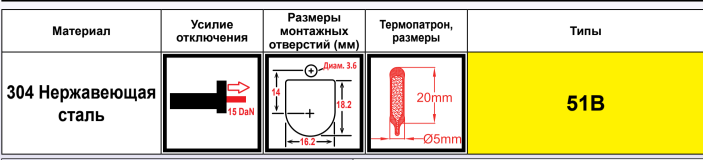
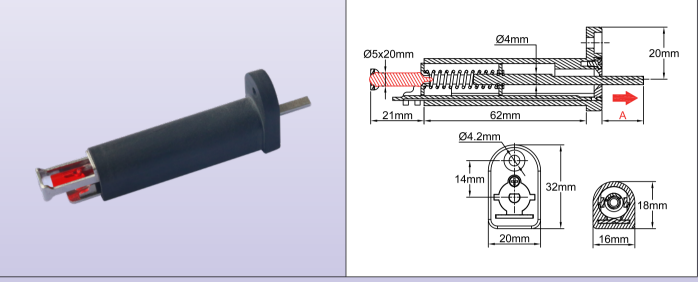
## Термоприводы с толкающим действием, для противопожарных 🔼 клапанов, управляемые патроном из термостекла







Эти механические термоприводы предназначены для закрытия противопожарных клапанов, используемых на вентиляционных каналах. Их большое рабочее усилие разблокирует пружину, приводящую в действие клапан. Не требуя источника питания, эти устройства отличаются особой простотой и належностью

Они обязательны для всех противопожарных клапанов, соответствующих стандарту NF-S 61.937. Поскольку термопатроны не подвержены ползучести, их периодическая замена не требуется.

Длина (А) исполнительного стержня до освобождения: 5, 10 или 15 мм

Ход исполнительного стержня при срабатывании: ≥ 20 мм

Толкающее усилие исполнительного стержня: ≥ 15 DaN (в начале хода)

Связь с внешней средой: механизмы оснащены стенкой с низкой утечкой, отделяющей воздух вентиляционного канала от воздуха внешней среды. Установка: через стенку вентиляционного канала, с помощью винтов М4 или саморезов аналогичных размеров. См. чертеж резки металлического писта выше

Материал корпуса: РА66, армированный стекловолокном, выдерживает температуру 200 С

Материал механизма: нержавеющая сталь Aisi 304

Соответствие требованиям ROHS: эти механизмы соответствуют требованиям ROHS.

Идентификация: модель и дата изготовления выбиты на каждом механизме. Если прибор оснащен термопатроном, он имеет собственную цветовую идентификацию (см. технические паспорта термопатронов).

Стойкость к солевому туману: согласно ISO 9227-2012, подвергаясь воздействию тумана, образованного из 20% по весу хлорида натрия в дистиллированной воде, при температуре 35°C в течение 5 дней (120 ч), механизмы сохраняют свою способность к выполнению функции.

## Основные артикулы

Температурные	Длина 🗛	Артикул	Длина 🗛	Артикул	Длина <mark>А</mark>	Артикул
Без термопатрона	5 мм	51B2006215PA0000	10 мм	51B2006215PB0000	15 мм	51B2006215PC0000
57°C (135°F)	5 мм	51B20062152A0570	10 мм	51B20062152B0570	15 мм	51B20062152C0570
68°C (155°F)	5 мм	51B20062152A0680	10 мм	51B20062152B0680	15 мм	51B20062152C0680
79°C (174°F)	5 мм	51B20062152A0790	10 мм	51B20062152B0790	15 мм	51B20062152C0790
93°C (199°F)	5 мм	51B20062152A0930	10 мм	51B20062152B0930	15 мм	51B20062152C0930
141°C (286°F)	5 мм	51B20062152A1410	10 мм	51B20062152B1410	15 мм	51B20062152C1410

Cat9-2-4-18 Контакты www.ultimheat.com в связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены