

7 ТРАНСПОРТИРОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Изделие разрешается транспортировать любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранение осуществляется в закрытых отопляемых помещениях, защищающих насосы от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность изделия.

Не допускается хранение в одном помещении с коррозионно-активными веществами.

8 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Насосная станция в сборе – 1шт.

Инструкция по монтажу и эксплуатации – 1шт.

Упаковка – 1шт.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия всем требованиям, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки и условий хранения, указанные в техническом паспорте.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения эксплуатации, транспортировки, условий хранения и обслуживания изделия;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

10 ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок с момента начала эксплуатации -1 год.

Срок службы с момента начала эксплуатации -2 года.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Название и адрес торговой организации: _____

Печать торговой организации, подпись продавца:

Насосная станция Артикул: MCP



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Просим вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, подпись продавца, а также указано наименование товара. Для долговременной работы данного товара просим вас внимательно изучить инструкцию перед монтажом и началом эксплуатации.

11 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Насосная станция предназначена для поддержания существующего давления в системе водоснабжения.

Область применения:

- автоматизированные системы полива;
- системы отопления;
- водонагреватели;
- посудомоечные и стиральные машины;
- создание в домах водопроводной сети.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

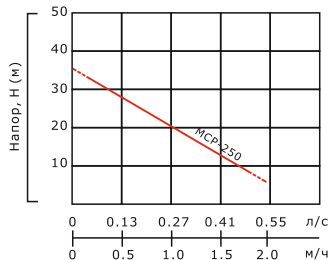
2.1 Условные обозначения

Например:
MCP-250, где
M – серия;
CP – насосная станция;
250 – мощность, Вт.

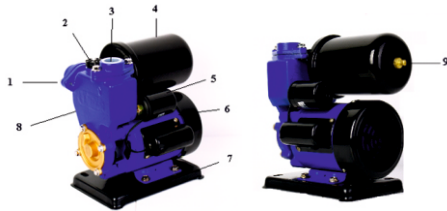
2.2 Технические характеристики

Характеристики	Артикул/код MCP-250
Номинальная мощность, Вт	250
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50
Макс. производительность, л/ч	1900
Макс. глубина всасывания, м	7
Макс. напор, м	35
Входное/Выходное отверстие, дюйм	1
Макс. температура воды	35°C
Класс защиты	IPX4
Пороги срабатывания реле давления, бар	1,5-2,8

2.3 Рабочий график насосной станции



3 УСТРОЙСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



№	Описание детали
1	Всасывающее отверстие
2	Заливное отверстие
3	Напорное отверстие
4	Гидроаккумулятор
5	Реле давления
6	Электродвигатель
7	Опорная ножка
8	Насосная часть
9	Пневмоклапан

4 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

При запуске водопроводной сети, давление в системе начинает снижаться. В случае снижения давления до минимального предела настройки реле давления, в этот момент включается насос, который восполнит расход воды. Когда использование водопроводной сети прекращается, вода заполняет гидроаккумулятор. Насос работает некоторое время, до первоначального состояния настроек реле давления.

5 МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Перед запуском в эксплуатацию, проведите визуальный осмотр насосной станции, общее состояние и целостность оборудования. В случае обнаружения недостатков, устранить их до начала использования.
- **Использование неисправного оборудования запрещено!**
- Ввод в эксплуатацию должен производить квалифицированный специалист.
- Перед монтажом станции убедитесь, что в гидроаккумулятор закачан воздух под давлением 1,2-1,3 атм. При меньшем давлении, закачайте обычным автомобильным насосом воздух через пневмоклапан.
- Устанавливайте станцию как можно ближе к колодцу.
- Для установки насоса выберите ровное, жесткое основание, доступное для монтажа, проверки и ремонта.
- Трубопровод необходимо установить с минимальным количеством изгибов, для снижения его сопротивления и исключить риск возникновения протечек.
- Условный проход подключаемого трубопровода и напорный патрубок должен быть не менее 20 мм.
- Все соединения должны быть герметичными.
- Трубу необходимо подсоединить к всасывающему отверстию и опустить ее на глубину не менее 2 метров (расстояние до дна не менее 0,3 м).
- Присоедините трубу к напорному отверстию. Наполните трубу и насосную часть через заливное отверстие. После заполнения насосной части, закройте заливное отверстие и включите насос.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Техническое обслуживание допускается выполнять только квалифицированному специалисту.
- Перед проведением технического обслуживания, насосную станцию, необходимо отключить от сети.
- Не допускается применение коррозионных и легковоспламеняющихся жидкостей, крупногабаритные и волокнистые включения.
- Нельзя допускать замерзания воды в насосной станции.
- В случае если насосная станция не использовалась длительное время, перед запуском ее в работу необходимо проверить вал электродвигателя.
- Регулярно проверяйте давление в гидроаккумуляторе.
- Место электроподключения насосной станции должно быть защищено от брызг.
- Не допускается использование насосной станции без воды.
- Эксплуатировать насос необходимо в соответствии с его назначением и требованиями.