

8. Комплектность

- Насосная станция - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Коробка упаковочная - 1 шт.
- Дополнительная комплектация

Возможные неисправности

Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
Затрудненный пуск или насос не запускается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкое напряжение. 2. Нерабочая фаза 3. Заклинило рабочее колесо 4. Большие потери в питающем кабеле. 5. Перегрев статора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормализовать напряжение сети (установить стабилизатор напряжения). 2. Устранить неисправность кабеля. 3. Освободить рабочее колесо. 4. Подобрать питающий кабель большего сечения. 5. Проверить вращение охлаждающей крыльчатки вентилятора.
Насос не качает воду	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие воды в корпусе насоса. 2. Воздух во всасывающем трубопроводе 3. Обратный клапан вышел из строя. 4. Не герметичность во всасывающем трубопроводе 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заполнить насос водой. 2. Проверить всасывающую линию на герметичность. 3. Заменить обратный клапан. 4. Устранить не герметичность.
Недостаточная производительность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком длинная труба подачи (большое сопротивление трубопровода). 2. Забита сетка обратного клапана, заклинивает рабочее колесо. 3. Перегрев статора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить диаметр трубопровода. 2. Очистить обратный клапан и рабочее колесо. 3. Проверить работу вентилятора электродвигателя.
Внезапная остановка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сработало тепловое реле электродвигателя. 2. Заклинило рабочее колесо. 3. Пропала фаза. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подождать, пока остынет статор, найти причину перегрева и устранить. 2. Расклинить рабочее колесо. 3. Устранить неисправность.

Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	



Насосная станция серии JET75

Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и включением насосной станции, внимательно ознакомьтесь с условиями установки и эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. При монтаже оборудования соблюдайте технику безопасности. Для установки оборудования рекомендовано использовать услуги компетентных специалистов. При эксплуатации оборудования руководствуйтесь «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)». Ремонт и техническое обслуживание насосной станции осуществлять только при отключенном электропитании.

ООО «АрмПром-НН»
www.nasos-52.ru

603053, г. Нижний Новгород, пр. Бусыгина, д.1, оф. Л206,
info@nasos-52.ru +7 (831) 28-28-582 +7 (831) 230-78-77

