

Паспорт. Погружные скважинные насосы серии 4TMS.



Установка скважинных погружных насосов.
Обратите внимание! В устройстве скважинных насосов General Hydraulic General Hydraulic гарантия качества в течение 12 месяцев...
Паспорт эксплуатации насосов General Hydraulic имеет сертификат соответствия в соответствии с сертификатом...
Указанные насосы не предназначены для использования в качестве насосов для забора питьевой воды...
3. Общие сведения.
3.1. Область применения.
Насосы серии 4TMS предназначены для подачи чистой питьевой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника.

1.2. Технические характеристики.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
1.3. Назначение и область применения.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
1.4. Конструктивные особенности.
Насосы имеют следующие особенности:
- Высокая производительность.
- Надежная конструкция.
- Простота монтажа и обслуживания.
1.5. Технические характеристики.
Максимальная подача: 2000 л/ч.
Максимальная высота подъема: 20 м.
Максимальная мощность: 0,7 кВт.
Максимальная глубина погружения: 20 м.
Максимальная температура воды: 35 °С.
Максимальная температура окружающей среды: 40 °С.
Максимальная температура хранения: 50 °С.
Максимальная температура эксплуатации: 50 °С.
Максимальная температура хранения: 50 °С.
Максимальная температура эксплуатации: 50 °С.

2. Технические характеристики.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
- Простота монтажа и обслуживания.
- Надежная конструкция.
- Высокая производительность.
Насосы имеют следующие особенности:
- Высокая производительность.
- Надежная конструкция.
- Простота монтажа и обслуживания.

3.1. Установка скважинных погружных насосов.
Обратите внимание! В устройстве скважинных насосов General Hydraulic General Hydraulic гарантия качества в течение 12 месяцев...
1.4. Технические характеристики.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
1.5. Технические характеристики.
Максимальная подача: 2000 л/ч.
Максимальная высота подъема: 20 м.
Максимальная мощность: 0,7 кВт.
Максимальная глубина погружения: 20 м.
Максимальная температура воды: 35 °С.
Максимальная температура окружающей среды: 40 °С.
Максимальная температура хранения: 50 °С.
Максимальная температура эксплуатации: 50 °С.

3. Технические характеристики.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
4. Монтаж.
Монтаж насосов осуществляется следующим образом:
- Подготовка скважины.
- Установка насоса.
- Проверка работы насоса.
5. Общие сведения.
Вот сведения по насосам, которые являются частью насосной станции, оснащенной скважинным насосом.

Иллюстрация к мануалу по эксплуатации 4 GH DWS
Внимание! При эксплуатации насосов General Hydraulic General Hydraulic гарантия качества в течение 12 месяцев...
5. Общие сведения.
Вот сведения по насосам, которые являются частью насосной станции, оснащенной скважинным насосом.

Иллюстрация к мануалу по эксплуатации 3 GH DWS
Технические характеристики.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
6. Общие сведения.
Вот сведения по насосам, которые являются частью насосной станции, оснащенной скважинным насосом.

Иллюстрация к мануалу по эксплуатации 5 GH DWS
Насосы серии 4TMS имеют гарантию качества в течение 12 месяцев...
6. Общие сведения.
Вот сведения по насосам, которые являются частью насосной станции, оснащенной скважинным насосом.

Иллюстрация к мануалу по эксплуатации 5 GH DWS
1. Область применения.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
2. Технические характеристики.
Максимальная подача: 2000 л/ч.
Максимальная высота подъема: 20 м.
Максимальная мощность: 0,7 кВт.
Максимальная глубина погружения: 20 м.
Максимальная температура воды: 35 °С.
Максимальная температура окружающей среды: 40 °С.
Максимальная температура хранения: 50 °С.
Максимальная температура эксплуатации: 50 °С.

Иллюстрация к мануалу по эксплуатации 10 GH DWS
8. Технические характеристики.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
9. Общие сведения.
Вот сведения по насосам, которые являются частью насосной станции, оснащенной скважинным насосом.

Иллюстрация к мануалу по эксплуатации 11 GH DWS
8. Технические характеристики.
Насосы предназначены для перекачивания чистой воды из скважины, колодезя, артезианской скважины, родника, артезианского источника...
9. Общие сведения.
Вот сведения по насосам, которые являются частью насосной станции, оснащенной скважинным насосом.

Table with 2 columns: Model (e.g., 10.1, 10.2, 10.3) and Technical specifications (Capacity, Power, etc.).

Table with 2 columns: Model (e.g., 10.1, 10.2, 10.3) and Technical specifications (Capacity, Power, etc.).