

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТ 6 ДО 12 ВЫХОДОВ
- МАТЕРИАЛ: ЧУГУН
- ПОРШНИ ИЗ AVR
- АЛЮМИНИЕВОЕ ОСНОВАНИЕ
- УДОБНАЯ РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА
- НАСОС ПРОТЕСТИРОВАН ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕЗ СМАЗКИ В ТЕЧЕНИЕ 1000 ЧАСОВ
- ВСАСЫВАНИЕ НЕ ПОД ЗАЛИВОМ 0,5 М С МАСЛОМ 15 СТС
- ВЗАИМНО ЗАМЕНЯЕТСЯ С ИМЕЮЩИМИСЯ В ПРОДАЖЕ

## ПРОЧНЫЙ НАСОС ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ ЦЕПЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

### Снижение затрат с помощью автоматической смазки

PRM представляет собой поршневой насос с несколькими выходами и кулачковым приводом, предназначенный для подачи смазки на несколько независимых линий максимум с **12 выходами**.

Благодаря своей прочности и надежности особенно рекомендуется для смазки оборудования, установленного в тяжелых условиях.

Насос спроектирован для подачи смазки на **смазочных установках для отдельных точек в сельскохозяйственном оборудовании, промышленных установках и машинном оборудовании** различного рода, требующего масляной смазки.

Насос PRM может функционировать максимум с **6 поршнями**, легко регулируемые, на 12 выходах.

Насос обладает возможностью **объединения выходов** (определяется на этапе оформления заказа), то же самое количество смазки будет поставляться непосредственно на объединенные выходы, согласно вашим указаниям. Объединение двух выходов обеспечивает **удвоение номинальной производительности** отдельного выхода.

Доступны **различные версии** в зависимости от понижающего передаточного числа, также имеются различные варианты с **фланцами**.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высочайшая надежность** машинного оборудования
- Значительно **сокращает затраты на техобслуживание**
- **Не допускает простоев оборудования**
- **Экономит смазку**
- Бак со смазочным средством может размещаться над насосом или под ним, на расстоянии до 0,5 м.
- PRM **может вращаться без смазки до 1000 часов**, что снижает риск заедания вследствие недолива в бак.
- Насос доступен в версиях с разными передаточными числами, что обеспечивает **большую гибкость** в эксплуатации в зависимости от типа приложения.
- **Регулировка расхода** отдельного поршня отличается **простотой и быстротой действия**.
- Регулировка поршня и производительности соответствует выходам.
- **Выходы могут быть исключены** посредством определенной процедуры
- PRM является **двусторонним** насосом, то есть может работать независимо от направления вращения механического привода.
- Высокая **надежность** насоса допускает его эксплуатацию в **трудных условиях**

## ПРИМЕНЕНИЯ

- ЗЕРНОВЫЕ КОМБАЙНЫ
- ПРЕССЫ-ПОДБОРЩИКИ
- УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ
- КОСИЛКИ
- МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ
- ЖАТКИ

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосная система	Тип	6 поршней с кулачковым приводом
Производительность	см <sup>3</sup> /оборот	0,015 ÷ 0,06
	[дюйм <sup>3</sup> /об]	0.0009 ÷ 0.0037
Скорость насоса (после понижающего основания)	Скорость вращения	Макс. 45
Рабочее давление	Бар (фунт/кв. дюйм)	10 (145)
Количество выходов	Кол-во	Макс. 12
Соединение на подаче (выход)	Тип	Разъем диам. 4 мм [0,157 дюйма]
Соединение на всасывании (вход)	Тип	Разъем диам. 8 мм [0,315 дюйма]
Рабочая температура	°C [°F]	0 ÷ +70 [+41 ÷ +104]
Температура хранения	°C [°F]	-15 ÷ +90 [+5 ÷ +194]
Вес, нетто	Кг [фунты]	2,5 (5.5)
Относительная влажность	%	90
		2,2:1
Понижающее передаточное число	Тип	8:1
		25:1
		50:1

## ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)



