

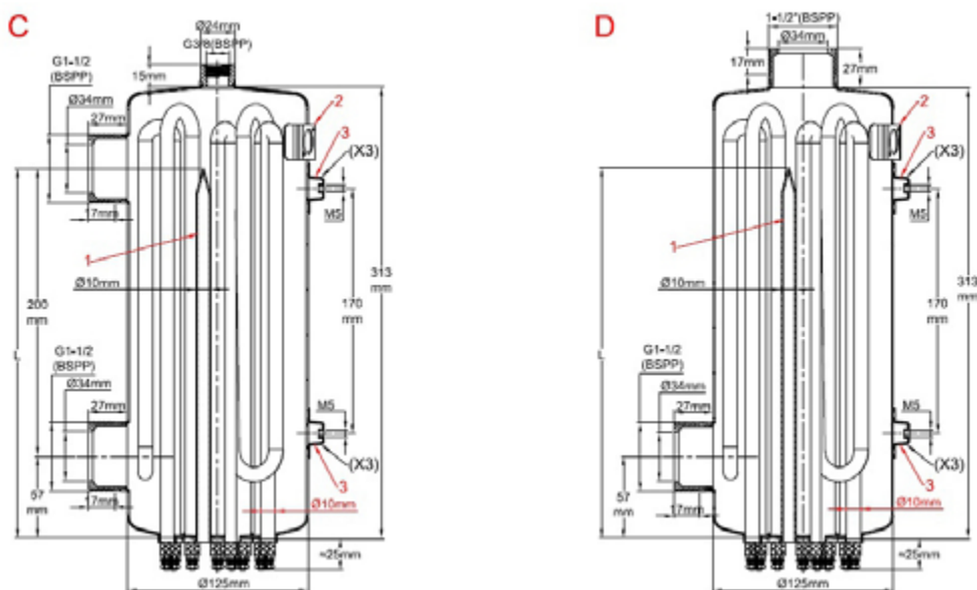


Диаметр 125 мм, длина 313 мм, петлевые трубчатые нагревательные элементы, фитинги 1 1/2

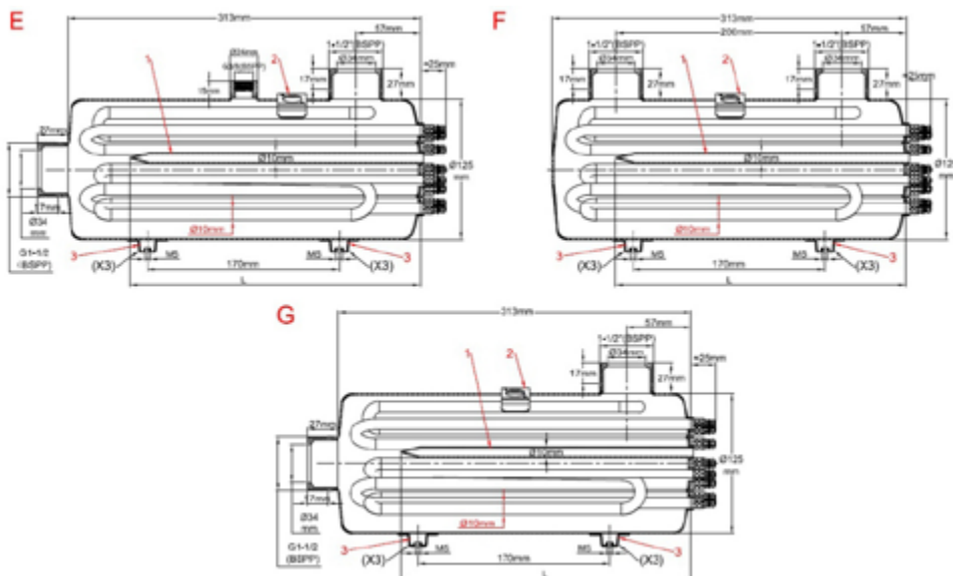
Диаметр (мм)	Длина резервуара (мм)	Монтаж	К-во трубчатых нагревательных элементов	Максимальная мощность	Тип
125	313	Вертикальный или горизонтальный	3 или 6	9 кВт (3 x 2 кВт + 3 x 1 кВт, 5 Вт/см ²) 18 кВт (3 x 4 кВт + 3 x 2 кВт, 10 Вт/см ²)	9SU631



Вертикальный (C, D)



Горизонтальный (E, F, G)





Диаметр нагревателя: 10 мм

Материал трубчатого нагревательного элемента: 316L (как вариант, инколой 800)

Количество трубчатых нагревательных элементов: 3 или 6. Исполнение с 6 нагревательными элементами позволяет обеспечить две ступени мощности при трехфазном питании.

Материал корпуса: нержавеющая сталь 304L (как вариант, 316L)

Материал фитингов: нержавеющая сталь 304L (как вариант, 316L)

Впускное соединение: наружная цилиндрическая резьба 1"1/2 BSPP (как вариант, 1"1/4)

Диаметр выпускного патрубка: наружная цилиндрическая резьба 1"1/2 BSPP (как вариант, 1"1/4)

Резьба воздушного клапана: 3/8 BSPP (на моделях, где такой узел предусмотрен)

Карман термопары (1): из нержавеющей стали 304L, сечение 10 x 8,5 мм, длина 260 мм, под установку теплового выключателя (см. модели подузлов тепловых выключателей в конце данного каталога). По запросу доступен медный карман термопары. Данный карман также может использоваться для размещения термопатрона или температурного датчика.

Монтажный кронштейн дискового термостата (2): 1 кронштейн для термостата с увеличенной чашкой (см. модели термостатов в конце данного каталога).

Кронштейны для настенного монтажа (3): ножки 3 x 2 M5, расстояние от оси 170 мм, для настенного монтажа с 3 разных сторон.

Кронштейны M5, которые не используются для настенного монтажа, могут быть использованы для заземления.

Вспомогательные приспособления: см. в конце данного каталога

Стандартные изделия, резервуары из нержавеющей стали 304L, петлевые нагревательные элементы в оболочках из стали 316L, фитинги 1"1/2

Индексы	Исполнение	Удельная поверхностная мощность (Вт/см ²)	Диаметр нагревательного элемента	К-во нагревательных элементов	Напряжение	Мощность (кВт)
9SU631C6R0Z22E00	C	10	10	6	230-400	3 x 4 + 3 x 2
9SU631C690Z22E00	C	5	10	6	230-400	3 x 2 + 3 x 1
9SU631D6R0Z22000	D	10	10	6	230-400	3 x 4 + 3 x 2
9SU631D690Z22000	D	5	10	6	230-400	3 x 2 + 3 x 1
9SU631E6R0Z22E00	E	10	10	6	230-400	3 x 4 + 3 x 2
9SU631E690Z22E00	E	5	10	6	230-400	3 x 2 + 3 x 1
9SU631F6R0Z22000	F	10	10	6	230-400	3 x 4 + 3 x 2
9SU631F690Z22000	F	5	10	6	230-400	3 x 2 + 3 x 1
9SU631G6R0Z22000	G	10	10	6	230-400	3 x 4 + 3 x 2
9SU631G690Z22000	G	5	10	6	230-400	3 x 2 + 3 x 1

Значения мощности представляют собой максимальные возможные значения для заданной удельной поверхностной мощности. Можно уменьшить мощность, снизив удельную поверхностную мощность.