

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность:
250 см³/мин;
- Давление: 100 бар макс.;
- Электродвигатель:
Трехфазный 220/380 В – 50 Гц;
- Резервуар:

6 л из листовой стали с визуальным индикатором уровня;
- Манометр:

Шкала 0 + 120 бар для индикации давления на линии.
- Линейный инвертор:
- Гидравлический с избыточным давлением.
- Обеспечивает автоматическую инверсию линии по достижении калибровочного давления, заданного на клапанах.

ИСПОЛЬЗОВАНИ

- Подача и управление двухлинейными установками для масла

ШЕСТЕРЕНЧАТЫЕ МАСЛЯНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ СЕРИИ 1222000

Для двухлинейных смазочных установок

Данные смазочные установки спроектированы и изготовлены в качестве компактной и функциональной подстанции для подачи и управления правильным функционированием двухлинейных установок для масла.

Установка состоит из шестеренчатого насоса с производительностью 250 см³/мин с трехфазным электродвигателем, бака из листовой стали емкостью 6 л, гидравлического инвертора и манометра, показывающего давление на линии, соединенной с насосом.

Манометр также выполняет сигнальную функцию с моментальным обнулением в момент осуществления инверсии линий.

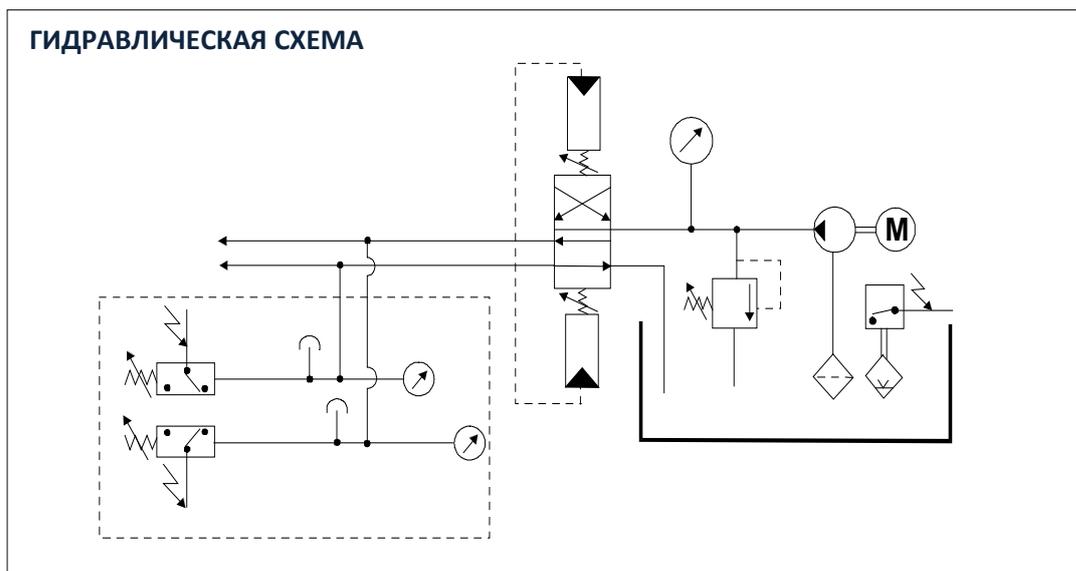
Гидравлический инвертор обеспечивает автоматическую подачу на две линии смазки поочередно.

Дополнительной гарантией безопасного функционирования установки является электрический контроллер минимального уровня в баке, соединенный через язычковый магнитоуправляемый контакт.

Датчик давления, предусмотренный только для версии с кодом 1222070, управляет штатным функционированием установки, передавая сигнал на электрооборудование (поставляется по запросу) о достижении калибровочного давления на линии, заданное на данном датчике давления.



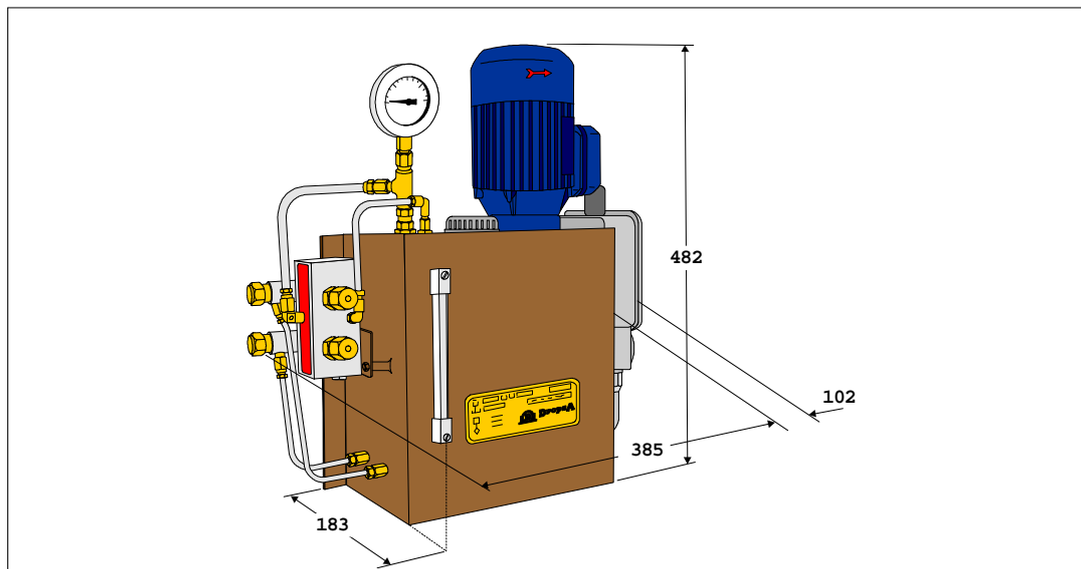
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Техническая информация | |
|---|--|
| Производительность | 250 см ³ /мин (при 1500 об/мин) |
| Макс. рабочее давление | 100 бар (10 МПа) |
| Смазочный материал | Масло вязкостью от 15 до 1000 сСт включительно при рабочей температуре жидкости |
| Электродвигатель | Трехфазный 220/380 В — 50 Гц — 0,18 кВт согласно стандарту МЭК Типоразмер 63 Степень защиты IP 44 (IP 55 по запросу) По запросу, указываемому на этапе оформления заказа, возможны другие значения напряжения, частоты, степени защиты, а также электродвигатели, соответствующие стандартам CSA (Канадская ассоциация по стандартизации) |
| Емкость бака | 6 л из листовой стали с заливной пробкой и фильтром, а также с визуальным индикатором уровня |
| Выход смазки | G 3/8 UNI ISO 228/1 |
| Клапан регулировки давления | Калибровка на 90 бар (9 МПа) |
| Фильтр на всасывании | Фильтрующая способность 250 м |
| Электрический контакт минимального уровня | Макс. мощность переключения 60 ВА |
| Макс. напряжение | 220 В перем. тока — 150 В пост. тока |
| Макс. ток | 1 А |
| Манометр | Шкала 0 + 120 бар (0 + 12 МПа) для индикации давления на линии |
| Линейный инвертор | Гидравлический с избыточным давлением. Обеспечивает автоматическую инверсию линии по достижении калибровочного давления, заданного на клапанах. Регулируется от 30 до 150 бар (3÷15 МПа) Калибровочное давление 80 бар (8 МПа). |
| Датчик давления в конце линии | Только для подстанции код 1222070 |

РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|---------|
| Электронасос без датчика давления - вес 17,5 кг (17,5 дкН) | 1222060 |
| Электронасос с датчиком давления - вес 20 кг (20 дкН) | 1222070 |

C1077PR WK 04/17

Продукцию Dropsa можно приобрести через представительства в соответствующих странах и через сеть уполномоченных дистрибьюторов. Пожалуйста, посетите раздел контакты на нашем сайте www.dropsa.com/contact или пишите sales@dropsa.com

Для инфо: