



Насос ручной типа PMG для полужидкой и пластичной смазки

Описание

Ручной насос модели **PMG** предназначен для работы в системах централизованной и последовательной подачи смазки. Насос имеет алюминиевый корпус и стальной плунжер, который приводится в действие рукой оператора при помощи рычага. Стальной бак под пластичную смазку установлен над насосом. В модели **PMG-10** внутри бака дополнительно установлена нажимная пружина с направляющим диском для улучшения подачи смазки. Заправка бака должна осуществляться через пресс-маслёнку с помощью заправочного пистолета (см. страницу 2-9/6).

Насос оснащён регулируемым предохранительным клапаном. Если при нажатии рычага смазка вытекает из предохранительного клапана, то это означает, что трубопровод или один из питателей засорён.

Технические характеристики

Подача	1см ³ /цикл
Максимальное рабочее давление	150бар (15 МПа)
Бак	металлический 0,3кг или 1,4кг
Диапазон температур	От -10°C до +60°C
Присоединение на выходе	Отверстие М12х1
Крепление	Вертикальное
Тип смазки	для PMG-3 смазка с классом до NLGI 0 (коэффициент пенетрации не менее 355) для PMG-10 смазка с классом до NLGI 2 (коэффициент пенетрации не менее 265)

Примечание: Оборудование для заправки станции смотрите на странице 2-9/6

Код для заказа

Код	Тип	Бак	Объём бака
00.135.0	PMG-3	металлический	0,3кг
00.132.0	PMG-10	металлический	1,4кг

Габаритные размеры

PMG-3	PMG-10
<p>Заправочный штуцер (пресс-маслёнка)</p>	<p>Заправочный штуцер (пресс-маслёнка)</p>