

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Производительность:**
125 см³/мин
(0,465 дюйм³);
- **МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:**
- ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
250 БАР (3600 ФУНТ/ДЮЙМ²);
- ОДНОФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
200 БАР (2880 ФУНТ/ДЮЙМ²)
- **СМАЗКА:**
ЖИДКАЯ СМАЗКА ДО NLGI 2;
- **НАСОСНАЯ СИСТЕМА**
ПОРШНЕВОГО ТИПА,
УПРАВЛЕНИЕ ПОСРЕДСТВОМ
КРИВОШИПНОГО
МЕХАНИЗМА;
- **СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ**
ВОЗВРАТНОЙ ЛИНИИ НА
ДВУХЛИНЕЙНЫХ
УСТАНОВКАХ;
- **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ;**
- **Бочонки:**
(20 – 25 - 50 - 180/200) кг;
- **ВСТРОЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР**
ДАВЛЕНИЯ: 80-250 БАР.

ПРИМЕНЕНИЯ

- В СЛУЧАЕ МОНТАЖА НА БОЧОНКАХ РАЗЛИЧНОЙ ЕМКОСТИ, ИМЕЮЩИХСЯ НА РЫНКЕ, ВОЗМОЖНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ, ТАКИХ КАК СМАЗОЧНЫЕ НАСОСЫ, НАСОСЫ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ БАКОВ ИЛИ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ.
- ПРОГРЕССИВНЫЕ ДВУХЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПРИЛОЖЕНИЯ С ОТСУТСТВИЕМ СЖАТОГО ВОЗДУХА
- ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ

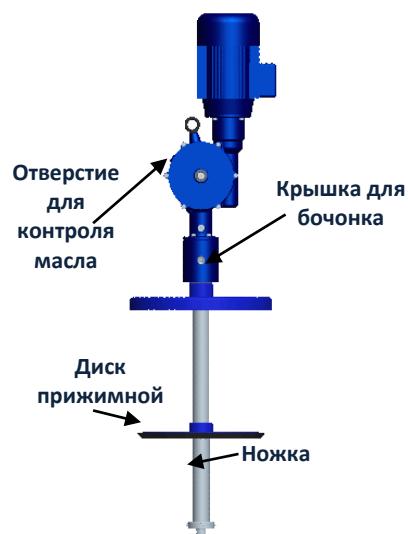
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ БОЧОНКОВ ДЛЯ ПРОГРЕССИВНЫХ И ДВУХЛИНЕЙНЫХ СМАЗОЧНЫХ СИСТЕМ

Насос **CannonPump** спроектирован для удовлетворения потребностей приложений, требующих использования насосов для традиционных бочонков, но без использования сжатого воздуха.

Насос функционирует посредством электродвигателя, обеспечивающего высокий уровень потока и давления.

Насос уже снабжен возвратной линией, обеспечивающей возврат жидкой смазки в бак внутри бочонка. Данная характеристика, в совокупности с инвертором, обеспечивает использование для перекачки в двухлинейных системах.

Таким образом удается не допустить затруднений с подгонкой шлангов, которые должны быть соединены с прижимным диском.



Подъемный крюк обеспечивает хорошую маневренность насоса во время замены бочонков с жидкой смазкой.

Vip5Controller

Система с отличными эксплуатационными характеристиками спроектирована для контроля по большей части смазочного оборудования малых и средних размеров.

Vip5 Controller может также применяться для конструирования смазочной системы с использованием насоса **CannonPump** и прогрессивных дозаторов.

Обеспечена простота настройки рабочих параметров, управление электроклапаном для однолинейных систем накачки и мониторинг устройств благодаря датчикам, смонтированным на прогрессивных разделителях.



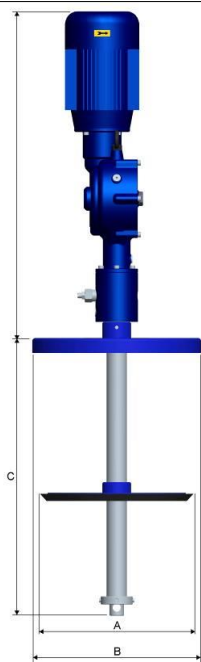
VIP5 КОД
1639140 ÷ 1639155

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В/400 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт 240/415 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт 280/480 В перем. тока - 3 фазы - 60 Гц - 0,65 кВт 110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт 230 В - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт 24 В пост. тока - 0,55 кВт
Производительность	125 см ³ /мин (0,465 куб. дюйм/мин)
Максимальное рабочее давление	250 бар (трехфазный двигатель) - 200 бар
Насосная система	Поршневая с положительным возвратом
Выпускной разъем насоса	G 3/8"
Емкость бочонков	20 кг/25 кг - 50 кг - 180 кг/200 кг
Смазочный материал	Жидкая смазка до NLGI 2
Степень защиты	IP55
Редуктор	Винтовой с геликоидальным зубчатым колесом
Сцепление	На крышке бочонка с креплением посредством
Перепускной клапан (By-pass)	Встроенный регулируемый на 80 ÷ 250 бар
Возврат в бак	G 1/4"

ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)



ЕМКОСТЬ БОЧОНКА	A	B	C
20-25 кг	290	315	520
50 кг	365	400	720
180-200 кг	590	600	900

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОСЫ С ПРИЖИМНЫМ ДИСКОМ И КРЫШКОЙ		
КОД	ЕМКОСТЬ БОЧОНКА (кг)	ПИТАНИЕ
0234520	20	230/400 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт
0234550	25	240/415 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт
0234530	50	280/480 В перем. тока - 3 фазы - 60 Гц - 0,65 кВт
0234540	180/200	280/480 В перем. тока - 3 фазы - 60 Гц - 0,65 кВт
0234521	20	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
0234551	25	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
0234531	50	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
0234541	180/200	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
0234522	20	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
0234552	25	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
0234532	50	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
0234542	180/200	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
0234523	20	24 В пост. тока - 0,55 кВт
0234553	25	24 В пост. тока - 0,55 кВт
0234533	50	24 В пост. тока - 0,55 кВт
0234543	180/200	24 В пост. тока - 0,55 кВт

НАСОСЫ БЕЗ ПРИЖИМНОГО ДИСКА И КРЫШКИ		
КОД	ЕМКОСТЬ БОЧОНКА (кг)	ПИТАНИЕ
0234525	20-25	230/400 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт
0234535	50	240/415 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт
0234545	180/200	280/480 В перем. тока - 3 фазы - 60 Гц - 0,65 кВт
0234526	20-25	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
0234536	50	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
0234546	180/200	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
0234527	20-25	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
0234537	50	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
0234547	180/200	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
0234528	20-25	24 В пост. тока - 0,55 кВт
0234538	50	24 В пост. тока - 0,55 кВт
0234548	180/200	24 В пост. тока - 0,55 кВт

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НАСОСА				
ОПИСАНИЕ	КОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГАБАРИТОВ НАСОСА			
	20 кг	25 кг	50 кг	180/200 кг
Крышка	1141601	1141606	1141603	1141605
Прижимной диск	1141600	1141607	1141602	1141604

ДРУГИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
КОД	ОПИСАНИЕ
0234496	Байпас
3133456	Комплект подъемника для бочонка 200 кг

ЗАПАСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	
КОД	ПИТАНИЕ
3301536	230/400 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт
	240/415 В перем. тока - 3 фазы - 50 Гц - 0,55 кВт
	280/480 В перем. тока - 3 фазы - 60 Гц - 0,65 кВт
3301543	110 В перем. тока - 1 фаза - 60 Гц - 0,9 кВт
3301542	230 В перем. тока - 1 фаза - 50 Гц - 0,55 кВт
3301540	24 В пост. тока - 0,5 кВт

C2124PR WK 35/17

Продукты DROPSA можно приобрести в офисах DROPSA и у уполномоченных дистрибьюторов, посетите веб-сайт www.dropsa.com/contact или пишите sales@dropsa.com

Для инфо: