

VI. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1. Насос не подает воду	1. Засорилось всасывающее отверстие	1.1 Отсоединить всасывающий патрубок. Прочистить всасывающий обратный клапан.
	2. В клапан насоса попало инородное тело	2. Удалить инородное тело
	3. Износилось поршневое кольцо	3. Установить новое
	4. Система не залита водой	4. Залить систему водой
	5. Жидкость находится ниже 8 метров	5. Подождать пока вода поднимется до необходимого уровня.
	6. Не установлен обратный клапан на конце всасывающего трубопровода	6. Установить на конце всасывающего трубопровода обратный клапан

VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации насоса 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантию осуществляет ООО «НАСОСЫ АМПИКА».

Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба или травм, связанных с эксплуатацией наших насосов.

Дата продажи определяется по дате на отгрузочных документах (товарном чеке, накладной и т.п.).



Насос ручной универсальный

BSY ПАСПОРТ



I. НАЗНАЧЕНИЕ НАСОСА

Насос ручной типа BSY предназначен для подъема воды из колодца или скважины глубиной до 6 метров (при установке обратного клапана на конце всасывающей трубы, возможно всасывание жидкости с глубины до 8 метров).

II. МАТЕРИАЛЫ НАСОСА

Корпус насоса, ручка, излив изготовлены из нержавеющей стали. Шток поршня – сталь. Поршневое кольцо – пластик.

III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	15 л/мин,
Высота всасывания с обратным клапаном	до 8 метров,
Диаметр входного патрубка (внутренняя резьба)	1",
Габаритные размеры	300x150x450 мм,
Масса	1,45 кг.

IV. ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

В комплект поставки насоса входят:

Насос	1 шт,
Паспорт	1 шт.

V. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы следует закрепить насос в вертикальном положении за лапы, находящиеся в нижней части насоса или повернуть на трубу с резьбой 1 дюйм.

В случае крепления к плоскости, к насосу следует подсоединить всасывающую магистраль (трубу либо армированный шланг).

На конце всасывающей магистрали нужно установить обратный клапан (в комплект поставки не входит. Приобретается отдельно).

Далее в насос следует залить воду через верхнюю крышку насоса.

Насос готов к работе.

Возвратно-поступательными движениями рукоятки вверх/вниз производить перекачку жидкости.

VI. КОНСЕРВАЦИЯ НАСОСА

Перед началом холодов, следует слить из системы воду и просушить насос.

ВНИМАНИЕ: Наличие в насосы воды, при отрицательных температурах на улице, может привести к выходу из строя насоса без возможности его последующего восстановления!

При установке насоса на длительное хранение не обходимо законсервировать смазкой ЦИАТИМ-221, ГОСТ 9433-80, техническим **вазелином**:

- поверхность штока, резьбовых отверстий подсоединения штуцеров;
- внутреннюю поверхность цилиндра;
- поверхности осей гаек.