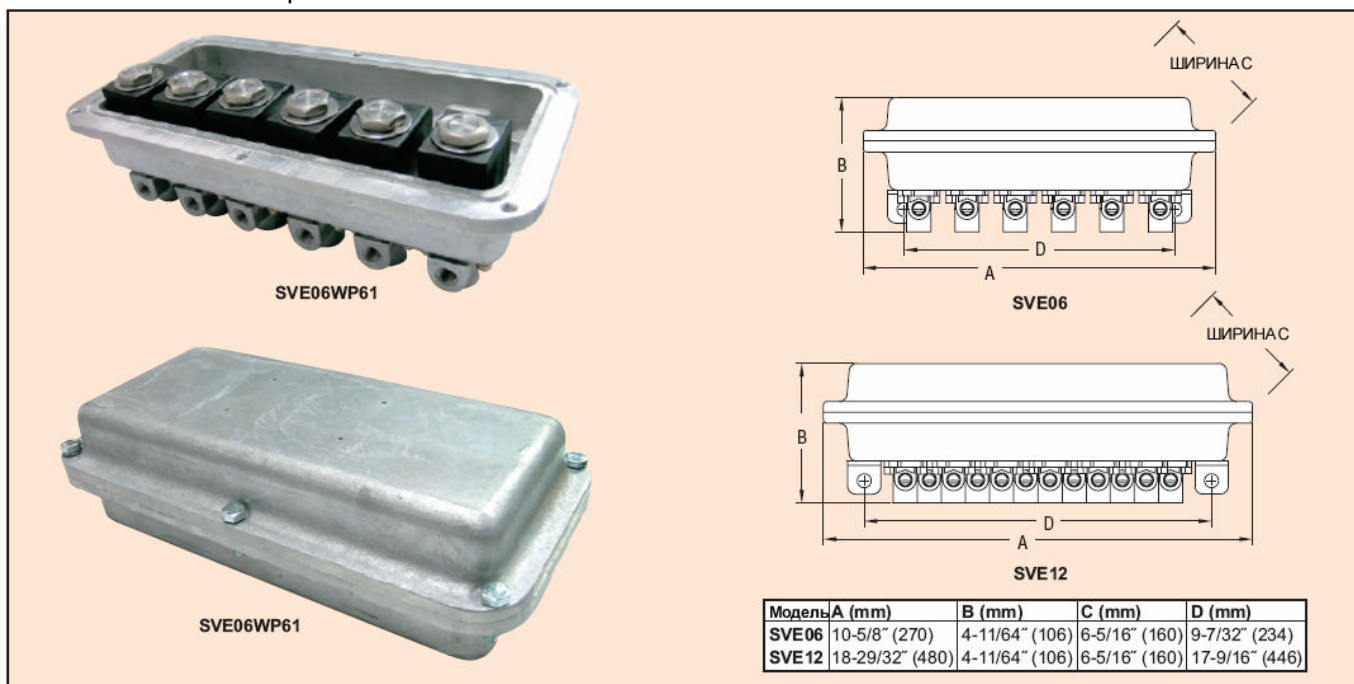




## Корпус соленоидных клапанов

Для дистанционных соленоидных клапанов серии RSV

Серия SVE



**Серия SVE** представляет собой много-клапанный корпус для управляющих клапанов серии RSV. Серия SVE имеет удобный атмосферостойкий корпус с предварительной проводкой всех соленоидов к клеммному блоку. Доступны корпуса на 6 или 12 клапанов с выбором напряжения управляющего клапана.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** (Для серии RSV) Совместимые газы, фильтрованные от масла.

**Смачиваемые материалы:** (Для серии RSV) Корпус: Алюминий; Сердечник и пружина: Нерж ст. 304 SS; Уплотнения: NBR.

**Пределы по давлению:** (Для серии RSV) Минимум 0,3 бар, максимум 8,6 бар.

**Температурные пределы:** Окружающая среда: От -20 до 50 C; Работа: От -20 до 85 C.

**Требования к питанию:** (Для серии RSV) 110 В переменного тока, 220 В переменного тока или 24 В пост. тока.

**Потребляемая мощность:** (Для серии RSV) 12 Вт, пусковая: 17 ВА, удержание: 14,5 ВА.

**Уровень защиты:** NEMA 4X (IP65).

**Материал корпуса:** Анодированный алюминий с прокладками из NBR.

**Электрические соединения:** Для всех моделей серии RSV есть предварительная проводка к клеммным зажимам.

**Присоединение к процессу:** (Для серии RSV) Внутренняя резьба 1/8" NPT.

**Присоединение кабелепровода:** Внутренняя резьба 3/4" NPT.

**Монтажная ориентация:** Любое положение.

**Длина пневматической трубки:** Максимум 3 м.

Модель	Количество соленоидов	Тип корпуса	Напряжение
SVE06WP61	6	Атмосферостойкий	110 В переменного тока
SVE06WP62	6	Атмосферостойкий	220 В переменного тока
SVE06WP63	6	Атмосферостойкий	24 В пост. тока
SVE12WP121	12	Атмосферостойкий	110 В переменного тока
SVE12WP6122	12	Атмосферостойкий	220 В переменного тока
SVE12WP6123	12	Атмосферостойкий	24 В пост. тока