



ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

ИНСТРУКЦИЯ

CE

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Данное руководство предназначено для технического персонала, ответственного за установку, управление и техническое обслуживание установок. Производитель не несет ответственности за ущерб или неисправности, возникшие после вмешательства неуполномоченным персоналом, или нарушения предписанных инструкций.



Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслуживанию или ремонту убедитесь, что система не может принести вред обслуживающему техническому персоналу.



Утилизируйте отходы и расходные материалы в соответствии с принятыми в вашей стране правилами.

Изготовитель может изменять конструкцию устройства или данную инструкцию без предварительного уведомления.

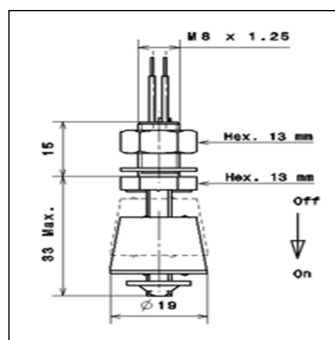
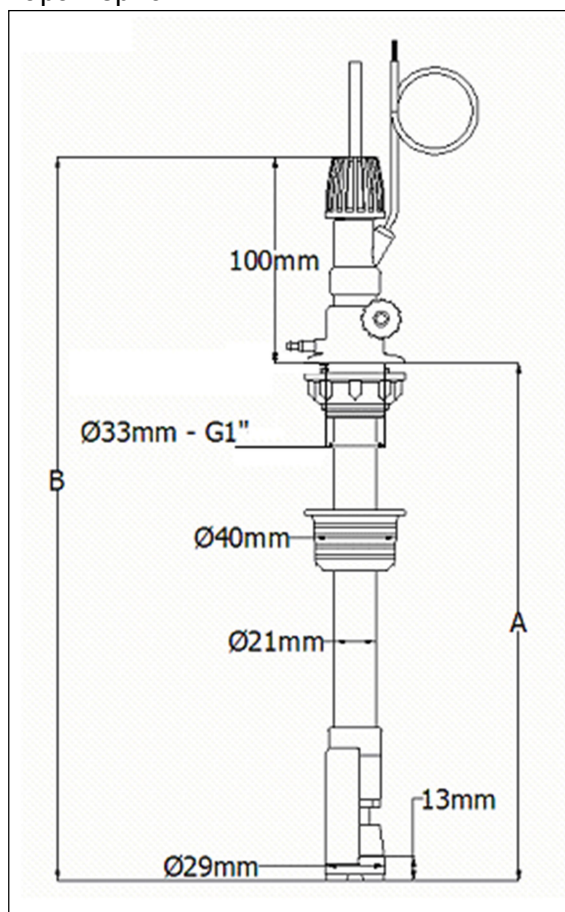
Гарантия

На продукцию предоставляется гарантия сроком 12 месяцев с момента даты поставки.

Гарантия прекращается, если не соблюдаются все инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации, описанные в этом руководстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Материалы	Корпус: PVC – PP – NBR / уплотнители: FPM (EPDM по запросу)
Обратный клапан	Клапан-шарик из стекла Pyrex (PTFE по запросу)
Рабочая температура	Макс. 50°C
Скорость потока	Макс. 100 л/ч
Установка	Установка с 1" резьбовым кольцом или втулкой
Датчик уровня	PP, с полностью защищенным 2 метровым кабелем и коннектором (в наличие 3 вида коннекторов в зависимости от типа подключенного насоса)
Электрические характеристики	max 250В, 0,5А, 10Вт.



Бак (ёмкость)	Размеры		Тип датчика с коннектором к насосу	Код
	Общая длина (B)	Настраиваемая длина (A)		
100 литров	700 мм	115 → 600 мм	EF140/EF150	9700.0611
			PAB/PAC/PDF/PDS	9700.1611
			EF155/EF160	9700.2611
150 – 300 литров	940 мм	115 → 840 мм	EF140/EF150	9700.0612
			PAB/PAC/PDF/PDS	9700.1612
			EF155/EF160	9700.2612
500 – 1000 литров	1420 мм	115 → 1320 мм	EF140/EF150	9700.0613
			PAB/PAC/PDF/PDS	9700.1613
			EF155/EF160	9700.2613

Примечание. Коды, перечисленные в таблице выше, относятся к всасывающим устройствам с уплотнениями из FPM. По запросу все модели также доступны с уплотнениями из EPDM.

УСТАНОВКА ВСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА В БАК

- Используя дрель, просверлите верхнюю часть бака (рис.1).
 - Сборка с резиновой втулкой: D = 40 мм
 - Сборка с резьбовым кольцом: D = 34 мм
- Отрегулируйте положение соединения с трубкой в соответствии с высотой бака, затем затяните фиксирующую ручку (рис.2).
- В случае установки с втулкой, после вставки всасывающего устройства в отверстие, аккуратно нажмите ее вниз, пока устройство не зафиксируется на баке (рис.3).
- В случае установки с кольцом вставьте всасывающее устройство в отверстие, затяните гайку с внутренней стороны бака до упора (рис.4).

Фиксирующее соединение
(настройка высоты)

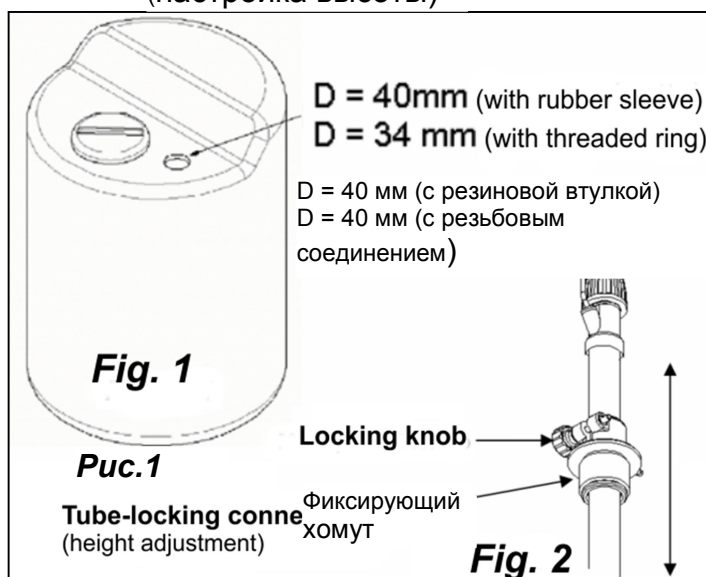
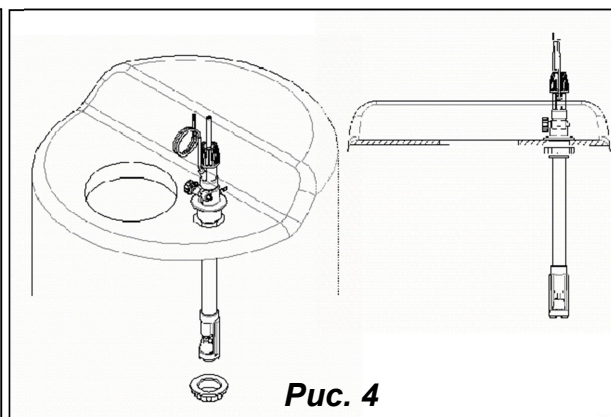
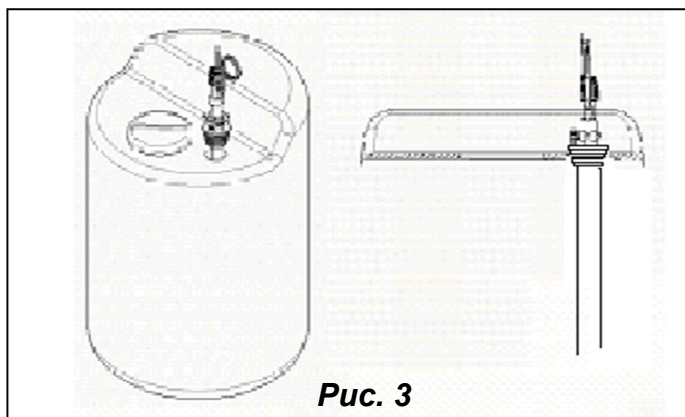
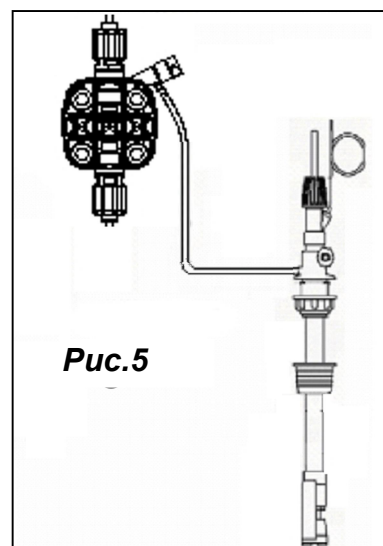


Рис.2



- Если дозирующий насос оснащен клапаном прокачки, подсоедините трубку прокачки к дополнительному отверстию всасывающего устройства. В момент прокачки реагент будет подаваться обратно в емкость (рис.5).



ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте вертикальную подвижность поплавка (рис.6).
- Проверьте с помощью тестера отсутствие короткого замыкания между проводами зонда, когда поплавок внизу.
- Периодически очищайте нижний фильтр водопроводной водой и, при необходимости, сжатым воздухом.

