

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ кВт	ДВИГАТЕЛЯ л.с.	ТОК НОМИНАЛЬНЫЙ
QES 150	1.1	1.5	4.2 А
QES 200	1.5	2	5.2 А
QES 300	2.2	3	6.5 А

**- Трехфазный 380 –: 415 В 50 Гц.**

Пульт поставляется в корпусе из самогасящегося термопластика и защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком) и рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

### **КОМПОНЕНТЫ ПУЛЬТА:**

- Выключатель с предохранителями
- Переключатель режима работы
- Трехполюсный контактор
- Регулируемое трехполюсное тепловое реле с ручным перезапуском
- Клеммная коробка для подключения электронасоса
- Клеммы для подключения тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC
- Клеммы для подключения поплавка
- Зеленая сигнальная лампа включения насоса

**Для правильного выбора пульта проверить соответствие величины потребляемого скважинным насосом тока данным в таблице.**

Пульты и станции управления насосами