



**Пневматический насос 3:1**  
длина заборной трубки 1200 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 265  
Код товара:  
Группа скидок: D

**Технические данные**

Длина заборной трубки: 1200  
Передаточное число: 3:1  
Максимальный диаметр (мм): 130  
Максимальное давление воздуха (атм.): 10  
Минимальное давление воздуха (атм.): 2  
Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8  
Объем двигателя см<sup>3</sup>: 220  
Объем насоса см<sup>3</sup>: 70  
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 260  
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 22  
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 24  
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470  
Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы  
Максимальная высота всасывания: 6 и, G 3/4" заборная трубка  
Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар  
Резьба со стороны забора масла: G 3/4" вн.  
Резьба со стороны подачи масла: G 1/2" нар.  
Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку  
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78  
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 77  
Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 90  
Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло  
Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л масла за 9 минут  
Лакировка: синий Pantone 294 C  
Длина двигателя (мм): 360  
Вес мотора: 3,800

**Спецификация**

- Пневматический насос для масла 3:1

- Неверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для монтажа на резервуаре
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя ( 19 648), 16 атм или (19 506), 20 атм
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

#### Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубрикатором 20 218 950

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1635 x 190 x 195
Вес (кг):	8,400
Количество в упаковке:	1.0