

Производитель имеет право вносить изменения в продукт без предварительного согласования, но без изменения характеристик данного оборудования.

Техническая информация

Максимальное рабочее давление 3,5 бар
Максимальная рабочая температура 50 °С

Наименование емкости	ТА 40	ТА 60	ТА 100
Площадь фильтрации (м ²)	0,17	0,29	0,45
Производительность (м ³ /час)	8,5	14	22
Засыпка гравия (3,15-5,5 мм)	15 кг	17 кг	50 кг
Засыпка мелкого песка (0,4-0,8 мм)	70 кг	150 кг	235 кг
Вес нетто емкости	8,7 кг	11,7 кг	20 кг

Общее

Проверьте фильтровальный комплект на предмет повреждений, которые могли произойти при отгрузке товара. Если есть какие-либо повреждения – незамедлительно сообщите об этом продавцу. Фильтровальный комплект должен использоваться только для фильтрации воды в плавательных бассейнах, искусственных водоемах в саду и подобных объектах.

Инструкция по установке

Обратите внимание: фильтровальный комплект должен располагаться максимально близко к плавательному бассейну, искусственному водоему или подобному объекту. Насос фильтра должен находиться на подставке, достаточно высокой для того, чтобы избежать затопления двигателя. Устанавливайте фильтр и насос в защищенном месте, с правильно организованной вентиляцией и приемлемыми условиями для эксплуатации. Установите фильтровальный комплект на место его расположения. Убедитесь, что у вас достаточно места для подключения кранов. Затем закрепите фитинг. Используйте только пластиковые фитинги. Выбирайте размер трубопровода правильно, чтобы свести количество изгибов к минимуму. Используйте максимально прямой и короткий трубопровод с небольшим наклоном для того, чтобы избежать дополнительной нагрузки на насос. Это также позволит избежать воздушных пробок на трубопроводе и завоздушивания насоса в целом. Размер трубопровода должен быть таким же, как размер всасывающего отверстия в насосе.

Порядок действий (см. рисунок в основном руководстве)

Вкрутите фильтровальные ламели (4) в отверстия распределительной трубки (5). Заполните емкость на 1/3 водой. Перед заполнением фильтра, распределитель песка (12) должен быть одет на трубу (6). Заполните фильтр сначала крупным песком, затем мелким песком. Уберите распределитель песка. Смажьте техническим вазелином уплотняющую прокладку между шестипозиционным клапаном и емкостью и прокладку на трубе (7 и 13). Расположите шестипозиционный клапан (9) на емкости так, чтобы он оделся на трубку, затем затяните обжимным хомутом (10) место соединения клапана и емкости. Подсоедините трубопроводы. Ручку шестипозиционного клапана поставьте в режим уплотнения (*RINSE*) и запустите насос на 1 минуту. Перед запуском насоса убедитесь, что предфильтр насоса заполнен водой до отметки всасывающего отверстия. Смазывайте время от времени уплотняющие прокладки. Запустите двигатель, чтобы насос мог всасывать воду. Время всасывания напрямую зависит от диаметра трубопровода и расстояния до бассейна. Насос не должен располагаться на прямом участке длиной больше 4 метров.

ВНИМАНИЕ!

НИКОГДА НЕ ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ РЕЖИМЫ НА ШЕСТИПОЗИЦИОННОМ КЛАПАНЕ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ НАСОСЕ. НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КЛАПАН, ЕСЛИ ФИЛЬТР ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

Фильтрация

1. Переведите ручку шестипозиционного клапана в режим фильтрации (*FILTRATION*).
2. Запустите насос
3. Контролируйте давление на манометре (11)

Очистить (промыть) фильтр

Когда давление на манометре быстро возрастает более чем на 0,5 бар (смотрите на стрелку манометра), необходимо промывать фильтр. Прделайте следующие действия:

1. Выключите насос
2. Переведите ручку шестипозиционного клапана в режим промывки (*BACKWASH*)
3. Включите насос и дождитесь, пока вытекающая воды не станет чистой (приблизительно 3 минуты)

4. Переведите ручку шестипозиционного клапана в режим уплотнения (*RINSE*) и запустите насос.
5. Запущенный насос должен проработать приблизительно 1 минуту.
6. Выключите насос.
7. Переведите ручку шестипозиционного клапана в режим фильтрации (*FILTRATION*) и запустите насос.

Обслуживание

Фильтровальная емкость не требует дополнительного обслуживания.

Консервация

Защищайте насос, фильтровальную емкость и трубопроводы от замерзания. Открутите дренажную пробку с фильтра (2) и переведите ручку шестипозиционного клапана в режим промывки (*BACKWASH*).

Замена песка

Открутите дренажную заглушку (2) и дайте воде стечь. Уберите песок из фильтра. Можно при уборке песка использовать строительный пылесос. Песок в фильтре должен быть заменен каждые 5 лет.

Основные размеры

	Ø А	В	С	Д	Ø Е
Фильтр ТА 40	475	590	670	835	400
Фильтр ТА 60	610	720	800	965	400
Фильтр ТА 100	763	827	930	1136	610

