|  |
| --- |
| Мир Гидравлики <http://www.mirgidravliki.ru.ru/>  e-mail: service@mirgidravliki.ru  тел.: 8(4852) 67-07-29, 59-46-00 |

** Опросный лист маслостанции**

Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Представитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

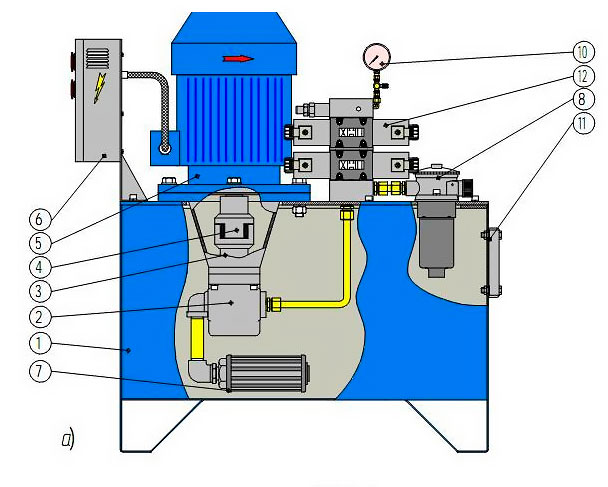
Контакты (e-mail; телефон):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Выберите вариант исполнения* ☒:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| ☐ | ☐ | ☐ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | |
| *P* | Давление, МПа (бар): |  |
| *L* | Подача, л/мин.: |  |
| *V* | Объем бака, л: |  |
| *N* | Двигатель, кВт: |  |
| *t°* | Температура окружающей среды, °С: |  |
|  | Режим работы  (краткосрочный/долговременный) |  |
| *ДхВхШ* | Ограничения по габаритным размерам |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Базовые компоненты** | | | **Кол-во** |
| ☒ | *Б* | Бак гидравлический |  |
| ☒ | *Д* | Двигатель |  |
| ☒ | *Н* | Насос |  |
| ☒ | *КП* | Клапан предохранительный |  |
| ☒ | *ЗГ* | Заливная горловина |  |
| ☒ | *У* | Уровнемер |  |
| ☒ | *ФВ* | Фильтр всасывающий |  |
| ☒ | *КО* | Клапан обратный |  |
| ☒ | *МН* | Манометр |  |
| **Дополнительные компоненты** | | | **Кол-во** |
| ☐ | *ФН* | Фильтр напорный |  |
| ☐ | *ФС* | Фильтр сливной |  |
| ☐ | *ГР* | Гидрораспределитель |  |
| ☐ | *ГРР* | Гидрораспределитель разгрузки |  |
| ☐ | *ГЗ* | Гидрозамок |  |
| ☐ | *ДР* | Дроссель |  |
| ☐ | *АТ* | Теплообменник |  |
| ☐ | *ДТ* | Датчик температуры |  |
| ☐ | *ПДУ* | Поплавковой датчик уровня |  |
| ☐ | *ТЭН* | Электронагревательный элемент |  |
| ☐ | *РД* | Реле температуры |  |
| ☐ | *РР* | Регулятор расхода |  |
| ☐ | *РК* | Редукционный клапан |  |
| ☐ | *ГА* | Гидроаккумулятор |  |
| ☐ | *РД* | Реле давления |  |
| ☐ | *ДД* | Датчик давления |  |
| ☐ | *РН* | Ручной насос |  |



1. *Бак гидравлический (собственное производство)*
2. *Насос*
3. *Стакан (собственное производство)*
4. *Муфта кулачковая (собственное производство)*
5. *Электродвигатель асинхронный*
6. *Электрошкаф*
7. *Фильтр всасывающий*
8. *Фильтр сливной*
9. *Заливная горловина с воздушным фильтром – сапуном*
10. *Манометр виброустойчивый*
11. *Указатель уровня масла оптический* Заявку можно отправить по адресу: sales@mirgidravliki.ru
12. *Распределительное устройство* Консультации по тел.: 8 (4852)67-07-06 моб: 89807799888

Заполняется при наличии информации

1. Количество исполнительных механизмов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Вид исполнительного механизма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Параметры исполнительного механизма

* Гидроцилиндр
* Гидромотор

Усилие гидроцилиндра \_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_кН);

Время выдвижения штока гидроцилиндра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сек;

Момент крутящий гидромотора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н\*м;

Частота вращения гидромотора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин;

**Если исполнительных механизмов несколько с разными параметрами, необходимо заполнить на каждый**

Усилие гидроцилиндра 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_кН);

Время выдвижения штока гидроцилиндра 2\_\_\_\_\_\_\_\_сек;

Момент крутящий гидромотора 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н\*м;

Частота вращения гидромотора 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин;

Усилие гидроцилиндра 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_кН);

Время выдвижения штока гидроцилиндра 3\_\_\_\_\_\_\_\_сек;

Момент крутящий гидромотора 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н\*м;

Частота вращения гидромотора 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин;

**Если исполнительный механизм определен, укажите маркировку и следующие параметры:**

Диаметр поршня гидроцилиндра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм;

Диаметр штока гидроцилиндра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм;

Ход штока гидроцилиндра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм;

Рабочий объем гидромотора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм;

4. Вид управления ○ ручной ○ электрический

5. Напряжение управления (только для электрического управления)

* 12В
* 24В
* 110В
* 220В

6. Необходимость регулирования величины потока (дроссель) ○ да ○ нет

7. Необходимость запирания исполнительного механизма в неподвижном состоянии (гидрозамок) ○ да ○ нет

8. Необходимость шкафа электрического и пульта управления электрического

* шкаф электрический
* пульт управления электрический

1. Исполнения по шкафу и пульту

* Шкаф и пульт скомбинированы. Размещены непосредственно на маслостанции
* Шкаф и пульт скомбинированы. Для размещения отдельно от маслостанции
* Шкаф отдельно. Пульт размещен на маслостанции.
* Шкаф и пульт разделены. Для размещения отдельно от маслостанции.

1. Описание принципа действия механизмов­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Необходимость дополнительного воздушного охлаждения ○ да ○ нет
3. Дополнительные требования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИПЦ Мир Гидравлики

Консультации по тел.: 8 (4852)67-07-06 моб: 89807799888