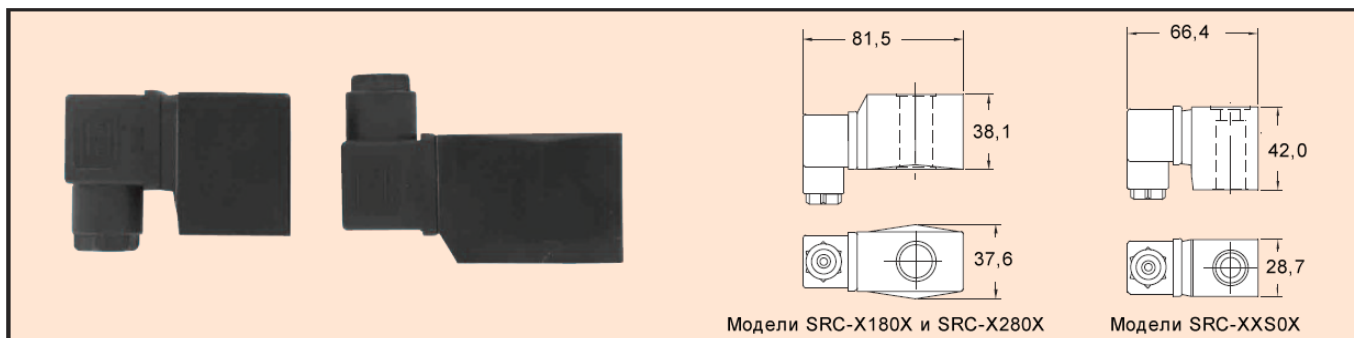




Серия SRC

## Соленоидные заменяемые катушки Для электромагнитных клапанов серии SSV и SBSV



Модели SRC-X180X и SRC-X280X

Модели SRC-XXS0X

**Соленоидные катушки серии SRC** используются для работы на электромагнитных клапанах серии SSV и SBSV. Когда соленоидная катушка получает электрический входной сигнал, она воздействует на клапан, изменяя его состояние. Эти катушки заменяются на месте установки электромагнитного клапана и имеют широкий диапазон питающих напряжений.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Совместимые клапаны:** Серия SSV и SBSV.

**Требования к питанию:** 220 В переменного тока, 110 В переменного тока, 24 В переменного тока или 24 В пост. тока.

**Электрические соединения:** Соединение DIN.

**Уровень защиты корпуса:** NEMA 13 (IP54).

**Потребляемая мощность:** Смотрите таблицу.

**Официальные сертификаты:** CE.

#### Катушки совместимые с серией SSV

Модель	Напряжение	50 Гц (ВА)		60 Гц (ВА)		Пост. ток Вт
		Пуск	Удержание	Пуск	Удержание	
SRC-D1B0P	220 В переменного тока	82	33	82	28	32
SRC-D2B0P	110 В переменного тока	82	33	82	28	
SRC-D3B0P	24 В переменного тока	72	29	72	25	
SRC-D4B0P	24 В пост. тока					

#### Катушки совместимые с серией SBSV

Модель	Напряжение	50 Гц (ВА)		60 Гц (ВА)		Пост. ток Вт
		Пуск	Удержание	Пуск	Удержание	
SRC-D1S0C	220 В переменного тока	55	22	55	22	13
SRC-D2S0C	110 В переменного тока	55	22	55	22	
SRC-D3S0C	24 В переменного тока	45	18	45	18	
SRC-D4S0C	24 В пост. тока					