

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ ПУН КЕЛЕТ

Пульт управления предназначен для **управления** процессом включения трехфазного асинхронного электродвигателя насоса и **защиты** его от пропадания одной или двух фаз питающего напряжения, повышенного или пониженного напряжения в сети, перекоса или неверной последовательности подключения фаз сетевого электропитания, короткого замыкания обмоток, перегрузки по току, перегрева статорных обмоток электродвигателя (при наличии датчика перегрева), сухого хода (при помощи поплавкового выключателя). При эксплуатации многоступенчатых вертикальных и горизонтальных, погружных и консольных электронасосов, электронасосов для фекальных и сточных вод защита трехфазных асинхронных электродвигателей насосов, согласно ПУЭ, является обязательной.



Пульт управления позволяет запускать электродвигатель насоса в двух режимах работы: ручной и автоматический. Ручной режим предназначен для проверки работы оборудования независимо от сигналов, поступающих с поплавкового выключателя. Автоматический режим предназначен для запуска электродвигателя с контролем сигнала от поплавкового выключателя.

Код	Модель	Номинальная мощность электродвигателя насоса, кВт	Номинальный ток электродвигателя, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, тенге с НДС
65.01.10.100	ПУН КЕЛЕТ- 1,5	1.5	4-6	300x350x200	не более	53,000
65.01.10.101	ПУН КЕЛЕТ- 2,2	2.2	5,5-8			53,500
65.01.10.102	ПУН КЕЛЕТ- 3	3	7-10		15	53,900
65.01.10.103	ПУН КЕЛЕТ- 4	4	9-13			54,500
65.01.10.104	ПУН КЕЛЕТ- 5	5.5	12-18			55,000
65.01.10.105	ПУН КЕЛЕТ- 7	7.5	12-18			55,000

Все пульты имеют возможность подключения термодатчика перегрева статорной обмотки электродвигателя насоса. Контакт термодатчика в нормальном состоянии замкнут, а при перегреве размыкается. Термодатчик перегрева подключается к клеммам «Термодатчик». В процессе эксплуатации пульта управления, при перегреве статорной обмотки электродвигателя работающий насос отключится. Перезапуск насоса произойдет при остывании обмотки.