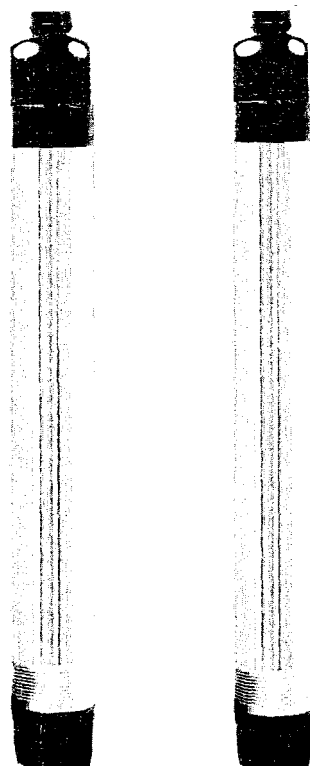


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE
INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE ET D'ENTRETIEN
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE
INSTALLATIONSANWEISUNG UND WARTUNG
INSTRUCTIES VOOR INGEBRUIKNAME EN ONDERHOUD
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION Y EL MANTENIMIENTO
INSTALLATIONS - OCH UNDERHÅLLSANVISNING
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
INSTALACE
POKYNY K INSTALACII A UDRŽBE



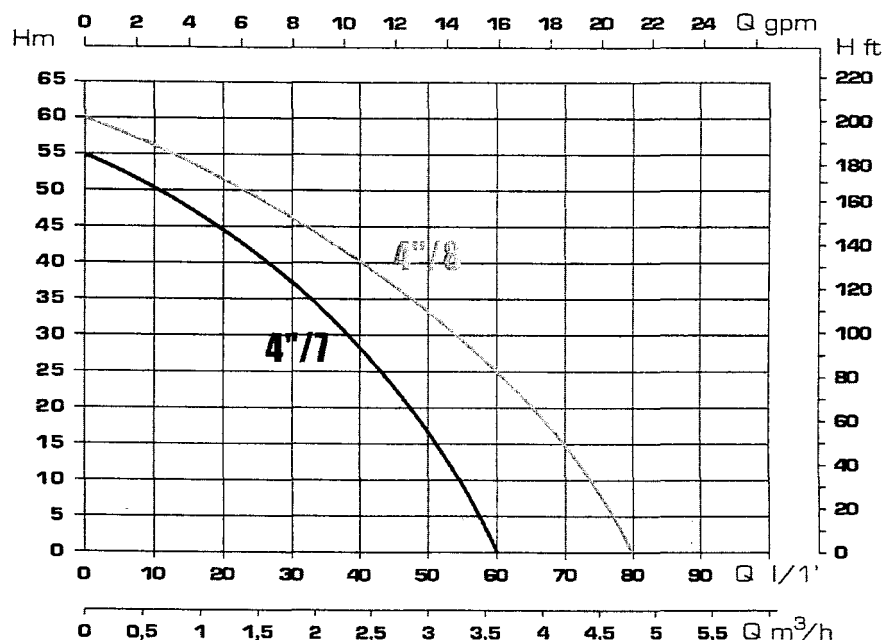
**ES4-7M
ES4-8M**

P1720884



Volt 220-240/50Hz							
4"/7	750	55	60	7	2	1"	90
4"/8	1000	60	80	8	2	1"	90

Volt 115/60Hz							
4"/7	750 W 1/2 Hp	180 Ft	18 gpm 80 PSI	7	2	1"	90
4"/8	1000 W 3/4 Hp	200 Ft	23 gpm 87 PSI	8	2	1"	90



РУССКИЙ



1. Введение

- Перед тем, как включить насос, внимательно прочитать инструкции и соблюдать предосторожности, приведенные в целях предотвращения несчастных случаев и обеспечения хорошей работы оборудования.
- Хранить инструкции в защищенным месте.
- В целях безопасности дети и молодые люди до 16 лет, а также все те, кто не ознакомился с настоящими инструкциями и не понял их содержание, не могут использовать насос.
- Перед работой снять защитную пленку.

В инструкциях используются следующие символы:

ОПАСНОСТЬ

Этот символ относится к тем операциям работы и функционирования, которые следует выполнять с повышенной осторожностью, для того, чтобы избежать возникновения опасности для пользователей и для других людей.

! ВНИМАНИЕ

Этот символ относится к инструкциям, которые следует внимательно выполнять, чтобы не нанести ущерб оборудованию.

ПРИМЕЧАНИЕ

Этот справочный символ относится к техническим требованиям, которые необходимо соблюдать.

2. Меры безопасности

Насос должен приводиться в действие только от электрической установки, соответствующей национальным правилам по установке.

В целях безопасности следует убедиться, что насос получает питание через дифференциальный выключатель, чей дифференциальный ток номинальной работы не превышает 30 мА.

Убедиться, что розетка тока, используемая для подачи питания к насосу, правильно соединена с хорошо работающей установкой заземления.

Указания, относящиеся к напряжению сети и типу тока, приведенные на технической таблице, должны соответствовать характеристикам вашей электрической установки.

РУССКИЙ



3. Использование

3.1. Предусмотренное применение

- Насос - это изделие, разработанное для бытового применения частными лицами, и конкретно для закачивания чистой пресной воды из колодцев, подземных источников или резервуаров и для подачи воды в отдельные оросители или оросительные установки.

- Насос может также применяться в трубчатых колодцах с минимальным внутренним диаметром, равным 100 м.
- Насос герметичный и должен находиться погруженным в воду (макс. глубина 15 м)
- Насос подходит для перекачивания только перечисленных далее жидкостей:

- а) чистая вода;
- б) дождевая вода.

3.2. Запрещенное использование

- Насос не подходит для перекачивания:
- а) соленой воды;
 - б) жидких продуктов питания;
 - в) коррозивных, химических веществ;
 - г) кислотных, взрывоопасных или летучих жидкостей;
 - д) жидкостей при температуре выше 35°C.;
 - е) воды с леском или абразивных жидкостей;
 - ж) сточных вод;
 - и) жидкостей, содержащих тканевые материалы или бумагу.

4. Описание насоса

4.1. Погружной насос 4" (Рис. А)

1. Кабель питания с вилкой
2. Пружины для крепления веревки
3. Патрубок подачи/ соединения канала (F1)
4. Фильтр всасывания
5. Встроенные обратный клапан и интегратор
5. Установка

5.1. Установка канала

- Не рекомендуется устанавливать обратный клапан на выходе насоса, так как он уже имеется внутри насоса.
Обратный клапан препятствует опустошению установки при каждой остановке насоса.

- Прикрепить трубу подачи к патрубку подачи.
- Прикрепить кабель питания к трубе подачи.
- Опустить насос в колодец при помощи прилагаемой в комплекте веревки.

РУССКИЙ

6. Пуск в эксплуатацию

- Вставить вилку в розетку тока.
- ! Вынуть вилку из розетки тока.
- ! Никогда не включать в работу насос с закрытым патрубком подачи.

7. Выключение насоса

- Вынуть вилку из розетки тока.

8. Рекомендации/техобслуживание

Данный насос не требует специальных операций по техобслуживанию.

ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Перед выполнением любых операций по техобслуживанию и очистке (или в случае аномалии) отсоединить насос от розетки тока.

Ремонт должен производиться только в специализированном центре техобслуживания.

Если кабель питания поврежден, его должен заменить производитель или его служба техсервиса.

8.1. Предосторожности и очистка

- После того, как насос был извлечен из воды, спить его и ополоснуть чистой водой.
- Для очистки фильтра всасывания использовать струю чистой воды, направляя ее прямо на загрязненные участки.
- Если возникает необходимость в замене турбин, рекомендуем отвезти насос в специализированный центр техобслуживания.
- Перекачиваемая жидкость может быть загрязнена при утечке смазки, находящейся внутри насоса.

8.2. Защита от замерзания

- Защищить насос и канал от замерзания. При необходимости спить воду из насоса и канала и хранить защищенным от замерзания.

9. Аномалии работы

 перед выполнением любых операций, проконсультироваться с приведенной далее таблицей:		
Неисправности	Причины	Способы устранения
Двигатель насоса не заводится или неожиданно останавливается спустя несколько секунд	Не проходит ток	Проверить электрические соединения.
	Температурный –амперометрический предохранительный выключатель отключил насос из-за перегрева.	Отсоединить вилку и очистить насос (смотри 8.1. Предосторожности и очистка) Проверить температуру воды (макс. 35° С)
Насос работает, но жидкость не выходит	Твердые частицы засорили фильтр всасывания	Отсоединить вилку и очистить насос (смотри 8.1. Предосторожности и очистка)
	Насос недостаточно глубоко погружен	Погрузить насос глубже в воду
	Фильтр всасывания засорен	Отсоединить вилку и очистить насос (смотри 8.1. Предосторожности и очистка)
Требуемый поток недостаточен	Воздух не выходит, так как труба подачи блокирована (например, уменьшен внутренний диаметр)	Освободить трубу подачи
	Фильтр всасывания засорен	Отсоединить вилку и очистить насос (смотри 8.1. Предосторожности и очистка)
	Диаметр наружного канала слишком маленький	Использовать наружный канал большего диаметра
Насос работает, но подача резко снижается	Слишком большая высота напора	Уменьшить высоту напора
	Фильтр всасывания засорен	Отсоединить вилку и очистить насос (смотри 8.1. Предосторожности и очистка)

 Внимание!

Любые операции на электрической и гидравлической части должны выполняться специализированным центром техобслуживания

10. Гарантия

Любой использованный дефектный материал или дефект при изготовлении оборудования будет устранен в течении гарантийного периода, предусмотренного по закону, действующему в стране покупки изделия, путем, по нашему усмотрению, ремонта или замены.

Наша гарантия покрывает все основные дефекты, являющиеся следствием плохого изготовления или качества используемого материала, при условии, что изделие применялось правильно и в соответствии с инструкциями.

Гарантия теряет силу в следующих случаях:

- Попытки самостоятельно починить изделие.
 - Технические модификации изделия.
 - Использование неоригинальных запасных частей.
 - Порча.
 - Использование не по назначению, например, промышленное использование.
- Из гарантии исключаются:
- Детали, подверженные быстрому износу.

В случае обращения по гарантии, следует обращаться в специализированный центр техобслуживания, с доказательством покупки изделия.

Производитель снимает с себя какую-либо ответственность за возможные неточности в содержании настоящих инструкций, вызванные ошибками при печати или при переписывании. Производитель оставляет за собой право вносить в изделия те модификации, которые сочтет необходимыми или полезными, не изменяя при этом основные характеристики изделия.