

Пульты управления для однофазных и трехфазных скважинных электронасосов

ТИП	МОЩНОСТЬ, кВт	ДВИГАТЕЛЯ, Л.С.	СИЛА ТОКА, А	ЕМК. КОНД., мкФ
QET 050	0.33	0.50	1.7	-
QET 075	0.55	0.75	2	-
QET 100	0.75	1	2.5	-
QET 150	1.1	1.5	3.9	-
QET 200	1.5	2	4.8	-
QET 300	2.2	3	7	-
QET 400	3	4	9	-
QET 550	4	5.5	11.5	-
QET 750	5.5	7.5	15.5	-
QET 1000	7.5	10	21.5	-
QET 1250	9.2	12.5	23.5	-
QET 1500	11	15	27.5	-
QET 1750	13	17.5	31.5	-
QET 2000	15	20	36	-
QET 2500	18.5	25	45	-
QET 3000	22	30	54	-

QET Пульт управления для трехфазных скважных электронасосов (380 - 415 В, 50 Гц)

- Трехфазный 380 –: 415 В 50 Гц.

Пульт поставляется в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.)

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

КОМПОНЕНТЫ QET

- Огнеупорный полустмассовый корпус
- Трехполярный счетчик, посторно размещенный в АС 3
- Регулируемое термическое реле
- Предохранители
- Световой индикатор
- Переключатель MAN-0-AUT
- Клеммная панель

- Разъемы

Для правильного выбора пульта управления скважинным насосом рекомендуется проверить потребляемую силу тока A и емкость конденсатора электродвигателя в соответствии с таблицей данных Пульты и станции управления насосами