

**Шкафы управления и защиты для насосов стандартного исполнения**



**C1F-6** - шкаф управления для одного стандартного насоса с регулированием до 6 А.  
**C1F-10** - шкаф управления для одного стандартного насоса с регулированием до 10 А.  
 Электрический распределительный щит служит для защиты насоса от короткого замыкания, обрыва фазы и перепада напряжения. Оснащён клеммами для подключения датчиков уровня, влажности и температуры.  
 Распределительный щит управляется программируемым контроллером, на LC дисплее которого задаются и просматриваются параметры работы насоса.

**Данные:**  
 Напряжение 3 ~ 400В / 50Гц  
 Общий выключатель.  
 Электромагнитный пускатель

Корпус-поливинилхлорид  
 Автомат защиты



**C2F-6** - шкаф управления для двух стандартных насосов с регулированием до 6 А.  
**C2F-10** - шкаф управления для двух стандартных насосов с регулированием до 10 А.  
 Электрический распределительный щит служит для защиты насоса от короткого замыкания, обрыва фазы и перепада напряжения. Оснащён клеммами для подключения датчиков уровня, влажности и температуры.  
 Распределительный щит управляется программируемым контроллером, на LC дисплее которого задаются и просматриваются параметры работы насоса.

**Данные:**  
 Напряжение 3 ~ 400В / 50Гц  
 Общий выключатель.  
 Электромагнитный пускатель

Корпус-поливинилхлорид  
 Автомат защиты

**Шкафы управления и защиты для насосов взрывозащищённого исполнения (ATEX)**



**C1FX-6** - шкаф управления для одного насоса в исполнении ATEX с регулированием до 6 А.  
**C1FX-10** - шкаф управления для одного насоса в исполнении ATEX с регулированием до 10 А.  
 Электрический распределительный щит служит для защиты насоса от короткого замыкания, обрыва фазы и перепада напряжения. Оснащён клеммами для подключения датчиков уровня, влажности и температуры.  
 Распределительный щит управляется программируемым контроллером, на LC дисплее которого программируются и просматриваются параметры работы насоса. Щит изготовлен во взрывозащищённом исполнении ATEX и может находиться во взрывоопасной среде.

**Данные:**  
 Напряжение 3 ~ 400В / 50Гц  
 Общий выключатель.  
 Электромагнитный пускатель

Металлический корпус  
 Автомат защиты



**C2FX-6** - шкаф управления для двух насосов в исполнении ATEX с регулированием до 6 А.  
**C2FX-10** - шкаф управления для двух насосов в исполнении ATEX с регулированием до 10 А.  
 Электрический распределительный щит служит для защиты насоса от короткого замыкания, обрыва фазы и перепада напряжения. Оснащён клеммами для подключения датчиков уровня, влажности и температуры.  
 Распределительный щит управляется программируемым контроллером, на LC дисплее которого программируются и просматриваются параметры работы насоса. Щит изготовлен во взрывозащищённом исполнении ATEX и может находиться во взрывоопасной среде.

**Данные:**  
 Напряжение 3 ~ 400В / 50Гц  
 Общий выключатель.  
 Электромагнитный пускатель

Металлический корпус  
 Автомат защиты



**F10** - выключатель уровня для стандартной версии (длина 5м)  
**FX10** - выключатель уровня для версии ATEX (длина 5м)