

Краткое руководство

Насос с гидроаккумулятором на 2 литра и электронным реле давления.



Электронное
реле давления

Шаровый кран

Гидроаккумулятор

Хомут крепления кабеля
к трубопроводу (установить через 3 м)

Трос

QR код для скачивания
полной инструкции



Электрический кабель

Труба

Обратный клапан

Поплавковый
выключатель

1:7 м

Не
менее
0,1 м

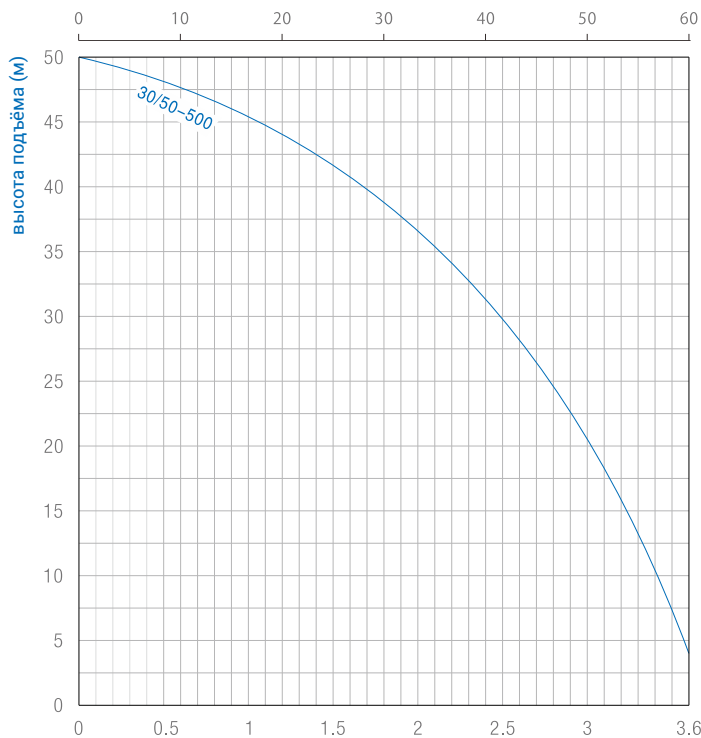
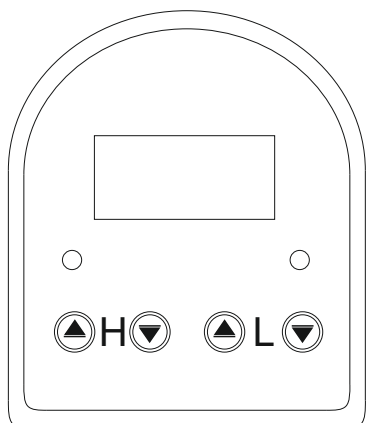
Гарантийный талон

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации

М.П.



Объёмная подача Q (м³/ч)

Выход: G1"

	МОЩНОСТЬ МОТОРА		Объёмная подача и высота подъёма										длина (мм)
	кВт	л.с.	л/мин	0	8	17	25	30	33	42	50	60	
220-240 В ~ 50 Гц			м³/ч	0	0.5	1	1.5	1.8	2	2.5	3	3.6	
TCM30/50-500A	0.5	0.67	м	50	46	44	42	39	37	31	21	4	430

Для выставления необходимого давления используйте кнопки **H** для выставления верхнего предела давления и кнопки **L** для выставления нижнего предела давления.

Для более простой настройки воспользуйтесь графиком. Например, при высоте подъёма 19 метров верхний предел задайте 2,9 Бар, а нижний 1,9 Бар. Тогда насос при открытии крана и падении давления до 1,9 Бар насос начнёт работать и будет держать давление на границе до 2,9 Бар. При закрытии крана давление превысит значение 2,9 Бар и насос отключится.



3.9	3.6	3.3	2.5	2.2	1.9	Нижний предел давления, Бар
4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	Верхний предел давления, Бар

Электронное реле давления имеет встроенную защиту от прорыва трубопровода. Если насос в течении 10 секунд не смог добрать нижнего предела давления, то он перейдёт в режим аварии и на дисплее будет надпись E-F. В таком случае необходимо устранить причину прорыва и перезагрузить реле, путём выключения из сети питания. Этот режим защиты можно отключить путём нажатия одновременно кнопок **L** . Значения на дисплее будут меняться на F0 (Защита отключена) и F1 (Защита включена). При большом водоразборе, например при заполнении бассейна с полностью открытыми кранами, данную функцию рекомендовано отключить.