

## QED 1 - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ОДНОГО ДРЕНАЖНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА



ТИП	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ		НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	л.с.		
QED 1- MONO	от 0,37 до 2,2	от 0,5 до 3	однофазный 230 В, 50 Гц	от 2 до 16
QED 1- TRI	от 0,55 до 3,7	от 0,75 до 5	трехфазный 400 В, 50 Гц	от 2 до 8

⇒ Электрический пульт рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

- Электрический пульт рассчитан на подключение трех поплавков (запуска, остановки и сигнализации уровня).
- Электрический пульт оснащен электронной платой, которая позволяет регулировать значения тока, при котором включается защита от токовых перегрузок и короткого замыкания.

## QED 2 - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ДВУХ ДРЕНАЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



ТИП	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ		НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	л.с.		
QED 2- MONO	от 0,37 до 2,2	от 0,5 до 3	однофазный 230 В, 50 Гц	от 2 до 16
QED 2- TRI	от 0,55 до 3,7	от 0,75 до 5	трехфазный 400 В, 50 Гц	от 2 до 8

⇒ Электрический пульт рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

- Электрический пульт рассчитан на подключение четырех поплавков (поочередного запуска первого насоса, запуска второго насоса, остановки и сигнализации уровня).
- Электрический пульт оснащен электронной платой, которая позволяет регулировать значения тока, при котором включается защита от токовых перегрузок и короткого замыкания.