

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

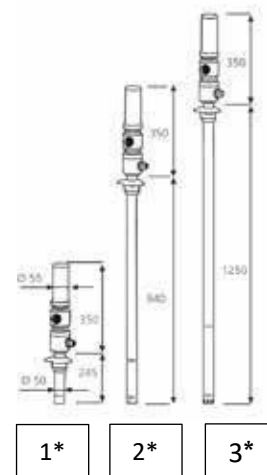
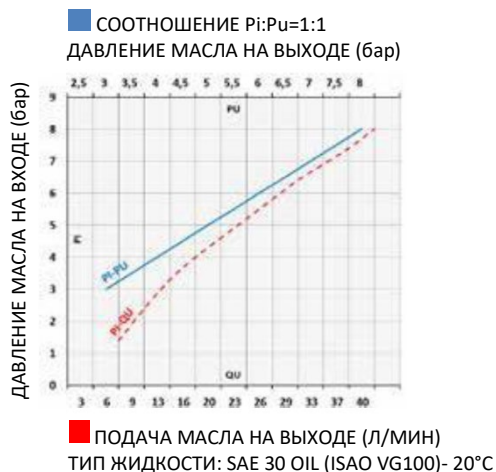
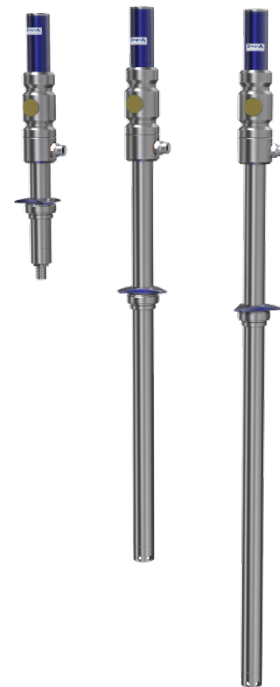
- Пневматический масляный насос R = 1:1
- Рабочее давление: 3-8 бар
- Стандартные барабаны на 180-220 л (длина хвостовика 940 мм)
- Стандартные барабаны на 750-1500 л (длина хвостовика 1250 мм)
- Полиуретановые уплотнители
- Резьбовое кольцо для подсоединения к бочке

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ PPO R= 1:1 ПОДАЧА= 40 л/мин

Эти насосы рекомендуются для перекачки масел с низкой вязкостью (SAE 15/80) и гидравлических масел, аналогичных жидкостей и антифриза на короткие расстояния (5 – 10 м).

Рабочее давление насоса варьируется в зависимости от конкретного применения и сочетаний: давление подаваемого воздуха, вязкость и температура жидкости, размеры напорного шланга, размеры соединений и тип используемого пистолета. Рабочее давление может варьироваться от минимум 3 бар до максимум 8 бар.

Для оптимизации эксплуатационных характеристик и продления срока службы пневматических насосов мы рекомендуем использовать отфильтрованный и смазанный воздух.



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Номер детали		0234827 (1*)	0234828 (2*)	0234829 (3*)
Коэффициент сжатия	бар	1:1	1:1	1:1
Макс давление нагнетания	бар	8	8	8
Макс. давление на выходе	бар	8	8	8
Расход воздуха	л/м	220	220	220
Подключение подачи воздуха	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Выходное соединение для масла	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Подача масла при 8 бар	л/м	40	40	40
Шум	дБ	80	80	80
Диаметр хвостовика	мм	50	50	50
Длина хвостовика	мм	245	940	1250
Для барабанов емкостью л		-	180-220	750-1500

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Пневматический масляный насос R = 3:1
- Двойное действие
- Рабочее давление: 3-8 бар
- Стандартные барабаны на 50-60 л (длина хвостовика 740 мм)
- Стандартные барабаны на 180-220 л (длина хвостовика 940 мм)
- Стандартные барабаны на 750-1500 л (длина хвостовика 1250 мм)
- Полиуретановые уплотнители
- Резьбовое кольцо для подсоединения к бочке

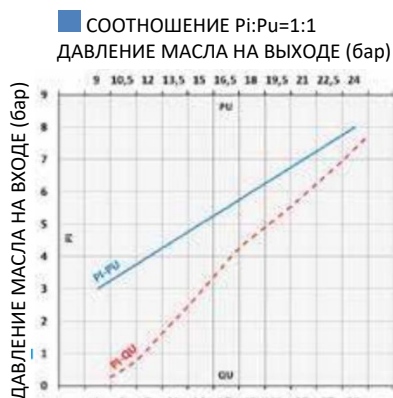
**ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ PPO R = 3:1 ПОДАЧА = 30 л/мин**

Эти насосы рекомендуются для перекачки масел с низкой/средней вязкостью (SAE 15/130) и антифриза на короткие/средние расстояния (40 – 50 м).

Рабочее давление насоса варьируется в зависимости от конкретного применения и сочетаний: давление подаваемого воздуха, вязкость и температура жидкости, размеры напорного шланга, размеры соединений и тип используемого пистолета. Рабочее давление может варьироваться от минимум 3 бар до максимум 8 бар.

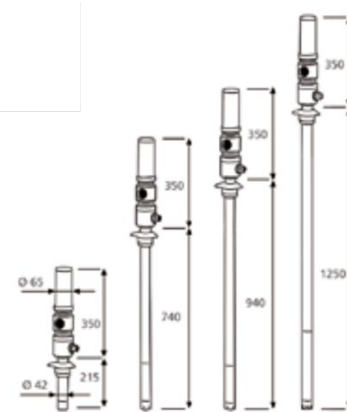
Двойное действие гарантирует непрерывную постоянную подачу и подходит для заправочных станций.

Для оптимизации эксплуатационных характеристик и продления срока службы пневматических насосов мы рекомендуем использовать отфильтрованный и смазанный воздух.



■ СОТНОШЕНИЕ Pi:Pu=1:1  
 ДАВЛЕНИЕ МАСЛА НА ВЫХОДЕ (бар)

■ ПОДАЧА МАСЛА НА ВЫХОДЕ (л/мин)  
 ТИП ЖИДКОСТИ: SAE 30 OIL (ISO VG100) - 20°C



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Номер детали		0400737 (1*)	0234832 (2*)	0400738 (3*)	0400739 (4*)
Коэффициент сжатия		3:1	3:1	3:1	3:1
Макс давление нагнетания	бар	8	8	8	8
Макс. давление на выходе	бар	24	24	24	24
Расход воздуха	л/мин	220	220	220	220
Подключение подачи воздуха	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Выходное соединение для масла	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Подача масла при 8 бар	л/мин	30	30	30	30
Шум	дБ	80	80	80	80
Диаметр хвостовика	мм	42	42	42	42
Длина хвостовика	мм	215	740	940	1250
Для барабанов емкостью	л	-	50-60	180-220	750-1500

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический масляный насос R = 3:1 - Двойное действие
- Рабочее давление: 3-8 бар
- Стандартные барабаны на 180-220 л (длина хвостовика 940 мм)
- Стандартные барабаны на 750-1500 л (длина хвостовика 1250 мм)
- Полиуретановые уплотнители
- Резьбовое кольцо для подсоединения к бочке
- Подходит для распределения масла для промышленных транспортных средств, в которых требуется высокая производительность с большим количеством точек распределения

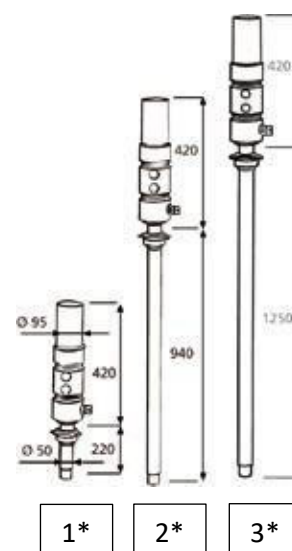
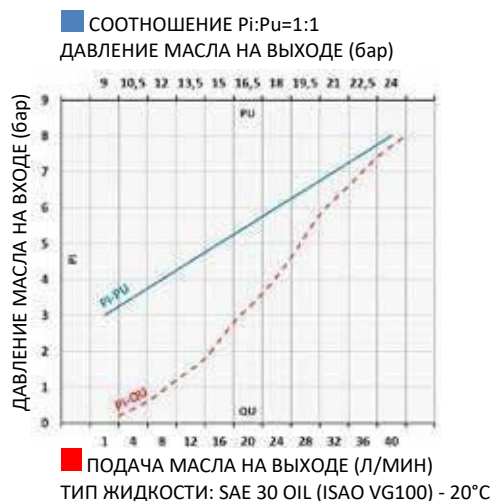
## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ PPO R= 3:1 ПОДАЧА= 40 л/мин

Эти насосы рекомендуются для перекачки масел с низкой/средней вязкостью (SAE 15/130) и антифриза на короткие/средние расстояния (40 – 50 м).

Рабочее давление насоса варьируется в зависимости от конкретного применения и сочетаний: давление подаваемого воздуха, вязкость и температура жидкости, размеры напорного шланга, размеры соединений и тип используемого пистолета.

Рабочее давление может варьироваться от минимум 3 бар до максимум 8 бар. Двойное действие гарантирует непрерывную постоянную подачу и подходит для заправочных станций.

Для оптимизации эксплуатационных характеристик и продления срока службы пневматических насосов мы рекомендуем использовать отфильтрованный и смазанный воздух.



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Номер детали		0400733 (1*)	0234830 (2*)	0400734 (3*)
Коэффициент сжатия		3:1	3:1	3:1
Макс давление нагнетания	бар	8	8	8
Макс. давление на выходе	бар	24	24	24
Расход воздуха	л/мин	340	340	340
Подключение подачи воздуха	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Выходное соединение для масла	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Подача масла при 8 бар	л/мин	40	40	40
Шум	дБ	80	80	80
Диаметр хвостовика	мм	50	50	50
Длина хвостовика	мм	220	940	1250
Для барабанов емкостью	л	-	180-220	750-1500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический масляный насос R = 5:1
- Двойное действие
- Рабочее давление: 3-8 бар
- Стандартные барабаны на 50-60 л (длина хвостовика 740 мм)
- Стандартные барабаны на 180-220 л (длина хвостовика 940 мм)
- Стандартные барабаны на 750-1500 л (длина хвостовика 1250 мм)
- Полиуретановые уплотнители
- Резьбовое кольцо для подсоединения к бочке

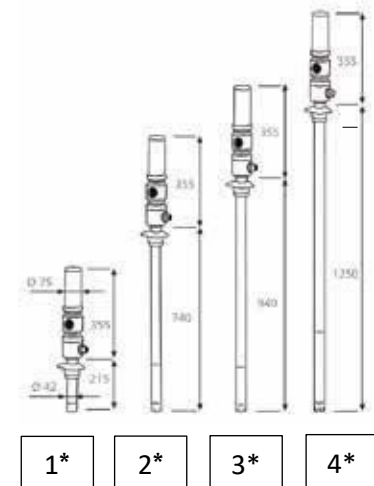
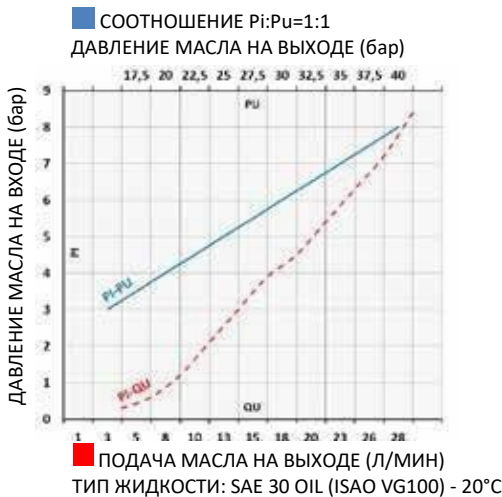
### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ PPO R = 5:1 ПОДАЧА= 28 л/мин

Данные насосы рекомендуются для перекачивания масел средней и высокой вязкости (SAE 15/130) и антифризов на средние/дальние расстояния (150–200 м).

Рабочее давление насоса варьируется в зависимости от конкретного применения и сочетаний: давление подаваемого воздуха, вязкость и температура жидкости, размеры напорного шланга, размеры соединений и тип используемого пистолета.

Рабочее давление может варьироваться от минимум 3 бар до максимум 8 бар. Двойное действие гарантирует непрерывную постоянную подачу и подходит для заправочных станций.

Для оптимизации эксплуатационных характеристик и продления срока службы пневматических насосов мы рекомендуем использовать отфильтрованный и смазанный воздух.



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Номер детали		0400740 (1*)	0234833 (2*)	0400741 (3*)	0400742 (4*)
Коэффициент сжатия		5:1	5:1	5:1	5:1
Макс. давление нагнетания	бар	8	8	8	8
Макс. давление на выходе	бар	40	40	40	40
Расход воздуха	л/мин	250	250	250	250
Подключение подачи воздуха	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Выходное соединение для масла	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Подача масла при 8 бар	л/мин	28	28	28	28
Шум	дБ	80	80	80	80
Диаметр хвостовика	мм	42	42	42	42
Длина хвостовика	мм	215	740	940	1250
Для барабанов емкостью	л	-	50-60	180-220	750-1500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

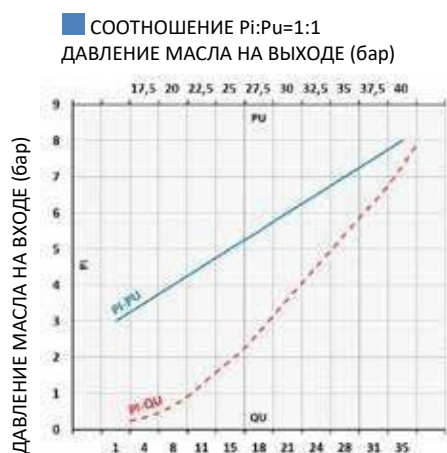
- Пневматический насос для смазки R = 5:1 Двойное действие
- Рабочее давление: 3-8 бар
- Стандартные барабаны на 180-220 л (длина хвостовика 940 мм)
- Стандартные барабаны на 750-1500 л (длина хвостовика 1250 мм)
- С резьбовым кольцом для соединения барабана
- Подходит для заправочных станций промышленных транспортных средств, где требуется высокая подача с большим количеством точек раздачи

### **ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ PPO R = 5:1 ПОДАЧА= 35 л/мин**

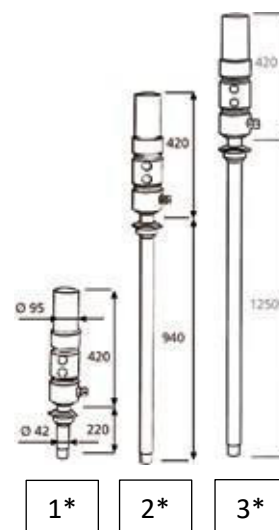
Эти насосы рекомендуются для перекачки масел с средней/высокой вязкостью (SAE 15/240) и антифриза на средние/длинные расстояния (150 – 200 м).

Рабочее давление насоса варьируется в зависимости от конкретного применения и сочетаний: давление подаваемого воздуха, вязкость и температура жидкости, размеры напорного шланга, размеры соединений и тип используемого пистолета. Рабочее давление может варьироваться от минимум 3 бар до максимум 8 бар. Двойное действие гарантирует непрерывную постоянную подачу и подходит для заправочных станций.

Для оптимизации эксплуатационных характеристик и продления срока службы пневматических насосов мы рекомендуем использовать отфильтрованный и смазанный воздух.



■ ПОДАЧА МАСЛА НА ВЫХОДЕ (Л/МИН)  
 ТИП ЖИДКОСТИ: SAE 30 OIL (ISAO VG100) - 20°C



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Номер детали		0400735 (1*)	0234831 (2*)	0400736 (3*)
Коэффициент сжатия		5:1	5:1	5:1
Макс давление нагнетания	бар	8	8	8
Макс. давление на выходе	бар	40	40	40
Расход воздуха	л/мин	385	385	385
Подключение подачи воздуха	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Выходное соединение для масла	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Подача масла при 8 бар	л/мин	35	35	35
Шум	дБ	80	80	80
Диаметр хвостовика	мм	42	42	42
Длина хвостовика	мм	220	940	1250
Для барабанов емкостью	л	-	180-220	750-1500

C2327PR WK 30/23

Продукцию компании DropsA можно приобрести в филиалах компании DropsA и у официальных дистрибьюторов. Перейдите по ссылке [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) или напишите по адресу [dropsa@sales.com](mailto:dropsa@sales.com)

Информация о дистрибьюторе: