

Пульты управления для однофазных и трехфазных скважинных электронасосов

ТИП	МОЩНОСТЬ, кВт	ДВИГАТЕЛЯ, Л.С.	СИЛА ТОКА, А	ЕМК. КОНД., мкФ
QEM 033	0.25	0.55	3.5	12.5
QEM 050	0.33	0.50	4.5	16
QEM 075	0.55	0.75	6	20
QEM 100	0.75	1	7	30
QEM 150	1.1	1.5	11	40
QEM 200	1.5	2	13	50
QEM 300	2.2	3	18	60

QEM Пульт управления для однофазных скважных электронасосов (220 - 230 В, 50 Гц)

- Однофазный 220 –: 230 В 50 Гц

Пульт поставляется в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает скважинный электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Рассчитан на подключение поплавкового выключателя (или реле давления и т.п.)

Температура окружающей среды -5°C - +40°C с относительно максимальной влажностью 50%

КОМПОНЕНТЫ QEM

- Пластмассовый корпус
- Вращающийся переключатель
- Микровыключатель
- Конденсатор
- Световой индикатор
- Клеммная панель
- Разъемы

Для правильного выбора пульта управления рекомендуется проверить потребляемую силу тока А и емкость конденсатора электродвигателя в соответствии с таблицей данных Пульта и станции управления насосами