

НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ KPM-100HC



Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)

1. Назначение изделия

Создает принудительную циркуляцию теплоносителя в системе отопления.

2. Технические характеристики

- Производительность - 1680 л/ч
- Рабочее давление - 0,5-3 Мра
- Рабочая температура - до +85°C
- Система охлаждения - естественная
- Напряжение на входе - 220 В
- Потребление энергии - 100 Вт
- Номинал предохранителя - 3 А
- Диаметр выходного патрубка - 110 мм
- Максимальный напор - 7 м

3. Указания по технике безопасности

1. Не использовать изделие вне области его применения.
2. Запрещается эксплуатация изделия в случае обнаружения внешних и внутренних механических повреждений.
3. Соблюдать меры безопасности, приведенные в инструкциях по монтажу и эксплуатации оборудования.

4. Гарантийные условия

1. Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. В случае нанесения изделию механических повреждений, гарантийные обязательства аннулируются.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, неправильного подбора или использования изделия.

ООО «ТЕХНИКА ВОСТОКА»

www.technikavostoka.ru

г.Москва +7-906-078-67-17

г.С-Петербург +7-812-954-15-91, +7-911-139-11-29



Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	