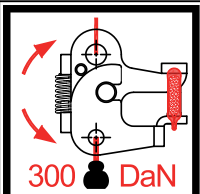
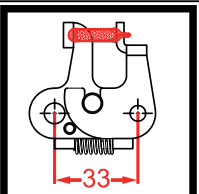
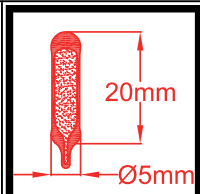
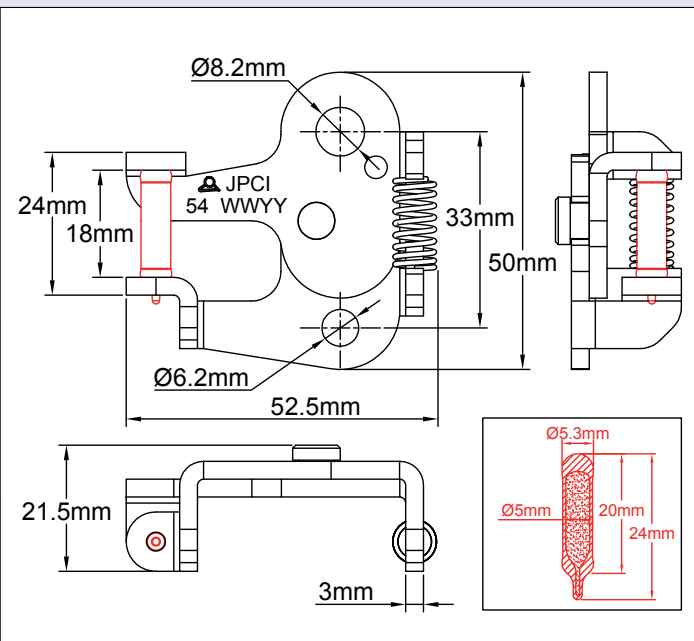
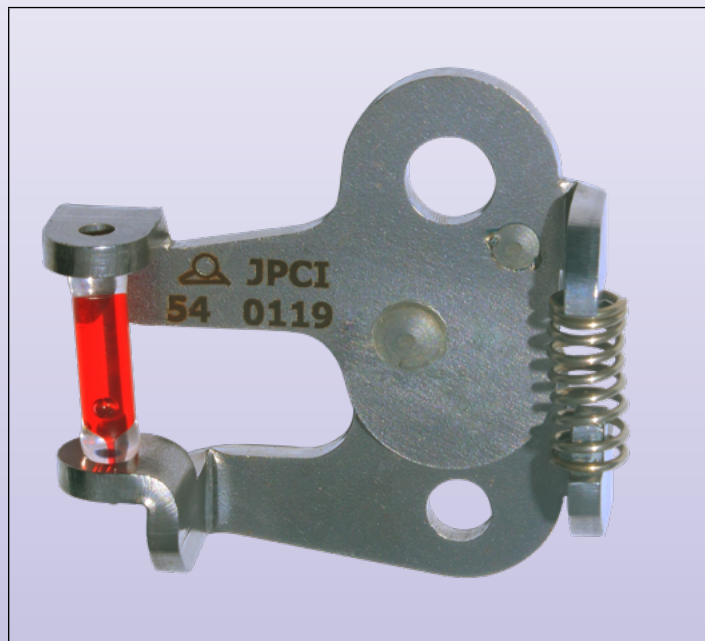


# Механизмы многократного действия с патронами из термостекла, для применения в дымоотводах



| Материал           | Макс. Нагрузка  | Дистанция между монтажными отверстиями (мм)                                       | Размер патрона из термостекла  | Типы  |
|--------------------|---|---|--|-------|
| Оцинкованная сталь |  |  |  | 5420A |



Изготовленные из оцинкованной стали толщиной 3 мм, эти редукционные механизмы совместимы с патронами 20x5 мм из термостекла. Их огромный коэффициент умножения снижает усилие, прилагаемое к патрону из термостекла, всего до 15% от усилия, прилагаемого к механизму. Замена стеклянного патрона проста и может быть выполнена без специальных инструментов.

Они выдерживают перегрузку в 300 DaN в течение 5 минут, а минимальная нагрузка составляет 0,4 DaN.

**Материал:** оцинкованная сталь.

- На двух стальных тросах, оснащенных коушем.

- На стальном тросе, оснащенный коушем, в отверстии 6,2 мм, и скобой для настенного монтажа в отверстии 8,2 мм.

Описание этих аксессуаров приведено в конце данного каталога.

**Соответствие требованиям ROHS:** эти механизмы полностью соответствуют требованиям ROHS.

**Идентификация:** модель и дата изготовления выбиты на каждом механизме. При оснащении патроном из термостекла заданная температура определяется цветом патрона.

**Испытания:**

- Механическая прочность при температуре окружающей среды с перегрузкой 300 DaN в течение 5 минут: проверено статистической выборкой на производстве.

- Срабатывание по температуре при минимальной нагрузке 0,4 DaN: проверено статистической выборкой на производстве.

**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), механизм сохраняют свою способность к выполнению функции.

**Опции:** модели из нержавеющей стали 304.

## Основные артикулы

| Температурные               | Без патрона из термостекла | 57°C (135°F)  | 68°C (155°F)  | 79°C (174°F)  | 93°C (199°F)  | 141°C (286°F) | 182°C (360°F) |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цвет патрона из термостекла | -                          | Оранжевый     | Красный       | Желтый        | Зеленый       | Синий         | Фиолетовый    |
| Артикул                     | 5420AS3330000              | 5420AS3330570 | 5420AS3330680 | 5420AS3330790 | 5420AS3330930 | 5420AS3331410 | 5420AS3331820 |

(Цвета патронов из термостекла стандартизированы EN 12259-1 и ISO 6182-1)

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