

Каталог продукции



Мир автоматических смазывающих систем

perma

Благодаря высокотехнологичной продукции и ориентированным на клиента решениям perma-tec задает стандарты в мире смазочной техники



На протяжение более 45 лет компания perma-tec предлагает инновационные и креативные решения по автоматическим системам смазки. Наши системы одно- и многоточечной смазки используются во всем мире практически во всех сферах применениях и отраслях промышленности.

Лидерство perma-tec на рынке систем одноточечной смазки основывается на неоднократно запатентованной и прошедшей особую сертификацию продукцией. Вся продукция perma разрабатывается, тестируется и производится на головном предприятии в Германии и тем самым соответствует стандарту качества "Made in Germany" ("Сделано в Германии").

Благодаря нашему многолетнему опыту продаж, а также большой сети собственных филиалов и компетентных партнеров во всем мире мы предлагаем множество решений по высочайшим техническим требованиям наших клиентов.

Каталог продукции perma предлагает Вам совершить путешествие в "Мир автоматических смазывающих систем".



→ perma-tec в цифрах

Сотрудники во всем мире
188

Сотрудники в Германии
139

Оборот в 2011 году
(неконсолидированный)
56 млн. евро

Доля во внешнеторговом обороте
68 %

Филиалы H-T-L perma
Австралия, Франция, Индия, Италия,
Испания, Великобритания, США

Дилерская сеть более чем в 60 странах

По состоянию на: 02/2012

Основные даты в истории компании

1964

Изобретение и патентование системы одноточечной смазки perma CLASSIC

1991

Новый менеджмент с обширной реорганизацией

2000

Переименование компании в perma-tec GmbH & Co. KG

1934

Основание завода металлических изделий для бытовой техники в Бад-Киссинге

1989

Продажа /
приобретение
инвестиционной
группой

1995

Основание дочерних компаний H-T-L-perma
в США (1995), Франции (1995),
Испании (1996), Италии (1997),
Великобритании (1998), Австралии
(2004), Индии (2008)

2005

Строительство и
отделка нового
производственного
цеха и складского
помещения, а
также расширение
административного
здания

Содержание



perma – Мир автоматических смазывающих систем

2–9

Предприятие, преимущества автоматических систем смазки, отрасли, области применения, обзор всех систем смазки perma



Системы одноточечной смазки

10–21

Электрохимические: CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA

Электромеханические: STAR VARIO, STAR CONTROL TIME /
STAR CONTROL IMPULSE



Системы многоточечной смазки

22–29

Электромеханические:

PRO MP-2 / PRO C MP-2, PRO MP-6 /
PRO C MP-6, ECOSY, NET



КОМПЛЕКТЫ

30–33

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ: КОМПЛЕКТ CWL, КОМПЛЕКТ OGL

СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ: NOVA, STAR VARIO, STAR CONTROL TIME /
STAR CONTROL IMPULSE, PRO MP-6 / PRO C MP-6



Смазки

34–35

Обзор всех стандартных смазок и масел perma



Номера артикулов – системы смазки / принадлежности

36–39

Системы смазки и принадлежности perma с номером артикула и иллюстрацией



Номера артикулов – соединительные детали

40–45

Крепления, удлинители, угольники, монтажные панели, монтажные уголки, патрубки для шлангов, шланги, переходные детали, маслозапорные клапаны, картушки со смазкой, щетки и кисточки для нанесения смазки, специальные щетки с номером артикула и иллюстрацией



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

46–47

6 шагов к Вашей системе смазки perma, горячая линия, домашняя страница, perma SELECT, perma ACADEMY, perma SERVICE



**Более высокая эффективность и безопасность,
более низкие расходы – такова Ваша выгода от
систем смазки perma**

Раз в 19 секунд где-то в мире устанавливается или заменяется изделие perma. Ручные системы смазки – это вчерашний день: если Вы хотите надежно, эффективно и на долгосрочную перспективу более экономично смазывать Ваши установки сегодня, тогда переходите на автоматические системы смазки perma-tec. Тем самым Вы выигрываете время для выполнения других задач и получите оптимальное техническое решение для каждой точки смазывания. Неспроста с 1964 года было продано более 45 миллионов систем смазки марки perma.

perma

Ваши преимущества на первый взгляд

Более высокая эффективность и безопасность, более низкие расходы

→ Экономичность

perma снижает расходы до 25 %

Благодаря непрерывному производственному процессу и плановым интервалам техобслуживания производственные сбои сведены до минимума. Постоянное и не требующее техобслуживания длительное смазывание и всегда высокое качество смазки гарантируют высокую готовность установки. Постоянное обеспечение точек смазывания новой смазкой позволяет снизить трение и тем самым свести к минимуму расходы на электроэнергию.



→ Техника

perma предотвращает 55 % случаев отказа подшипников качения

Автоматические системы смазки regma-tec гарантируют надежное, чистое и точное смазывание круглые сутки на протяжение многих лет. Готовность установки обеспечивается за счет постоянного обновления смазки в ходе ее применения.

Источники:

Внутренние расчеты: расходы на материалы и техобслуживание, затраты времени / данные из сферы производства подшипников качения

Причины отказа подшипников качения



При помощи систем смазки regma удалось предотвратить 55% случаев отказа подшипников качения!

→ Безопасность

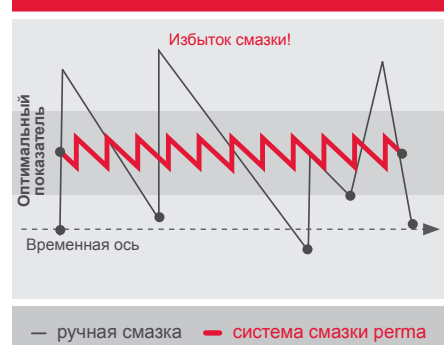
perma снижает риск несчастного случая до 90 %

Благодаря более редкой периодичности замены уменьшается число процедур техобслуживания и нахождение в опасных зонах. Тем самым использование систем смазки regma в труднодоступных рабочих зонах ведет к существенному уменьшению опасностей на рабочем месте.



regma-tec является членом "Союза немецких инженеров по технике безопасности"

Расход смазки в сравнении



→ От недорогих до высокотехнологичных – изделия, отвечающие любым требованиям

Компания perma предлагает Вам следующие технические решения:

- От простых и экономичных систем смазки вплоть до технически сложных исполнений
- Свободный выбор периодичности смазывания от 1 дня вплоть до 24 месяцев
- От одноточечного вплоть до многоточечного смазывания 600 точек при помощи одной системы
- Различные объемы и смазки
- Автономные или управляемые ПЛК системы смазки



Промышленные предприятия во всем мире делают ставку на автоматические системы смазки perma-tec

Компания perma-tec производит и продает системы одно- и многоточечной смазки для самых различных областей применения. Неоднократно запатентованная продукция используется во всем мире во всех без исключения отраслях промышленности. Самые различные отрасли от А (автомобильная промышленность) до Я (ядерная промышленность) отдают предпочтение автоматическим системам смазки perma-tec.

perma

Решение для всех областей от А (автомобильная промышленность) до Я (ядерная промышленность) Для каждой области своя система смазки

→ Автомобильная промышленность

Неважно, на каком производственном процессе находится автомобиль в данный момент, автоматическая система смазки регма-tec обеспечит индивидуальное применение в самых различных точках смазывания с целью создания **беспрепятственного технологического процесса**. Профессиональные решения, например, регма NET, позволяют оптимально и точно смазывать даже сложные устройства в автомобильной промышленности.



→ Химическая промышленность

В химической промышленности **всегда требуется обеспечение безопасности и чистоты**. Системы смазки регма применяются для смазывания отдельных элементов установок, поскольку они точно и надежно подают смазку в точки смазывания. Тем самым гарантируется постоянное смазывание на продолжительное время даже в труднодоступных местах.



→ Электростанции

Безопасность и экономичность являются важнейшими аспектами для организаций, эксплуатирующих электростанции. Благодаря использованию автоматических систем смазки регма процент выхода из строя установок из-за неправильного смазывания сводится к минимуму. Тем самым повышается **надежность и безопасность** электроснабжения, а также удается избежать перебоев подачи тока и простоев установок.



→ Пищевая промышленность

На пищевых предприятиях, например, на молокозаводах, все зависит от крайне гигиеничных условий труда. Автоматические системы смазки регма точно, надежно и экономично работают с сертифицированными смазками NSF H1. Это **позволяет избежать попадания частиц грязи**, которые образуются при использовании ручных систем смазки на предприятии.



→ Машиностроение

Точность является самым важным аспектом в машиностроении. Также не менее важным является точное смазывание компонентов установок, например, подшипников качения и скольжения, линейных направляющих, цепей и т. д. Для этого системы смазки регма умеют **дозировать в зависимости от потребностей**, за счет не требующего техобслуживания длительного смазывания сокращать время простоя для ремонта и гарантируют более высокую эффективность и экономичность.



→ Сталеплавильная промышленность

В этой отрасли промышленности установки работают в сложнейших условиях окружающей среды, в частности под воздействием чрезвычайно высоких температур. Системы смазки регма создаются с учетом установок и условий окружающей среды. Они **надежно** заботятся о том, чтобы технологический процесс не прерывался на выполнение ненужных работ по техобслуживанию из-за неправильного или недостаточного смазывания.



→ Цементные и щебневые заводы

Даже в сложнейших условиях окружающей среды, например, при сильном пылеобразовании или влиянии атмосферных воздействий, системы смазки регма всегда работают **надежно и согласно своему назначению**. Специально для использования на цементных и щебневых заводах или в горной промышленности некоторые системы смазки имеют сертификат взрывозащиты.



Области применения

Для каждой области применения подходящая система смазки

→ Приводные и тяговые цепи



→ Электродвигатели



→ Эскалаторы



→ Конвейерные установки



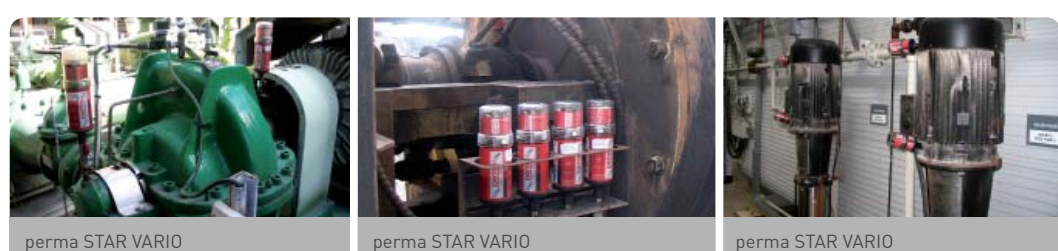
→ Линейные направляющие и направляющие скольжения



→ Вентиляторы



→ Насосы



Обзор всех систем смазки perma



Подшипники качения



Подшипники скольжения, направляющие скольжения



Линейные направляющие



Открытые редукторы, зубчатые рейки



Шпинделы



Уплотнители валов



Цепи

Изделие	Смазки	Сроки подачи	Управление по времени / импульсное управление	Макс. число точек смазывания	Макс. давление [бар]	Температуры эксплуатации [°C]	Емкость [cm³]	Привод / источник питания	Управление	Области применения							Допуски	Страница каталога		
										1	4	120	Электрохим.	Винт активации	✓	✓	-	✓	✓	✓
Системы одноточечной смазки, электрохимические, для смазок и масел																				
	CLASSIC	Масла и смазки (1)	1, 3, 6, 12 месяцев (2)	По времени	1	4	от 0 до +40	120	Электрохим.	Винт активации	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		10-11	
	FUTURA	Масла и смазки (1)	1, 3, 6, 12 месяцев (2)	По времени	1	4	от 0 до +40	120	Электрохим.	Винт активации	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		12-13	
	FLEX НОВИНКА	Масла и смазки (1)	1,2,3,... 12 месяцев (2)	По времени	1	5	от -20 до +60	60, 125	Газовый элемент/батарея	Поворотный переключатель	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		14-15	
	NOVA	Масла и смазки (1)	1, 2, 3,..., 12 месяцев (3)	По времени	1	6	от -20 до +60	130	Газовый элемент/батарея	Кнопка настройки с индикацией на дисплее	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		16-17	
Системы одноточечной смазки, электромеханические, для смазок и масел																				
	STAR VARIO	Масла и смазки (1)	1, 3, 6, 12 месяцев	По времени	1	5	от -10 до +50	60, 120, 250	Редукторный двигатель/батарея	Кодовый переключатель	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		18-19	
	STAR CONTROL TIME	Масла и смазки (1)	Индивидуальные	По времени	1	5	от -10 до +50	60, 120, 250	Редукторный двигатель/15-30 В пост. тока	Кодовый переключатель	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		20-21	
	STAR CONTROL IMPULSE	Масла и смазки (1)	Индивидуальные	Импульсное	1	5	от -10 до +50	60, 120, 250	Редукторный двигатель/15-30 В пост. тока	Кодовый переключатель	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		20-21	
Системы многоточечной смазки, электромеханические, для смазок																				
	PRO MP-2	Смазки (1)	от 1 дня до 24 месяцев	По времени	2	25	от -20 до +60	250, 500	Редукторный двигатель/насос/батарея	В режиме меню с индикацией на дисплее	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		22-23	
	PRO C MP-2	Смазки (1)	Индивидуальные	По времени и импульсное	2	25	от -20 до +60	250, 500	Редукторный двигатель/насос/15-30 В пост. тока	В режиме меню с индикацией на дисплее	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		22-23	
	PRO MP-6	Смазки (1)	от 1 дня до 24 месяцев	По времени	6	25	от -20 до +60	250, 500	Редукторный двигатель/насос/батарея	В режиме меню с индикацией на дисплее	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		24-25	
	PRO C MP-6	Смазки (1)	Индивидуальные	По времени и импульсное	6	25	от -20 до +60	250, 500	Редукторный двигатель/насос/15-30 В пост. тока	В режиме меню с индикацией на дисплее	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		24-25	
	NET	Масла и смазки (1)	Индивидуальные	По времени и импульсное	<600	25	от -20 до +60	60 – 500	Редукторный двигатель/насос/90-240 В перемен. тока	Программное обеспечение NET / ПК	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		28-29	
Системы многоточечной смазки, электромеханические, для масел																				
	ECOSY	Масла	Индивидуальные	По времени и импульсное	6	10	от -20 до +60	7 л	Редукторный двигатель/насос/15-30 В пост. тока	В режиме меню с индикацией на дисплее	-	✓	-	-	-	-	✓		26-27	

(1) до NLGI 2

(2) в зависимости от температуры окружающей среды

(3) в зависимости от реактивного давления

(4) в наличии также в варианте со взрывозащитой

и реактивного давления

©2011 - perma-tec GmbH & Co. KG | www.perma-tec.com | 9

perma CLASSIC

Самая продаваемая система смазки в мире



I M2 c X
II 2G c IIC T6 X
II 2D c T80°C X
0 °C ≤ Ta ≤ +40 °C



Классическая система смазки

Эксплуатация системы perma CLASSIC возможна во всех сферах применения с температурой окружающей среды от 0 до +40 °C. Надежный принцип функционирования основывается на электрохимической реакции. В зависимости от условий эксплуатации путем вворачивания разноцветного винта активации система может подавать смазку объемом 120 см³ через 1, 3, 6 или 12 месяцев. С помощью винта активации создается давление макс. 4 бар, котороедвигает поршень вперед и перемещает смазку в точку смазывания.

perma

Области применения



Система perma CLASSIC используется для одноточечного смазывания подшипников качения и скольжения, направляющих скольжения, открытых редукторов, зубчатых реек, шпинделей, уплотнителей валов, цепей и т. д. при температурах окружающей среды от 0 до +40 °C. Классическими сферами применения являются горная, сталеплавильная и автомобильная промышленность, а также машиностроение.



Системы одно точечной смазки

Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

Экономичное, полностью автоматизированное и надежное одноточечное смазывание	→	- Экономичный переход с ручной на автоматическую систему смазки perma	- Более низкие эксплуатационные расходы - Высокая готовность оборудования
Простая активация при помощи винта активации и не трудоемкий монтаж	→	- Надежное смазывание мест установки подшипников под малым или средним давлением при обычных температурах эксплуатации - Защита от манипуляций	- Экономичное, постоянное смазывание - Простое использование - Надежная функция подачи
Металлический корпус с пластиковой крышкой с наружной резьбой	→	- Видимый поршень указывает на израсходование смазки - Возможно использование под водой или под землей	- Простая и надежная система смазки с контролем уровня опорожнения - Универсальность
Допуск по взрывозащите	→	- Использование во взрывоопасных зонах	- Безопасная постоянная смазка взрывоопасных зон - Повышение безопасности эксплуатации

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 36

Корпус
Металл / просвечивающий пластик

Привод
Электрохимическая реакция

Срок подачи смазки при 20 °C / SF01
1, 3, 6 или 12 месяцев

Объем смазки
120 см³

Рабочие температуры
от 0 °C до +40 °C

Рост давления
Макс. 4 бар



¹⁾ безопасная для окружающей среды лимонная кислота

Срок подачи смазки, месяцев:

Время от активации до первой подачи смазки: 1 день

120 см ³				
при 0 °C	4	8	15	>18
при +10 °C	2	5	8	18
при +20 °C	1	3	6	12
при +30 °C	0,8	2	3	6
при +40 °C	0,6	1	2	3

Винт активации с черным уплотнительным кольцом. Выбор подходящего винта активации:
→ см. с. 46

perma FUTURA

Прозрачный корпус для визуального контроля уровня заполнения



I M2 c X
II 2G c IIC T6 X
II 2D c T80°C X
0 °C ≤ Ta ≤ +40 °C



Не подверженная коррозии система смазки для мест с жесткими требованиями по гигиене

perma FUTURA - это оптимальная автоматическая система одноточечной смазки для оборудования, требующего гигиенически чистых условий окружающей среды. С соблюдением условий эксплуатации после вворачивания винта активации система может подавать смазку объемом 120 см³ в течение 1, 3, 6 или 12 месяцев. Подачу инициирует электрохимический процесс, который создает макс. давление 4 бар для подачи смазки в место смазывания.

perma

Области применения



perma FUTURA подходит для одноточечной смазки подшипников качения и скольжения, направляющих скольжения, открытых редукторов, зубчатых реек, шпинделей, уплотнителей валов и цепей. Данную систему смазки оптимально использовать в местах, которые должны содержаться в гигиенически чистых условиях. Коррозионная стойкость позволила perma FUTURA зарекомендовать себя, например, в пищевой промышленности.



Системы одно-точечной смазки

Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

Прозрачный не подверженный коррозии высококачественный пластиковый корпус со встроенным опорным кронштейном →

- Уровень заполнения всегда виден
- Использование в местах с жесткими требованиями по гигиене

- Простой визуальный контроль уровня наполнения
- Соблюдение предписаний по гигиене и защите окружающей среды

Непрерывная подача требуемого количества смазки в точку смазывания →

- Экономия смазки путем регулировки количества ее подачи
- Снижение количества текущих ремонтных работ

- Повышение безопасности эксплуатации
- Снижение эксплуатационных расходов

Автоматическая подача свежей смазки в точки смазывания →

- Защита места смазывания от попадания грязи
- Минимальные затраты на техобслуживание места смазывания

- Непрерывная подача смазки
- Высокая готовность оборудования
- Минимальное время простоя оборудования

Давление создается под действием электрохимической реакции →

- Смазывание мест установки подшипников под малым или средним давлением при средних температурах эксплуатации

- Экономичное, постоянное смазывание
- Минимальные расходы на монтаж и техобслуживание

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 36

Корпус
Прозрачный пластик

Привод
Электрохимическая реакция

Срок подачи смазки при 20 °C / SF01
1, 3, 6 или 12 месяцев

Объем смазки
120 cm³

Рабочие температуры
от 0 °C до +40 °C

Рост давления
Макс. 4 бар



¹⁾ безопасная для окружающей среды лимонная кислота

Срок подачи смазки, месяцев:

Время от активации до первой подачи смазки: 1 день

120 cm ³		1	2	3	6	12
при 0 °C	4	8	15	>18		
при +10 °C	2	5	8	18		
при +20 °C	1	3	6			
при +30 °C	0,8	2	3	6		
при +40 °C	0,6	1	2	3		

В зависимости от срока подачи смазки один из винтов активации для perma CLASSIC и perma FUTURA. Выбор подходящего винта активации:
→ см. каталог изделий на с. 46

perma FLEX

Система смазки с гибким регулированием срока подачи в двух компактных типоразмерах

НОВЫЙ



Ex II 1G Ex ia IIC T6
II 1D Ex iaD 20 T85°C
I M1 Ex ia I



Гибкое регулирование для мест с повышенными требованиями для смазывания

perma FLEX представляет собой компактную, полностью готовую к установке систему смазки, в которой устройство, управляющее скоростью подачи смазки, и емкость со смазкой являются единым целым. perma FLEX может применяться в самых различных областях при температурах окружающей среды от -20 °C до +60 °C, при этом время подачи смазки регулируется в диапазоне от 1 до 12 месяцев.

Система обеспечивает продолжительное снабжение узла трения свежей смазкой на протяжении выбранного периода времени за счет управляемой химической реакции, позволяющей развивать необходимое давление. perma FLEX доступна с объемами смазки 60 см³ и 125 см³.

perma

Области применения



perma FLEX подходит для одноточечного смазывания в самых различных сферах применения. Система соответствует классу защиты IP 68 от проникновения струй воды и загрязнения, и поэтому особенно надежно работает в условиях сильной запыленности и высокой влажности. За счет расширенного температурного диапазона применения perma FLEX может применяться на открытом воздухе. Срок подачи смазки может свободно регулироваться и корректироваться в любой момент работы системы, а также система может быть выключена в периоды длительного простоя оборудования.



Системы одно-точечной смазки

Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

Регулируемая подача смазки от 1 до 12 месяцев Возможность включения и отключения	→	- Установка и корректировка срока подачи смазки согласно любым требованиям узла трения - Надежное обеспечение узла трения свежей смазкой	- Гибкое управление сроком подачи смазки - Повышение срока службы оборудования и его отдельных узлов - Высокая готовность оборудования
Единая система со встроенным поворотным переключателем времени подачи смазки	→	- Система поставляется полностью готовой к установке и монтажу - Простые активация и установка времени подачи смазки с помощью встроенного поворотного переключателя	- Не требуются дополнительные работы по установке и монтажу - Активация без специальных и дополнительных инструментов
Температурный диапазон применения от -20 °C до +60 °C	→	- Возможно использование на открытом воздухе - Гибкое использование при различных температурных условиях	- Возможность использования как в условиях низких так и повышенных температур
Класс защиты IP 68	→	- Высокая степень защищенности от струй воды и загрязнения	- Возможность применения в условиях высокой влажности или сильного воздействия пыли

Технические сведения

Корпус
Прозрачный пластик

Привод
Газовый генератор

Срок подачи смазки
1, 2, 3, ..., 12 месяцев

Объем смазки
60 cm³ или 125 cm³

Рабочие температуры
от -20 °C до +60 °C

Рост давления
Макс. 5 бар

Класс защиты
IP 68

Смазочные материалы
Масла и смазки до класса вязкости по NLGI 2



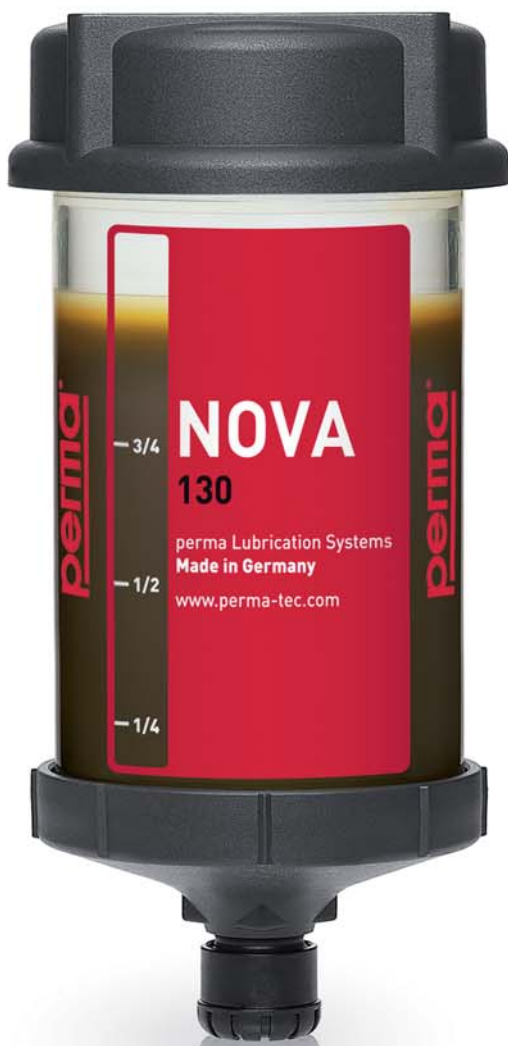
Заполненная маслом емкость с встроенным масляным запорным клапаном (красный колпачок)

Поворотный переключатель для установки срока подачи смазки



perma NOVA

Первая не зависимая от температуры система смазки с электрохимическим приводом



I M1 Ex ia I
II 2G Ex ia IIC T6
II 2D Ex iaD 21 T80°C
ZELM 09 ATEX 0420 X
-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C



I M1 Ex ia I
II 2G Ex ia IIC T6
II 2D Ex ia IIIC T80°C
IEC Ex ZLM 09.0013X



Для использования в условиях сильным перепадом температуры окружающей среды

perma NOVA может использоваться во всех областях применения от -20 °C до +60 °C. Кнопка настройки на блоке управления NOVA задает срок подачи смазки от 1 до 12 месяцев. После этого блок управления рассчитывает с учетом температуры окружающей среды количество газа, требуемое для непрерывной и надежной подачи смазки. perma NOVA состоит из многоразового блока управления, из блока NOVA LC, наполненного 130 см³ смазки или масла (со встроенным масляным запорным клапаном) и из защитной крышки.

perma

Области применения



perma NOVA особенно подходит для одноточечной смазки подшипников качения и скольжения, направляющих скольжения, открытых редукторов, зубчатых реек, уплотнителей валов и цепей, работающих в условиях сильного перепада температуры окружающей среды (на открытом воздухе). Система смазки при корректной сборке отдельных компонентов является пыленепроницаемой и защищена от струй воды по IP 65.



Системы одно-точечной смазки

Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

Электронный блок управления со встроенным компенсатором температур



- Независимая от температуры характеристика подачи смазки в течение всего срока подачи
- Ускоренная первая подача в течение дня
- Блок управления многоразового использования

- Настройка времени действия без учета температуры
- Простое использование

ЖК дисплей с кнопочным выключателем



- Помесчная настройка срока подачи смазки от 1 до 12 месяцев
- Изменение настройки срока подачи смазки в любое время

- Простое, универсальное и надежное применение

Рабочий диапазон температур от -20 °C до +60 °C



- Использование как при низких, так и при высоких температурах
- Использование в условиях с сильным перепадом температуры окружающей среды

- Универсальное использование во многих диапазонах температуры

Допуск по взрывозащите



IP 65

- Использование во взрывоопасных зонах
- Пыленепроницаемость и защита от струй воды

- Безопасная постоянная смазка взрывоопасных зон
- Повышение безопасности эксплуатации

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 36

Корпус
Прозрачный пластик

Привод многоразового использования
электрохимическая реакция, инициируемая газогенераторами с электронной компенсацией температуры

Срок подачи смазки
1, 2, 3, ..., 12 месяцев

Объем смазки
130 cm³

Рабочие температуры
от -20 °C до +60 °C

Рост давления
Макс. 6 бар

Степень защиты
IP 65



Выбор срока подачи смазки → см. с. 46

Защита от повреждения при транспортировке и защитная крышка от пыли и загрязнения

perma STAR VARIO

Не зависимое от температуры точное смазывание разным объемом смазки



Три различных размера для индивидуального дозирования смазки

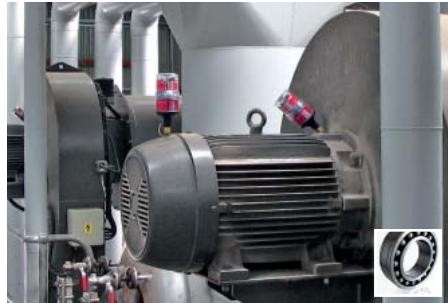
perma STAR VARIO работает в полностью автоматическом режиме вне зависимости от температуры и имеет крайне точную характеристику подачи смазки за счет точной дозировки смазки на 1, 3, 6 или 12 месяцев. Состоит из электромеханического приводного блока, блока STAR LC с 60, 120 или 250 см³ смазки и из отсека для батареи. Режим работы контролируется по светодиодному индикатору функций. Он помогает сразу определять порожнее состояние изделия и доливать смазку.

perma

Области применения



perma STAR VARIO подходит для одноточечной смазки подшипников качения и скольжения, направляющих скольжения, открытых редукторов, зубчатых реек, шпинделей, уплотнителей валов и цепей. За счет крайне точной дозировки смазки perma STAR VARIO может использоваться также в условиях сильного перепада температуры окружающей среды и при разной потребности в давлении, например, для смазывания электродвигателей. Система смазки при корректной сборке отдельных компонентов является пыленепроницаемой и защищена от струй воды.



Системы одно-точечной смазки

Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

Электромеханический привод	→	- Независимость от температуры, давления и вибрации - Многоразовое использование	- Высокая готовность оборудования - Использование в широком диапазоне температуры окружающей среды
Светодиодный индикатор на приводе	→	- Визуальный контроль - Возможность удаленного контроля функционирования	- Более удобный доступ для выполнения техобслуживания
Работа от батареи	→	- Отпадает необходимость прокладки кабелей - Возможность отключения	- Возможность более быстрого и простого монтажа - Смазывание по мере необходимости
Непрерывный рост давления макс. до 5 бар	→	- Возможен монтаж со шлангопроводом до 3 метров	- Повышение безопасности эксплуатации за счет разгрузки труднодоступных мест смазывания
Привод на три разных больших блока LC	→	- Точная подача требуемого количества смазки - Визуальный контроль уровня наполнения	- Точная настройка количества смазки для места смазывания

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 37

Корпус
Прозрачный пластик

Привод многоразового использования
Электромеханический

Источник питания
Батареи STAR

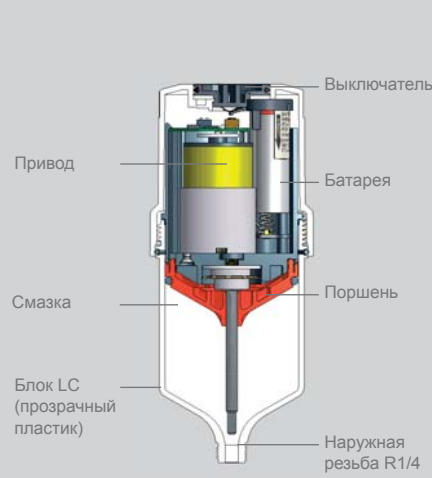
Срок подачи смазки
1, 3, 6 или 12 месяцев

Объем смазки
60 см³, 120 см³ или 250 см³

Рабочие температуры
от -10 °C до +50 °C

Рост давления
Макс. 5 бар

Уровень звукового давления
< 70 дБ(А)



Расход на один цикл смазки:

ВРЕМЯ	Срок подачи смазки	Ч:МИН	S60	M120	L250
			60 см ³ ОБЪЕМ	120 см ³ ОБЪЕМ	250 см ³ ОБЪЕМ
1 2	1 месяц	1:30	0,13 см ³	0,26 см ³	0,53 см ³
1 2	3 месяца	4:37	0,13 см ³	0,26 см ³	0,53 см ³
1 2	6 месяца	9:17	0,13 см ³	0,26 см ³	0,53 см ³
1 2	12 месяца	18:36	0,13 см ³	0,26 см ³	0,53 см ³

Выбор подходящего блока LC:
→ см. с. 46

STAR CONTROL TIME / STAR CONTROL IMPULSE

Индивидуальное автоматическое смазывание со внешним управлением



Точная подача смазки - непрерывно и вне зависимости от температуры

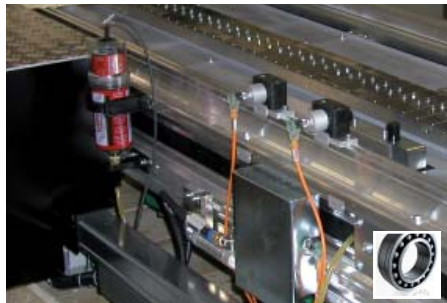
perma STAR CONTROL быстро подает смазку или масло в точку смазывания – непрерывно, точно и вне зависимости от температуры. perma STAR CONTROL TIME и IMPULSE пытаются напрямую от установки и могут привязываться к ПЛК для управления и контроля. perma STAR CONTROL TIME автоматически расходует заданное количество смазки, пока на систему смазки подается питание. STAR CONTROL IMPULSE выполняет разовую подачу заданного количества смазки при подаче напряжения на эту систему смазки. Блок STAR LC предлагается с 60, 120 или 250 см³ смазки.

perma

Области применения



perma STAR CONTROL TIME или perma STAR CONTROL IMPULSE подходит для одноточечной смазки подшипников качения и скольжения, направляющих скольжения, открытых редукторов, зубчатых реек, шпинделей, уплотнителей валов и цепей. Эти смазочные системы точно работают на всех установках, у которых смазывание зависит от длительности работы машины и где требуется обезопаситься от избыточного смазывания. Возможна привязка к ПЛК. Система смазки при корректной сборке отдельных компонентов является пыленепроницаемой и защищена от струй воды.



Системы одно-точечной смазки

Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

Управление в зависимости от машины, например привязка к ПЛК

- Управление и обратный контроль системы смазки путем встраивания в машину/установку
- Включение и выключение с машиной

- Возможность гибкого управления и дополнительная возможность контроля производительности смазывания
- Интеграция в систему оповещения о неисправностях
- Эффективное использование смазки

Питание от машины / установки

- Постоянная производительность смазки за счет оптимальной подачи питания

- Не требуется замена батарей

Привод многоразового использования

- Индивидуальное дозирование смазки в то или иное место смазывания
- Прозрачный корпус для визуального контроля уровня заполнения

- Точная настройка количества смазки для места смазывания

Рост давления до 5 бар

- Возможен монтаж со шлангопроводом до 3 метров

- Повышение безопасности эксплуатации за счет разгрузки труднодоступных мест смазывания

На заказ perma STAR CONTROL IMPULSE предлагается и во взрывозащищенном исполнении!

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 37

Корпус
Прозрачный пластик

Привод многоразового использования
Электромеханический

Источник питания
Внешний 15-30 В DC / тип. 0,2 А

Сроки подачи
STAR CONTROL TIME:
управляется временем
STAR CONTROL IMPULSE:
управляется импульсом

Объем смазки
60 см³, 120 см³ или 250 см³

Рабочие температуры
от -10 °C до +50 °C

Рост давления
Макс. 5 бар

Уровень звукового давления
< 70 дБ(A)



Расход на один цикл смазки:

Блок LC	Настройка кодового переключателя	STAR CONTROL TIME			STAR CONTROL IMPULSE			
		Расход в см ³ на каждые 100 рабочих часов	S60 60 см ³	M120 120 см ³	L250 250 см ³	S60 60 см ³	M120 120 см ³	L250 250 см ³
1 2	1:30	8,33	16,67	34,72		2,11		
1 2	4:37	2,78	5,56	11,57		1,06		
1 2	9:17	1,39	2,78	5,79		0,53		
1 2	18:36	0,69	1,39	2,89		0,26		

Выбор подходящего блока LC:
→ см. с. 46

perma PRO MP-2 / PRO C MP-2

Система для оптимальной смазки двух точек смазывания



Точная дозировка для двух мест смазывания

perma PRO MP-2 / PRO C MP-2 оснащается механическим распределителем и специальным приводом PRO / PRO C. Из блока LC (на выбор 250 см³ или 500 см³) смазка под действием perma PRO подается в MP-2 и распределяется на два поршня. Разделенные камеры нагнетания позволяют поршням расходовать одинаковое количество смазки вне зависимости от противодавления. Каждое выходное отверстие подает по 0,25 см³ смазки на каждый импульс.

perma



Области применения

Основными сферами применения регата PRO MP-2 являются подшипники качения и скольжения в электродвигателях, вентиляторы, двигатели для дымоудаления и насосы, которым с каждым импульсом должно подаваться малое количество смазки. К сферам применения относятся также как сталеплавильная и бумажная промышленность, горная промышленность, так и электростанции работающие на биомассе, мусоросжигательные заводы и автомобильная промышленность. Система поставляется в полностью сборном виде и сразу готова к эксплуатации.



Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

PRO MP-2:
Работа от батареи



- Не требуется прокладка кабеля, что позволяет быстрее и безопаснее выполнять монтаж в подходящих местах

- Смазывание, в частности, в тяжело доступных местах
- Простая переналадка

PRO C MP-2:
Внешнее питание



- Автоматический обратный контроль системы смазки путем встраивания в машину
- Не требуется замена батарей

- Высокая готовность оборудования за счет оптимизированного контроля производительности смазки
- Предотвращение времени простоя

Сроки подачи
от 1 дня до 24 месяцев



- Точные и настраиваемые интервалы смазывания
- Подходит для использования с высококачественными смазками

- Оптимальная подача смазки в точки смазывания
- Минимизация материалов и затрат на персонал

Просто заменяемые контейнеры
для смазки (блоки PRO LC
на 250 см³ или 500 см³)



- Быстрая замена блоков LC, защита от перепутывания блоков и от загрязнения смазки

- Снижение трудовых затрат
- Повышение безопасности эксплуатации и производительности

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 38

Корпус
Метал / прозрач. Пластик

Привод многоразового использования

PRO MP-2: Работа от батареи

PRO C MP-2: Питание от внешнего источника (15–30 В)

Сроки подачи
от 1 дня до 24 месяцев

Объем смазки
250 см³ или 500 см³

Рабочие температуры
от -20 °C до +60 °C

Рост давления
Макс. 25 бар

Уровень звукового давления
< 70 дБ(A)



Расчет общего расхода для определения настройки срока подачи смазки:

	Количество точек смазки:	2 x
	Расход смазки на точку смазывания:	10 см ³ = 5 ходов*
	Периодичность смазывания:	каждые 14 дней / 336 часов

$$10 \text{ см}^3 \cdot 2 \cdot 100 = 5,95 \\ 336 \text{ часов}$$

5,95 = Общий расход смазки на 100 часов

Выбор возможной настройки из таблицы в гл. 6.7 инструкции по эксплуатации PRO / PRO C.

* 1 ход стандартным ручным смазочным шприцем = прибл. 1,5 г = 2 см³ смазки

perma PRO MP-6 / PRO C MP-6

Автономная система многоточечной смазки макс. для 6 точек смазывания



Точная подача смазки даже в экстремальных условиях

Система perma PRO MP-6 поставляется в качестве системы многоточечной смазки с питанием от батареи или в качестве системы perma PRO C MP-6 с питанием от внешнего источника (управление ПЛК или машинное управление). В зависимости от промежутка времени между подачами от одного дня до 24 месяцев в точки смазывания подается смазка в количестве 250 см³ или 500 см³ макс. из 6 выходных отверстий. За счет роста давления макс. до 25 бар происходит непосредственное распределение смазки без падения давления даже при использовании шлангопроводов длиной до 5 м.

perma

Области применения



Областями применения системы многоточечной смазки PRO MP-6 являются подшипники качения и скольжения, линейные направляющие, открытые редукторы, шпинделы, уплотнители валов двигателя, генераторы, насосы, вентиляторы, а также блоки линейных направляющих в роботизированных системах. К сферам применения относятся сталеплавильная и целлюлозно-бумажная промышленность, теплоэлектроцентрали, горная и автомобильная промышленность.



Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

Доступны картуши со смазкой (блоки LC) емкостью 250 см ³ или 500 см ³	- Возможна периодичность замены до 24 месяцев - Простая замена блоков LC без инструментов (байонетное соединение)	- Оптимальная подача смазки в точки смазывания при одновременном сведении к минимуму расхода материалов и использования персонала
Кнопочный выключатель с индикацией на дисплее и светодиодом	- Простая конфигурация срока подачи и выходных отверстий - Индикация остаточного объема и активных выходных отверстий - Функциональная индикация при помощи светодиода	- Простое управление и контроль системы смазки - Контроль состояния на дисплее
Распределитель MP-6 с 6 выходными отверстиями – с возможностью присоединения вручную	- Подача одинакового количества смазки в 1-6 точек смазывания - Источник питания - привод PRO	- Точная подача смазки в точки смазывания
Рост давления макс. до 25 бар	- Возможен монтаж со шлангопроводом до 5 метров на каждое выходное отверстие	- Повышение безопасности эксплуатации за счет разгрузки труднодоступных мест смазывания

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 38

Корпус
Метал / прозрач. Пластик

Привод многоразового использования PRO MP-6: Работа от батареи
PRO C MP-6: Питание от внешнего источника (15–30 В)

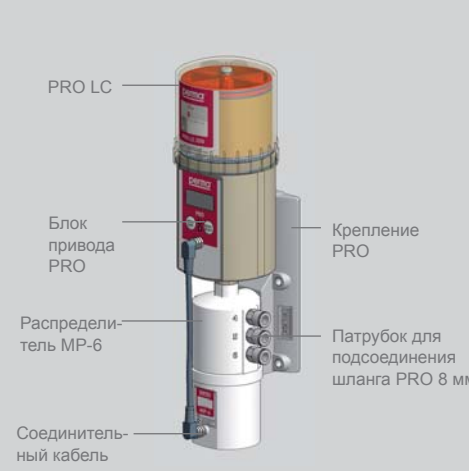
Сроки подачи
от 1 дня до 24 месяцев

Объем смазки
250 см³ или 500 см³

Рабочие температуры
от -20 °C до +60 °C

Рост давления
Макс. 25 бар

Уровень звукового давления
< 70 дБ(A)



Расчет общего расхода для определения настройки срока подачи смазки:

Количество точек смазки:	6 x
Расход смазки на точку смазывания:	10 см ³ = 5 ходов*
Периодичность смазывания:	каждые 14 дней / 336 часов

$$10 \text{ см}^3 \cdot 6 \cdot 100 = 17,86 \\ 336 \text{ часов}$$

17,86 = Общий расход смазки на 100 часов

Выбор возможной настройки из таблицы в гл. 6.7 инструкции по эксплуатации PRO / PRO C.

* 1 ход стандартным ручным смазочным шприцем = прибл. 1,5 г = 2 см³ смазки

perma ECOSY

Идеальное смазывание маслом для требовательных областей применения



Точная дозировка масла для каждой области применения

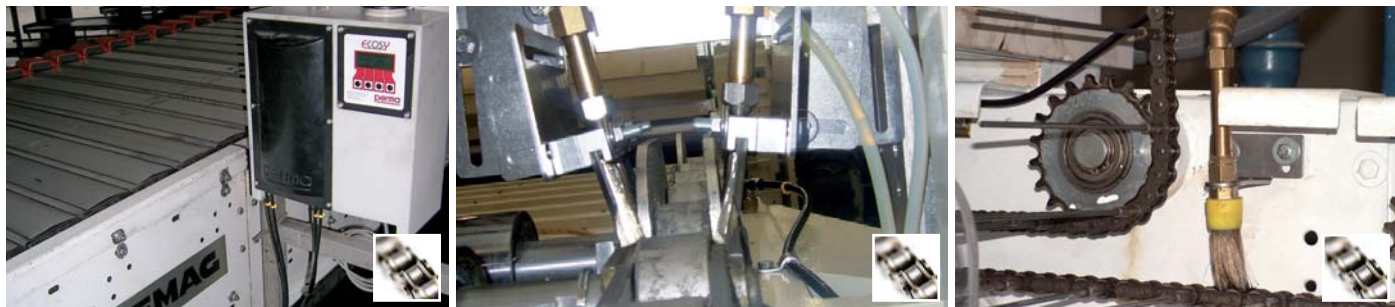
Система perma ECOSY периодически смазывает цепи путем целенаправленного нанесения смазочных масел в необходимом, свободно настраиваемом количестве. Благодаря perma ECOSY Вы оптимизируете и вместе с тем сводите к минимум расход смазки в установках с масляной смазкой. При этом система perma ECOSY может подавать масло макс. в 6 точек смазывания в индивидуальном и точном количестве. Управление системой perma ECOSY может быть настроено под различные требования приложения, что позволяет реализовать подачу смазки без зависимости от часов эксплуатации.

perma

Области применения



Система perma ECOSY применяется для направляющих, приводных и тяговых цепей. Она целенаправленно смазывает точки соприкосновения цепей путем периодической подачи необходимого количества смазки. Ваша выгода заключается в более высокой защите от коррозии и загрязнений при меньшем износе. Это ведет к значительному снижению расхода масла и непосредственной защите окружающей среды. Типичными сферами применения являются эскалаторы, пассажирские конвейеры и конвейерные установки.

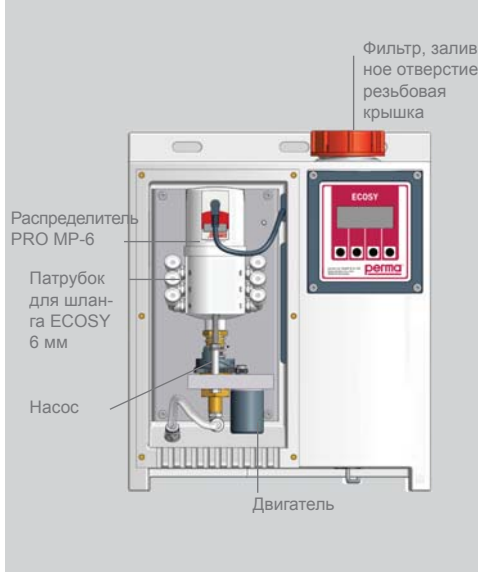


Свойства изделия	Ваши преимущества	Ваша выгода
Оптимизированный пластиковый корпус с объемом резервуара до 7 литров	- Повторное наполнение требуется лишь раз в 2 года (зависит от часов эксплуатации)	- Сниженные затраты на техобслуживание - Минимальные расходы на техобслуживание за счет продолжительных интервалов
Гибкое управление насосом шести выходных отверстий	- Количество подаваемого масла регулируется в диапазоне 0–9 999 мл / 1 000 ч на каждое выходное отверстие	- Снижение общего расхода масла - Снижение затрат на очистку
Специальная конструкция насоса	- Смазочные масла подаются со скоростью 65–2 000 мм ² /с (40 °C) при помощи маслозапорного клапана	- Большой спектр возможностей применения
Многофункциональный дисплей с поддержкой нескольких языков	- Наглядное меню пользователя с непосредственной индикацией данных и параметров - Знания в области программирования не требуются	- Оптимальный контроль системы - Простое управление без специальных знаний
Рост давления макс. до 10 бар	- Возможен монтаж со шлангопроводом до 10 метров на каждое выходное отверстие	- Повышение безопасности эксплуатации за счет разгрузки труднодоступных мест смазывания

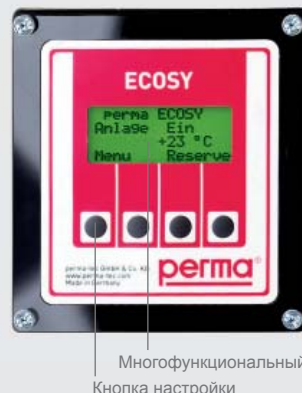
Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 39

Емкость
7 литров
Корпус
Пластик
Количество выходных отверстий
1-6 по отдельности, с электронной активацией
Сроки подачи
Машинное управление / управление по времени
Объем подачи
Регулируется в диапазоне 0- 9 999 / 1 000 ч на каждое выходное отверстие
Рабочие температуры
от -20 °C до +60 °C
Рост давления
Макс. 10 бар
Напряжение питающей сети
85-240 В перемен. тока, 50/60 Гц / тип. 20 Вт
Уровень звукового давления
< 70 дБ(A)



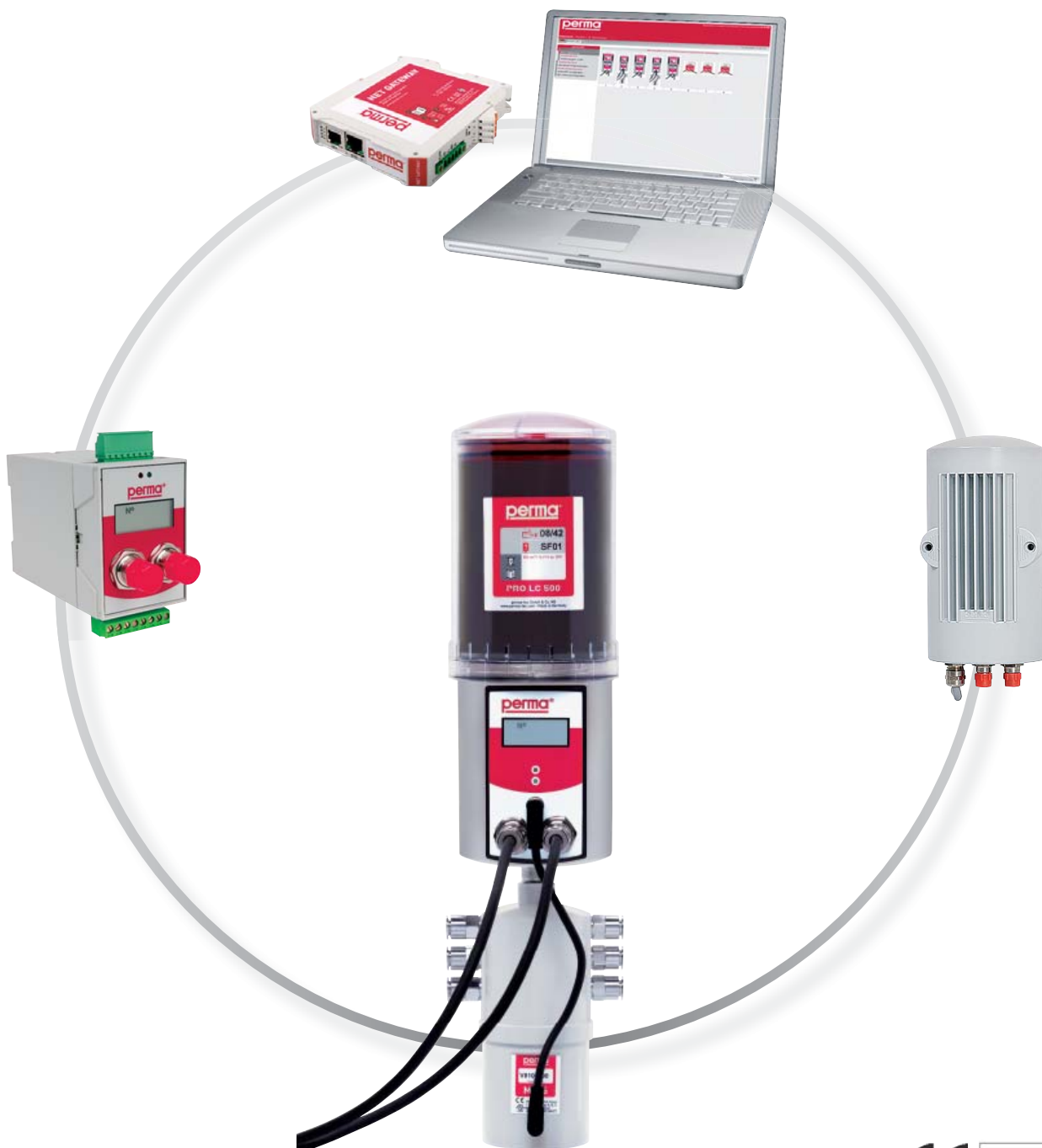
Дисплей perma ECOSY



Многофункциональный дисплей
Кнопка настройки

perma NET

Профессиональное решение – централизованное управление
макс. 600 точками смазывания



Функциональная и интеллектуальная система макс. для 600 точек смазывания

Система perma NET представляет собой централизованно контролируемую и конфигурируемую сеть, которая включает в себя до 100 систем многоточечной смазки, соединенных между собой кабелями длиной до 1 000 метров. Параметры подачи могут быть индивидуально настроены и изменены по желанию для каждой точки смазывания. Доступ к приборам в сети осуществляется через Интернет-браузер. В браузере возможна также конфигурация, индивидуальное управление и контроль всех приборов. Система обеспечивает автоматическую настройку сигнализации и дистанционное управление с рабочего места в офисе. По желанию можно воспользоваться услугами удаленной поддержки компании perma-tec.

perma

Области применения



Система regma NET используется для подшипников качения и скольжения, приводных и тяговых цепей, направляющих, открытых редукторов и уплотнителей. Благодаря комбинации разнообразных систем многоточечной смазки для различных точек смазывания система regma NET чрезвычайно универсальна и пригодна для индивидуального использования. Это позволяет оптимально подавать необходимую смазку во все точки смазывания, даже в установках большой протяженности.



Свойства изделия

Ваши преимущества

Ваша выгода

NET GATEWAY и
Интернет-браузер



- Обзор и функциональный контроль всей сети
- Конфигурация всех абонентов сети
- Возможность контроля систем смазки с любого ПК, имеющего доступ к Интернету
- Уведомление по электронной почте и SMS

- Высокая готовность оборудования за счет оптимизированного контроля производительности смазки
- Экономия времени благодаря дистанционному управлению
- Удаленная поддержка regma-tec

NET DRIVE с распределителем MP-6 в качестве системы многоточечной смазки



- Возможность индивидуальной настройки количества смазки для каждой точки смазывания
- Шлангопровод длиной 5 метров на каждую точку смазывания

- Оптимальное количество смазки на каждую точку смазывания
- Отсутствие избытка или недостатка смазки

Возможность встраивания до 100 абонентов сети, управление макс. 600 точками смазывания посредством NET GATEWAY / Интернета



- Использование различных типов смазки в зависимости от потребностей и области применения
- Возможность объединения в сеть уже имеющихся приборов

- Оптимальная смазка для каждой области применения
- Предотвращение времени простоя

Реализация длины кабеля до 1 000 метров



- Большое расстояние между первой и последней системами смазки
- Централизованный контроль удаленных точек смазывания

- Повышение безопасности эксплуатации за счет разгрузки труднодоступных мест смазывания

Технические сведения

→ Номера артикулов приведены на странице 39

Входное напряжение
90-240 В перемен. тока

Входной ток 1,2 А

Частота 47-63 Гц

Системы смазки
NET DRIVE, NET DRIVE MP-6
STAR CONTROL, PRO C, ECOSY
встраиваются через NET I/O

Разъемы NET GATEWAY
Ethernet 10/100 BaseT, гнездо RJ45

Разъемы NET I/O

Четыре гальванически разделенных цифровых входа (24 В пост. тока, 5 мА)
Четыре бесполетициальных выхода (с возможностью нагрузки 250 В перемен. тока, 16 А)

Уровень звукового давления
< 70 дБ(А)



Макс. количество абонентов сети 100, NET DRIVE и NET I/O Возможна любая комбинация количества

Макс. количество точек смазывания 600

Макс. рост давления (на каждую систему смазки) 25 бар

Макс. длина смазочной линии (на каждую точку смазывания) 5 м

Коммуникация regma NET Шина CAN

Максимальная длина кабеля 1 000 м

Программное обеспечение

Основанное на веб-браузере программное обеспечение regma NET, входит в микропрограммное обеспечение NET GATEWAY

Браузер

MS Internet Explorer® версии 8.0 и выше, Firefox® V3.5, Opera версии 9.64 и выше

Стандартный IP-адрес 192.168.5.155

Стандартная маска сети 255.255.255.0



Погрузитесь в мир автоматических смазывающих систем

Компания perma-tec специально для Вас разработала МОНТАЖНЫЕ и СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ, чтобы облегчить Вам переход на автоматические системы смазки. Каждый СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ сконструирован таким образом, чтобы Вы могли без всяких проблем осуществлять смазку одного или нескольких подшипников качения. МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ разработаны для специальных областей применения CWL и OGL. Все необходимые соединительные детали уже включены в соответствующий КОМПЛЕКТ.

perma

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ perma

Системы одноточечной смазки

КОМПЛЕКТ CWL (Crane Wheel Lubrication = смазка для крановых колес)

Область применения: Ходовые колеса с ребордами на кранах

Система perma STAR VARIO через подводящий шланг подает смазку к устройству CWL. В этом устройстве специальная смазка перемещается в нагруженный пружиной дозатор и наносится на боковину ходового колеса. Путем проворачивания кранового колеса специальная смазка переносится с его боковины на боковую поверхность направляющего рельса. Тем самым существенно снижается износ реборды колеса и направляющего рельса.



Приспособление CWL с дозатором
+ дозатор CWL (запасной)
+ привод STAR VARIO, вкл.
комплект батарей
+ STAR LC L250 со смазкой S250
+ соединительные детали
№ артикула 27.006.381



Соединительные детали:

1 зажим (пластик)

№ арт. 26.001.105

1-метровый шланг (полиамид) до +80 °C нар.Ø 8 x внутр.Ø 6 мм № арт. 26.001.250

1 крепление (высококачественная сталь 1.4016)

№ арт. 26.0012.150

1 опорный кронштейн STAR G1/4a x G1/4i № арт. 26.001.620

1 патрубок perma G1/4i для шланга нар.Ø8 x внутр.Ø6 мм

№ арт. 26.001.202

400г картуш со смазкой S250

№ арт. 28.250.000

1 патрубок G1/4a для шланга нар.Ø8 x внутр.Ø6 мм

№ арт. 26.001.203

Комплект OGL (Open Gear Lubrication = смазка для открытых редукторов)

Область применения: Профили зуба при открытых редукторах

Эластичный резиновый скребок подает специальную смазку в зазоры между зубьями. Благодаря perma STAR VARIO смазка подается при помощи скребка. При вращении зубчатого колеса выступающая смазка наносится на всю поверхность профиля зуба и не может быть больше отделена. Благодаря правильному смазыванию комплект OGL не только экономичен, но еще и экологичен.



Система OGL (лопасти)
+ привод STAR VARIO, вкл.
комплект батарей
+ STAR LC L250 со смазкой S250
+ соединительные детали
№ артикула 27.007.381



Соединительные детали:

1 зажим (пластик)

№ арт. 26.001.105

№ арт. 26.001.620

1 крепление (высококачественная сталь 1.4016)

№ арт. 26.0012.150

№ арт. 26.001.652

1 патрубок perma G1/4i для шланга нар.Ø8 x внутр.Ø6 мм

№ арт. 26.001.202

№ арт. 26.001.653

1 патрубок G1/4a для шланга нар.Ø8 x внутр.Ø6 мм

№ арт. 26.001.203

400г картуш со смазкой S250

№ арт. 28.250.000

1-метровый шланг (полиамид) до +80 °C нар.Ø 8 x внутр.Ø 6 мм № арт. 26.001.250



perma NOVA



NOVA LC 130 со смазкой SF01 130 см³

- + блок управления NOVA
- + соединительные детали

№ арт. 24.11.0001.800

НОВИНКА



perma STAR VARIO



STAR LC M120 со смазкой SF01 120 см³

- + привод STAR VARIO
- + комплект батарей STAR VARIO
- + опорный кронштейн
STAR G1/4a x G1/4i
- + соединительные детали

№ арт. 24.21.0001.381

STAR LC L250 со смазкой SF01 250 см³

- + привод STAR VARIO
- + комплект батарей STAR VARIO
- + опорный кронштейн
STAR G1/4a x G1/4i
- + соединительные детали

№ арт. 24.21.1001.381

perma STAR CONTROL



STAR LC M120 со смазкой SF01 120 см³

- + кабель STAR CONTROL (5 м)
- + опорный кронштейн
STAR G1/4a x G1/4i
- + соединительные детали
- + привод STAR CONTROL TIME
№ арт. 24.21.0001.392
или:
привод STAR CONTROL IMPULSE
№ арт. 24.21.0001.393

STAR LC L250 со смазкой SF01 250 см³

- + кабель STAR CONTROL (5 м)
- + опорный кронштейн
STAR G1/4a x G1/4i
- + соединительные детали
- + привод STAR CONTROL TIME
№ арт. 24.21.1001.392
или:
привод STAR CONTROL IMPULSE
№ арт. 24.21.1001.393

Соединительные детали на каждый комплект:

- 1 переходная деталь G1/8a x G1/4i (латунь)
1 переходных деталей M6a x G1/4i (латунь)
1 переходных деталей M8x1a x G1/4i (латунь)
1 переходная деталь M10x1a x G1/4i (латунь)

- № арт. 26.0011.501
№ арт. 26.0011.511
№ арт. 26.0011.514
№ арт. 26.0011.518



perma PRO MP-6



PRO LC 250 со смазкой SF01 250 см³

- + основная система PRO MP-6 вкл. батарею PRO B
- + крышку PRO для LC 250
- + соединительные детали

№ арт. 24.22.0001.601

PRO LC 500 со смазкой SF01 500 см³

- + основная система PRO MP-6 вкл. батарею PRO B
- + крышку PRO для LC 500
- + соединительные детали

№ арт. 24.22.1001.601

perma PRO C MP-6



PRO LC 250 со смазкой SF01 250 см³

- + основная система PRO C MP-6 вкл. соединительный кабель PRO C M12 (5 м)
- + крышка PRO для LC 250
- + соединительные детали

№ арт. 24.22.0001.602

PRO C LC 500 со смазкой SF01 500 см³

- + основная система PRO C MP-6 вкл. соединительный кабель PRO C M12 (5 м)
- + крышка PRO для LC 500
- + соединительные детали

№ арт. 24.22.1001.602

Соединительные детали на каждый комплект:

30-метровый шланг PRO 8x1,5

№ арт. 27.008.009

6 переходных деталей M6a x G1/4i (латунь)

№ арт. 26.0011.511

400г картуш с универсальной смазкой perma (SF01)

№ арт. 28.001.000

6 переходных деталей M8x1a x G1/4i (латунь)

№ арт. 26.0011.514

1 адаптер для предварительного наполнения шланга нар.Ø 8 мм № арт. 27.005.058

№ арт. 27.005.058

6 переходная деталь M10x1a x G1/4i (латунь)

№ арт. 26.0011.518

6 патрубков G1/4a для шланга нар.Ø 8 мм, прямые № арт. 27.005.011

№ арт. 27.005.011

2 удлинителя G1/8a x G1/8i 16 мм

№ арт. 27.008.023

6 переходников G1/8a x G1/4i (латунь) № арт. 26.0011.501

№ арт. 26.0011.501

2 удлинителя G1/8a x G1/8i 36 мм

№ арт. 27.008.024

→ Ваши преимущества на первый взгляд:

- Простой заказ лишь по одному номеру артикула
- Экономия по сравнению с разовым заказом
- Все необходимые отдельные компоненты входят в комплект





Правильная смазка для более продолжительного срока службы

Большинство повреждений подшипников может быть предотвращено путем выбора подходящей смазки для соответствующей области применения. Кроме того, надежная и постоянная подача оптимальной смазки в точки смазывания повышает безопасность работы машин и установок. Специальная программа смазок perma-tec облегчает выбор правильной смазки, специально адаптированной к параметрам работы систем смазок perma.

perma

Смазки perma

Выберите из списка оптимальную смазку

Код рягта	Обозначение	Маркировка согласно DIN 51 502 (смазки) согласно DIN 51 517-3 (масла)	Класс NLGI	Загуститель	Базовое масло	Рабочие температуры (°C)	Вязкость при +40 °C	Фактор скорости	Область применения						
									Подшипники качения	Подшипники скользящие, направляющие скольжения	Линейные направляющие	Открытые редукторы, энгельевые рейки	Шланги	Уплотнители валов (1)	Цепи
Смазки															
SF01 Универсальная смазка KPF2K-30	2	Li / Ca	Минеральное масло	от -30 до +130	220	350.000	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	
SF02 Смазка для высокого давления KPF2K-30	2	Li + MoS2	Минеральное масло	от -30 до +120	105	350.000	-	✓	-	✓	-	-	-	-	
SF03 Высокотемпературная смазка KE1T-20	2	PHS + твердое вещество	Сложный эфир + ПФПЭ	от -20 до +220	420	300.000	✓	✓	-	-	-	-	-	-	
SF04 Высокопроизводительная смазка K1S-20	0/1	PHS	Минеральное масло + ПАО	от -20 до +160	500	200.000	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	
SF05 Высокотемпературная смазка / Смазка для высокого давления KPF1S-20	0/1	PHS + MoS2	Минеральное масло + ПАО	от -20 до +160	500	200.000	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	
SF06 Текущая смазка K0G-20	0	Алюм.-компл.	Минеральное масло	от -20 до +130	220	300.000	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
SF08 Низкотемпературная смазка KHC2N-50	2	Кальций-компл.	ПАО	от -40 до +140	100	600.000	✓	✓	-	-	-	-	-	-	
SF09 Биосмазка KPE2K-40	2	PHS	Сложный эфир	от -40 до +140	100	300.000	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	
SF10 Пищевая смазка NSF H1 K1K-40	1	Алюм.-компл.	ПАО	от -45 до +120	150	300.000	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
Масла															
SO14 Высокопроизводительное масло CLPE320	Масло	-	ПАО + сложный эфир	от -20 до +250	320	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
SO32 Универсальное масло CLP100	Масло	-	Минеральное масло	от -5 до +100	100	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	
SO64 Текущее биомасло CLPE100	Масло	-	Сложный эфир	от -30 до +110	100	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	
SO69 Вязкое биомасло CLPE460	Масло	-	Сложный эфир	от -20 до +110	460	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	
SO70 Пищевое масло NSF H1 CLPH220	Масло	-	ПАО + сложный эфир	от -30 до +120	220	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	



Пищевая, вкусовая и фармацевтическая промышленность



Способность к биологическому расщеплению, пригодность для всех сфер применения

→ Специальные смазки можно получить по запросу

→ В качестве помощи при выборе воспользуйтесь программой perma SELECT

(1) в отдельных случаях следует проверить совместимость смазки с герметиком.

Электрохимические системы одноточечной смазки perma CLASSIC, perma FUTURA, perma FLEX, perma NOVA

→ Для выбора подходящей смазки: Страница 35

Смазки	Код perma	perma CLASSIC 120 см³	perma FUTURA 120 см³	perma FLEX 60 см³	perma FLEX 125 см³	perma NOVA LC 130 см³
Универсальная смазка perma	SF01	01.001.001	070.0001.0900	092.0001.1001	091.0001.1000	111.0001.0800
Смазка perma для высокого давления	SF02	01.002.001	070.0002.0900	092.0002.1001	091.0002.1000	111.0002.0800
Высокотемпературная смазка perma	SF03	01.003.001	070.0003.0900	092.0003.1001	091.0003.1000	111.0003.0800
Высокопроизводительная смазка perma	SF04	01.004.001	070.0004.0900	092.0004.1001	091.0004.1000	111.0004.0800
Высокотемпературная смазка / смазка для высокого давления perma	SF05	01.005.001	070.0005.0900	092.0005.1001	091.0005.1000	111.0005.0800
Текучая смазка perma	SF06	01.006.001	070.0006.0900	092.0006.1001	091.0006.1000	111.0006.0800
Низкотемпературная смазка perma	SF08	01.008.001	070.0008.0900	092.0008.1001	091.0008.1000	111.0008.0800
Биосмазка perma	SF09	01.009.001	070.0009.0900	092.0009.1001	091.0009.1000	111.0009.0800
Пищевая смазка perma NSF H1	SF10	01.010.001	070.0010.0900	092.0010.1001	091.0010.1000	111.0010.0800
Масла		Маслозапорный клапан заказывается отдельно!	perma FUTURA, вкл. маслозапорный клапан	perma FLEX, вкл. маслозапорный клапан	perma FLEX, вкл. маслозапорный клапан	perma NOVA LC 130, вкл. батарею и маслозапорный клапан
Высокопроизводительное масло perma	SO14	01.414.001	070.0414.0900	092.0414.1001	091.0414.1001	111.0414.0800
Универсальное масло perma	SO32	01.432.001	070.0432.0900	092.0432.1001	091.0432.1001	111.0432.0800
Текущее биомасло perma	SO64	01.464.001	070.0464.0900	092.0464.1001	091.0464.1001	111.0464.0800
Вязкое биомасло perma	SO69	01.469.001	070.0469.0900	092.0469.1001	091.0469.1001	111.0469.0800
Пищевое масло perma NSF H1	SO70	01.470.001	070.0470.0900	092.0470.1001	091.0470.1001	111.0470.0800
Винты активации / блок управления		Винты активации	Винты активации			Блок управления
Винт активации, желтый, 1 месяц		20.001.001	20.001.001			-
Винт активации, зеленый 3 месяца		20.001.003	20.001.003			-
Винт активации, красный 6 месяца		20.001.006	20.001.006			-
Винт активации, серый 12 месяцев		20.001.012	20.001.012			-
Блок управления NOVA 1-12 месяцев	-	-	-			110.0000.0000



Вы хотите узнать принцип функционирования наших электрохимических систем смазки?
→ Закажите прямо сейчас Ваш пробник perma MINI по электронному адресу [mini@perma-tec.com!](mailto:mini@perma-tec.com)

Какая смазка сейчас в системе смазки?



AB-1022-123456-002
SF01
123.1234.1234

Серийный номер
(обозначение изделия - год производства неделя - порядковый номер)
← Код смазки и № арт.

Электромеханические системы одноточечной смазки perma STAR

Компоненты / принадлежности STAR	Илл.	perma STAR VARIO	Илл.	perma STAR CONTROL TIME	Илл.	perma STAR CONTROL IMPULSE
Привод	1	21.002.381	2	21.003.392	3	21.003.393
Батарея	4	21.000.000		-		-
Соединительный кабель (5 м)		-	5	26.004.001	5	26.004.001
Соединительный кабель (10 м)		-	6	26.004.004	6	26.004.004
Опорный кронштейн STAR G1/4a x G1/4i (латунь / пластик)	7	26.001.620	7	26.001.620	7	26.001.620
Профильный уплотнитель STAR (нитрильный каучук)	8	26.001.623	8	26.001.623	8	26.001.623
Защитный колпачок STAR L250 (пластик)	9	26.001.624	10	27.001.624	10	27.001.624
Защитный колпачок STAR M120 / S60 (пластик) Может быть отрезан под размер изделия S60	11	26.001.625	12	27.001.625	12	27.001.625



STAR LC (канистра с лубрикантом)	Илл.	perma STAR VARIO	Илл.	perma STAR CONTROL TIME	Илл.	perma STAR CONTROL IMPULSE
⚠ При замене LC следует заменять батарею						
Смазки	Код perma	STAR LC S60 60 см³	STAR LC M120 120 см³	STAR LC L250 250 см³		
Универсальная смазка perma	SF01	160.001.385	16.001.348	162.001.387		
Смазка perma для высокого давления	SF02	160.002.385	16.002.348	162.002.387		
Высокотемпературная смазка perma	SF03	160.003.385	16.003.348	162.003.387		
Высокопроизводительная смазка perma	SF04	160.004.385	16.004.348	162.004.387		
Высокотемпературная смазка / смазка для высокого давления perma	SF05	160.005.385	16.005.348	162.005.387		
Текучая смазка perma	SF06	160.006.385	16.006.348	162.006.387		
Низкотемпературная смазка perma	SF08	160.008.385	16.008.348	162.008.387		
Биосмазка perma	SF09	160.009.385	16.009.348	162.009.387		
Пищевая смазка perma NSF H1	SF10	160.010.385	16.010.348	162.010.387		
Масла		⚠ Маслозапорный клапан заказывается отдельно!				
Высокопроизводительное масло perma	SO14	160.414.385	16.414.348	162.414.387		
Универсальное масло perma	SO32	160.432.385	16.432.348	162.432.387		
Текущее биомасло perma	SO64	160.464.385	16.464.348	162.464.387		
Вязкое биомасло perma	SO69	160.469.385	16.469.348	162.469.387		
Пищевое масло perma NSF H1	SO70	160.470.385	16.470.348	162.470.387		

Арт. №
систем смазки /
принадлежности

Электромеханические системы многоточечной смазки perma PRO MP-2 / PRO C MP-2, perma PRO MP-6 / PRO C MP-6

Компоненты / принадлежности PRO	Илл.	
Привод PRO	1	2290.001.601
Батарея PRO B	2	2299.001.606
Батарея PRO B plus (для низких температур)	3	2299.002.607
Привод PRO C	4	2290.002.602
Соединительный кабель PRO C M12 (5 м)	5	2291.003.000
Соединительный кабель PRO C M12 (10 м)	6	2291.004.000
Держатель PRO (для крепления на стену)	7	27.008.007
Распределитель PRO MP-6 с набором принадлежностей PRO MP-6, куда входят: 6 патрубков G1/8a для шланга нар. Ø 8 мм поворачиваемые на 90° 6 патрубков G1/8a для шланга нар. Ø 8 мм прямые 4 заглушки G1/8 для MP-6	8	2291.000.000  (на илл. по 1) Остальные соединительные детали можно найти на → страницах 41 и 42
Соединительный кабель PRO MP-6 (14 см)	9	2291.001.000
Соединительный кабель PRO MP-6 (2 м)	10	2291.002.000
Защитный шкаф PRO single (сталь) с монтажной рейкой и монтажным комплектом Выходные отверстия с кабельными резьбовыми соединениями подготовлены	11	27.005.059
Защитный шкаф PRO double (сталь) с монтажной рейкой и монтажным комплектом Без выходных отверстий и без кабельных резьбовых соединений	12	27.005.019
Защитный шкаф PRO single (пластик) с монтажной рейкой и монтажным комплектом, без выходных отверстий и без кабельных резьбовых соединений	13	27.005.084
		
Удлинители G1/8a x G1/8i находятся на → странице 40		

PRO LC (канисстра с лубрикантом) / крышка	Код perma	PRO LC 250 250 см ³	PRO LC 500 500 см ³	При замене LC следует заменять батарею
Универсальная смазка perma	SF01	222.0001.608	223.0001.609	
Смазка perma для высокого давления	SF02	222.0002.608	223.0002.609	
Высокотемпературная смазка perma	SF03	222.0003.608	223.0003.609	
Высокопроизводительная смазка perma	SF04	222.0004.608	223.0004.609	
Высокотемпературная смазка / смазка для высокого давления perma	SF05	222.0005.608	223.0005.609	
Текущая смазка perma	SF06	222.0006.608	223.0006.609	
Низкотемпературная смазка perma	SF08	222.0008.608	223.0008.609	
Биосмазка perma	SF09	222.0009.608	223.0009.609	
Пищевая смазка perma NSF H1	SF10	222.0010.608	223.0010.609	
Крышка PRO для LC	1	2299.101.000	2	2299.102.000



Электромеханические системы многоточечной смазки

Основные системы PRO, perma NET, perma ECOSY

Основная система PRO MP-2	2290.008.690	Основная система PRO C MP-2	2290.009.690	
1 привод PRO MP-2 с жестко монтированным распределителем 1 батарея PRO B 1 держатель PRO 1 набор принадлежностей PRO MP-2 (4 предмета, по 2 патрубка G1/8a, поворачиваемые на 90° и прямые)				
Основная система PRO MP-6		Основная система PRO C MP-6		
1 привод PRO 1 батарея PRO B 1 распределитель PRO MP-6 1 соединительный кабель PRO MP-6 (14 см) 1 держатель PRO 1 набор принадлежностей PRO MP-6 (16 предметов, см. с. 38 – илл. 8)				

perma NET	Илл.	
GATEWAY NET	1	2399.103.004
Блок питания NET	2	2399.105.000
Блок вводов / выводов NET	3	2399.104.000
Привод NET DRIVE	4	2390.001.605
Нагрузочный резистор NET	5	2399.106.000
Штекер NET для соединительного кабеля	6	2399.103.002
Соединительный кабель NET (в метрах)	7	2399.103.003

perma ECOSY	Илл.	
ECOSY		
Система смазки ECOSY имеет объем в 7 литров и может повторно наполняться вручную.	1	30.000.011
Импульсный датчик ECOSY	2	27.005.071

Наполненные маслом пластиковые емкости см. на
→ странице 45

→ Выберите подходящие соединительные детали для вашей системы смазки perma

Держатели	Илл.	Стандарт	Илл.	Латунь	Илл.	Нержавеющая сталь
Хомут (оцинкованная сталь)	1	26.001.100		-		-
Зажим для CLASSIC, FUTURA, STAR (пластик)	2	26.001.105		-		-
Зажим FLEX, NOVA (пластик)	3	26.050.150				
Держатель		-		-	4	Высококачественная сталь 1.4016 26.0012.150
Насадка для держателя STAR G1/4a x G1/4i		-	5	26.0011.151	6	Высококачественная сталь 1.4571 26.0012.151








Монтажная планка / монтажный уголок расстояние между отверстиями 45 мм	Илл.	Высококачественная сталь 1.4301
Монтажная планка 110 x 70 x 2,5 мм	1	26.001.653
Монтажный уголок 50 x 50 x 70 x 2,5 мм	2	26.001.650
Монтажный уголок 50 x 70 x 70 x 2,5 мм	3	26.001.651
Монтажный уголок 50 x 100 x 70 x 2,5 мм	4	26.001.652
Монтажный уголок 50 x 180 x 70 x 2,5 мм	5	26.001.654







Изменения	Илл.	Латунь	Илл.	Высококачественная сталь 1.4571
Удлинитель R1/4a x G1/4i - 30 мм	1	26.0011.700		-
Удлинитель R1/4a x G1/4i - 45 мм	2	26.0011.701	3	26.0012.701
Удлинитель R1/4a x G1/4i - 75 мм	4	26.0011.702	5	26.0012.702
Удлинитель R1/4a x G1/4i - 115 мм	6	26.0011.705		-
Удлинитель G1/8a x G1/8i - 16 мм (никелированная латунь)	7	27.008.023		-
Удлинитель G1/8a x G1/8i - 16 мм (никелированная латунь)	8	27.008.024		-
Удлинитель M6 x 0,75 - 22 мм	9	26.0011.710		-
Удлинитель M6 x 0,75 - 38 мм	10	26.0011.711		-
Удлинитель M6 x 1 - 22 мм	11	26.0011.712		-
Удлинитель M6 x 1 - 38 мм	12	26.0011.713		-















→ Для герметизации соединительных деталей используйте металлический клей средней прочности

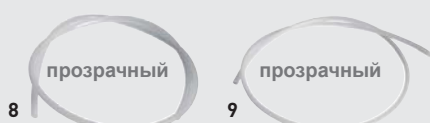
Уголки / прочее	Илл.	Латунь	Илл.	Высококачественная сталь 1.4401
Уголок 45° G1/4a x G1/4i	1	26.0011.300	2	26.0012.301
Уголок 45° M6a x G1/4i	3	26.0011.304		-
Уголок 45° M8x1a x G1/4i	4	26.0011.305		-
Уголок 45° M10x1a x G1/4i	5	26.0011.306		-
Уголок 90° G1/4a x G1/4i	6	26.0011.350	7	26.0012.350
Уголок 90° M6a x G1/4i	8	26.0011.353		-
Уголок 90° M8x1a x G1/4i	9	26.0011.354		-
Уголок 90° M10x1a x G1/4i	10	26.0011.355		-



Поворотное резьбовое соединение G1/4a x G1/4i	11	26.0011.360		-
Тройник M16x1,5a x G1/4i	12	26.0011.600	13	26.0012.600
Штуцерное соединение G3/8a x G1/4i	14	26.0011.601		-
Соединение с шестигранной гайкой R1/4a	15	26.0011.602	16	26.0012.602
Муфта G1/4i	17	26.0011.605		-



Патрубки / шланги	Илл.	Стандарт	Илл.	Латунь	Илл.	Высококачественная сталь 1.4571
Стандарт: нар. Ø 8 мм x внутр. Ø 6 мм						
Патрубок для perma G1/4i	1	26.001.202	2	26.0011.202	3	26.0012.202
Патрубок G1/4a	4	26.001.203	5	26.0011.203	6	26.0012.203
Патрубок G1/8a	7	26.001.204		-		-
Шланг (полиэтилен) до +80 °C нар. Ø 8 мм x внутр. Ø 6 мм (в метрах)	8	26.001.250		-		-
Шланг (тefлон) до +250 °C нар. Ø 8 мм x внутр. Ø 6 мм (в метрах)	9	26.001.260		-		-



→ Длина шлангов выбирается индивидуально

→ Для предварительного наполнения шлангопроводов
используйте адаптер для предварительного наполнения

Патрубки / шланги	Илл.	Для шланга с нар. Ø 6 мм	Илл.	Для шланга с нар. Ø 8 мм
Патрубок G1/8a прямой	1	26.003.904	2	27.008.010
Патрубок G1/8a поворачиваемый на 90°	3	26.003.907	4	27.008.011
Патрубок G1/4a прямой	5	26.003.905	6	27.005.011
Патрубок G1/4i прямой	7	27.005.038	8	27.005.026
Патрубок G1/4a поворачиваемый на 90°		-	9	27.005.012
Патрубок G3/8a прямой		-	10	27.005.013
				
	Илл.	Для шланга с нар. Ø 6 мм	Илл.	Для шланга с нар. Ø 8 мм
Патрубок M5a прямой	11	26.003.906		-
Патрубок M6a прямой	12	27.005.036		-
Патрубок M6a поворачиваемый на 90°	13	27.005.042		-
Патрубок M6x0,75a поворачиваемый на 90°	14	27.005.043		-
Патрубок M8x1a прямой	15	27.005.044		-
Патрубок M10x1a прямой	16	27.005.037		-
Патрубок M8x1a поворачиваемый на 90°	17	27.005.034		-
Патрубок M10x1a поворачиваемый на 90°	18	27.005.035		-
				
	Илл.	Для шланга с нар. Ø 6 мм	Илл.	Для шланга с нар. Ø 8 мм
Y-образный патрубок	19	27.005.041	20	27.005.040
Переходник с нар. Ø 6 мм на нар. Ø 8 мм	21	27.005.039		-
Адаптер для предварительного наполнения шлангопроводов	22	27.005.066	23	27.005.058
Черный шланг (в метрах)	24	нар. Ø 6 мм x внутр. Ø 4 мм для perma ECOSY 27.005.016	25	нар. Ø 8 мм x внутр. Ø 5 мм для perma ECOSY 27.008.009
Прозрачный шланг (в метрах)	26	нар. Ø 6 мм x внутр. Ø 4 мм для perma ECOSY 27.005.008		-
				
→ Длина шлангов выбирается индивидуально				
Медные трубы / резьбовые соединения	Илл.	Медная трубка с нар. Ø 8 мм		
Медная трубка нар. Ø 8 мм x внутр. Ø 6 мм (в метрах)	27	27.005.033		
Резьбовое соединение с врезным кольцом R1/4i	28	27.005.045		
Резьбовое соединение с врезным кольцом R1/4a	29	27.005.046		
				

→ При помощи прибора для контроля давления проверьте
реактивное давление в точке смазывания

Переходные детали / муфты	Илл.	Латунь	Илл.	Высококачественная сталь 1.4571
Переходная деталь R1/2a x G1/4i	1	26.0011.500		-
Переходная деталь G1/8a x G1/4i	2	26.0011.501	3	26.0012.501
Переходная деталь G1/4a x G1/8i	4	26.0011.503		-
Переходная деталь R3/4a x G1/4i	5	26.0011.504		-
Переходная деталь R3/8a x G1/4i	6	26.0011.505		-
Переходная деталь M6a x G1/4i	7	26.0011.511	8	26.0012.511
Переходная деталь M8x1a x G1/4i	9	26.0011.514	10	26.0012.514
Переходная деталь M8a x G1/4i	11	26.0011.515	12	26.0012.515
Переходная деталь M10x1a x G1/4i	13	26.0011.518	14	26.0012.518
Переходная деталь M10a x G1/4i	15	26.0011.520		-
Переходная деталь M12a x G1/4i	16	26.0011.524		-
Переходная деталь M12x1a x G1/4i	17	26.0011.525		-
Переходная деталь M12x1,5a x G1/4i	18	26.0011.526		-
Переходная деталь M14x1,5a x G1/4i	19	26.0011.528		-
Переходная деталь M14a x G1/4i	20	26.0011.529		-
Переходная деталь M16a x G1/4i	21	26.0011.530		-
Переходная деталь M16x1,5a x G1/4i	22	26.0011.531		-
Переходная деталь 1/4"а x G1/4i	23	26.0011.533		-
Переходная муфта G3/8i на G1/8i для шланга нар. Ø 8 мм – покрыта никелем	24	27.005.081		-

The image shows a 3x8 grid of 24 numbered fittings. Each fitting is a different type of male-female connector, such as a threaded fitting or a compression fitting. The numbers correspond to the part numbers listed in the table above. The fittings are arranged in three rows: the first row has 8 fittings, the second row has 8 fittings, and the third row has 8 fittings.

Маслозапорные клапаны	Илл.	Латунь	Илл.	Высококачественная сталь 1.4571
Маслозапорный клапан до +60 °C (с пластиковым клапаном)	1	26.0011.810	2	26.0012.810
Маслозапорный клапан до +150 °C (с металлическим клапаном)	3	26.0011.811		-

The image shows a 1x3 grid of 3 numbered fittings. These are the valve bodies from the table above, specifically items 1, 2, and 3. They are cylindrical components with internal threads or ports, designed to be paired with a specific valve seat.

→ Определите размер соединительной резьбы
в точке смазывания

Кисточки / щетки для нанесения смазки	Илл.	Щетки с щетиной из конского волоса до +80 °C	Илл.	Щетки для высоких температур до +180 °C с щетиной из ПФС	Илл.	Щетки для высоких температур до +350 °C с щетиной из высококачественной стали
Кисточка для нанесения смазки Ø20 мм G1/4i	1	26.001.400		-		-
Кисточка для нанесения смазки 40 x 30 мм G1/4i	2	26.001.410	3	26.001.420	4	26.001.430
Кисточка для нанесения смазки 60 x 30 мм G1/4i	5	26.001.411	6	26.001.421	7	26.001.431
Кисточка для нанесения смазки 100 x 30 мм G1/4i	8	26.001.412	9	26.001.422	10	26.001.432
Кисточка для нанесения смазки 40 x 30 мм G1/4i	11	26.001.447		-		-
Кисточка для нанесения смазки 60 x 30 мм G1/4i	12	26.001.448		-		-

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12

Специальные соединительные детали	Илл.		Илл.		Илл.	
Щетка для смазывания маслом направляющих Для смазывания направляющих скольжения (маслом) Области применения: направляющие для лифтов, длинные направляющие рельсы	1	Ширина перемычки 16 мм, вкл. маслозапорный клапан 27.004.002	2	Ширина перемычки 20 мм, вкл. маслозапорный клапан 27 004 003	3	Ширина перемычки 29 мм, вкл. маслозапорный клапан 27 004 004
Устройство для смазывания маслом с использованием пены Для смазывания направляющих скольжения (маслом) Области применения: направляющие для лифтов, длинные направляющие рельсы	4	Ширина перемычки 5, 9, 16 мм 27.003.100		-		-
Смазочный карман для смазывания зубчатых колес Для смазывания открытых редукторов (смазкой) Области применения: привод пресса, поворотные круги, зубчатые рейки	5	26.002.950	Изготовление осуществляется по заданным значениям При заказе укажите следующие сведения: модуль, число зубьев, радиус в мм, ширина зубчатого колеса в см			
Набор щеток (для смазывания цепей) Для смазывания цепей (маслом) снизу Области применения: тяговые цепи	6	40x75x45 мм 26.002.955	7	40x75x61 мм 26.002.959	8	40x75x77 мм 26.002.960
Круглая щетка (из набора щеток) для дополнительного заказа	9	26.001.957		-		-
Приспособление CWL с дозатором	C. 31	27.006.001	Дозатор CWL для дополнительного заказа 27.006.002			
Система OGL (лопасти)	C. 31	27.007.000				

1 2 3 16 mm 20 mm 29 mm 4 5

6 7 8 9

→ Для предварительного наполнения монтажных деталей
используйте ту же смазку, что и в системе смазки (картуш 400 г)

Специальные щетки / крепления	Илл.	с резьбовым отверстием M6	Илл.	со сквозным отверстием
Специальная щетка для крупных цепей до +80 °C	1	27.005.056	2	27.005.057
Специальная щетка для крупных цепей до +180 °C	3	27.005.073	4	27.005.074
Специальная щетка для крупных цепей до +350 °C	5	27.005.075	6	27.005.076
	1 2 3 4 5 6			
Специальный держатель слева для особой щетки	7	27.005.068	-	-
Специальный держатель справа для особой щетки	8	27.005.069	-	-
Распорная деталь для специальной щетки, ширина: 13 мм	9	27.005.070	-	-
	7 8 9			

Картуши / баллоны (для предварительного смазывания)	Код perma	Картуш со смазкой 400 г	Широкогорлый баллон со смазкой 1 кг	Широкогорлый баллон со смазкой 5 кг
Универсальная смазка perma	SF01	28.001.000	281.0001.0000	285.0001.0000
Смазка perma для высокого давления	SF02	28.002.000	281.0002.0000	285.0002.0000
Высокотемпературная смазка perma	SF03	28.003.000	281.0003.0000	285.0003.0000
Высокопроизводительная смазка perma	SF04	28.004.000	281.0004.0000	285.0004.0000
Высокотемпературная смазка / смазка для высокого давления perma	SF05	28.005.000	281.0005.0000	285.0005.0000
Текущая смазка perma	SF06	28.006.000	281.0006.0000	285.0006.0000
Низкотемпературная смазка perma	SF08	28.008.000	281.0008.0000	285.0008.0000
Биосмазка perma	SF09	28.009.000	281.0009.0000	285.0009.0000
Пищевая смазка perma NSF H1	SF10	28.010.000	281.0010.0000	285.0010.0000
Масла	Код perma		Пластиковый баллон 1 л	
Высокопроизводительное масло perma	SO14		281.0414.0000	
Универсальное масло perma	SO32		281.0432.0000	→ Для предваритель- ного наполнения шлангопроводов или системы perma ECOSY
Текущее биомасло perma	SO64		281.0464.0000	
Вязкое биомасло perma	SO69		281.0469.0000	
Пищевое масло perma NSF H1	SO70		281.0470.0000	

Контролер давления STAR VARIO 5 бар perma CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA, STAR	1	27.001.002	1	
Контролер давления PRO 25 бар perma PRO	2	27.001.001		
Ручной смазочный шприц	3	26.005.001		
Шланг с шарнирным и скользящим соединением для ручного смазочного шприца	4	26.005.010	2	

№ арт.
соединительных
деталей

6 шагов к Вашей системе смазки perma

1. Какова Ваша область применения? Сколько точек Вы хотите смазывать?

Полный список всех систем смазки perma Вы найдете на → странице 9



2. Какое количество смазки необходимо?

Таблица расчета на основании заданного расхода
Расчет: 1 ход смазочной станции = прибл. $1,5 \text{ см}^3 = 1,2 \text{ г}$

или на основании → программы выбора
perma SELECT

3. Какая смазка подходит для Вашей области применения?

Полный список всех стандартных масел и смазок
Вы найдете на → странице 35

4. Выберите соответствующий номер артикула!

Номера артикулов всех систем смазки perma и компонентов Вы найдете на → страницах 36–39

5. Какие детали необходимы для монтажа?

Список всех соединительных деталей и принадлежностей Вы найдете на → страницах 40–45

6. Вам нужна помощь?

В случае необходимости индивидуальной консультации по Вашей системе смазки наша команда perma SERVICE с удовольствием поможет Вам словом и делом → sales@perma-tec.com

perma CLASSIC / perma FUTURA с 120 см ³ смазки			
Винт активации / месяца при 20° со смазкой SF01	1	3	6
Смазка / день [см ³]	4,0	1,3	0,7
Смазка / неделя [см ³]	28,0	9,3	4,7
Ходы смазочной станции / день	2-3	1	0,5
Ходы смазочной станции / неделя	16-20	5-7	3,4
	1-2		

perma NOVA с 130 см ³ смазки									
Настройка / месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9... ...12
Смазка / день [см ³]	4,3	2,2	1,4	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5
Смазка / 100 часов [см ³]	18,1	9,0	6,0	4,5	3,6	3,0	2,6	2,3	2,0
Смазка / неделя [см ³]	30,3	15,2	10,1	7,6	6,1	5,1	4,3	3,8	3,4
Ходы смазочной станции/день	3	1-2	1	<1	<1	0,5	-	-	-
Ходы смазочной станции/100 часов	11-13	5-7	4	3	2-3	2	<2	1,5	<1,5
Ходы смазочной станции/неделя	18-22	9-11	6-7	5	4	3-4	3	2-3	2
	1-2								

perma STAR LC S60 с 60 см ³ смазки				
Настройка / месяцы	1	3	6	12
Смазка / день [см ³]	2,0	0,7	0,3	0,2
Смазка / 100 часов [см ³]	8,3	2,8	1,4	0,7
Смазка / неделя [см ³]	14,0	4,7	2,3	1,2
Ходы смазочной станции / день	1-2	0,5	-	-
Ходы смазочной станции / 100 часов	5-6	2	1	0,5
Ходы смазочной станции / неделя	8-10	3-4	1-2	1

perma STAR LC M120 с 120 см ³ смазки				
Настройка / месяцы	1	3	6	12
Смазка / день [см ³]	4	1,3	0,7	0,3
Смазка / 100 часов [см ³]	16,7	5,5	2,8	1,4
Смазка / неделя [см ³]	28	9,3	4,7	2,3
Ходы смазочной станции / день	2-3	1	0,5	-
Ходы смазочной станции / 100 часов	10-12	3-4	2	1
Ходы смазочной станции / неделя	17-20	5-7	3-4	1-2

perma STAR LC L250 с 250 см ³ смазки				
Настройка / месяцы	1	3	6	12
Смазка / день [см ³]	8,3	2,8	1,4	0,7
Смазка / 100 часов [см ³]	34,7	11,6	5,8	2,9
Смазка / неделя [см ³]	58,3	19,4	9,7	4,9
Ходы смазочной станции / день	5-6	2	1	0,5
Ходы смазочной станции / 100 часов	22-24	7-9	3-5	1-2
Ходы смазочной станции / неделя	36-40	12-14	6-7	3-4

Сервисная служба perma - это больше, чем просто сервис. Наше предложение по сервису для вас

www.perma-tec.com

Посетите наш веб-сайт, зарегистрируйтесь на нем и удобно загружайте руководства по эксплуатации и по монтажу, брошюры и другую информацию по всем системам смазки perma.



perma SELECT 4.0 новинка

Воспользуйтесь нашей бесплатной программой perma SELECT для надежного расчета характеристик системы смазки.

Информация об изделиях

Сервис и загрузки:

- Информация об изделиях
- Флаер
- Руководства по монтажу

Медиапортал

Сервис и загрузки:

- Условия пользования
- Актуальные изображения изделий
- Различные форматы

Портал для тренингов

Раздел для партнеров:

- Сроки тренингов по эксплуатации изделий
- Содержание / события
- Формуляр заявки

perma ACADEMY

Мы с удовольствием предоставим вам все ноу-хау по номенклатуре изделий perma.

Кроме того, мы предлагаем тренинги по использованию нашей продукции на немецком и английском языках **с привязкой к отрасли и с ориентацией на практику на месте эксплуатации**. Программу тренинга perma и все сроки их проведения можно найти на нашем веб-сайте. Будем рады, если вы примете участие!

perma SERVICE

У вас появились вопросы технического характера? Вам нужна помощь при выборе подходящей системы смазки? **Мы работаем для вас! Ваша команда perma SERVICE** в Ойердорфе или личный консультант у вас на производстве.

→ Оснащение

→ Определение потребностей

→ Консультации

→ План смазывания и техобслуживания

→ Техническая поддержка

→ Техобслуживание

Выходные данные

Издатель

perma-tec GmbH & Co. KG
Hammelburger Str. 21
97717 EUERDORF
ГЕРМАНИЯ

Контакты

Тел.: +49 9704 609 0
Факс: +49 9704 609 50
E-Mail: info@perma-tec.com
www.perma-tec.com

Копирование, в том числе частичное, разрешается только с разрешения издателя. Оставляем за собой право на внесение технических изменений. Действуют общие условия заключения сделок.

Фотографии изделий

NovArte fotodesign – Flavio Burul

Лицензии на фотографии - www.fotolia.com

C. 4, Joachim Schiermeyer C. 28, Strunz-Michels
C. 7, - илл. 1, Andreas Loban C. 34, Harald Soehngen
- илл. 2, Erik de Graaf
- илл. 3, Carola Ludwig C. 30, Corus Strip Products
- илл. 4, Anton Medvedkov IJmuiden
- илл. 5, Dieter Peper
- илл. 6, Thomas Berg
- илл. 7, Andreas Franke

Остальные иллюстрации выполнены perma-tec.

Иллюстрации не соответствуют оригинальным размерам изделий.



ООО "Нордтех"

198035 Санкт-Петербург, Набережная Екатерингофки 29/31

тел./факс: (812) 600-75-73 Многоканальный

(812) 600-17-76 Многоканальный

nordtech@nordtech.ru

www.nordtech.ru