

# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	л.с.	КОНДЕНСАТОР $\mu\text{F}$	ТОК НОМИНАЛЬНЫЙ
QES 300 MONO	2.2	3	60	16 А

- **Однофазный 220 –: 230 В 50 Гц**

Пульт поставляется в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55 и защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXCm30, PVXCm30, MCm30, PMCm30 и вспомогательного поплавка минимального уровня с дистанционным выводением светового или звукового сигнала.

## КОМПОНЕНТЫ ПУЛЬТА:

- Выключатель с предохранителями
- Переключатель пуск-останов
- Трехполюсный контактор
- Регулируемое трехполюсное тепловое реле с ручным перезапуском
- Конденсатор
- Клеммная коробка для подключения электронасоса
- Клеммы для подключения тепловой защиты, встроенной в обмотку электронасоса
- Зеленая сигнальная лампа включения скважинного насоса
- Красная сигнальная лампа срабатывания теплового реле
- Клеммы для подключения вспомогательного поплавка минимального уровня
- Красная сигнальная лампа прохождения минимального уровня
- Клеммы электропитания (220-230 В / 50 Гц) вынесенного сигнального устройства (лампы, сирены и т.п.).

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

Пульты и станции управления насосами