

НАЗНАЧЕНИЕ



Пусковые устройства серии СС предназначены для запуска электродвигателей однофазных насосов, не имеющих встроенного пускового конденсатора.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Водонепроницаемый пластиковый корпус с брызгозащищенными кабельными вводами и размещенным внутри конденсатором* и клеммной колодкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Благодаря уплотнениям корпуса и кабельных вводов устройство может быть расположено в местах с повышенной влажностью, на открытом воздухе и др.

Устройство снабжено всеми необходимыми компонентами для подключения насоса к сети электроснабжения, что позволяет упростить монтаж насосов, не имеющих встроенного пускового конденсатора.

Устройство снабжено тремя кабельными вводами для подключения входного кабеля питания, кабеля питания электродвигателя насоса и кабеля дополнительного внешнего сигнального устройства**.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модель | СС 1.16 | СС 1.20 | СС 1.25 | СС 1.30 | СС 1.40 | СС 1.45 | СС 1.50 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | СС 1.16 | СС 1.20 | СС 1.25 | СС 1.30 | СС 1.40 | СС 1.45 | СС 1.50 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Емкость конденсатора, мкФ | 16 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45 | 50 |
| Степень пылевлагозащитности | IP55 | | | | | | |
| Максимальное рабочее напряжение конденсатора, В | 450 | | | | | | |

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал |
|---------------------------------|----------------|
| Корпус | Пластик |
| Материалы уплотнений корпуса | Эластомеры NBR |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конденсатор
Клеммная колодка

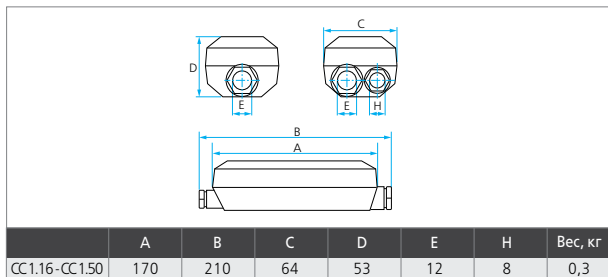
ОПЦИИ

Конденсатор
Поплавок F 10

РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|-----------|------------------------|
| СС | – Серия |
| 1 | – Модель |
| 12 | – Емкость конденсатора |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



* Номинальная емкость конденсатора см. в разделе «Технические характеристики».

** Такими устройствами могут быть реле давления, поплавковый выключатель и т.п.