

НАСОС ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ PUMPMASTER 3

НАСОС ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ PUMPMASTER 3, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 55:1

407 200

Высоконапорный насос двойного действия. Легкий вес и высокоэффективная подача под большим давлением обуславливают их применение в передвижных и переносных установках для раздачи консистентной смазки, обеспечивающих высокое давление.

Насосы могут оборудоваться всасывающими трубами четырех длин, которые обеспечивают совместимость со всеми стандартными бочками для консистентной смазки: 12,5 - 20 кг (40 фунтов), 50 кг (120 фунтов) и 185 кг (400 фунтов). Насос имеет регулируемый по высоте переходник 2" BSP (M).

РАБОТАЕТ С МАТЕРИАЛАМИ

Консистентная смазка до NLGI-2

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки для раздачи малых объемов консистентной смазки под высоким давлением.
Передвижные и переносные высоконапорные установки.
Обслуживание парков, производственные установки, мастерские по техобслуживанию любых транспортных средств, сельское хозяйство, строительная и горнодобывающая промышленность.

МОДЕЛИ

| ПРИМЕНЕНИЕ | ВЫСОТА ТРУБЫ | ОБЩАЯ ВЫСОТА | ВЕС | НОМЕР ДЕТАЛИ |
|----------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
| Емкости 12,5-20 кг (40 фт) | 410 мм | 650 мм | 3,5 кг – 7,2 фт | 404 100 |
| Бочки 50 л (120 фт) | 510 мм | 710 мм | 3,7 кг – 8,3 фт | 405 100 |
| Бочки 50 л (120 фт) | 725 мм | 925 мм | 4,3 кг – 9,5 фт | 407 200 |
| Бочки 185 л (400 фт) | 920 мм | 1120 мм | 4,8 кг – 10,6 фт | 409 200 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 55:1

| | |
|--|--|
| Диапазон рабочего давления | 3-10 бар (40-140 фунт/кв. дюйм) |
| Расход воздуха (1) | 230 нл/мин (8,1 куб. фут/мин) |
| Макс. давление жидкости на выходе | 550 бар (7700 фунт/кв. дюйм) |
| Диаметр пневмодвигателя | 70 мм (2,75 дюйма) |
| Ход пневмодвигателя | 35 мм (1,4 дюйма) |
| Количество циклов в минуту (2) | 150 |
| Макс. производительность (3) | 540 г/мин (1,2 фунт /мин) |
| Соединение на входе воздуха | 1/4" NPSM (F) |
| Соединение на выходе смазки | 1/4" NPSM (F) |
| Материал смазываемых частей и уплотнений | Сталь / цинк / NBR (бутадиен-нитрильный каучук) / ПТФЭ |
| Уровень шума (4) | 92 дБ |

(1) Макс. расход воздуха при давлении на входе воздуха 7 бар, свободное нагнетание.

(2) Количество циклов в минуту при производительности 200 г/мин (7,1 унция/мин).

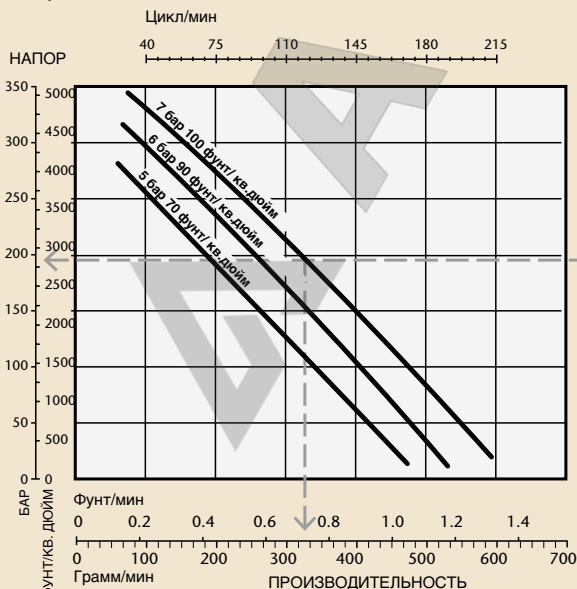
(3) Макс. производительность при давлении 7 бар. Смазка NLGI-2.

(4) Макс. уровень шума на расстоянии 1 м от насоса при давлении на входе воздуха 7 бар, свободное нагнетание.

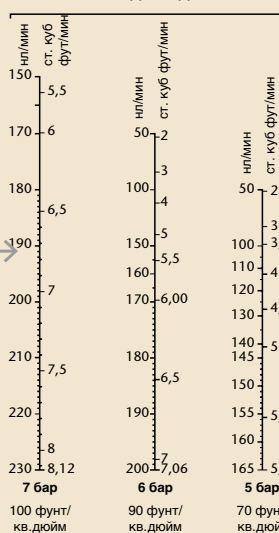


| РАЗМЕРЫ | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| МОДЕЛЬ | 404 100 | 405 100 | 407 200 | 409 200 |
| A (мм) | 650 | 710 | 925 | 1120 |
| B (мм) | 200 | 200 | 200 | 200 |
| C (мм) | 26 | 26 | 26 | 26 |
| D (мм) | 410 | 510 | 725 | 920 |
| E (мм) | 38 | 38 | 38 | 38 |

NLGI-2, 20 °C



РАСХОД ВОЗДУХА



РАЗМЕРЫ

