

## PUMPMASTER 3 - НАСОСЫ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ 55:1

407 200

### СТАНДАРТНЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

02

НАСОСЫ ДЛЯ  
СМАЗКИ



Легкий и эффективный пневматический насос высокого давления специально спроектирован для использования в передвижных и переносных установках для раздачи консистентной смазки.

Насосы могут комплектоваться всасывающими трубами четырех длин, чтобы подходить ко всем стандартным емкостям с консистентной смазкой: 12,5 - 20 кг (40 фунтов), 50 кг (120 фунтов) и 185 кг (400 фунтов). Насос имеет регулируемый по высоте переходник 2" BSP (M).

#### ПОДХОДИТ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ

- Все смазки до NLGI-2

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- С/х
- Ремонтные мастерские
- Легкая промышленность

МОДЕЛИ				
№ ПО КАТАЛОГУ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ВЫСОТА ТРУБЫ НАСОСА	ОБЩАЯ ВЫСОТА	ВЕС
404 100	12,5 - 20 кг (40 фунтов) ведро	410 мм	650 мм	3,5 кг
405 100	50 кг (120 фунтов) бочка	510 мм	710 мм	3,7 кг
407 200	50 кг (120 фунтов) бочка	725 мм	925 мм	4,3 кг
409 200	185 кг (400 фунтов) бочка	920 мм	1120 мм	4,8 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Коэффициент сжатия	55:1
Диапазон рабочего давления сжатого воздуха	1,5-10 бар (20-140 фунт/кв. дюйм)
Расход воздуха <sup>(1)</sup>	165 Нл/мин (5,8 станд. куб. футов в минуту)
Максимальное давление жидкости на выпуске	550 бар (7,700 фунт/кв. дюйм)
Диаметр пневмодвигателя	70 мм (2.75")
Ход пневмодвигателя	35 мм (1.4")
Производительность при 110 циклах/мин	300 г/мин (0,67 фунтов/мин)
Максимальная производительность <sup>(2)</sup>	540 г/мин (1,2 фунтов/мин)
Соединение на впуске воздуха	1/4" NPSM (F)
Соединение на выпуске жидкости	1/4" NPSM (F)
Материал смазываемых частей и уплотнений	Сталь/NBR (бутилен-нитрильный каучук)/Тefлон
Уровень шума <sup>(3)</sup>	92 дБ

(1) Максимальное потребление воздуха при давлении входящего воздуха 6 бар, смазке NLGI-2 при температуре 20 °C и 100 циклах в минуту.

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

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

РАЗМЕРЫ (мм)				
МОДЕЛЬ	404 100	405 100	407 200	409 200
A (мм)	610	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

