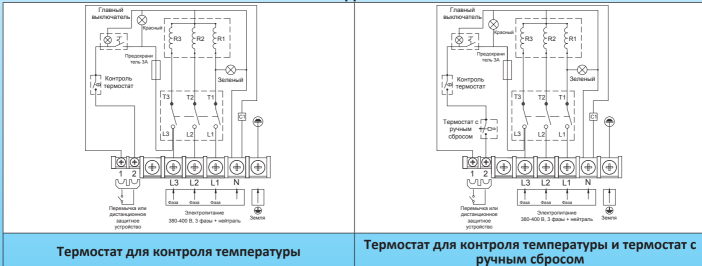
Алюминиевая крышка.

### Варианты по запросу:

- Регулируемый термостат 4-40°C (40-105°F), ручной сброс при 60°C (140°F).
- Регулируемый термостат 0-60°C (32-140°F), ручной сброс при 80°C (176°F).
- Регулируемый термостат 30-110°C (85-230°F), ручной сброс при 130°C (266°F).
- Термовыключатель внутри термокармана.

Также возможно производство моделей с цифровым электронным управлением. Обратитесь в наш коммерческий отдел.

### Схема подключения



### Основные артикулы с прозрачным окошком из поликарбоната\*

5  $BT/cm^2$ : латунный фитинг  $2\frac{1}{2}$ "\*\*. без термостата с ручным сбросом.

5 bij din j naryimbin quinin 2/2 j des repinderara e py mbin edpocomi							
Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательн	ых элементов 10 мм	Диам. 12 мм нагревательных элементов				
Мощность	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт			
Длина (мм)	660	980	1100	1350			
Артикул для AISI 304	9STPD7QV060C1660	9STPD7QV090C1980	9STPD7QV120C2K00	9STPD7QV150C2O50			
Артикул для Incolloy 800	9STPD7QV060CL660	9STPD7QV090CL980	9STPD7QV120CMK00	9STPD7QV150CMO50			

### 10 Вт/см²; латунный фитинг 2½"\*\*, без термостата с ручным сбросом.

Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательных элементов 10 мм			Диам. 12 мм нагревательных элементов		
Мощность	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт	21 кВт
Длина (мм)	350	500	650	680	810	950
Артикул для AISI 304	9STPD7QV060C1350	9STPD7QV090C1500	9STPD7QV120C1650	9STPD7QV150C2680	9STPD7QV180C2810	9STPD7QV210C2950
Артикул для Incolloy 800	9STPD7QV060CL350	9STPD7QV090CL500	9STPD7QV120CL650	9STPD7QV150CM680	9STPD7QV180CM810	9STPD7QV210CM950

### 5 Вт/см<sup>2</sup>, латунный фитинг 2½"\*, с термостатом с ручным сбросом, установленным на 100°С (212°F)\*\*

Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательн	ых элементов 10 мм	Диам. 12 мм нагревательных элементов		
Мощность	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт	
Длина (мм)	660	980	1100	1350	
Артикул для AISI 304	9STPD7QV060C166N	9STPD7QV090C198N	9STPD7QV120C2K0N	9STPD7QV150C2O5N	
Артикул для Incolloy 800	9STPD7QV060CL66N	9STPD7QV090CL98N	9STPD7QV120CMK00	9STPD7QV150CMO5N	

Cat22-4-7-10 Kонтакты www.ultimheat.com

## <del>только для ознакомления и могут быть</del> изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



10  $BT/cm^2$ , латунный фитинг  $2\frac{1}{2}$ "\*, с термостатом с ручным сбросом, установленным на  $100^{\circ}C$  ( $212^{\circ}F$ )\*\*

Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательных элементов 10 мм			Диам. 12 мм нагревательных элементов		
Мощность	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт	21 кВт
Длина (мм)	350	500	650	680	810	950
Артикул для AISI 304	9STPD7QV060C135N	9STPD7QV090C150N	9STPD7QV120C165N	9STPD7QV150C268N	9STPD7QV180C281N	9STPD7QV210C295N
Артикул для Incolloy 800	9STPD7QV060CL35N	9STPD7QV090CL50N	9STPD7QV120CL65N	9STPD7QV150CM68N	9STPD7QV180CM81N	9STPD7QV210CM95N

<sup>\*</sup> Для обычной алюминиевой крышки замените TPD на TPG в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

Резьба	2"	2½"	M77x2
Латунь	9BRRA3000ELH304A	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
AISI304	9BRRA3000ELH348A	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
AISI316	9BRRA3000ELH204A	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

### Прокладки

Резьба	2"	2½"- M77x2
NBR	9BRJ03000ELH203A	9BRJ03000ELH201A
Волокно	9BRJ03000ELH028A	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH034A	9BRJ03000ELH036A

Cat22-4-7-11 Контакты www.ultimheat.com

латунный фитинг 2" вместо 2%", замените D7 на D6 в артикуле. (Возможно только для нагревательных элементов диам. 10 мм). Латунный фитинг M77x2 вместо 2½", замените D7 на D8 в артикуле. (Возможно для нагревательных элементов диам. 10 мм и нагревательных элементов диам. 12 мм).

Термостат с ручным сбросом настроен на 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F), замените последний символ N на E, J, Q, U.

термостат с ручным сбросом

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



Погружные нагреватели с алюминиевым и пластиковым корпусом 182 мм × 130 мм × 224 мм или полностью алюминиевым корпусом со смещением 80 мм. Фитинги от 2" до М77×2. С механическим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 21 кВт со встроенным реле мощности. Нагревательные элементы диам. 10 и 12 мм.

**Тип 9STN** 132mm 29mm 99mm 143mm 30mm Ø105mm Ø100mm 80mm <u>Шестигр. 70 мл</u> Шестигр. 90 мм 20mm 2"(BSPP) 20mm (BSPP) M77X2 Ø10mm Ø10mm Ø12mm Ø12mm Термостат управления Крышка из прозрачного Термостат для контроля температурой и Алюминиевая крышка поликарбоната температуры предохранительный

**Основные области применения:** нагрев жидкости в промышленности, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары.

Эти нагреватели с алюминиевым корпусом предназначены для промышленных применений средней мощности в трехфазном исполнении, требующих использования контакторов. Они могут использовать одно силовое реле, 3 полюса 32А резистивное. Они существуют только при термостатном регулировании температуры. Крышка корпуса может быть выполнена из прозрачного поликарбоната или алюминия. Они оснащены устройством, позволяющим регулировать положение корпуса после затяжки фитинга.

Корпус имеет смещение на 80 мм, чтобы пройти через толстую теплоизоляцию.

Они могут быть изготовлены в:

- 6 стандартных уровней мощности: 6 кВт; 9 кВт; 12 кВт; 15 кВт; 18 кВт; 21 кВт.
- 3 типа стандартных фитингов с диам. нагревательных нагревательных элементов 10 мм: 2", 21/2" и М77х2
- 2 типа стандартных фитингов с диам. нагревательных элементов 12 мм: 21/2"; М77х2
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm² и 10 BT/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

**Материал нагревательной трубки:** 3 нагревательных элемента, диам.10 мм или 12 мм, AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитингов:** латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

### Резьба:

- Диам. нагревательных элементов 10 мм: 2", 2½" и М77х2
- Диам. элементов 12 мм: 2½"; M77x2

### Контроль температуры:

Механический термостат, диапазон температур 30-90°С (85-195°F). Возможны другие диапазоны.

**Корпус:** очень прочный, литой под давлением алюминий, толщина стенок 3 мм. Прокладка из силиконовой пены. Винты крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками. Серая эпоксидная краска RAL7035. Защищена от гальванической коррозии. Предназначен для наружной установки, IP65 и IK10. Он также включает в себя:

Cat22-4-7-12 Kонтакты www.ultimheat.com

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



- Предохранитель для защиты внутренних цепей
- Выключатель с подсветкой
- Пилотная лампочка для подачи питания и пилотная лампочка для выхода мощности.

Существует 2 модели крышек:

- Крышка из РА66, с прозрачным окошком из поликарбоната, обеспечивающим доступ к настройкам. Это окошко может быть защищено уплотнителями. В этом корпусе также имеется отдельная крышка с независимыми уплотнениями, обеспечивающая доступ к электрическим соединениям. В моделях с отказоустойчивым ограничителем ручного сброса сброс можно выполнить после открытия окошка.
- Алюминиевая крышка. Эта модель обеспечивает доступ к настройкам только после снятия крышки. Это удобно для промышленных применений, не требующих частой смены настроек. **Кабельные вводы:** один M25, PA66, и еще одно отверстие для M25, закрытое пластиковой крышкой.

Термокарман: в стандартной комплектации два термокармана из AISI304, диам.8 × 7 мм.

### Электрические соединения:

Встроенный клеммный блок, с 6 клеммами 10 мм<sup>2</sup> и 2 клеммами 2,5 мм<sup>2</sup>.

Эта клеммная колодка снабжена скобой между клеммами 1 и 2. Сняв этот ремешок, можно подключить дополнительное устройство безопасности, пульт дистанционного управления или таймер.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: 380-400 В, три фазы только с нейтралью.

Стандартные опции:

Пластиковая крышка с прозрачным окошком из поликарбоната.

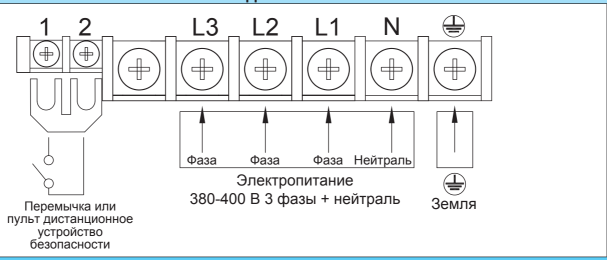
Алюминиевая крышка.

Варианты по запросу:

- Регулируемый термостат 4-40°С (40-105°F), ручной сброс при 60°С (140°F).
   Регулируемый термостат 0-60°С (32-140°F), ручной сброс при 80°С (176°F).
- Регулируемый термостат 30-110°C (85-230°F), ручной сброс при 130°C (266°F).
- Термовыключатель внутри термокармана.

Также возможно производство моделей с цифровым электронным управлением. Обратитесь в наш коммерческий отдел.

### Схема подключения



### Основные артикулы с прозрачным окошком из поликарбоната\*

5 Вт/см<sup>2</sup>; латунный фитинг 2½"\*\*, без термостата с ручным сбросом.

Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательн	ых элементов 10 мм	Диам. 12 мм нагревательных элементов		
Мощность	6 кВт 9 кВт		12 кВт	15 кВт	
Длина (мм)	660	980	1100	1350	
Артикул для AISI 304	9STND7QV060C1660	9STND7QV090C1980	9STND7QV120C2K00	9STND7QV150C2O50	
Артикул для Incolloy 800	9STND7QV060CL660	9STND7QV090CL980	9STND7QV120CMK00	9STND7QV150CMO50	

### 10 Вт/см²; латунный фитинг 2½"\*\*, без термостата с ручным сбросом.

Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательных элементов 10 мм			Диам. 12 мм нагревательных элементов		
Мощность	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт	21 кВт
Длина (мм)	350	500	650	680	810	950
Артикул для AISI 304	9STND7QV060C1350	9STND7QV090C1500	9STND7QV120C1650	9STND7QV150C2680	9STND7QV180C2810	9STND7QV210C2950
Артикул для Incolloy 800	9STND7QV060CL350	9STND7QV090CL500	9STND7QV120CL650	9STND7QV150CM680	9STND7QV180CM810	9STND7QV210CM950

Cat22-4-7-13 Контакты www.ultimheat.com

5 Вт/см², латунный фит	гинг 2½"*, с термостато	ом с ручным сбросом,	установленным на 100°С (212°F)**
	T		

Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательн	ых элементов 10 мм	Диам. 12 мм нагревательных элементов		
Мощность	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт	
Длина (мм)	660	980	1100	1350	
Артикул для AISI 304	9STND7QV060C166N	9STND7QV090C198N	9STND7QV120C2K0N	9STND7QV150C2O5N	
Артикул для Incolloy 800	9STND7QV060CL66N	9STND7QV090CL98N	9STND7QV120CMK00	9STND7QV150CMO5N	

### 10 Вт/см², латунный фитинг 2½″\*, с термостатом с ручным сбросом, установленным на 100°С (212°F)\*\*

	Диаметр нагревательного элемента	Диам. нагревательных элементов 10 мм			Диам. 12 мм нагревательных элементов		
	Мощность	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт	21 кВт
	Длина (мм)	350	500	650	680	810	950
	Артикул для AISI 304	9STND7QV060C135N	9STND7QV090C150N	9STND7QV120C165N	9STND7QV150C268N	9STND7QV180C281N	9STND7QV210C295N
Α	ртикул для Incolloy 800	9STND7QV060CL35N	9STND7QV090CL50N	9STND7QV120CL65N	9STND7QV150CM68N	9STND7QV180CM81N	9STND7QV210CM95N

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

- <del> </del>							
	Резьба	2"	2½"	M77x2			
	Латунь	9BRRA3000ELH304A	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A			
	AISI304	9BRRA3000ELH348A	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A			
	AISI316	9BRRA3000ELH204A	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A			

### Прокладки

Резьба	2"	2½"- M77x2
NBR	9BRJ03000ELH203A	9BRJ03000ELH201A
Волокно	9BRJ03000ELH028A	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH034A	9BRJ03000ELH036A

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

<sup>\*</sup> Для обычной алюминиевой крышки замените TND на TNG в артикуле.
\*\* Латунный фитинг 2" вместо 2½", замените D7 на D6 в артикуле. (Возможно только для нагревательных элементов диам. 10 мм)
Латунный фитинг M77x2 вместо 2½", замените D7 на D8 в артикуле. (Возможно для нагревательных элементов диам. 10 мм и нагревательных элементов диам. 12 мм).

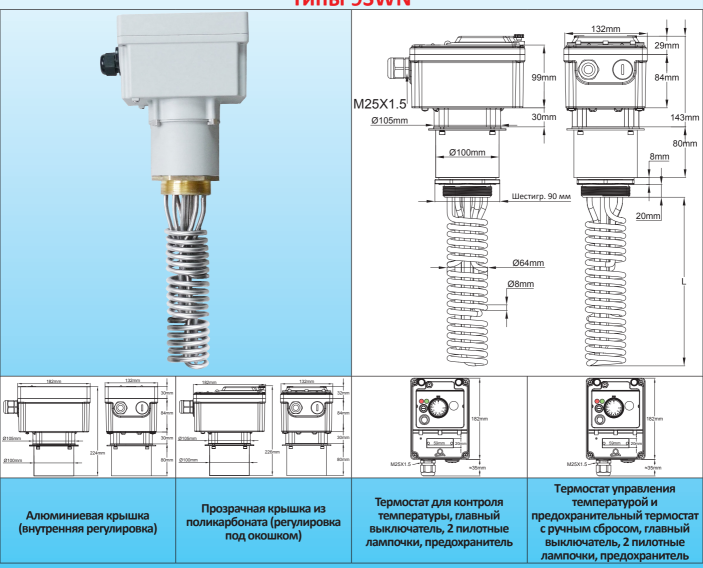
<sup>·</sup> Термостат с ручным сбросом настроен на 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F), замените последний символ N на E, J, Q, U.

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



Очень короткие погружные нагреватели с корпусом 182 мм × 130 мм × 224 мм из алюминиевого пластика или с полностью алюминиевым корпусом, со смещением 80 мм. Фитинги 2½" и М77×2. С механическим термостатом. С термостатом с ручным сбросом или без него. Мощность до 9 кВт со встроенным реле мощности. Намоточные нагревательные элементы диам. 8 мм.

### Типы 9SWN



Основные области применения: нагрев жидкости в промышленности, контуры горячей воды, контейнеры и буферные емкости, в тех случаях, когда длина погружения нагревательных элементов должна быть как можно меньше. Эти нагреватели с алюминиевым корпусом предназначены для промышленных применений средней мощности в трехфазном исполнении, требующих использования контактора. Они могут использовать одно силовое реле, 3 полюса 32А резистивное. Они существуют только при термостатном регулировании температуры. Крышка корпуса может быть выполнена из прозрачного поликарбоната или алюминия. Они оснащены устройством, позволяющим регулировать положение корпуса после затяжки фитинга.

Корпус имеет смещение на 80 мм, чтобы пройти через толстую теплоизоляцию.

- 5 стандартных уровней мощности: 1,5 кВт; 3 кВт; 4,5 кВт; 6 кВт; 9 кВт. По запросу возможно достижение мощности 21 кВт за счет увеличения длины L.
- 2 типа стандартных фитингов: 21/2", М77х2.
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 Bt/cm² и 10 Bt/cm². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

**Материал нагревательной трубки:** 3 нагревательных элемента, диам.10 мм или 12 мм, AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитингов:** латунь, поворотные на корпусе, паяные на трубках. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 2½", или М77х2.

**Контроль температуры:** механический термостат, диапазон температур 30-90°C (85-195°F). Возможны другие диапазоны. **Корпус:** очень прочный, литой под давлением алюминий, толщина стенок 3 мм. Прокладка из силиконовой пены. Винты

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-7-15

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



крышки из нержавеющей стали со стопорными гайками. Серая эпоксидная краска RAL7035. Защищена от гальванической коррозии. Предназначен для наружной установки установки, IP65 и IK10. Он также включает в себя:

- Предохранитель для защиты внутренних цепей.
- Выключатель с подсветкой.
- Пилотная лампочка для подачи питания и пилотная лампочка для выхода мощности.

Существует 2 модели крышек:

- Крышка из РАбб, с прозрачным окошком из поликарбоната, обеспечивающим доступ к настройкам. Это окошко может быть защищено уплотнителями. В этом корпусе также имеется отдельная крышка с независимыми уплотнениями, обеспечивающая доступ к электрическим соединениям. В моделях с отказоустойчивым ограничителем ручного сброса сброс можно выполнить после открытия окошка.

Алюминиевая крышка. Эта модель обеспечивает доступ к настройкам только после снятия крышки. Это удобно для промышленных применений, не требующих частой смены настроек.

Кабельные вводы: один М25, РА66, и еще одно отверстие для М25, закрытое пластиковой крышкой.

**Термокарман:** два термокармана из AISI304, диам. 10мм × 8,4мм.

Подключения нагревательных элементов: клеммы с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей

Трехфазные модели оснащены ремешками для переключения на однофазное питание. Это изменение должно быть внесено профессиональным техническим персоналом, способным рассчитать и соблюсти максимально допустимый номинал на силовых реле.

**Подключение питания:** на встроенной соединительной колодке,  $6 \times 10 \text{ мм}^2$  для подключения питания и  $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$  для дистанционного устройства безопасности или дистанционного управления.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см² или 10 Вт/см², другие значения по запросу.

Напряжение: однополюсное 230 В или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью).

### Стандартное оборудование:

- Термостат с ручкой управления под крышкой.
- Главный выключатель питания, с доступом под крышкой.
- Зеленая и красная пилотные лампочки, с доступом под крышкой.
- В моделях с ручным сбросом: предустановка на 100°C (212°F). Доступ к сбросу под крышкой.

### Стандартные опции:

Пластиковая крышка с прозрачным окошком из поликарбоната.

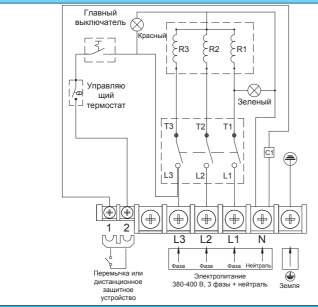
Алюминиевая крышка.

### Варианты по запросу:

- Термостат без ограничителя, диапазоны 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (30-140°F) или 30-110°C (85-230°F). Более широкий диапазон - по запросу.
- Регулируемый термостат 4-40°C (40-105°F), ручной сброс при 60°C (140°F).
- Регулируемый термостат 0-60°C (32-140°F), ручной сброс при 80°C (176°F).
- Регулируемый термостат 30-110°C (85-230°F), ручной сброс при 130°C (266°F).
- Термовыключатель (ТСО) внутри термокармана.

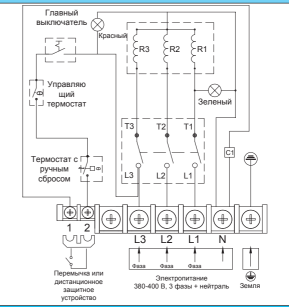
Также возможно изготовление моделей с цифровым электронным управлением или/и без удлинителя 70 мм. Обратитесь в наш коммерческий отдел.

### Схема подключения



### Термостат для контроля температуры

(Типы с одним нагревателем: фазы L1 и L2 сняты, питание однофазное 230 В. Типы с двумя нагревателями: фаза L1 снята, клеммы L2 и L3 соединены вместе, питание - однофазное 230 В)



### Термостат контроля температуры и термостат с ручным сбросом (типы с одним нагревателем: фазы L1 и L2 сняты, питание однофазное 230 В.

Типы с двумя нагревателями: фаза L1 снята, клеммы L2 и L3 соединены вместе, питание - однофазное 230 В)

Cat22-4-7-16

# могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



Основные артикулы с прозрачным окошком из поликарбоната\* С термостатом 30-90°С (85-195°F), без ручного сброса. Фитинг М77х2\*\*

	5 Вт/см²			10 Bt/cm²			
	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента	
L (MM)	110	188	265	110	188	265	
Мощность (Ватт)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Артикулы, AISI 304	9SWND8QR01525110	9SWND8QR030B5190	9SWND8QR045U5270	9SWND8QR03025110	9SWND8QR060B5190	9SWND8QR090U5270	
Артикулы, Incolloy 800	9SWND8QR01527110	9SWND8QR030B7190	9SWND8QR045U7270	9SWND8QR03027110	9SWND8QR060B7190	9SWND8QR090U7270	

### С регулируемым термостатом 30-90°С (85-195°F). Ручной сброс при 100°С (212°F), фитинг М77 × 2\*\*.

	5 Bt/cm²			10 Вт/см <sup>2</sup>		
	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента	1 нагревательный элемент	2 нагревательных элемента	3 нагревательных элемента
L (MM)	110	188	265	110	188	265
Мощность (Ватт)	1500	3000	4500	3000	6000	9000
Артикулы, AISI 304	9SWND8QR0152511N	9SWND8QR030B519N	9SWND8QR045U527N	9SWND8QR0302511N	9SWND8QR060B519N	9SWND8QR090U527N
Артикулы, Incolloy 800	9SWND8QR0152711N	9SWND8QR030B719N	9SWND8QR045U727N	9SWND8QR0302711N	9SWND8QR060B719N	9SWND8QR090U727N

<sup>\*</sup> Для обычной алюминиевой крышки замените 9SWND на 9SWNG в артикуле.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

### Гайки

	Резьба	2½"	M77x2
	Латунь	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
	AISI304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
	AISI316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

### Прокладки

Резьба	2½"- M77x2
NBR	9BRJ03000ELH201A
Волокно	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH036A

Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога.

<sup>\*\*</sup> Латунный фитинг 2½" вместо M77x2, замените D8 на D7 в артикуле.

### Погружные нагреватели с алюминиевой соединительной коробкой



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

Cat22-4-7-18 Контакты www.ultimheat.com

# В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены

## только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Раздел 8 Погружные нагреватели полностью из нержавеющей стали

Cat22-4-8-1 Контакты www.ultimheat.com



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

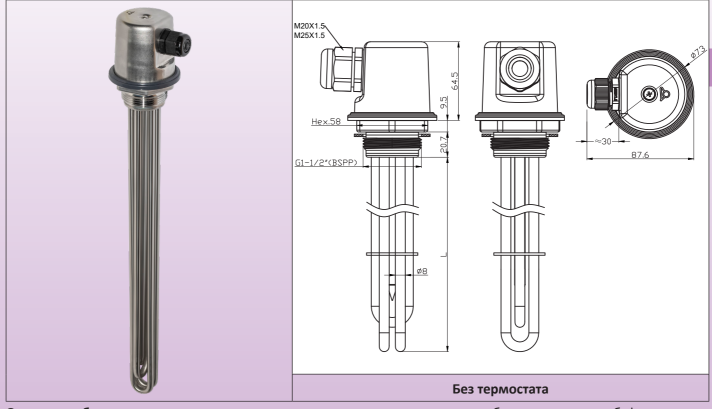
быть изменены без предварительной консультации



### Погружные нагреватели полностью из нержавеющей стали

### Полностью погружной нагреватель из нержавеющей стали, <u>без пайки,</u> корпус из нержавеющей стали диам. 73 мм х 64.5 мм. Фитинг из нержавеющей стали 1½".

### Тип 9STI



**Основные области применения:** нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары.

Эти погружные нагреватели, изготовленные из нержавеющей стали, предназначены для использования в научных, медицинских или коррозионных средах. Все виды сварки выполняются TIG, без применения паяльных сплавов. Соединительные коробки и фитинги могут быть выполнены из нержавеющей стали марки 304 или 316. Они существуют в:

- 6 стандартных уровнях мощности: 1 кВт 1.5 кВт 2 кВт 3 кВт 4 кВт 6 кВт.
- 2 типах фитингов: 11/2" (или М45х2, нестандартный вариант)
- 2 типах плотности поверхностной нагрузки: 5 Bт/см² и 10 Bт/см². См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

**Материал трубки нагревателя:** диам. 8 мм, из AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

**Материал фитинга:** AISI 304 или AISI 316, сварка TIG, поворачивается на корпусе. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1½" BSPP (ISO 228)

**Корпус:** Ø73 мм x 64.5 мм, корпус из нержавеющей стали 304 или 316, толщина стенок 1 мм. Силиконовая прокладка. Винты крепления крышки из нержавеющей стали, 2 внутренние клеммы заземления М4; **Класс защиты от проникновения:** вода и пыль: IP65; ударопрочность: IK 10 (с металлическими кабельными вводами).

**Кабельные вводы:** M25, PA66. M20 или никелированная латунь или нержавеющая сталь по запросу. **Термокарман:** в стандартной комплектации термокарман из AISI304, диам.8 × 7 мм.

**Электрические соединения:** клеммы нагревательных элементов покрыты эпоксидной смолой для лучшей влагостойкости. Подключение осуществляется на встроенной соединительной колодке 6 х 2.5 мм². Две клеммы заземления М4.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см<sup>2</sup> или 10 Вт/см<sup>2</sup>, другие значения по запросу.

Напряжение: 220-240 В однофазное или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью)

Варианты по запросу

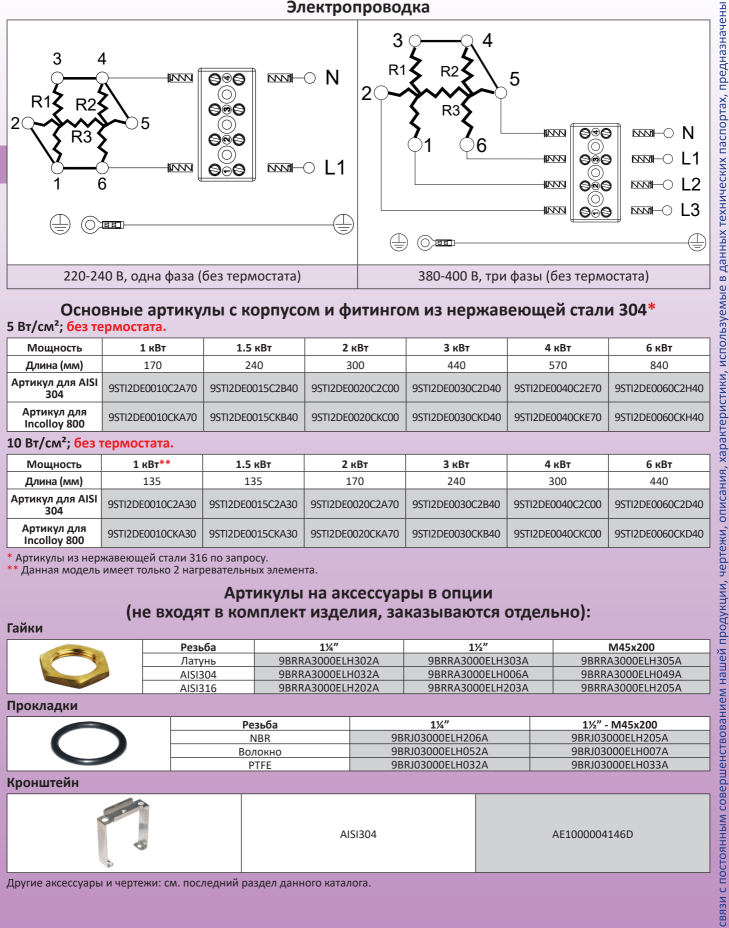
- Возможна поставка этих устройств с одной или двумя пилотными лампочками и шнуром питания.

**Контакты** www.ultimheat.com Cat22-4-8-3

только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели полностью из нержавеющей стали

### Электропроводка



### Основные артикулы с корпусом и фитингом из нержавеющей стали 304\*

### 5 Вт/см²; без термостата.

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	570	840
Артикул для AISI 304	9STI2DE0010C2A70	9STI2DE0015C2B40	9STI2DE0020C2C00	9STI2DE0030C2D40	9STI2DE0040C2E70	9STI2DE0060C2H40
Артикул для Incolloy 800	9STI2DE0010CKA70	9STI2DE0015CKB40	9STI2DE0020CKC00	9STI2DE0030CKD40	9STI2DE0040CKE70	9STI2DE0060CKH40

### 10 Вт/см<sup>2</sup>; без термостата.

Мощность	1 кВт**	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300	440
Артикул для AISI 304	9STI2DE0010C2A30	9STI2DE0015C2A30	9STI2DE0020C2A70	9STI2DE0030C2B40	9STI2DE0040C2C00	9STI2DE0060C2D40
Артикул для Incolloy 800	9STI2DE0010CKA30	9STI2DE0015CKA30	9STI2DE0020CKA70	9STI2DE0030CKB40	9STI2DE0040CKC00	9STI2DE0060CKD40

Артикулы из нержавеющей стали 316 по запросу.

### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект изделия, заказываются отдельно):

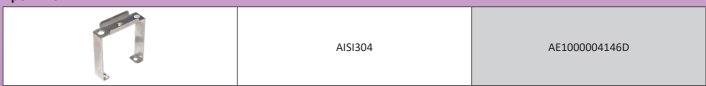
### Гайки

Резьба	1¼"	1½"	M45x200
Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки

Резьба	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Волокно	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFF	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

### Кронштейн



Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога.

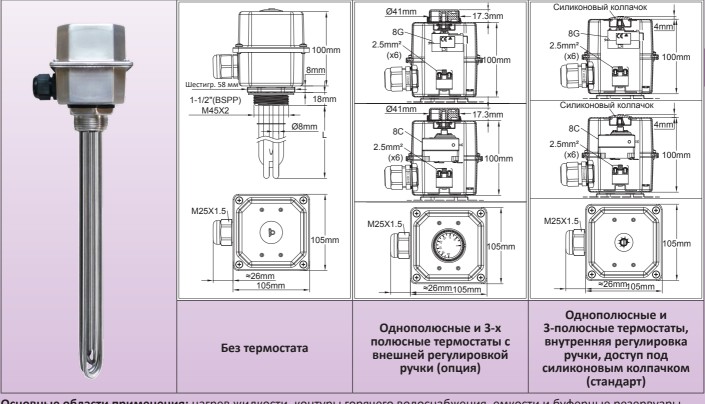
Обновлено 2025/10/10

<sup>\*</sup> Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента.



### Погружные нагреватели полностью из нержавеющей стали

Полностью погружной нагреватель из нержавеющей стали, без пайки, корпус из нержавеющей стали 105 мм × 105 мм × 100 мм. Фитинг из нержавеющей стали 1½". С термостатом или без него. Тип 9STJ



Основные области применения: нагрев жидкости, контуры горячего водоснабжения, емкости и буферные резервуары.

Эти погружные нагреватели, изготовленные из нержавеющей стали, предназначены для использования в научных, медицинских или коррозионных средах. Все виды сварки выполняются ТІG, без применения паяльных сплавов. Они могут быть выполнены из нержавеющей стали марки 304 или 316.

Они существуют в:

- 6 стандартных уровней мощности: 1кВт 1,5кВт 2кВт 3кВт 4кВт 6кВт. 2 типа фитингов:  $1\frac{1}{2}$ " или М45х2
- 2 типа плотности поверхностной нагрузки: 5 BT/cm<sup>2</sup> и 10 BT/cm<sup>2</sup>. См. техническое введение для оптимизации нагрузки на поверхность.

Материал нагревательной трубки: диам. 8 мм. AISI 304 или Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 по запросу).

Материал фитинга: AISI 304 или AISI 316, сварка TIG, поворачивается на корпусе. Поставляется без прокладки и без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1½"BSPP (ISO 228)

Контроль температуры: однополюсный или 3-полюсный термостат, 30-90°С (85-195°F). Другие температурные диапазоны - как опции.

**Корпус:**  $105 \times 105 \times 100$  мм, корпус из нержавеющей стали 304 или 316, толщина стенок 1 мм. Силиконовая прокладка.

Винты крепления крышки из нержавеющей стали, 2 внутренние клеммы заземления М4; Класс защиты от проникновения: вода и пыль: IP65; ударопрочность: IK 10 (с металлическими кабельными вводами и металлическим штепселем М25).

Кабельные вводы: М25, РА66. Никелированная латунь или нержавеющая сталь по запросу.

Термокарман: в стандартной комплектации - термокармане из AISI304, диам. 8 × 7 мм, также для моделей, поставляемых без термостата.

Электрические соединения: трубчатые клеммы нагревателя с винтом из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Коммутационные ремни на 3-х фазных моделях.

Модели с термостатами имеют встроенную соединительную колодку 6 × 2,5 мм<sup>2</sup>. Две клеммы заземления М4.

Опорная решетка: 1 решетка AISI 304 для длины от 400 до 600 мм, 2 решетки выше.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: стандартная 5 Вт/см² или 10 Вт/см², другие значения по запросу. Напряжение: 220-240 В однофазное или трехфазное 380-400 В (соединение звездой с нейтралью)

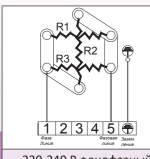
Стандартные опции:

- Однофазный термостат 230 В для мощности до 3 кВт. 3-х фазый термостат для моделей 4кВт и 6кВт. Варианты по запросу:
- Внешняя ручка термостата, с водонепроницаемой прокладкой вала.
- Термостат 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F) или 30-110°C (86-230°F).
- Возможна поставка этих устройств с одной или двумя пилотными лампочками и шнуром питания.

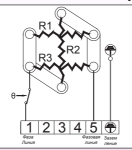
Cat22-4-8-5 Контакты www.ultimheat.com

### Погружные нагреватели полностью из нержавеющей стали

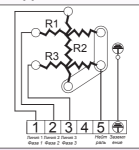
### Электропроводка



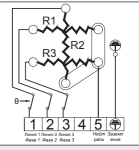
220-240 В однофазный (без термостата)



220-240 В однофазный (с однополюсным термостатом)



380-400 В 3-х фазный (без термостата)



380-400 В 3-х фазный (с 3-х полюсным термостатом)

### Основные артикулы с корпусом и фитингом из нержавеющей стали 304\*

### 5 Вт/см<sup>2</sup>; без термостата.

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	570	840
AISI 304 Артикул	9STJG5E1010U8170	9STJG5E1015U8240	9STJG5E1020U8300	9STJG5E1030U8440	9STJG5E1040U8570	9STJG5E1060U8840
Incolloy 800 на ножку	9STJG5E1010UK170	9STJG5E1015UK240	9STJG5E1020UK300	9STJG5E1030UK440	9STJG5E1040UK570	9STJG5E1060UK840

### 10 Вт/см<sup>2</sup>; без термостата.

Мощность	1 кВт <mark>**</mark>	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300	440
AISI 304 Артикул	9STJG5E1010B8130	9STJG5E1015U8130	9STJG5E1020U8170	9STJG5E1030U8240	9STJG5E1040U8300	9STJG5E1060U8440
Incolloy 800 на ножку	9STJG5E1010BK130	9STJG5E1015UK130	9STJG5E1020UK170	9STJG5E1030UK240	9STJG5E1040UK300	9STJG5E1060UK440

### 5 Bт/см², с термостатом 30-90°C (89-195°F), регулировка под силиконовым уплотнителем (однофазный до 3 кВт, 3 фазы для моделей 4 кВт и 6 кВт)

Мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	170	240	300	440	570	840
AISI 304 Артикул	9STJG5ES010V8170	9STJG5ES015V8240	9STJG5ES020V8300	9STJG5ES030V8440	9STJG5ES040U8570	9STJG5ES060U8840
Incolloy 800 на ножку	9STJG5ES010VK170	9STJG5ES015VK240	9STJG5ES015VK300	9STJG5ES030VK440	9STJG5ES040UK570	9STJG5ES060UK840

### 10 Bт/см<sup>2</sup>, с термостатом 30-90°C (89-195°F), регулировка под силиконовым уплотнителем (однофазный до 3 кВт, 3 фазы для моделей 4 кВт и 6 кВт)

Мощность	1 кВт**	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	6 кВт
Длина (мм)	135	135	170	240	300	440
AISI 304 Артикул	9STJG5ES010B8130	9STJG5ES015V8130	9STJG5ES020V8170	9STJG5ES030V8240	9STJG5ES040U8300	9STJG5ES060U8440
Incolloy 800 на ножку	9STJG5ES010BK130	9STJG5ES015VK130	9STJG5ES020VK170	9STJG5ES030VK240	9STJG5ES040UK300	9STJG5ES060UK440

<sup>\*</sup> Артикулы из нержавеющей стали 316 по запросу

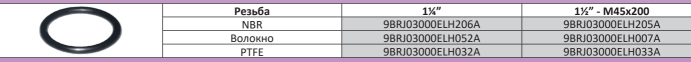
### Артикулы на аксессуары в опции (не входят в комплект поставки, заказываются отдельно):

### Гайки



Резьоа	1/4	1/2	IVI45X2UU
Латунь	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

### Прокладки



Другие аксессуары и чертежи: см. последний раздел данного каталога

Cat22-4-8-6 Контакты www.ultimheat.com

<sup>\*\*</sup> Данная модель имеет только 2 нагревательных элемента.

Cat22-4-9-1

### В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены голько для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Раздел 9 Низковольтные погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии

Контакты www.ultimheat.com



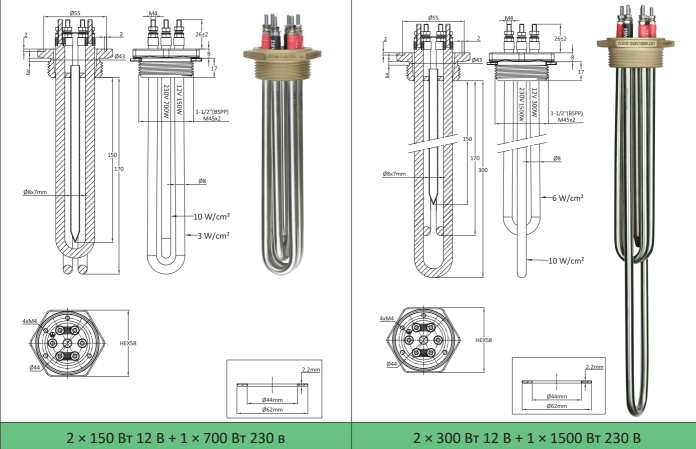
постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и M45×2, питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В, без соединительной коробки

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	230 B	700 Вт или 1500 Вт	Без	1½" или M45x2	9SFN200 ผ 9SFN500



Основное применение: прямое использование низковольтной электроэнергии, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

Материал трубки нагревателя: нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу).

Материал фитинга: латунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм.

Подключения нагревательных элементов: клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное).

Низковольтные нагревательные элементы обозначаются красной втулкой. Нагревательные элементы 230 В обозначаются черной втулкой.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: см. чертежи

**Напряжение:** 12 или 24 В **пост. или** однофазное 230 В **перем. тока** для моделей с дополнительным нагревателем мощности Внимание: переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, предназначенным для использования в низковольтных цепях и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

> Cat22-4-9-3 Контакты www.ultimheat.com

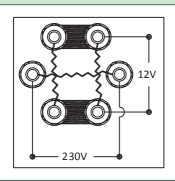
### мерением нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

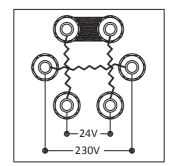
### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

Подражение	Мощность				
Напряжение	150 Вт	300 Вт	600 Вт		
12 B	12.5 A	25 A	50 A		
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A		

### Электропроводка



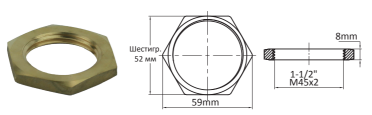
Положение ремней в 12 В



Положение ремней в 24 В

### Основные артикулы

Фитинговая резьба	1½"	1½" BSPP		5 × 2
Мощность	2 × 150 BT 12 B + 1 × 700 BT 230 B	2 × 300 Bt 12 B + 1 × 1500 Bt 230 B	2 × 150 Bt 12 B + 1 × 700 Bt 230 B	2 × 300 Bt 12 B + 1 × 1500 Bt 230 B
Длина (мм)	170	300	170	300
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 Вт/см²	6 Вт/см²	3 Вт/см²	6 Вт/см²
Поверхностная нагрузка 230 В нагревательных элементов	10 Вт/см²	10 Вт/см²	10 Вт/см²	10 Вт/см²
Артикул по Aisi 304	9SFN200152307217	9SFN200302615230	9SFN500152307217	9SFN500302615217
Артикул по Incolloy 800	9SFN200152307K17	9SFN200302615K30	9SFN200152307K30	9SFN500302615K30



7 printy io girinal y more rack					
1½"	66NLC11280H52				
M45 × 2	66NLM45280H52				

**Дитикулы для латунных гаек** 

Cat22-4-9-4 Koнтакты www.ultimheat.com

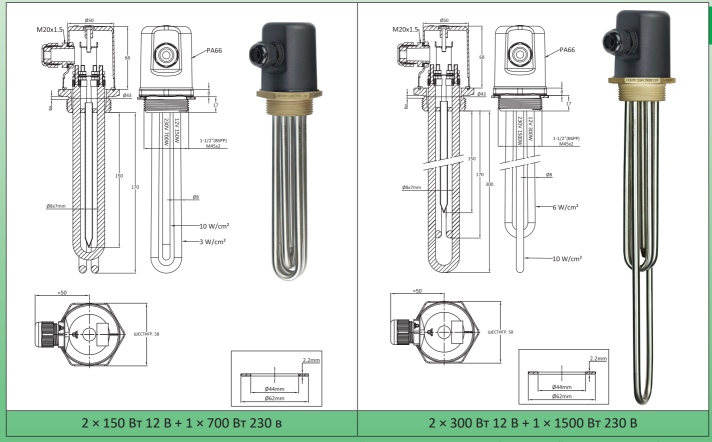
ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и M45×2, питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В, с соединительной коробкой

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	230 B	700 Вт или 1500 Вт	С	1½" или M45x2	9SFN202 ผ 9SFN502



**Основное применение: прямое использование низковольтной электроэнергии**, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

**Материал трубки нагревателя:** нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу).

Материал филинга: латунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки.

Аксессуары см. ниже. **Резьба:** 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2

**Корпус:** диам. 58 мм × 75 мм, черный РАбб, армированный стекловолокном, с прокладкой. Открывается центральным винтом М4 без доступа конечного пользователя. (Когда винтовая крышка задвинута, снять крышку невозможно) **Класс защиты от проникновения:** IP66.

Кабельный ввод: М20, РА66.

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм.

Подключения нагревательных элементов: клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное).

Низковольтные нагревательные элементы обозначаются <mark>красной</mark> втулкой. Нагревательные элементы 230 В обозначаются черной втулкой.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: см. чертежи

Напряжение: 12 или 24 В пост. или однофазное 230 В перем. тока для моделей с дополнительным нагревателем мощности Внимание: переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, предназначенным для использования в низковольтных цепях и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-9-5

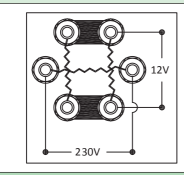
### <mark>оянным совершенствованием нашей</mark> продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

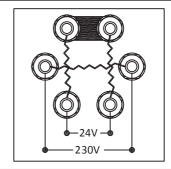
### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

Напражение	Мощность				
Напряжение	150 Вт	300 Вт	600 Вт		
12 B	12.5 A	25 A	50 A		
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A		

### Электропроводка



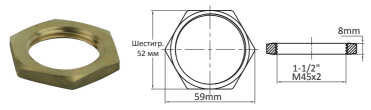
Положение ремней в 12 В



Положение ремней в 24 В

### Основные артикулы

Фитинговая резьба	1½" BSPP		M45	5 × 2
Мощность	2 × 150 Bt 12 B + 1 × 700 Bt 230 B + 1 × 1500 Bt 230 B		2 × 150 Bt 12 B + 1 × 700 Bt 230 B	2 × 300 Bt 12 B + 1 × 1500 Bt 230 B
Длина (мм)	170	300	170	300
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 BT/cm <sup>2</sup>	6 Вт/см²	3 BT/cm <sup>2</sup>	6 Вт/см²
Поверхностная нагрузка 230 В нагревательных элементов	10 Вт/см²	10 Вт/см²	10 Вт/см²	10 Вт/см²
Артикул по Aisi 304	9SFN202152307217	9SFN202302615230	9SFN502152307217	9SFN502302615217
Артикул по Incolloy 800	9SFN202152307K17	9SFN202302615K30	9SFN202152307K30	9SFN502302615K30



Артикул	Артикулы для латунных гаек				
1½"	66NLC11280H52				
M45 × 2	66NLM45280H52				

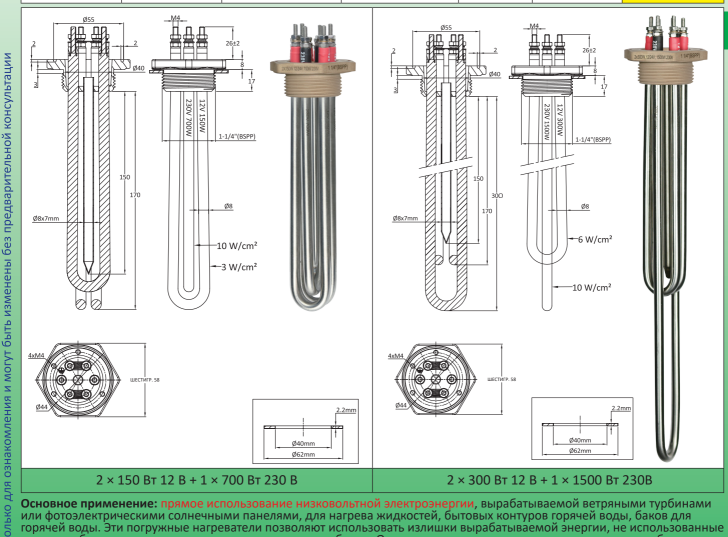
Cat22-4-9-6 Koнтакты www.ultimheat.com



### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1¼", питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В. без соединительной коробки

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	230 B	700 Вт или 1500 Вт	Без	1¼"	9SFN400



**Основное применение: прямое использование низковольтной электроэнергии**, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

Материал трубки нагревателя: нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу)

Материал фитинга: латунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки.

Аксессуары см. ниже. **Резьба:** 1¼" BSPP (ISO 228)

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм.

Подключения нагревательных элементов: клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное)

Низковольтные нагревательные элементы обозначаются <mark>красной</mark> втулкой. Нагревательные элементы 230 В обозначаются черной втулкой.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: см. чертежи

**Напряжение:** 12 или 24 В **пост. или** однофазное 230 В **перем. тока для** моделей с дополнительным нагревателем мощности Внимание: переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, предназначенным для использования в низковольтных цепях и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

> Cat22-4-9-7 Контакты www.ultimheat.com

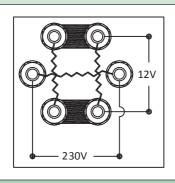
### <del>инным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены</del> только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

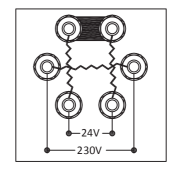
### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

Цапражение	Мощность				
Напряжение	150 Вт	300 Вт	600 Вт		
12 B	12.5 A	25 A	50 A		
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A		

### Электропроводка



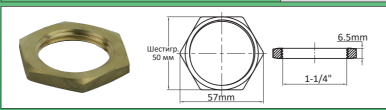
Положение ремней в 12 В



Положение ремней в 24 В

### Основные артикулы в 11/4" BSPP

Мощность	2 × 150 Bτ 12 B + 1 × 700 Bτ 230 B	2 × 300 Bt 12 B + 1 × 1500 Bt 230 B	
Длина (мм)	170	300	
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 Bt/cm²	6 Вт/см²	
Поверхностная нагрузка 230 В нагревательных элементов	10 Вт/см²	10 Вт/см²	
Артикул по Aisi 304	9SFN400152307217	9SFN400302615230	
Артикул по Incolloy 800	9SFN400152307K17	9SFN400302615K30	



### Артикулы для латунной гайки

1¼" 66NLC11465H50

Cat22-4-9-8 Kонтакты www.ultimheat.com

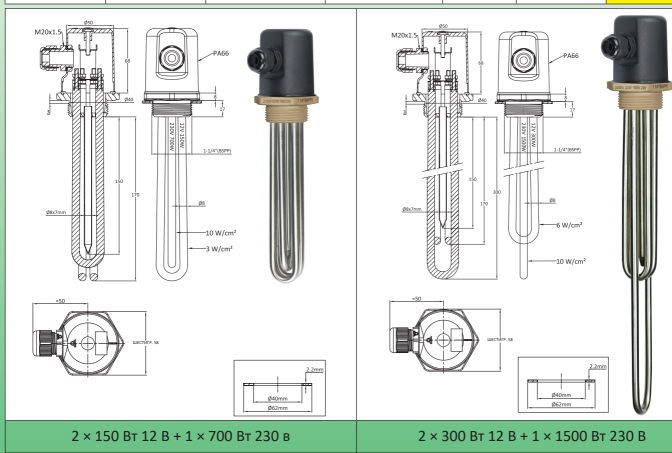
ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и, питание 12 и 24 В с дополнительным нагревательным элементом 230 В, с соединительной коробкой

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	230 B	700 Вт или 1500 Вт	С	1¼"	9SFN402



Основное применение: прямое использование низковольтной электроэнергии, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

Материал трубки нагреватель: нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу).

**Материал фитинга:** ла́тунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1¼" BSPP (ISO 228)

Корпус: диам. 58 мм × 75 мм, черный РА66, армированный стекловолокном, с прокладкой. Открывается центральным винтом М4 без доступа конечного пользователя. (Когда винтовая крышка задвинута, снять крышку невозможно) Класс защиты от проникновения: IP66.

Кабельный ввод: М20, РА66.

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм.

**Подключения нагревательных элементов:** клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное).

Низковольтные нагревательные элементы обозначаются **красной** втулкой. Нагревательные элементы 230 В обозначаются черной втулкой.

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: см. чертежи

**Напряжение:** 12 или 24 В **пост. или** однофазное 230 В **перем. тока** для моделей с дополнительным нагревателем мощности **Внимание:** переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, **предназначенным для использования в низковольтных цепях** и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

**Контакты** www.ultimheat.com Cat22-4-9-9

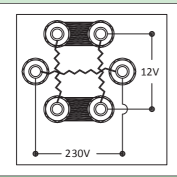
### <mark>оянным совершенствованием нашей</mark> продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

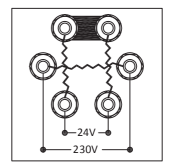
### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

Напряжение	Мощность				
	150 Вт	300 Вт	600 Вт		
12 B	12.5 A	25 A	50 A		
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A		

### Электропроводка



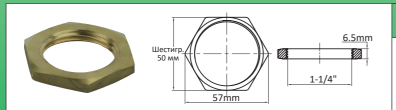
Положение ремней в 12 В



Положение ремней в 24 В

### Основные артикулы в 11/4" BSPP

Мощность	2 × 150 BT 12V + 1 × 700W 230 B	2 × 300 BT 12V + 1 × 1500W 230 B
Длина (мм)	170	300
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 Вт/см <sup>2</sup>	6 Вт/см²
Поверхностная нагрузка 230 В нагревательных элементов	10 Вт/см²	10 Вт/см²
Артикул по Aisi 304	9SFN402152307217	9SFN402302615230
Артикул по Incolloy 800	9SFN402152307K17	9SFN402302615K30



Артикулы для латунной гайки					
1¼"	66NLC11465H50				

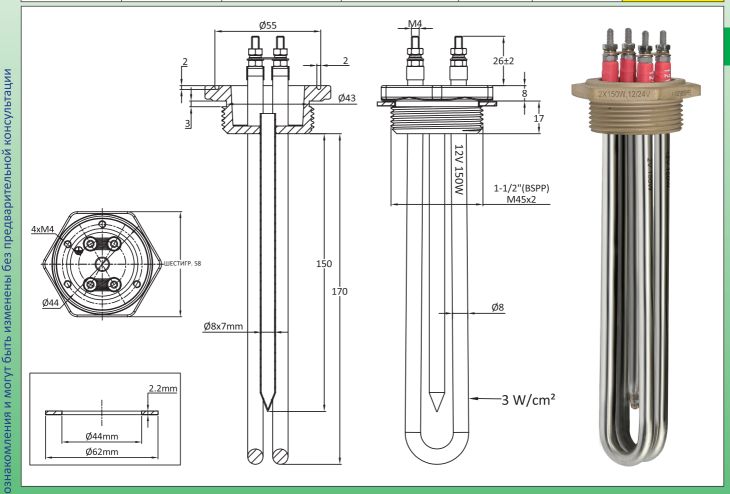
Cat22-4-9-10 Kонтакты www.ultimheat.com



### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и M45×2, питание 12 и 24 В, без соединительной коробки

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	Без	Без	Без	1½" или M45x2	9SFT200 и 9SFT500



**Основное применение:** прямое использование низковольтной электроэнергии, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

**Материал трубки нагревателя:** нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу).

**Материал фитинга:** латунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки. Аксессуары см. ниже.

**Резьба:** 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм.

**Подключения нагревательных элементов:** клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное).

**Непогруженная зона нагрева:** 50 мм. **Поверхностная нагрузка:** см. чертежи

Напряжение: 12 или 24 В пост. или перем. тока.

**Внимание:** переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, предназначенным для использования в низковольтных цепях и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-9-11

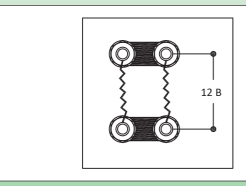
### вованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

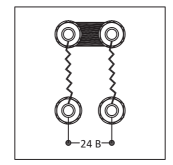
### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

Напражение	Мощность				
Напряжение	150 Вт	300 Вт	600 Вт		
12 B	12.5 A	25 A	50 A		
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A		

### Электропроводка



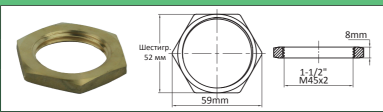
Положение ремней в 12 В



Положение ремней в 24 В

### Основные артикулы

Фитинговая резьба	1½" BSPP		M45	5 × 2
Мощность	2 × 150 Bt 12 B	2 × 300 Bt 12 B	2 × 150 Bt 12 B	2 × 300 Bt 12 B
Длина (мм)	170	170	170	170
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 Вт/см²	6 Вт/см²	3 Вт/см²	6 Вт/см²
Артикул по Aisi 304	9SFT200152300217	9SFT200302600217	9SFT500152300217	9SFT500302600217
Артикул по Incolloy 800	9SFT200152300K17	9SFT200302600K17	9SFT500152300K17	9SFT500302600K17



Артикулы для латунных гаек				
1½"	66NLC11280H52			
M45 × 2	66NLM45280H52			

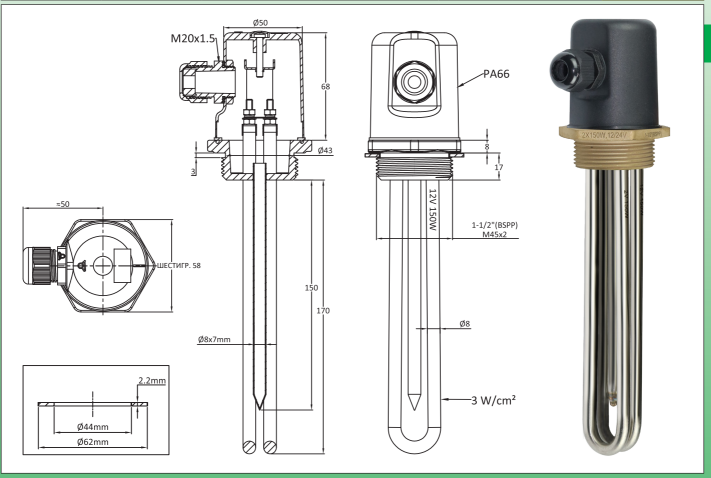
Cat22-4-9-12 Kонтакты www.ultimheat.com

ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1½" и M45×2, питание 12 и 24 В, с соединительной коробкой

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	Без	Без	С	1½" или M45x2	9SFT202 и 9SFT502



Основное применение: прямое использование низковольтной электроэнергии, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

Материал трубки нагревателя: нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу)

Материал фитинга: латунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки. Аксессуары см. ниже. Резьба: 1½" BSPP (ISO 228) и метрическая резьба M45x2

Корпус: диам. 58 мм × 75 мм, черный РА66, армированный стекловолокном, с прокладкой. Открывается центральным винтом М4 без доступа конечного пользователя. (Когда винтовая крышка задвинута, снять крышку невозможно) **Класс защиты от проникновения:** IP66. **Кабельный ввод:** M20, PA66.

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм. Подключения нагревательных элементов: клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное).

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: см. чертежи

Напряжение: 12 или 24 В пост. или перем. тока.

Внимание: переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, предназначенным для использования в низковольтных цепях и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

> Cat22-4-9-13 www.ultimheat.com Контакты

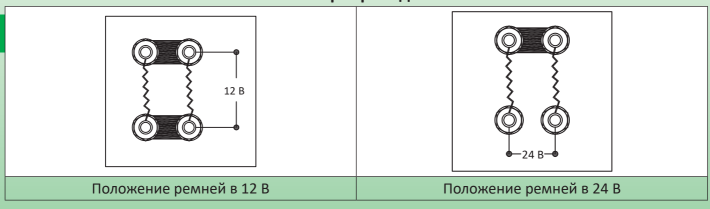
### совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

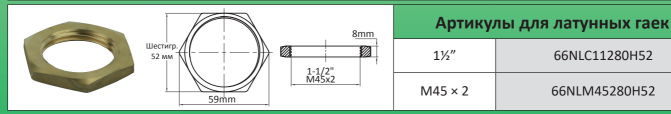
Напряжение	Мощность				
	150 Вт	300 Вт	600 Вт		
12 B	12.5 A	25 A	50 A		
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A		

### Электропроводка



### Основные артикулы

Фитинговая резьба	1½" BSPP		M45 × 2	
Мощность	2 × 150 Bt 12 B	2 × 300 Bt 12 B	2 × 150 Bt 12 B	2 × 300 Bt 12 B
Длина (мм)	170	300	170	300
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 Bt/cm²	6 Вт/см²	3 BT/cm <sup>2</sup>	6 Вт/см²
Артикул по Aisi 304	9SFT202152300217	9SFT202302600217	9SFT502152300217	9SFT502302600217
Артикул по Incolloy 800	9SFT202152300K17	9SFT202302600K17	9SFT502152300K17	9SFT502302600K17



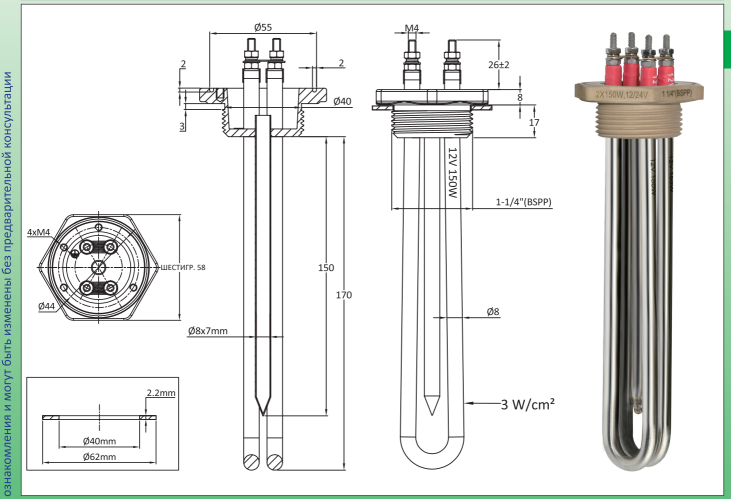
Cat22-4-9-14 Контакты www.ultimheat.com



### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1¼", питание 12 и 24 В, без соединительной коробки

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	Без	Без	Без	1¼"	9SFT400



**Основное применение:** прямое использование низковольтной электроэнергии, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

Материал трубки нагреватель: нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу).

**Материал фитинга:** латунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1¼" BSPP (ISO 228)

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм.

**Подключения нагревательных элементов:** клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное).

**Непогруженная зона нагрева:** 50 мм.

Поверхностная нагрузка: см. чертежи

Напряжение: 12 или 24 В пост. или перем. тока.

**Внимание:** переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, предназначенным для использования в низковольтных цепях и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-9-15

янным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены

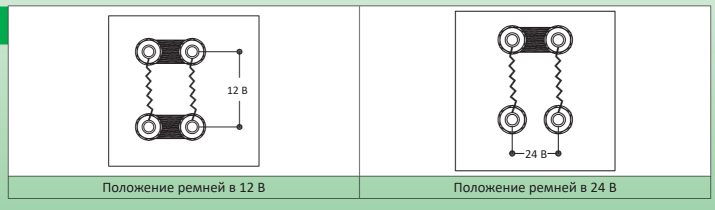
только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

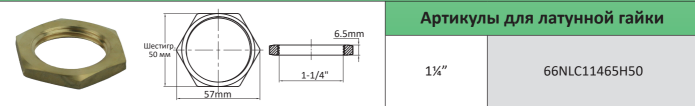
Напражение	Мощность			
Напряжение	150 Вт	300 Вт	600 Вт	
12 B	12.5 A	25 A	50 A	
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A	

### Электропроводка



### Основные артикулы в 11/4" BSPP

Мощность	2 × 150 Bt 12 B	2 × 300 Bt 12 B	
Длина (мм)	170	170	
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 Вт/см <sup>2</sup>	6 Вт/см²	
Артикул по Aisi 304	9SFT400152307217	9SFT400302615217	
Артикул по Incolloy 800	9SFT400152307K17	9SFT400302615K17	



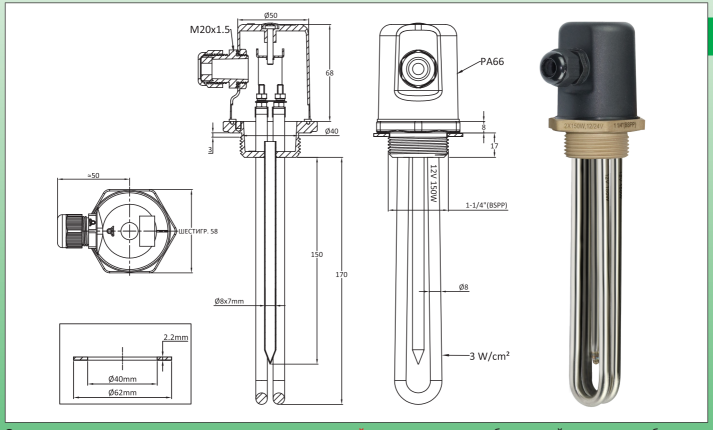
Cat22-4-9-16 Контакты www.ultimheat.com омления и могут быть изменены без предварительной консультации



### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Погружные нагреватели на возобновляемых источниках энергии 1¼", питание 12 и 24 В, с соединительной коробкой

Основное напряжение	Мощность при низком напряжении	Вспомогательное напряжение	Вспомогательная мощность	Корпус	Резьба	Тип
12 B, 24 B	2 × 150 Вт или 2 × 300 Вт	Без	Без	С	1¼"	9SFT402



**Основное применение: прямое использование низковольтной электроэнергии**, вырабатываемой ветряными турбинами или фотоэлектрическими солнечными панелями, для нагрева жидкостей, бытовых контуров горячей воды, баков для горячей воды. Эти погружные нагреватели позволяют использовать излишки вырабатываемой энергии, не использованные на нужды бытового освещения или мелких электроприборов. Они также могут использоваться в дополнение к бытовым резервуарам для горячей воды, ограничивая потребность в электроэнергии из распределительной сети.

**Материал трубки нагревателя:** нагревательные элементы диам. 8 мм из AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 или Incolloy 840 по запросу).

**Материал фитинга:** латунь, припаянная к трубкам. Поставляется с одной волокнистой прокладкой, но без гайки. Аксессуары см. ниже.

Резьба: 1¼" BSPP (ISO 228)

**Корпус:** диам. 58 мм × 75 мм, черный РА66, армированный стекловолокном, с прокладкой. Открывается центральным винтом М4 без доступа конечного пользователя. (Когда винтовая крышка задвинута, снять крышку невозможно) **Класс защиты от проникновения:** IP66.

Кабельный ввод: М20, РА66.

Термокарман: в комплект входит один термокарман из нержавеющей стали с внут. диам. 7 мм.

**Подключения нагревательных элементов:** клеммы с винтом М4 из нержавеющей стали, гайкой и шайбой из нержавеющей стали. Поставляется с латунными ремнями для переключения двух низковольтных нагревателей с 12 В на 24 В. (изменяя их подключение с параллельного на последовательное).

Непогруженная зона нагрева: 50 мм.

Поверхностная нагрузка: см. чертежи

Напряжение: 12 или 24 В пост. или перем. тока.

**Внимание:** переключение термостатическим устройством нагревательных элементов в низковольтных цепях должно производиться устройством, предназначенным для использования в низковольтных цепях и выдерживающим значительную интенсивность этих цепей. Аналогичным образом необходимо адаптировать сечение силовых кабелей.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-9-17

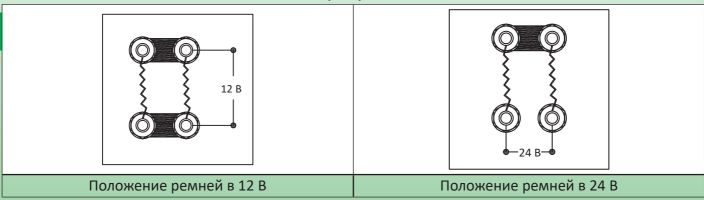
### мерением нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Погружные нагреватели с возобновляемой энергией

### Интенсивное протекание в низковольтных нагревательных цепях

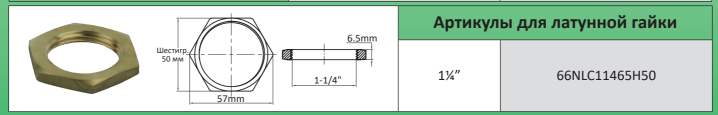
Hannaman	Мощность			
Напряжение	150 Вт	300 Вт	600 Вт	
12 B	12.5 A	25 A	50 A	
24 B	6.2 A	12.5 A	25 A	

### Электропроводка



### Основные артикулы в 11/4" BSPP

Мощность	2 × 150 Bt 12 B	2 × 300 Bt 12 B	
Длина (мм)	170	170	
Поверхностная нагрузка 12/24 В нагревательных элементов	3 Bt/cm²	6 Вт/см²	
Артикул по Aisi 304	9SFT402152307217	9SFT402302615217	
Артикул по Incolloy 800	9SFT402152307K17	9SFT402302615K17	



Cat22-4-9-18 Kонтакты www.ultimheat.com

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

### Раздел 10 Обычные соединительные коробки погружных нагревателей для термостатов

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-10-1



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

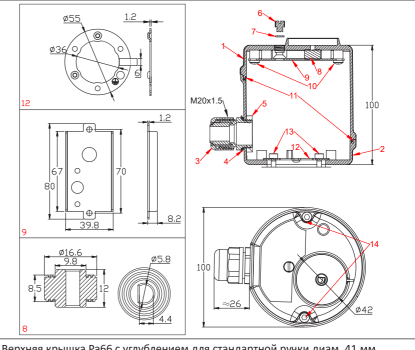


# Обычные соединительные коробки погружных нагревателей для термостатов

# Стандартный корпус РА66 погружного нагревателя для трехфазного термостата 81

Совместим с трехполюсными термостатами JPCI с комбинированным температурным контролем и отказоустойчивыми ограничителями с ручным сбросом типа 81 и аналогичными моделями.





- 1: Верхняя крышка Рабб с углублением для стандартной ручки диам. 41 мм
- 2: Нижняя крышка Ра66
- 3: Кабельный ввод М20 Ра66
- 4: Прокладка кабельного ввода
- 5: Гайка кабельного ввода
- 6: Защитный колпачок с ручным сбросом М9х1 из РА66
- 7: Прокладка защитного колпачка с ручным сбросом из силикона
- 8: Водонепроницаемая прокладка регулировочного вала из силикона
- 9: Монтажная плата 3-полюсного комбинированного термостата (тип 81) из нержавеющей стали
- 10: Винты для монтажной платы М4х5 из нержавеющей стали
- 11: Прокладка крышки корпуса из РА66
- 12: Вращающееся кольцо погружного нагревателя 180°, из нержавеющей стали
- 13: Винты вращающегося кольца М4х12 из нержавеющей стали (полая шестигранная головка)
- 14: Винты для неразборной крышки М5 х 30 из нержавеющей стали (х2)

### Основные особенности

- Прочный корпус из РА66, усиленный стекловолокном, ударопрочность ІК10, водонепроницаемость ІР65, термостойкость 115°C, отличная устойчивость к УФ-излучению.
- Для использования в помещении или на улице.
- Быстрый монтаж термостата без необходимости сверления или адаптации.
- Совместим с погружными нагревателями, оснащенными вращающимся кольцом для легкой ориентации после навинчивания на резервуар.
- В качестве опции может поставляться пилотная лампочка и винтовая клеммная колодка.
- Доступно в готовом виде

# Номер детали:

Y3065001120T0U5E00

Обновлено 2025/02/12



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

# только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

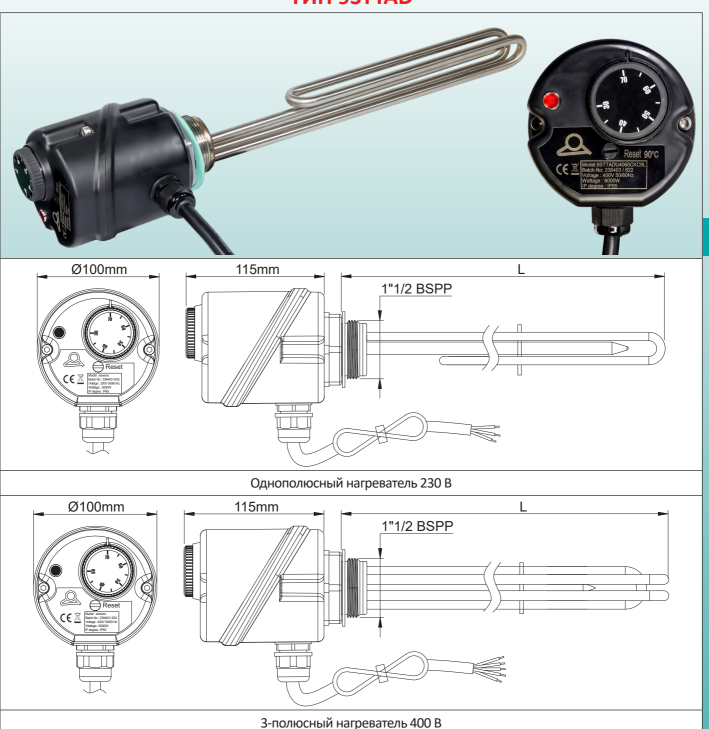
# Раздел 11 Обычные однофазные или 3-фазные погружные нагреватели

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-11-1

Cat22-4-11-2 Контакты www.ultimheat.com

# Обычные однофазные или 3-фазные погружные нагреватели

# С контролем температуры, с резьбовым фитингом 1½" и термостатами ТИП 9STTAD



## Основные технические особенности

- Полностью интегрированное производство: весь производственный процесс, от изготовления термостата до производства нагревательных элементов и их корпусов, осуществляется на собственном предприятии. Сюда входит формовка аксессуаров, штамповка, сварка TIG и лазерная сварка, лазерная маркировка, производство эластомерных прокладок методом прессования. Каждый этап проходит строгий контроль, чтобы обеспечить высочайшие стандарты качества.
- Встроенный термостат с водонепроницаемой внешней ручкой управления в современном дизайне с мягким захватом, изготовлен из поликарбоната. Стандартная гравировка в °C.
- Использования в помещении или на улице.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-11-3

# Обычные однофазные или 3-фазные погружные нагреватели

# Термостат, функции безопасности и электрического подключения

- Диапазон регулировки многополюсного термостата: 30-70°C.
- Многополюсная фиксированная настройка ограничителя с ручным сбросом: 90°С. Кнопка сброса защищена водонепроницаемым завинчивающимся колпачком.
- Водонепроницаемая красная пилотная лампочка включения питания.
- Электрический выход через кабельный ввод и подключение через PVC-шнур 2,5 мм<sup>2</sup> HO5VVF, длиной 2 метра, с 3, 4 или 5 жилами в зависимости от модели.
- Электропитание: 230 B ±10% 50/60 Гц (однофазная модель) или 400 B ±10% 50/60 Гц (трехфазная модель)

# Механическое крепление и особенности корпуса

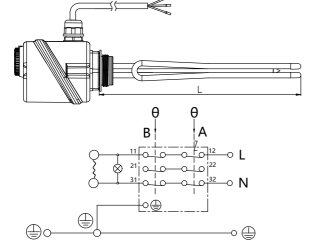
- Корпус из РА66 с наивысшим классом ударопрочности: IK10 (EN62262); IP65 (IEC 60529) и герметичность IP69K (выдерживает мойку водой под высоким давлением при 80°C согласно DIN 40050). Температура окружающей среды 115°C, отличная устойчивость к УФ-излучению. Эти характеристики подтверждены лабораторными испытаниями.
- Невыпадающие винты из нержавеющей стали
- Внутреннее вращающееся кольцо для легкого поворота на 180° после навинчивания на резервуар.

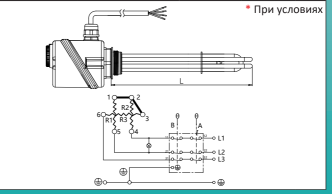
# Особенности нагревательных элементов

- Фитинг из нержавеющей стали 304 с цилиндрической резьбой G 1½" (ISO 228/1), для монтажа резервуара
   предусмотрена плоская прокладка из безасбестового волокна.
- Нагревательные элементы привариваются к арматуре методом TIG без присадочного металла, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость.
- Сертифицированные UL и VDE экранированные нагревательные элементы диаметром 8 мм из нержавеющей стали 304 или 316, а также, по запросу, из Incoloy 800, 825 или титана (минимальный объем заказа).
- Упаковка в индивидуальную картонную коробку с руководством по эксплуатации и установке.
- Создание собственного логотипа через лазерную маркировку (применяется минимальный объем заказа).
- Внутренняя регулировка заданного значения.
- Диапазоны температур термостата и температура предохранительного ограничителя
- Поставка без шнура питания, но с внутренней клеммной колодкой или крепежом 6,3х0,8 мм
- Ручка с гравировкой в °F
- Соединительный блок для переключения дельта-звезды с помощью винтов.

# Номера частей

Однофазный с одним нагревательным элементом 230 В					3-фазный с 3-мя нагревательными элементами 400 В				
INCOLOY 800	AISI-316L	Напряжение (B)	Мощность (Вт)	L (mm)	INCOLOY 800	AISI-316L	Напряжение (B)		L (mm)
9STTADT40152KC2Q	9STTADT40152BC2Q	230	1500	320	9STTADU4030VKC0Q	9STTADU4030VBC0Q	400	3000	300
9STTADT40202KC2Q	9STTADT40202BC2Q	230	2000	320	9STTADU4040VKD0Q	9STTADU4040VBD0Q	400	4000	400
9STTADT40222KC2Q	9STTADT40222BC2Q	230	2200	320	9STTADU4045VKD5Q	9STTADU4045VBD5Q	400	4500	450
9STTADT40252KC2Q	9STTADT40252BC2Q	230	2500	320	9STTADU4050VKE0Q	9STTADU4050VBE0Q	400	5000	500
9STTADT40302KC2Q	9STTADT40302BC2Q	230	3000	320	9STTADU4055VKE5Q	9STTADU4055VBE5Q	400	5500	550
9STTADT40452KD8Q	9STTADT40452BD8Q	230	4500	480	9STTADU4060VKF0Q	9STTADU4060VBF0Q	400	6000	600
					9STTADU4075VKG0Q	9STTADU4075VBG0Q	400	7500	700
					9STTADU4090VKG0Q	9STTADU4090VBG0Q	400	9000	700
					9STTADU4A20VKH5Q	9STTADU4A20VBH5Q	400	12000*	850
	T)				9STTADI 14A50VK100	9STTADI 14A50VB100	400	15000*	1000





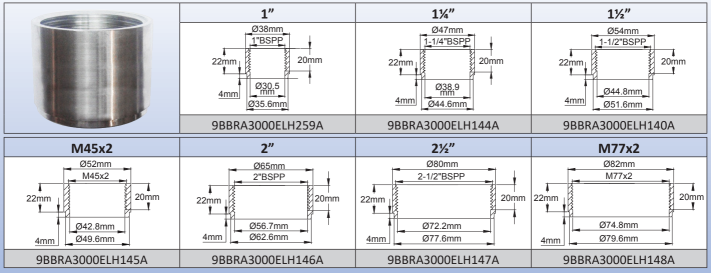
Обновлено 2025/04/07

# Раздел 12 Аксессуары для погружных нагревателей Фитинги и прокладки, соединительные блоки Термостаты тсо

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-12-1

# Аксессуары для погружных нагревателей.

# Фитинг 304L\* для резервуара. Может быть припаян или сварен TIG



<sup>\*</sup> Изготавливается только на заказ. Также может быть изготовлено из 316L.

# Соединители и клеммные блоки для погружных нагревателей



# Приподнятые соединительные клеммные колодки, РА66, 2,5 мм<sup>2</sup>. Устанавливаются над выходами нагревательных элементов.



# Кабельные вводы. Черный РА66 и никелированная латунь. Защита от проникновения IP66

Ren	WECTHTP 20cm  20c 20cm  50cm  1 50cm  1 50cm  1 50cm  1 50cm	Wavia	MECTATP - Grown  202-1		355 CTOP 2-bons  15mm  15mm  15mm	u25X15	WECTUFF 35000  356-2000  356-2000  356-2000  356-2000  3560000  3560000  3560000  3560000  3560000  3560000  3
использу маленьки кабелей д	вый ввод PG11, ется только на самых х корпусах серии. Для нам. от 5 до 10 мм. С падкой и гайкой.	Кабельный ввод М16, для кабелей диам. от 5 до 10 мм. С прокладкой и гайкой.		Кабельный ввод М20, для кабелей диам. от 7.5 до 14 мм. С прокладкой и гайкой.		кабелей д	ный ввод М25, для иам. от 13 до 18 мм. С ладкой и гайкой.
	Артикулы		Артикулы		Артикулы		Артикулы
PA66	6YTPEP11C050100	PA66			6YTPEM20C075140	PA66	6YTPEM25C130180
Никели- рованная латунь	6YTPEP11L050100	Никели- рованная латунь	6YTPEL16L050100	Никели- рованная латунь	6YTPEM20L075140	Никели- рованная латунь	6YTPEM25L130180

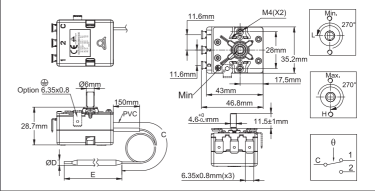
Колпачки кабельных вводов, черный РА66 и никелированная латунь					66 и		Пилотные лам	почки	(230 B)	Разное
13mm	025mm Macount 5 2227mm	15.5mm	030mm 10.5mm 125X1.5	16mm M	338mm 10.5mm 32X1.5	Ø12.6m	4mm 30.5mm	23mr	M16	1.5mm*(03)(x2) MOSRR-F Caseatribuse stole 09.1mm² 1.5mm*(03)(x2) MOSRN-F Caseatribuse stole Caseatribuse stole 1.5mm*(03)(x3) MOSRN-F Caseatribuse stole 1.5mm*(03)(x3) MOSRN-F PPC stole 09.4mm² L1 L2 L1 L2 L1 L3 L2 L3 L3 L2 L3 L3 L2 L3
	чок M20 с кладкой		чок M25 с кладкой		чок М32 с кладкой		сверла 12 мм, мм (неон)		сверла 19 мм, и (светодиод)	Электрические шнуры
Арт	икулы	Арт	икулы	Арт	гикулы	А	ртикулы	Α	ртикулы	Артимин по
PA66	6YTPEM20B	PA66	6YTPEM25B	PA66	6YTPEM32B	Крас- ный	6YL10230RF00	Крас- ный	6YL16230RF00	Артикулы по запросу, зависит от длины L1, L2, L3
Никели- рованная латунь	6YTPEM20PB	Никели- рованная латунь	6YTPEM25PB	Никели- рованная латунь	6ҮТРЕМ32РВ	Зеле- ный	6YL10230VF00	Зеле- ный	6YL16230VF00	и типа изоляции (H05RR-F, H07RN-F, H05VV-F)

<u>пенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены</u> только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

# Термостат с однополюсным управлением

# **Тип 8G**





### Технические особенности

**Размеры корпуса:**  $43 \times 35 \times 29$  мм (без клемм)

**Патрон и капилляр:** нержавеющая сталь, с PVC - рукавом длиной 100 мм на капилляре. Минимальный радиус изгиба капилляра - 5 мм. Для диапазона температур выше 400°C (750°F) капиллярная втулка не нужна.

Чувствительный элемент температуры: маслонаполненный патрон и капилляр.

Внимание: для температурных диапазонов выше 400°С (750°F) - заполнение натрий-калиевой эвтектикой. В случае разрыва патрона или капилляра эта жидкость может самовоспламениться при комнатной температуре в присутствии воды или влаги.

**Клеммы:** 6,35 × 0,8 быстроразъемные, изогнутые на 90°. Прямые клеммы или клеммы с винтами М4 также поставляются по запросу. (применяется минимальный объем заказа). Расположение и выравнивание клемм позволяет использовать соединитель с плоскими или изогнутыми клеммами.

**Регулировка:** диам. вала 6 мм с шляпкой 4,6 мм, длина 11,5 мм. Другие длины, возможность регулировки отверткой или фиксированная установка - по запросу.

Монтаж: передний кронштейн с резьбой 2 × M4, расстояние 28 мм.

Заземление: резьба М4 на монтажном кронштейне.

Контакт: SPDT

Номинал:

При номинальном напряжении 250В:

- Закрыть контакт повышения температуры (C-1): 20(3.3)A 250B~, 50-60Гц
- Закрыть в случае повышения температуры (C-2): 6A 250B~, 50 ~ 60Гц

При номинальном напряжении 400В:

- Закрыть контакт повышения температуры (C-1): 16(2.6)А 400В $^{\sim}$ , 50-60Гц
- Закрыть в случае повышения температуры (C-2): 2A 400B~, 50 ~ 60Гц

Электрический срок службы: 100.000 циклов

Макс. температура окружающей среды на корпусе: 85°C(185°F) Допустимая степень загрязнения для использования при 250 В: 3.

Допустимая степень загрязнения для использования при 400 В: 2.

# Основные артикулы, используемые для погружных нагревателей

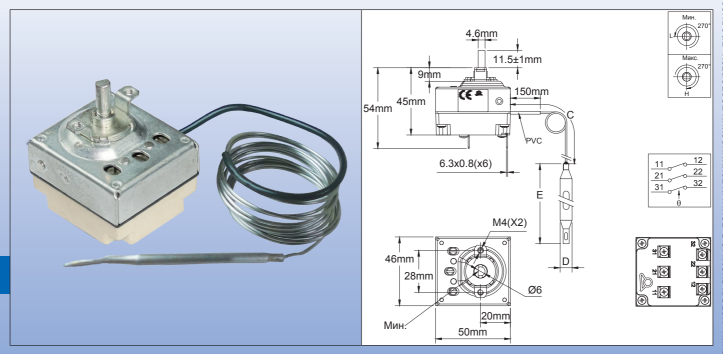
Артикул	Диапазон температур (°C/°F)	Длина капилляра (мм)	Диаметр патрона (мм)	Длина патрона (мм)	Дифференциал (°C/ °F)	Макс. температура на патроне (°C/ °F)
8GB-35035AO60001	-35+35°C (-31+95°F)	1500	6	139±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	65°C (149°F)
8GB-35035AA60001	-35+35°C (-31+95°F)	250	6	139±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	65°C (149°F)
8GB-10040AO60001	-10+40°C (14-104°F)	1500	6	175±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB-10040AA60001	-10+40°C (14-104°F)	250	6	175±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040IA30000	4-40°C (39.2-104°F)	250	Тип — пигтейл (свиной вост), катушка диам. 30 мм	55±10	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AA80001	4-40°C (39.2-104°F)	250	8	86±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AO60001	4-40°C (39.2-104°F)	1500	6	135±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AA60001	4-40°C (39.2-104°F)	250	6	135±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB000060AO60001	0-60°C (32-140°F)	1500	6	155±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	90°C (194°F)
8GB000060AA80001	0-60°C (32- 140°F)	250	8	97±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	90°C (194°F)
8GB000090AO60001	0-90°C (32-194°F)	1500	6	85±5	5±2°C (9±3.6°F)	120°C (248°F)
8GB030090AO60001	30-90°C (86-194°F)	1500	6	122±5	4±3°C (7.2±5.4°F)	120°C (248°F)
8GB030090AA80001	30-90°C (86-194°F)	250	8	79±5	4±3°C (7.2±5.4°F)	120°C (248°F)
8GB030110AO60001	30-110°C (86-230°F)	1500	6	101±5	5±3°C (9±5.4°F)	140°C (284°F)
8GB030110AA80001	30-110°C (86-230°F)	250	8	68±5	5±3°C (9±5.4°F)	140°C (284°F)
						Обиовлено 2025/08/21

Обновлено 2025/08/2

Cat22-4-12-5

Контакты www.ultimheat.com

# 3-х полюсные термостаты управления Тип 8C



# Технические особенности

**Размеры корпуса:**  $46 \times 50 \times 45 \text{ мм}$  (без клемм)

Патрон и капилляр: нержавеющая сталь, длина капилляра 250 мм или 1500 мм, PVC рукав на капилляре длиной 150 мм. Минимальный радиус изгиба капилляра - 5 мм.

Чувствительный элемент температуры: патрон и капилляр, наполненные жидкостью.

**Клеммы:** 6,35 × 0,8 быстроразъемные. Винты М4 также поставляются по запросу.

Регулировка: диам. вала 6 мм со шляпкой 4,6 мм, (другие длины или фиксированная установка по запросу).

**Монтаж:** передний кронштейн с резьбой 2 × M4, расстояние 28 мм. **Номинал:** 3 × 16 A (4) 250 В перем. тока, 10 A 400 В перем. тока

**Контакты:** 3 × ST с контактом мгновенного действия, 3PDT - по запросу.

Макс. температура окружающей среды: 85°C(185°F)

Допустимая степень загрязнения для использования при 250 В: 3. Допустимая степень загрязнения для использования при 400 В: 2.

# Основные артикулы, используемые для погружных нагревателей

Артикул	Диапазон температур (°C/ °F)	Длина капилляра (мм)	Диаметр патрона (мм)	Длина патрона (мм)	Дифференциал (°C/ °F)	Макс. температура на патроне (°C/ °F)
8CB-35035AO60001	-35+35°C (-30+95°F)	1500	6	95	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB-35035AA60001	-35+35°C (-30+95°F)	250	6	95	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB004040AO60001	4-40°C (40-105°F)	1500	6	160	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB004040AA60001	4-40°C (40-105°F)	250	6	160	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C/ 122°F
8CB030090AO60001	30-90°C (85-195°F)	1500	6	86	6±3°C/ 10.8±5.4°F	110°C/ 230°F
8CB030110AO60001	30-110°C (85-230°F)	1500	6	70	6±3°C/ 10.8±5.4°F	130°C/ 266°F

ованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

Обновлено 2025/08/21

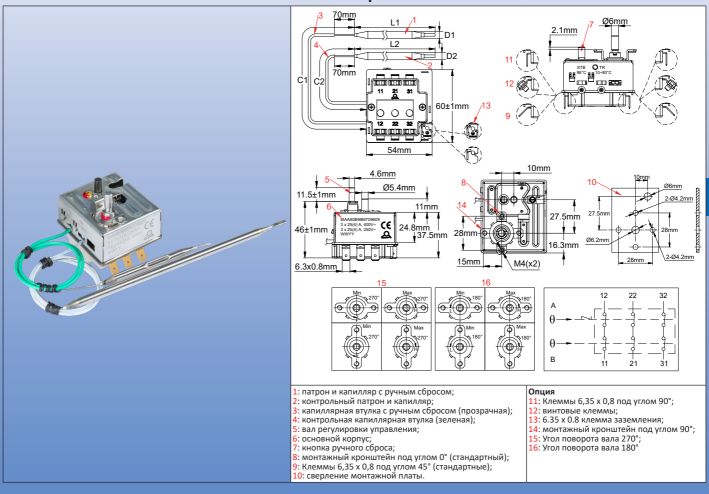
акомления и могут быть изменены без предварительной консультации

# Погружные нагреватели

# Трехполюсные термостаты с комбинированным управлением, 25(4)A 250VAC, 25(4)A 400VAC, с трехполюсным отказоустойчивым ограничителем с ручным сбросом

# Тип 81

# Размеры



### Основные применения

3-полюсный контроль температуры и 3-полюсное отключение на резервуарах горячей воды, включая плоские резервуары, электрорадиаторы, электротермическое отопительное оборудование и погружные нагреватели.

# Основные технические особенности

Размеры корпуса: 60 x 54 x 46 мм (без регулировочного вала, клемм, патронов и капилляров)

**Патрон и капилляр:** нержавеющая сталь, длина капилляра 250, 750 или 870 мм, PVC-втулка по всей длине капилляра до 70 мм от патрона. PVC-втулка прозрачная на диастате контроля температуры и зеленая на диастате безопасности. Диаметр патрона предохранительного диастата обычно на 1 мм меньше диаметра патрона диастата терморегулятора, чтобы их можно было установить один за другим в одной полости.

По этой же причине капилляр предохранительного диастата короче, чем капилляр диастата контроля температуры. Минимальный радиус изгиба капилляра - 5 мм.

Чувствительный элемент температуры: заполненные жидкостью патроны и капилляры.

Клеммы: Быстроразъемные клеммы: 6,35 х 0,8. Винты М4 также поставляются по запросу.

**Регулировка заданного значения температуры:** Вал диам. 6 мм с шляпкой 4,6 мм, длина вала 11,5 мм. Другие длины или фиксированная установка доступны по запросу.

Вал контроля температуры может иметь механический угол поворота 180 или 270°.

**Ручной сброс:** отказоустойчивость, фиксированная настройка, кнопка сброса с передним доступом. Значение заданного значения ручного сброса обычно на 25°C выше максимального заданного значения терморегулятора.

Возможны другие значения, при условии, что допуски между обоими заданными значениями не допускают превышения. Более подробную информацию о стандартных допусках на заданное значение ручного сброса см. на страницах каталога 85 термостатов.

Контакты www.ultimheat.com Cat22-4-12-7

**Отказоустойчивое действие контактов при низкой температуре:** в моделях с температурой от -10 до 15°C (от 14 до 5°F) срабатывает ручной сброс.

Монтаж: кронштейн с 2 отверстиями М4 на расстоянии 28 мм, расположенными по центру вокруг регулировочного вала.

Существует в двух положениях, под углом 0° и 90° **Номинал:**  $3 \times 25(4)A 400VAC$ ,  $3 \times 25(4)A 250VAC$ .

Контакты: 3 нормально замкнутых контакта, мгновенного действия, с одновременным размыканием и замыканием.

Макс. температура окружающей среды на корпусе: 85°C(185°F). Допустимая степень загрязнения для использования при **250 В**: 3. Допустимая степень загрязнения для использования при **400 В**: 2.

# Основные артикулы с загнутыми на 45° клеммами QC, угол 270°, длина вала 23 мм, монтажный кронштейн под углом 0° \*

Programme and the second secon							
Артикулы с клеммами 6 х 6,35 согнутыми под углом 45°	Артикулы с шестью винтовыми клеммами М4	Температура калибровки ручного сброса (°C/°F)		Длина патрона (C1, C2 мм) **	Длина патрона (D1, D2, мм)	Длина патрона (L1, L2 мм)	Макс. температура на патронах L1 и L2 °C (°F)
8IAA70B90M009E04	8IAA70B90M009E0S			900			
8IAA70B90M005E04	8IAA70B90M005E0S	90+0/-8°C (194+0/-14.4°F)	10-70°C (50-158°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 85	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAA70B90M002E04	8IAA70B90M002E0S	(154.0) 14.41)	(50 150 1)	250			12. 170 € (330 1)
8IAC70B90M009E04	8IAC70B90M009E0S			900			
8IAC70B90M005E04	8IAC70B90M005E0S	90+0/-8°C (194+0/-14.4°F)	30-70°C (86-158°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 140	L1: 120°C (248°F) L2: 130°C (266°F)
8IAC70B90M002E04	8IAC70B90M002E0S	(154.0) 14.41)	(00 130 1)	250			
8IA075B98M009E04	8IA075B98M009E0S			900			
8IA075B98M005E04	8IA075B98M005E0S	98+0/-8°C (208+0/-14.4°F)	0-75°C (32-167°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 130	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IA075B98M002E04	8IA075B98M002E0S	(20010) 14.41)		250			
8IAA80BK0M009E04	8IAA80BK0M009E0S			900			
8IAA80BK0M005E04	8IAA80BK0M005E0S	110+0/-8°C (230+0/-14.4°F)	10-80°C (50-176°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 120	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAA80BK0M002E04	8IAA80BK0M002E0S	(25010) 14.41)	(50 170 1)	250			12. 170 € (330 1)
8IAC85BK0M009E04	8IAC85BK0M009E0S			900			
8IAC85BK0M005E04	8IAC85BK0M005E0S	110+0/-10°C (230+0/-18°F)	30-85°C (86-185°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 80	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAC85BK0M002E04	8IAC85BK0M002E0S	(230.0/ 101)	(00 105 1)	250			12. 170 0 (330 1)

<sup>\*</sup> Запросите специальный технический паспорт для изделий с различным изгибом клемм 6,35, углом поворота 180° или различной длиной регулировочного вала, монтажным кронштейном, наклоненным на 90°, или различной длиной регулировочного вала.
\*\* В стандартном исполнении, капилляр для ручного сброса короче, чем для контроля температуры. Если требуется 2 одинаковые длины, обратитесь к специальному техническому паспорту.

Максимальная заданная точка температурного контроля составляет 450°С, а максимальная заданная точка ручного сброса - 500°С. Запрашивайте спецификации. Некоторые высокотемпературные диапазоны не поставляются с функцией срабатывания аварийной зашиты.

# Стандартная гравировка на ручках\*

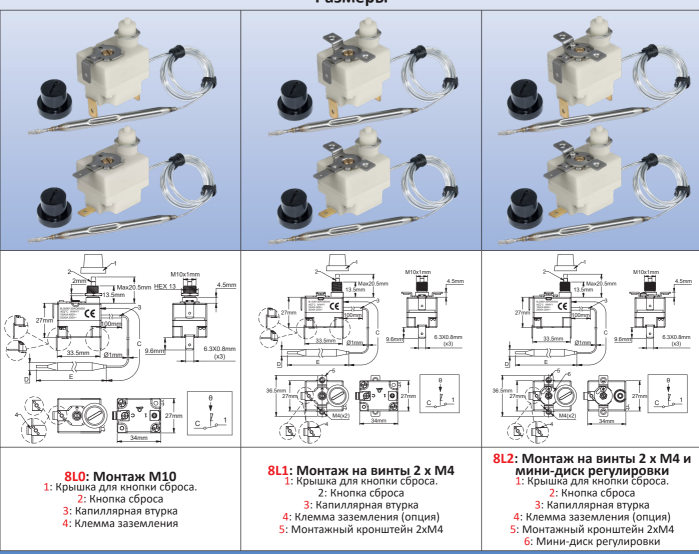
10 - 70°C on 270°	10 - 70°C on 180°	10 - 80°C on 270°	10 - 80°C on 180°	30 - 85°C on 270°	30 - 85°C on 180°	30 - 70°C on 210°
70 85	10 66 55	89 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	80 % all 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	85 th		
66MZ0060100702FB	66MZ006010070AFB	66MZ0060100802FB	66MZ006010080AFB	66MZ0060300852FB	66MZ006030085AFB	66MZ0060300701FW
50 - 158°F on 270°	50 - 158°F on 180°	50 - 176°F on 270°	50 - 176°F on 180°	86 - 185°C on 270°	86 - 185°C on 180°	33.8 - 158°F on 210°
50 - 158°F on 270°	50 - 158°F on 180°	50 - 176°F on 270°	50 - 176°F on 180°	86 - 185°C on 270°	86 - 185°C on 180°	33.8 - 158°F on 210°

<sup>\*</sup> Будьте внимательны при выборе модели ручки в аксессуарах, диаметр ручки и гнезда должны обеспечивать свободный доступ к кнопке сброса (см. размер 27,5 мм на чертеже).

Обновлено 2025/08/2

# SPNC, ручной сброс высокого предела, фиксированное или регулируемое заданное значение, отказоустойчивый, 20 А Тип 8L

# Размеры



### Технические особенности

**Применения:** защита от перегрева нагревателей в результате аномального повышения температуры жидкости из-за сбоя потока. Монтаж патронов может быть выполнен внутри стандартной полости диам. 8,5 мм, или в дополнительном термокармане, который добавляется по запросу.

Также предлагаются сквозные настенные фитинги на капиллярах. Корпус термостата может быть установлен в защитный кожух выходов нагревательных элементов или дистанционно в отдельном шкафу управления. Существуют и другие варианты применения, требующие однополюсного аварийного отключения. После срабатывания они могут быть перезапущены, но перед перезапуском необходимо провести полную проверку цепи, чтобы найти причину перегрева и устранить ее.

**Размеры корпуса:** 24.7 x 33 x 26 мм (без клемм и сброса)

**Патрон и капилляр:** Нержавеющая сталь, длина капилляра от 250 до 1500 мм, с PVC-рукавом длиной 100 мм на капилляре. Минимальный радиус изгиба капилляра - 5 мм.

Элемент для измерения температуры: патроны и капилляры с жидкостным наполнением.

**Клеммы:** быстроразъемные клеммы  $6,35 \times 0,8$  (винты M4 также поставляются по запросу). Клеммы могут быть вертикальными, горизонтальными или изогнутыми под углом  $45^{\circ}$ 

Настройка: Крышка с фиксированной настройкой, герметичная

Ручной сброс: отказоустойчивость, кнопка сброса с передним доступом

**Отказоустойчивое действие контактов при низкой температуре:** при температуре ниже -10°C (14°F) срабатывает ручной сброс.

Монтаж: передняя втулка, резьба М10 x 1, Максимальный рекомендуемый момент затяжки гайки М10х1: 1 Н⋅м

(с гайкой толщиной 3,5 мм)

Номинал: 20 (4) А 250В/16 (4) А 400 В перем. тока Контакты: контакт мгновенного действия SPNC

Макс. температура окружающей среды на корпусе: 85°C(185°F) Допустимая степень загрязнения для использования при 250 В: 3. Допустимая степень загрязнения для использования при 400 В: 3.

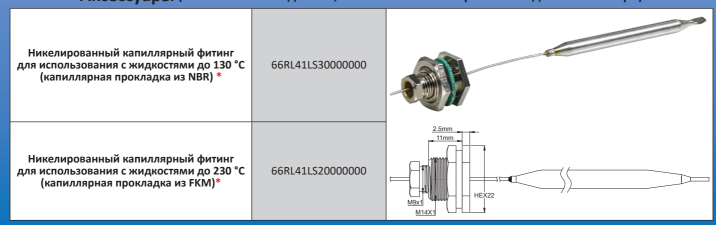
# Основные артикулы с 750-миллиметровым капилляром \*и вертикальными 6,35 мм клеммами\*\*

Артикул	Температура калибровки (°C/°F)	Минимальная сбрасываемая температура (°C/ °F)	Длина капилляра (С, мм)*	Диаметр патрона (D, мм)	Длина патрона (Е, мм)	Макс. температура на патроне °C (°F)
8L0070105AG60000	8L1070105AG60000	8L2070105AG60000	70 +0/ -8°C (158 +0/ -14.4°F)	6	77	105°C/221°F
8L0080105AG60000	8L1080105AG60000	8L2080105AG60000	80 +0/ -8°C (176 +0/ -14.4°F)	6	77	105°C/221°F
8L0090115AG60000	8L1090115AG60000	8L2090115AG60000	90 +0/ -8°C (194 +0/ -14.4°F)	6	77	115°C/239°F
8L0100120AG60000	8L1100120AG60000	8L2100120AG60000	100 +0/ -8°C (212 +0/ -14.4°F)	6	77	120°C/248°F
8L0110135AG60000	8L1110135AG60000	8L2110135AG60000	110 +0/ -8°C (230 +0/ -14.4°F)	6	77	135°C/275°F
8L0120145AG60000	8L1120145AG60000	8L2120145AG60000	120 +0/ -8°C (248 +0/ -14.4°F)	6	77	145°C/293°F
8L0130155AG60000	8L1130155AG60000	8L2130155AG60000	130 +0/ -8°C (266 +0/ -14.4°F)	6	74	155°C/311°F
8L0150175AG60000	8L1150175AG60000	8L2150175AG60000	150 +0/ -8°C (302 +0/ -14.4°F)	6	74	175°C/347°F
8L0170195AG50000	8L1170195AG50000	8L2170195AG50000	170 +0/ -10°C (338 +0/ -18°F)	5	70	195°C/383°F
8L0190215AG50000	8L1190215AG50000	8L2190215AG50000	190 +0/ -10°C (374 +0/ -18°F)	5	70	215°C/419°F
8L0210235AG40000	8L1210235AG40000	8L2210235AG40000	210 +0/ -12°C (410 +0/ -22°F)	4	65	235°C/455°F
8L0230255AG40000	8L1230255AG40000	8L2230255AG40000	230 +0/ -12°C (446 +0/ -22°F)	4	65	255°C/490°F

<sup>\*</sup> Капилляр 250 мм: замените G на A в артикуле; капилляр 1 м: замените G на J в артикуле; капилляр 1.5 м: замените G на O в артикуле.

Температура заданной точки может достигать 500°C, не требуя при этом срабатывания аварийной защиты. Запрашивайте спецификацию.

# Аксессуары (заказываются отдельно, поставляются в собранном виде на капилляре)



<sup>\*</sup> Может быть изготовлен также из нержавеющей стали 304, запросите паспорт

<u>ованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены</u> **олько для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации** 

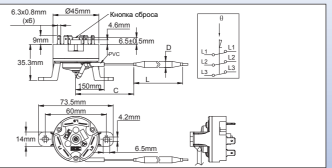
<sup>\*\*</sup> Горизонтальные клеммы 6.35, замените 0000 на 2000 в артикуле; клеммы 6.35, изогнутые под углом 45°, замените 0000 на 1000 в артикуле. Винтовые клеммы - запросите технический паспорт.

<sup>\*\*\*</sup> Опция клеммы заземления: замените 0000 в конце артикула на 0G00

# 3-полюсный, ручной сброс, высокий предел, отказоустойчивый. Тип 82

# Размеры





### Технические особенности

**Применение:** защита от перегрева нагревателей в результате аномального повышения температуры жидкости изза сбоя потока. Монтаж патронов может быть выполнен внутри стандартного диам. 8.5 мм для полостей, или в дополнительном термокармане, который добавляется по запросу. Корпус термостата может быть установлен в защитный кожух выходов нагревательных элементов или дистанционно в отдельном шкафу управления. После срабатывания они могут быть перезапущены, но перед перезапуском необходимо провести полную проверку цепи, чтобы найти причину перегрева и устранить ее.

Размеры корпуса: диам. 45 × 44,3 мм

**Капилляр:** медный, длина капилляра 250 мм или 900 мм, PVC муфта длиной 150 мм на капилляре. Минимальный радиус изгиба капилляра - 5 мм.

По техническим причинам мы не рекомендуем использовать капилляры длиной более 900 мм.

Патрон: медный, диам. 6 мм.

**Чувствительный элемент температуры:** заполненный жидкостью термостатический узел, кипение которого вызывает срабатывание контакта. Поэтому, в отличие от систем, заполненных жидкостью, эти термостаты чувствительны к атмосферному давлению, и время их реакции медленнее.

**Клеммы:** 6,35 × 0,8 быстроразъемные **Регулировка:** фиксированная настройка

Монтаж: задние ножки, 2 винта М4, расстояние между отверстиями 60 мм

Ручной сброс: отказоустойчивое действие, кнопка по центру

**Номинал:** 3 × 16 A 250 В перем. тока, 3 × 10 A 400 В перем. тока, резистивный (10000 циклов)

3 × 25 A 250 В перем. тока, 3 × 16 A 400 В перем. тока (300 циклов)

Контакты: трехполюсные, размыкаются при повышении температуры (контакт мгновенного действия), двойной разрыв.

Макс. температура окружающей среды на головке: 85°C(185°F)

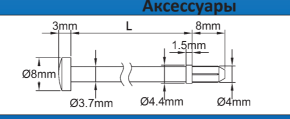
Основные артикулы

Артикул	Температура калибровки (°C/ °F)	Минимальная сбрасываемая температура (°C/ °F)	Длина капилляра (мм)	Патрон, диаметр (мм)	Длина патрона (мм)	Макс. Температура на патроне (°C/°F)
820060090Cl610F1	60±5°C/ 140±9°F	20°C/ 68°F	900	6	50	90°C/ 194°F
820060090CA610F1	60±5°C/ 140±9°F	20°C/ 68°F	250	6	50	90°C/ 194°F
820070100Cl610F1	70±5°C/ 158±9°F	30°C/86°F	900	6	50	100°C/ 212°F
820080110Cl610F1	80±5°C/ 176±9°F	40°C/ 104°F	900	6	50	110°C/ 230°F
820090120Cl610F1	90±5°C/ 194±9°F	50°C/ 122°F	900	6	50	120°C/ 248°F
820110140Cl610F1	110±5°C/ 230±9°F	70°C/ 158°F	900	6	50	140°C/ 284°F
820130160Cl610F1	130±6°C/ 266±10.8°F	90°C/ 194°F	900	6	60*	160°C/320°F
820150180Cl610F1	150±7°C/ 302±12.6°F	110°C/ 230°F	900	6	60*	180°C/ 356°F
820170200Cl610F1	170±7°C/ 338±12.6°F	130°C/ 266°F	900	6	60*	200°C/392°F

<sup>\*</sup> Цилиндрический патрон

максимальная заданная точка ручного сброса 212°C ±12°C. Запрашивайте спецификации.

# (CE A



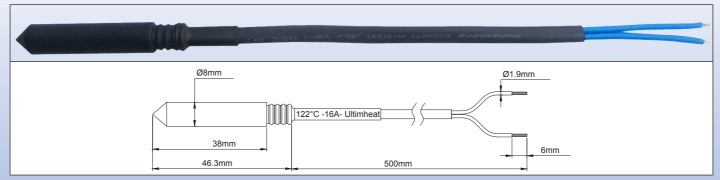
# Стержни с ручным сбросом, работают на больших дистанциях

L	Артикул
114	664CLR114
30	664CLR030

Другая длина - по запросу

Обновлено 2025/08/21

# Проводные термопредохранители, для вставки в термокарманы с вн. диам. 8,5 мм Тип 5MA 3-F



Применение: защита от перегрева оборудования и нагревательных элементов.

Легкоплавкая гранула: органическое соединение.

Механизм: подвижная гранула, приводимая в действие пружиной, разжимаемой при плавлении гранулы.

Защита: с помощью электроизоляционной силиконовой насадки, диам. 8 мм.

Номинальный ток: 16 А 250 В.

Номинальный ток - это максимальный ток, который может выдержать предохранитель в течение ограниченного времени, не размыкаясь и не разрушаясь при воздействии температуры, известной как "температура выдержки" (Th).

<u>Температура удержания (Th):</u> предохранитель не должен размыкаться или разрушаться при воздействии температуры, равной Th-6°C, в течение 168 часов при номинальном напряжении и токе.

<u>Номинальная температура функционирования (Tf):</u> это температура размыкания предохранителя в калибровочной печи, при воздействии тока менее 10 мА, когда температура повышается со скоростью от 0,5 до 1°C/мин. В этих условиях температура размыкания не должна быть ниже Tf-10°C или выше Tf. Это рабочая температура Tf, которая указана на предохранителе и внешней защитной оболочке выводов.

<u>Максимальная температура (Tm):</u> это максимальная температура, которую выдерживает предохранитель после размыкания без потери своих изоляционных и механических свойств.

Эта функция является критически важной при использовании погружных нагревателей для определения правильного положения ТСО во избежание его разрушения и повторного включения электрической цепи в результате превышения высокой температуры.

Напряжение изоляции между разомкнутыми контактами: ≥ 500 В.

Сопротивление изоляции между разомкнутыми контактами: ≥ 0,2 МΩ при 500 В.

Длина вывода: 500 мм.

Выводы: первичная изоляция FEP 300 В, калибр 1 мм² (AWG18), в полиолефиновой оболочке.

Красным цветом: стандартные температуры, в наличии на складе.

### Основные артикулы

Артикул	Номинальная температура эксплуатации °C/ °F (Tf)	Температура удержания °C/ °F (Th)	Максимальная температура °C/ °F (Tm)
5MA3SPF070F18500	73°C/ 163.4°F	45°C/ 113°F	115°C/ 239°F
5MA3SPF077F18500	79°C/ 174.2°F	52°C/ 125.6°F	125°C/ 257°F
5MA3SPF084F18500	85°C/ 185°F	57°C/ 134.6°F	125°C/ 257°F
5MA3SPF091F18500	94°C/ 201.2°F	66°C/ 150.8°F	140°C/ 284°F
5MA3SPF096F18500	99°C/ 210.2°F	71°C/ 159.8°F	140°C/ 284°F
5MA3SPF106F18500	108°C/ 226.4°F	77°C/ 170.6°F	145°C/ 293°F
5MA3SPF109F18500	113°C/ 235.4°F	84°C/ 183.2°F	150°C/ 302°F
5MA3SPF121F18500	122°C/ 251.6°F	94°C/ 201.2°F	175°C/ 347°F
5MA3SPF129F18500	133°C/ 271.4°F	101°C/ 213.8°F	175°C/ 347°F
5MA3SPF139F18500	142°C/ 287.6°F	114°C/ 237.2°F	185°C/ 365°F
5MA3SPF152F18500	157°C/ 314.6°F	127°C/ 260.6°F	195°C/ 383°F
5MA3SPF165F18500	167°C/ 332.6°F	130°C/ 266°F	205°C/ 401°F
5MA3SPF169F18500	172°C/ 341.6°F	145°C/ 293°F	215°C/ 419°F
5MA3SPF182F18500	184°C/ 363.2°F	156°C/ 312.8°F	225°C/ 437°F
5MA3SPF188F18500	192°C/ 377.6°F	164°C/ 327.2°F	245°C/ 473°F
5MA3SPF216F18500	216°C/ 420.8°F	189°C/ 372.2°F	280°C/ 536°F
5MA3SPF227F18500	227°C/ 440.6°F	190°C/ 374°F	295°C/ 563°F
5MA3SPF240F18500	240°C/ 464°F	190°C/ 374°F	305°C/ 581°F

описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены **олько для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации** 



Ru





# Коллекция каталогов на

# www.ultimheat.com

# Производитель электромеханических компонентов и нагревательных узлов ОЕМ

- Механические термостаты
- Механические предохранители однополюсные и трехполюсные
- Термостаты и системы безопасности АТЕХ
- Проточные жидкостные нагреватели
- Погружные нагреватели
- Нагревательные элементы для воздуха и жидкости Оборудование обогрева (трассировки)
- Соединительные блоки

- Корпуса для агрессивных сред
- Переключатели давления и воздушные переключатели
- Переключатели уровня.
- Переключатели потока.
- Плавкие вставки и механизмы обнаружения пожара
- Индивидуальные решения

22 V4 Ru