

Фирма _____
 Адрес/индекс _____
 Ф. И. О. _____ Должность _____
 Телефон/код _____ Телефакс _____
 E-mail: _____

Технические характеристики

1. Какой насос?

- Бочковой для мобильной эксплуатации Центробежный для легкотекучих жидкостей
 Контейнерный для стационарной эксплуатации Винтовой для вязких жидкостей

2. Тип перекачиваемой среды

Наименование ТБФ, С-13 Химическая формула _____
 Концентрация _____ Горючая жидкость: да нет
 Удельный вес _____ г/куб.см Вязкость _____ сПуаз. при (РТ) 20 °С
 Рабочая температура перекач. среды(РТ) 15 °С Температура окружающей среды: 25 °С
 Содержание твердых частиц: да нет _____ г/л твердые мягкие
 Кристаллизация: да нет размер частиц _____ мм
 Особые характеристики среды: _____

3. Двигатель

переменный ток постоянный ток 3-фазный ток пневмодвигатель
 Рабочее напряжение 220 В, частота 50 Гц, давление воздуха _____ бар
 Необходимость взрывозащиты да нет USP да нет
 Двигатель с защитным выключателем? да нет
функция отключения при падении напряжения в сети.

4. Дополнительные аксессуары Вам необходимо выбрать на странице №2

5. Условия эксплуатации

Производительность до 50 л/мин Напор 17 м.вод.ст.
(включая сопротивление труб)
 Глубина погружения ### мм Диаметр отверстия контейнера _____ мм

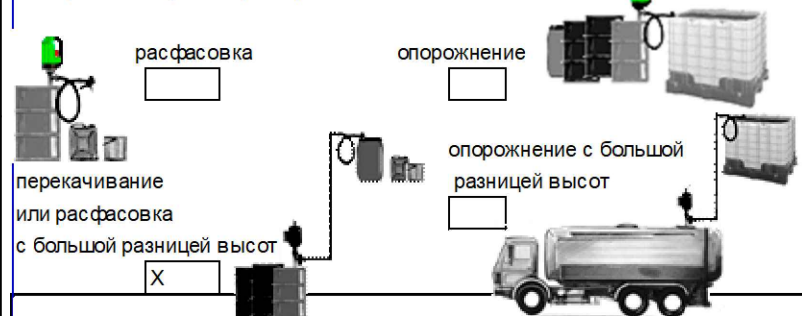
Часов работы в сутки _____ Частота включения _____ X

непрерывная эксплуатация эксплуатация с перерывами

Место установки помещение вне помещения

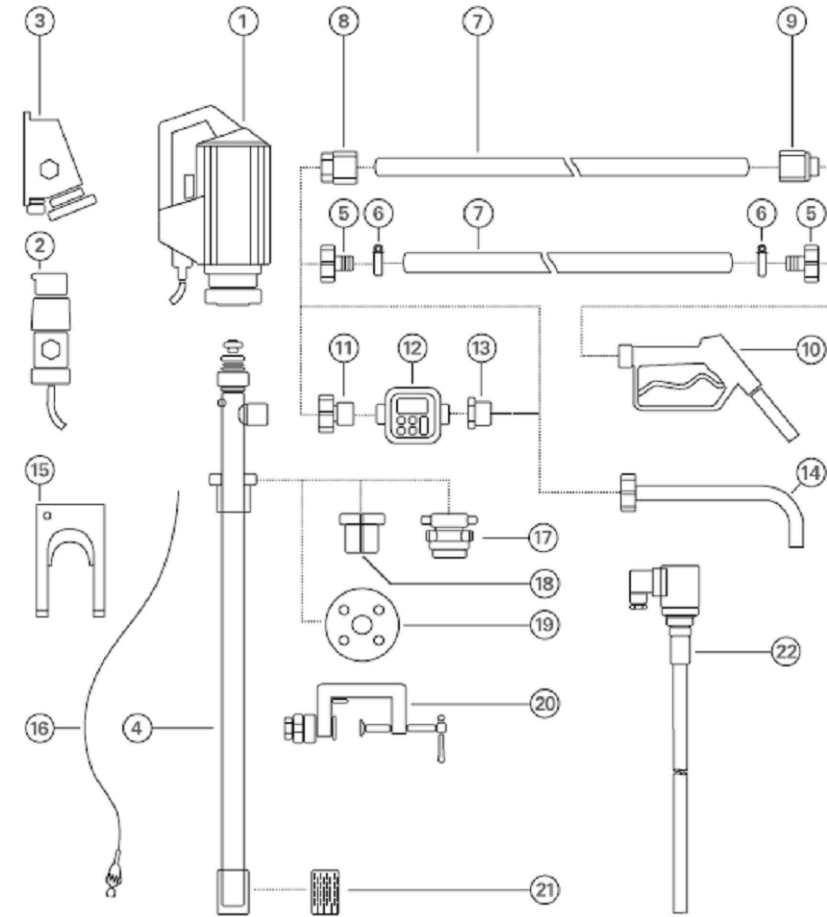
отапливаемое неотапливаемое навес без навеса

Выберите схему эксплуатации _____ Иная схема эксплуатации _____



1. Насос должен иметь подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) в форме декларирования соответствия.
 2. Паспорт с указанием срока службы.

Выберите и укажите необходимые комплектующие



- | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1. Двигатель | <input checked="" type="checkbox"/> | 13. Присоединитель расходомера (п) | <input type="checkbox"/> |
| 2. Штекер (взрывозащищенное исполнение) | <input checked="" type="checkbox"/> | 14. Сливная дуга | <input type="checkbox"/> |
| 3. Розетка (взрывозащищенное исполнение) | <input checked="" type="checkbox"/> | 15. Настенный кронштейн | <input type="checkbox"/> |
| 4. Насос | <input checked="" type="checkbox"/> | 16. Кабель выравнивания потенциалов | <input type="checkbox"/> |
| 5. Штуцер для шланга | <input checked="" type="checkbox"/> | 17. Бочковой адаптор с защитой от утечки | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Хомуты для шланга | <input checked="" type="checkbox"/> | 18. Бочковой адаптор | <input type="checkbox"/> |
| 7. Рукав (шланг) | <input type="checkbox"/> | 19. Монтажный фланец | <input type="checkbox"/> |
| 8-9. Комплект быстрого соединения \ разъединения рукава | <input type="checkbox"/> | 20. Устройство для крепления насоса на открытых резервуарах | <input type="checkbox"/> |
| 10. Раздаточный пистолет | <input type="checkbox"/> | 21. Нижний фильтр | <input type="checkbox"/> |
| 11. Присоединитель расходомера (л) | <input type="checkbox"/> | 22. Байпасный (перепускной) клапан к насосам для высоковязких сред | <input type="checkbox"/> |
| 12. Расходомер | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Пилипенко	
Проверил				Семёнов	
Нач.МО				Шилкин	
Н.контр.				Ураков	

00667-012-506-ИОС7.2.5.0Л37

Насос бочковой
 Опросный лист

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

АО«ЦПТИ», Сибирский филиал