TIMKEN



Откройте для себя лучший способ выбора подходящих лубрикаторов

Нанесение смазки точно в нужном месте и в нужное время поможет обеспечить стабильную работу. Компания Timken предлагает широкий ассортимент одноточечных и многоточечных смазочных систем, поэтому вы сможете выбрать оптимальные решения для всего вашего оборудования.

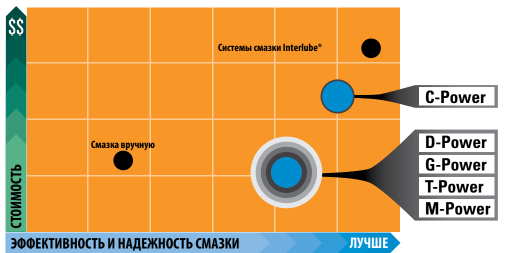
Надлежащая смазка играет критическую роль в работе подшипников и оборудования в целом. Чтобы увеличить срок службы и время бесперебойной работы оборудования, одноточечные лубрикаторы Timken® D-Power, G-Power, T-Power и M-Power обеспечивают периодическую смазку с помощью масла или консистентной смазки подшипников, цепей, направляющих и других компонентов промышленного оборудования. В соответствии с техническими условиями эксплуатации на выбор предлагаются лубрикаторы с нагнетанием под действием газа и лубрикаторы электромеханического типа.

Для централизованной смазки компания Timken предлагает систему многоточечной смазки Timken® C-Power и линейку продукции Interlube. Система C-Power служит для подачи консистентной смазки (не масла) на шесть смазочных точек. Автоматизированные системы подачи смазки Interlube включают широкий диапазон решений, используемых для подачи как консистентной смазки, так и масла с учетом требований конкретного заказчика.

Предлагаются картриджи для лубрикаторов серий D-Power, G-Power, T-Power, M-Power и C-Power, наполненные смазками, изготовленными по спецификациям компании Timken, либо другими типами смазки для промышленного применения. Полная линейка дополнительных принадлежностей Timken, включая кронштейны, хомуты, щетки, фитинги и удлинители, упрощает установку и предназначается для различных вариантов монтажа в труднодоступных местах.

Обратившись в компанию Timken, вы можете рассчитывать на помощь в вопросах снижения трения при работе промышленного оборудования. Для получения подробной информации об одноточечных и многоточечных смазочных системах, консистентных смазках и дополнительных принадлежностях, а также об автоматизированных системах подачи смазки Interlube® обращайтесь к официальному дистрибьютору или торговому представителю компании Timken, или посетите веб-сайт www.timken.com/lubricants.

Компания Timken предлагает эффективные системы подачи смазки



Регулируемая подача смазки обеспечивает более эффективный расход

Адаптируйте систему подачи смазки для любой области применения, используя как типовые решения, так и решения на основе программного управления.

Одноточечные лубрикаторы Timken

D-Power: программируется с помощью цифрового индикатора, настройка оптимального расхода смазки для интервалов времени от 1 до 12 месяцев. Лубрикатор подходит для применения в средах как с высокими, так и с низкими температурами воздуха.

G-Power: применение лубрикатора с газовым приводом обеспечивает непрерывную смазку даже в труднодоступных местах.

T-Power: программируемый лубрикатор с поддерживает постоянное давление и расход смазки при колебаниях температуры.

M-Power: программируемый лубрикатор с электроприводом и удобными переключателями, с помощью которых регулируются интервалы смазывания и расход смазки.

Многоточечные лубрикаторы Timken

C-Power: централизованная, программируемая система для подачи смазки на несколько точек. На панели со светодиодной индикацией отображается текущее состояние, включая расписание интервалов смазки и объемов дозирования по дням, неделям и месяцам.

Решения Interlube: усовершенствованные, адаптированные, высокоточные системы смазки, предназначенные для надежной работы оборудования. За подробной информацией обратитесь к инженерам компании Timken или посетите наш сайт www.timken.com/interlube.



Рабочие характеристики лубрикаторов D-Power/G-Power/T-Power/M-Power/C-Power

Лубрикатор	Модель	Давление	Температура окружающей среды
D-Power	D-Power 600 73 фунта/кв. дюйм/5 бар макс.		от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
G-Power	101	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар макс.	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
g-rower	102	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар макс.	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
T-Power	700	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар макс.	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
M-Power	300	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар макс.	от -10 до 60 °C (от 14 до 140 °F)
	400	75 фунтов/кв. дюйм/5 бар макс.	от -10 до 50 °C (от 14 до 122 °F)
C Davier	250	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар макс.	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
C-Power	500	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар макс.	от -20 до 60 °С (от -4 до 140 °F)

Лубрикаторы с газовым приводом

D-power и G-Power

D-Power



G-Power





№ модели	600	№ модели	101	102
Тип	Лубрикатор электрохимического принципа действия с газовым приводом и цифровым индикатором	Тип	Лубрикатор с газовым приводом	Лубрикатор с газовым приводом
Номер по каталогу (XXX — обозначение типа смазки, см. стр. 8-10)	PD422XXX PD442XXX	Номер по каталогу (XXX — обозначение типа смазки, см. стр. 8-10)	PG101XXX	PG102XXX
Описание	Комплексная система, предназначенная для работы в условиях широкого диапазона рабочих температур с цифровым индикатором для настройки интервала подачи смазки.	Описание	Лубрикатор общего назначения в металлическом корпусе.	Прозрачный пластиковый корпус подходит для применения в средах с высокой влажностью, в коррозионных и чистых средах.
Интервал смазки	С помощью цифрового индикатора на крышке лубрикатора можно настроить интервал в пределах от 1 до 12 месяцев. При необходимости эту функцию можно отключить.	Интервал смазки	Активаторные пробки с уплотнительными кольцами черного цвета: (продается отдельно, см. стр. 17) желтого цвета = 1 месяц зеленого цвета = 3 месяца красного цвета = 6 месяцев серого цвета = 12 месяцев (типовая смазка, применяемая при температуре воздуха 20°C или 68°F)	Активаторные пробки с уплотнительными кольцами черного цвета: (продается отдельно, см. стр. 17) желтого цвета = 1 месяц зеленого цвета = 3 месяца красного цвета = 6 месяцев серого цвета = 12 месяцев (типовая смазка, применяемая при температуре воздуха 20 °С или 68 °F)
Объем	лубрикатор 60 см³ (4,05 жидк. унций) PD422XXX 125 см³ (4,05 жидк. унций) PD442XXX	Объем	лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций)	лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций)
Макс. давление	73 фунтов/кв. дюйм/5 бар	Макс. давление	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар
Температура окружающей среды	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)	Температура окружающей среды	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
Прибл. вес	лубрикатор 60 см³ = 145 г (0,32 фунтов) лубрикатор 125 см³ = 215 г (0,47 фунтов)	Прибл. вес	245 г (0,54 фунтов)	245 г (0,54 фунтов)
Размеры	высота = 84,500 мм (3,3268")/ 117,000 мм (4,6063") диаметр = 58,000 мм (2,2835")/ 58,000 мм (2,2835")	Размеры	высота = 111,000 мм (4,3701") диаметр = 63,000 мм (2,4409") диаметр макс. = 67,000 мм (2,6378")	высота = 104,000 мм (4,1600") диаметр = 63,000 мм (2,5200") диаметр макс. = 74,000 мм (2,9600")

SOBBINIOIBOLOME T-Power

T-Power



№ модели	700
Тип	Программируемый лубрикатор электрохимического принципа действия с газовым приводом — Адаптация к изменениям температуры
Номер по каталогу (XXX — обозначение типа смазки, см. стр. 8-10)	PT522XXX (запасной картридж PT521XXX) PT542XXX (запасной картридж PT541XXX)
Описание	Программируемый лубрикатор со сменным смазочным картриджем. Образование газа автоматически регулируется в зависимости от колебаний температуры.
Интервал смазки	Регулируется с шагом в месяц.
Объем	65 cm ³ PT522XXX 130 cm ³ PT542XXX
Макс. давление	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар
Температура окружающей среды	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Прибл. вес	65 см³ = 180 г (0,40 фунтов) 130 см³ = 270 г (0,60 фунтов)
Размеры	высота = 100,000 мм (3,9370")/ 137,000 мм (5,3937") диаметр = 65,000 мм (2,5591")/ 65,000 мм (2,5591")

Лубрикаторы с электроприводом

M-Power (синхронизированный) | M-Power (импульсный)

M-Power (синхронизированный)



M-Power (опционально: синхронизированный или импульсный)



№ модели	300	400	
Тип	Привод с регулируемой скоростью	Управляемый привод	
Номер привода по каталогу	PM202000	PM203000	
Описание	Для лубрикатора общего назначения в пластиковом корпусе возможна настройка интервалов смазки с шагом в месяц и наличие запасного картриджа со смазкой (60 см³, 120 см³ или 250 см³). Электромеханический приводной узел с питанием от батарейки подходит для многоразового использования.	Программируемый лубрикатор в пластиковом корпусе с запасным смазочным картриджем (60 см³, 120 см³ или 250 см³). Электромеханический приводной узел с питанием от аккумуляторной батареи подходит для многоразового использования.	
Устройство в сборе (XXX— обозначение смазки, см. стр. 8-10)	PM222XXX PM242XXX PM282XXX	PM223XXX PM243XXX PM283XXX	
Номер картриджа со смазкой по каталогу (XXX— обозначение смазки, см. стр. 8-10)	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 60 см³ (2,03 жидк. унций): PM221XXX лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций): PM241XXX лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций): PM281XXX	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 60 см³ (2,03 жидк. унций): PM221XXX лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций): PM241XXX лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций): PM281XXX	
Интервал смазки	Регулируется с шагом в месяц.	Может изменяться в зависимости от настройки.	
Макс. давление	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар	75 фунтов/кв. дюйм/5 бар	
Температура окружающей среды	от -10 до 60 °C (от 14 до 140 °F)	от -10 до 50 °C (от 14 до 122 °F)	
Прибл. вес	с картриджем 120 см³ = 476,70 г (1,05 фунта) с картриджем 250 см³ = 622 г (1,37 фунта)	с картриджем 120 см³ = 408 г (0,90 фунтов) с картриджем 250 см³ = 560,70 г (1,235 фунтов)	
Размеры	Высота: лубрикатор 60 см ³ (2,03 жидк. унций) = 142,000 мм (5,5906") лубрикатор 120 см ³ (4,05 жидк. унций) = 165,000 мм (6,5000") лубрикатор 250 см ³ (8,45 жидк. унций) = 215,000 мм (8,500") Макс. диаметр: 75,000 мм (3,0000")	Высота: лубрикатор 60 см³ (2,03 жидк. унций) = 142,000 мм (5,5906") лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций) = 165,000 мм (6,5000") лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций) = 215,000 мм (8,5000") Макс. диаметр: 71,000 мм (2,8000")	

Многоточечные лубрикаторы

C-Power





№ модели	250	500
Тип	Многоточечный, 250 см ³	Многоточечный, 500 см³
Описание	Программируемый многоточечный лубрикатор, обеспечивающий смазывание до шести точек. Картридж со смазкой является сменным.	Программируемый многоточечный лубрикатор, обеспечивающий смазывание до шести точек. Картридж со смазкой является сменным.
Лубрикатор в сборе (XXX— справочный номер смазки, см. стр. 8-10)	PC322XXX	PC352XXX
Номер картриджа со смазкой по каталогу (XXX — справочный номер смазки, см. стр. 8-10)	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 250 см ³ (8,45 жидк. унций): PC321XXX	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 500 см ³ (16,9 жидк. унций): PC351XXX
Интервал смазки	Может изменяться в зависимости от настройки — от 1 дня до 24 месяцев (зависит от срока действия батарейки)	Может изменяться в зависимости от настройки — от 1 дня до 24 месяцев (огранич. сроком действия батарейки)
Макс. давление	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар
Температура окружающей среды	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Прибл. вес	1,53 кг (3,4 фунтов)	1,82 кг (4,0 фунтов)
Размеры	Высота: 360,000 мм (14,3000″) Макс. диаметр: 92,000 мм (3,6000″)	Высота: 400,000 мм (15,8000") Макс. диаметр: 92,000 мм (3,6000")

ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования вне помещения и в условиях сильного загрязнения систему смазки Timken C-Power необходимо хранить в закрытом ящике. Номер односекционного ящика по каталогу — PA800507; двухсекционного — PA800508.

Экономия времени благодаря лубрикаторам с консистентной смазкой

Номера по каталогу

Высококачественная универсальная промышленная консистентная смазка TIMKEN LC-2

PD422217 PD442217	Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³ Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³	PM221217 PM222217 PM223217	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батарейкой Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³ Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PG101217 PG102217	Лубрикатор G-Power Standard Лубрикатор G-Power Clear	PM241217	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой
		PM242217	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PT521217	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power	PM243217	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см³
	с регулировкой температуры, 65 см³ с батарейкой	PM281217	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см³
PT522217	PT522217 Лубрикатор Т-Power с регулировкой температуры, 65 см³		с батарейкой
	Картридж со смазкой для T-Power с регулировкой	PM282217	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см 3
	температуры, 130 см³ с батарейкой	PM283217	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см³
PT542217	Лубрикатор T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³	PM283217	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
		PC321217	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
		PC322217	Лубрикатор C-Power, 250 см ³
		PC351217	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
		PC352217	Лубрикатор C-Power, 500 см ³

Консистентная смазка Timken для строительной техники и внедорожных транспортных средств

PD422219 PD442219	Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³ Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³	PM221219 PM222219	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см³ с батарейкой Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см³
PG101219 PG102219	Лубрикатор G-Power Standard Лубрикатор G-Power Clear	PM223219 PM241219	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см³ Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой
PT521219 PT522219	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 65 см³ с батарейкой Лубрикатор T-Power с регулировкой температуры,	PM242219 PM243219 PM281219	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³ Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³ Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батарейкой
PT541219 PT542219	65 см ³ Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³ с батарейкой Лубрикатор T-Power с регулировкой температуры,	PM282219 PM283219	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³ Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
11342217	лучриватор 1-1 омет Срегулировкой температуры, 130 см ³	PC321219 PC322219 PC351219 PC352219	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см³ Лубрикатор C-Power, 250 см³ Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см³ Лубрикатор C-Power, 500 см³



Консистентная смазка для корпусных узлов с шариковыми подшипниками Timken

PM221182

Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³
Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³
Лубрикатор G-Power Standard
Лубрикатор G-Power Clear
Картридж со смазкой для T-Power, с регулировкой температуры, 65 см³ с батарейкой
Лубрикатор T-Power, с регулировкой температуры, 65 см³
Картридж со смазкой для T-Power, с регулировкой температуры, 130 см³ с батарейкой
Лубрикатор T-Power, с регулировкой температуры, 130 см³

PM221220	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, $60\ \mathrm{cm}^3\ \mathrm{c}$ батарейкой
PM222220	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, $60~\text{cm}^3$
PM223220	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PM241220	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой
PM242220	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PM243220	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PM281220	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, $250~{\rm cm}^3{\rm c}$ батарейкой
PM282220	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
PM283220	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
PC321220	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
PC322220	Лубрикатор C-Power, 250 см ³
PC351220	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
PC352220	Лубрикатор C-Power, 500 см ³

Консистентная смазка Timken для прокатных станов

Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³ Лубрикатор G-Power Standard
Публикатол G-Power Standard
nyopimarop a romer standara
Лубрикатор G-Power Clear
Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³ с батарейкой
Лубрикатор T-Power с регулировкой температуры, 65 см³
Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 130 см³ с батарейкой
Лубрикатор T-Power с регулировкой температуры, 130 см³

	60 см³ с батарейкой
PM22218	? Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PM22318	? Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PM24118	 Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой
PM24218	? Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PM24318	? Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PM28118	 Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см³ с батарейкой
PM28218	. Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
PM28318	? Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
PC32118	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см³
PC32218	Лубрикатор C-Power, 250 см³
PC35118	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
	Лубрикатор C-Power, 500 см ³

Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом,

№ 182 по каталогу — смазка NLGI № 2

Также доступны смазки № 180 (класс NLGI № 1) и № 181 (класс NLGI № 1.5).

Консистентная смазка Timken для пищевой промышленности

PD422231 PD442231	Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³ Лубрикатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³
PG101231	Лубрикатор G-Power Standard
PG102231	Лубрикатор G-Power Clear
PT521231	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 65 см³ с батарейкой
PT522231	Лубрикатор T-Power с регулировкой температуры, 65 см³
PT541231	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 130 см³ с батарейкой
PT542231	Лубрикатор T-Power с регулировкой температуры, 130 см³

PM221231	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см³ с батарейкой
PM222231	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PM223231	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PM241231	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой
PM242231	Лубрикатор M-Power с электроприводом, 120 см³
PM243231	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PM281231	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см³ с батарейкой
PM282231	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
PM283231	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см³
PC321231	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
PC322232	Лубрикатор C-Power, 250 см³
PC351232	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см³
PC352232	Лубрикатор C-Power, 500 см ³

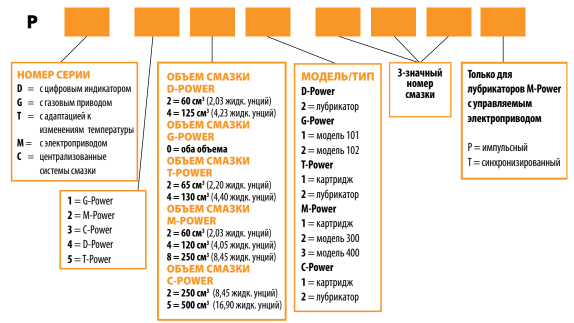
Синтетическая промышленная консистентная смазка TIMKEN LC-1.5

PG101232 PG102232	Лубрикатор G-Power Standard Лубрикатор G-Power Clear	PM282232 PM283232	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см³ Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом,
PM221232	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батарейкой		250 см ³
PM222232	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³	PC321232	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power,
PM223232	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³	. 632 1232	250 cm ³
PM241232	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой	PC322232	Лубрикатор C-Power, 250 см ³
PM242232	Лубрикатор M-Power с электроприводом, 120 см³	PC351232	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power,
PM2432322	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см³		500 см ³
PM281232	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см³ с батарейкой	PC352232	Лубрикатор C-Power, 500 см³

Универсальная литиевая консистентная смазка Timken EP1 и EP2

PG101236	Лубрикатор G-Power Standard	PG101237	Лубрикатор G-Power Standard
PG102236	Лубрикатор G-Power Clear	PG102237	Лубрикатор G-Power Clear
PM221236	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см³ с батарейкой	PM221237	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см³ с батарейкой
PM222236	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³	PM222237	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PM223236	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см³	PM223237	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PM241236	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой	PM241237	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см³ с батарейкой
PM242236	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³	PM242237	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PM243236	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см³	PM243237	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см³
PM281236	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см³ с батарейкой	PM281237	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, $250~{\rm cm^3}$ с батарейкой
PM282236	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³	PM282237	Лубрикатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
PM283236	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³	PM283237	Лубрикатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
PC321236	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³	PC321237	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
PC322236	Лубрикатор C-Power, 250 см ³	PC322237	Лубрикатор C-Power, 250 см ³
PC351236	Комплект запасного картриджа со смазкой C-Power, 500 см³	PC351237	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
PC352236	Лубрикатор C-Power, 500 см³	PC352237	Лубрикатор C-Power, 500 см ³

Номенклатура систем подачи смазки Timken



Пример 1.

PG 101 217

 $\mathbf{G} = \mathbf{c}$ газовым приводом

101 = модель 101 (типовая)

217 = смазка № 217 (универсальная)

Пример 2.

PM 243 217 P

 $\mathbf{M} = \mathbf{c}$ электроприводом

 $\mathbf{2} = M$ -Power

 $3 = 120 \text{ см}^3 (4.05 \text{ жидк. унций})$

4 = модель 400 в сборе

217 = смазка № 217 (универсальная LC-2)

 $\mathbf{P} =$ импульсный

Пример 3.

PC 352 217

3 = C-Power

5 = **500 см**³ (16,90 жидк. унций)

2 = лубрикатор

217 = смазка № 217 (универсальная LC-2)

Timken – бренд, которому доверяют

Являясь лидером в области производства подшипников на протяжении более ста лет и имея более чем 70-летний опыт исследований в области трибологии, компания Timken занимает прочную позицию глобального поставщика высококачественных консистентных смазок, смазочных материалов и систем подачи смазки для многих областей применения. Полный ассортимент смазок Timken включает смазочные материалы специально разработанные для применения в прокатных станах, в железнодорожном транспорте, в автомобилестроении и другом промышленном оборудовании с различными режимами работы.

Создание наших консистентных смазок, одноточечных систем смазки D-Power, G-Power, T-Power, M-Power и централизованных многоточечных систем смазки C-Power сопровождается передовой технической поддержкой. Наши инженеры проанализируют ваши производственные процессы, режимы работы и техобслуживания оборудования, чтобы найти возможности обеспечения максимальной производительности.

Для получения подробной информации об одноточечных и многоточечных смазочных системах, консистентных смазках и сопутствующих товарах, а также об автоматизированных системах подачи смазки Interlube® обращайтесь к официальному дистрибьютору или торговому представителю компании Timken, или посетите веб-сайт **www.timken.com**.

Дополнительные принадлежности

Системы подачи смазки Timken поставляются с широким ассортиментом дополнительных принадлежностей, чтобы обеспечить достижение оптимальных рабочих характеристик подшипников и компонентов. Компания Timken – это единый поставщик смазочных устройств и смазок для подшипников и компонентов.

Кронштейны, хомуты и уголки



A	Типовой хомут	PA800101
B	Кронштейн из нержавеющей стали	PA800102
C	Монтажный адаптер для вставки в кронштейн 6,350 мм М х 6,350 мм F (1/4″ М х 1/4″ F)	PA800103
D	Крепежный уголок малого размера	PA800120
	Крепежный уголок среднего размера	PA800121
	Крепежный уголок большого размера	PA800122
(3)	Плоская установочная пластина	PA800123
(F)	Кронштейн большого размера	PA800124
G	Настенное крепление с типовым хомутом и монтажной струбциной	PA800125
(H)	Монтажная струбцина 18, 8,000 мм (5/16")	PA800126
0	Кронштейн (большого размера) с типовым хомутом	PA800127
0	Плоская установочная пластина с типовым хомутом и монтажной струбциной	PA800128
K	Кронштейн (большого размера) с типовым хомутом/струбциной/зажимом для крепления к балке	PA800129

Трубки и гидравлические шланги



A	Полиамидная трубка, диаметр 8,000 мм (0,3150") (требуется указание длины, цена за фут), только для централизованных систем смазки (-power
	систем смазки C-power
	Полиамидная трубка, диаметр 9,525 мм (3/8"), отрезок длиной 3,048 м (10 футов)
В	Гидравлический шланг 0,300 м (1,0000 футов) с самозащелкивающимся поворотным фитингом , ВД 9,525 мм (0,3750″),
	(17,24 бар/250 фунтов/дюйм²)
	Гидравлический шланг 0 ,610 м (2,0000 футов) с самозащелкивающимся поворотным фитингом , ВД 9,525 мм (0,3750"),
	(17,24 бар/250 фунтов/дюйм²)
	Гидравлический шланг 0,914 м (3,0000 футов) с самозащелкивающимся поворотным фитингом, , ВД 9,525 мм (0,3750"),
	(17,24 бар/250 фунтов/дюйм²)
	Гидравлический шланг 1,220 м (4,0000 футов) с самозащелкивающимся поворотным фитингом , ВД 9,525 мм (0,3750″),
	(17,24 бар/250 фунтов/дюйм²)
	Гидравлический шланг 1,830 м (6,0000 футов) с самозащелкивающимся поворотным фитингом, ВД 9,525 мм (0,3750"),
	(17,24 бар/250 фунтов/дюйм²)

Переходникиуменьшители















F

A	Прямой переходник-уменьшитель с 6,350 на 3,175 мм (с 1/4 на 1/8")
	Прямой переходник-уменьшитель с 3,175 на 6,350 мм (с 1/8 на 1/4")
В	Переходник-уменьшитель под углом 45°, 6,350 мм F х 3,175 мм М (1/4" F х 1/8" М)
	Переходник-уменьшитель под углом 45°, 6,350 мм F x 6,350 мм (1/4″ F x 1/4″ M)
C	Переходник-уменьшитель под углом 45°, 3,175 мм F x 6,350 мм (1/8" F x 1/4" М)
	Переходник-уменьшитель под углом 45°, 3,175 мм F х 3,175 мм M (1/8″ F х 1/8″ M)
D	Переходник-уменьшитель под углом 90°, 6,350 мм F x 3,175 мм М (1/4" F x 1/8" М)
	Переходник-уменьшитель под углом 90°, 3,175 мм F x 6,350 мм (1/8" F x 1/4" М)
	Переходник-уменьшитель под углом 90°, 3,175 мм F x 3,175 мм M (1/8" F x 1/8" M)
	переходник-уменошитель под углом эо , э, г/э мм г х э, г/э мм м (1/о 1 х 1/о м)
B	Переходник Мб/G1/4
F	Переходная муфта 6,350 F x 3,175 мм F (1/4 F x 1/8" F)
G	Переходник для пластикового корпуса лубрикатора 6,350 мм F x 6,350 мм M (1/4" F x 1/4" M)
	Переходник для пластикового корпуса лубрикатора 6,350 мм F x 3,175 мм М (1/4" F x 1/8" М)

Трубные фитинги, патрубки, уголки, переходники с резьбой



	G H I J K
A	Трубный хомут 6,350 мм (¹/₄″)
B	Патрубок с резьбой по всей длине 6,350 мм (¹/₄″)
C	Трубный патрубок 6,350 x 50,800 мм (¹/4 x 2,0000″)
D	Трубный патрубок 6,350 х 101,600 мм (¹/₄ х 4,0000″)
	Трубный патрубок 6,350 х 152,400 мм (¹/₄ х 6,0000″)
E	Уголок под углом 45°, 6,350 мм (¹/₄") FNPT
F	Уголок с разноименными концами под углом 45°, 6,350 мм (¹/₄″)
G	Уголок под углом 90°, 6,350 мм (¹/₄") FNPT
(!)	Уголок с разноименными концами под углом 90°, 6,350 мм (¹/₄″)
•	Трубный тройник 6,350 мм (¹/₄")
•	Трубная крестовина 6,350 мм (¹/₄″)
K	Переходник с резьбой 6,350 мм М х 3,175 мм F (¹/₄″ М х ¹/ѕ″ F)

Обратные и предохранительные клапаны





1

Аппликаторы специального назначения





- Вкладыш из полистирола 5,000 мм (0,2000").
 PA800133

 Вкладыш из полистирола 9,000 мм (0,3500").
 PA800134

 Вкладыш из полистирола 16,000 мм (0,6300").
 PA800135

Щетки для нанесения смазки при стандартной температуре

(Темп. < 100° С или < 212° F)













F	G	н

A	Щетка из свиной щетины — 6,350 мм (0,2500″) FNPT, диаметр 19,050 мм (0,7500″)	0108
B	Щетка для нанесения смазки при станд. температуре 25,400 x 38,100 мм (1,0000 x 1,5000″)	0109
G	Типовая щетка для нанесения смазки при станд. температуре 25,400 x 60,960 мм (1,0000 x 2,4000")	0110

- Щетка для нанесения смазки при станд. температуре 25,400 x 101,600 мм (1,0000 x 4,0000")

Щетки для нанесения смазки при высокой температуре

(Темп. $< 240^{\circ}$ C или $< 464^{\circ}$ F)



Щетки для нанесения смазки при экстремальной температуре

(Темп. < 360° С или < 680° F)



- Щетка для нанесения смазки при экстрем. температуре 25,400 x 38,100 мм (1,0000 x 1,5000")

Кисти для нанесения смазки в условиях высокой и экстремально высокой температуры доступны по запросу. Позвоните, чтобы узнать об их наличии.

Соединители – с внутренней и наружной резьбой



- Соединитель с внутренней резьбой 6,350 мм Т х 6,350 мм (1/4" Т х 1/4") NPT
 PA800228

 Соединитель с внутренней резьбой 9,525 мм Т х 6,350 мм (3/8" Т х 1/4") NPT
 PA800229

 Поворотный самозащелкивающийся фитинг 9,525 мм Т х 6,350 мм F (3/8" Т х 1/4" F)
 PA800230

 Соединитель с наружной резьбой 6,350 мм Т х 3,175 мм (1/4" Т х 1/8") NPT
 PA800231

Активаторы G-Power



A	Активатор G-Power Standard (модель 101) — 1 месяц (желтого цвета)	PG111000
	Активатор G-Power Standard (модель 101) — 3 месяца (зеленого цвета)	PG112000
	Активатор G-Power Standard (модель 101) — 6 месяцев (красного цвета)	PG113000
	Активатор G-Power Standard (модель 101) — 12 месяцев (серого цвета)	PG114000

Комплекты гибких пружин







A	Комплект пружин мелкого калибра (голубой)	0406
B	Комплект пружин среднего калибра (красный)	0405
C	Комплект пружин крупного калибра (желтый)	0404

Дополнительные принадлежности для смазочных систем C-Power

Трубный соединитель (прямой) 8,000 мм Т х 3,175 мм (⁵ / ₁₆ " Т х ¹ / ₈ ") МВspp	PA800501
Трубный соединитель (90°) 8,000 мм Т х 3,175 мм (⁵ / ₁₆ ″ Т х ¹ / ₈ ″) MBspp	PA800502
Трубный соединитель (прямой) 8,000 мм Т х 3,175 мм (5 / 6 " Т х 1 / 8 ") Mnpt	PA800503
Трубный соединитель (прямой) 8,000 мм Т х 6,350 мм (⁵ / ₁₆ " Т х ¹ / ₄ ") Mnpt	PA800504
Черная полиамидная трубка 8,000 мм (0,3125″) — 3,048 м (10,0000 футов)	PA800505
Вилкообразный соединитель 8,000 мм	PA800509
Ящик для хранения смазочной системы C-Power	PA800507
Двухсекционный ящик для хранения смазочной системы C-Power	PA800508

TIMKEN

Команда Timken применяет свои практические навыки для обеспечения безотказной работы и повышения производительности машин и оборудования, используемых в самых разных отраслях по всему миру. Компания разрабатывает, производит и продает высокоэффективные механические компоненты, в том числе подшипники, цепи и узлы механических передач.