

21CM

Способы заборной продукции!
PUMPMAN
Проектирование, изготовление насосов...
Организация, уполномоченная на привозе протестов и экспертизу...
Информация остается за собой право качества конструктивных элементов без исключений.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ, СЕРИИ:
GRS, TRS, UPS
Паспорт изделия

Указанный покупатель, благодарит Вас за покупку!
Облавление
1. Описание прибора...
2. Общие сведения...
3. Технические характеристики...
4. Указания по технике безопасности...
5. Транспортировка и хранение...
6. Монтаж...
7. Вид в эксплуатацию и техническое обслуживание...
8. Возможные неисправности и их устранение...
9. Гарантийный талон...
10. Условия гарантийного обслуживания...

Отметка о гарантийном обслуживании
Дата обращения
Принята обращение, проведены работы
Дата возврата
Печать и подпись сервис центра

ВНИМАНИЕ
Приемка и сервисная гарантия не возмещает ответственность за возможные риски, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, причиненный другим оборудованием, подключенным к прибору...
1. Описание прибора
1.1. Расшифровка условного обозначения модели насоса



- 1.2. Составные элементы устройства
1.3. Комплект поставки
2.2. Рабочий диапазон, среда
В качестве теплоносителя может использоваться дистиллированная вода или теплоноситель на основе этиленгликоля или пропиленгликоля концентрации не более 50%.



- 2.1. Общие сведения
Перциркуляционные насосы предназначены для быстрой циркуляции теплоносителя в закрытых системах воздушного отопления, отопления и в гидроточках теплого и холодного водоснабжения.
2.2. Область применения
Техн. систем, для которых предназначены циркуляционные насосы:
1) Радиаторное отопление
а. Одноэтажные системы
б. Двухэтажные системы
в. Коллекторные системы

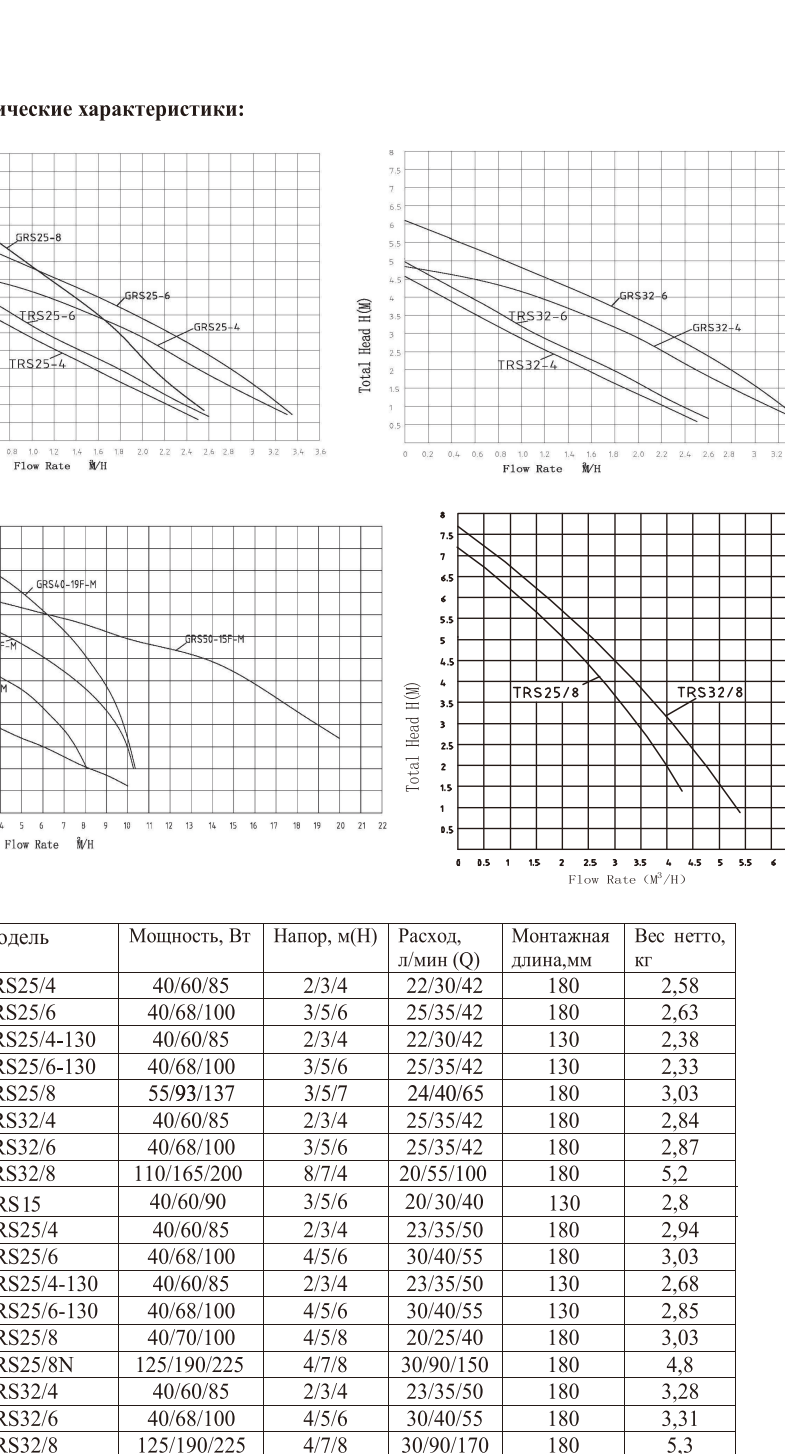
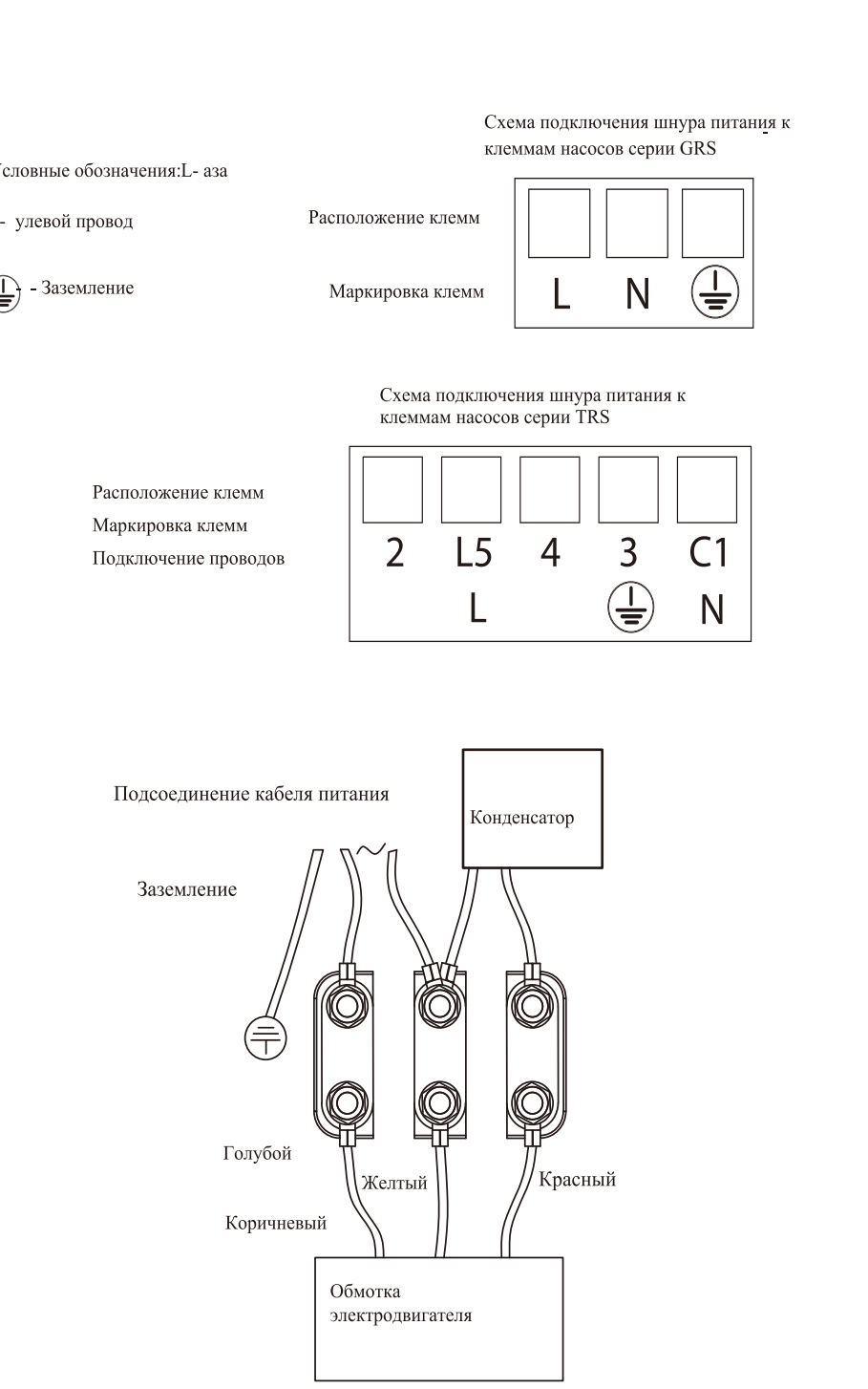
- 10. Условия гарантийного обслуживания
Требования потребителей, соответствующие законодательству РФ, могут предъявляться в течение гарантийного срока. Срок действия гарантии составляет 36 месяцев на насосы серии GRS и 12 месяцев на насосы серии TRS со дня продажи...
8. Возможные неисправности и их устранение
Прежде чем осматривать насос, не забудьте отключить электроснабжение.

9. Гарантийный талон
На насосное оборудование PUMPMAN
Наименование изделия
Модель
Серийный номер
Название сервисной организации
Наименование изделия
Дата продажи
Печать сервисной организации
Печать монтажной организации
Печать покупателя

Table with 7 columns: Модель, G, a, b, c, d, e, f. Lists various pump models and their specifications.

Table with 7 columns: Модель, G, a, b, c, d, e, f. Lists various pump models and their specifications.

Table with 3 columns: Неисправность, Причины, Устранение. Lists common faults and their solutions.



4. Указания по технике безопасности
4.1. Общие сведения о технике безопасности
4.2. Обозначение символов, применяемых в данной инструкции
Символ, обозначающий высокие электрические напряжения
Указания по технике безопасности, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации, предназначены для предупреждения и предотвращения несчастных случаев, связанных с применением насосов.

7.2. Техническое обслуживание
Во время эксплуатации насосного специального оборудования требуется периодическое обслуживание насоса.
7.3. Транспортировка и хранение
При получении оборудования убедиться, что при транспортировке оно не было повреждено.
7.4. Монтаж
Установка должна быть выполнена квалифицированными специалистами и в соответствии со стандартами.

Установка насосов серии UPS должна производиться квалифицированными специалистами...
6.1. Подключение к электросети
Необходимо проследить, чтобы указания на шильде электрические данные соответствовали номинальным характеристикам.
7. Вид в эксплуатацию и техническое обслуживание
7.1 Вид в эксплуатацию
Перед вводом в эксплуатацию необходимо нанести насос в трубопровод водонапорной системы.

4.4. Основные сведения по технике безопасности
4.5. Указания по технике безопасности для потребителей или обслуживающего персонала
4.6. Систематическое переоборудование и выделение аварийных узлов и деталей
4.7. Неисправности работы эксплуатации
4.8. Транспортировка и хранение
4.9. Монтаж

4.1. Общие сведения о технике безопасности
4.2. Обозначение символов, применяемых в данной инструкции
4.3. Указания по технике безопасности
4.4. Указания по технике безопасности для потребителей или обслуживающего персонала
4.5. Указания по технике безопасности
4.6. Монтаж

