

СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ · СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ



UMMETA



Если когда-нибудь вам доведется увидеть смазочный ниппель, то с большой долей вероятности это будет наше изделие. Начиная с 1926 года, компания UMETA производит высококачественный смазочный инструмент, пресс-маслёнки и принадлежности для ручного смазывания. Все производственные мощности расположены в Германии.

Наш завод находится в г. Билефельд.

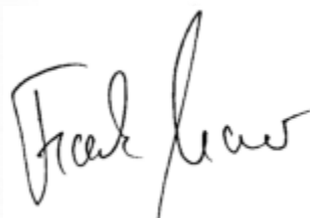
Здесь живут и работают наши сотрудники. Именно здесь мы создаём высококачественные изделия, опираясь на наши знания, многолетний опыт и современную производственную базу. Неслучайно пресс-маслёнки и смазочные шприцы от UMETA известны во всем мире своей долговечностью, надёжностью и безопасностью.



Одно из главных преимуществ UMETA — гибкий и индивидуальный подход к требованиям клиента. Заказчику нужны редкие или нестандартные изделия — он получит их без проблем. Мы уделяем особое внимание консультациям и обслуживанию наших клиентов. Поэтому мы стали первой компанией в отрасли, которая получила сертификат TÜV не только за соответствие требованиям стандарта DIN ISO 9001:2000, но также и за «удовлетворение запросов потребителей и качество обслуживания». Будучи современной семейной компанией с традициями, мы нацелены на долгосрочное сотрудничество, а также останемся надёжным партнёром и в будущем.

Доверьтесь нашему опыту!

Искренне Ваш



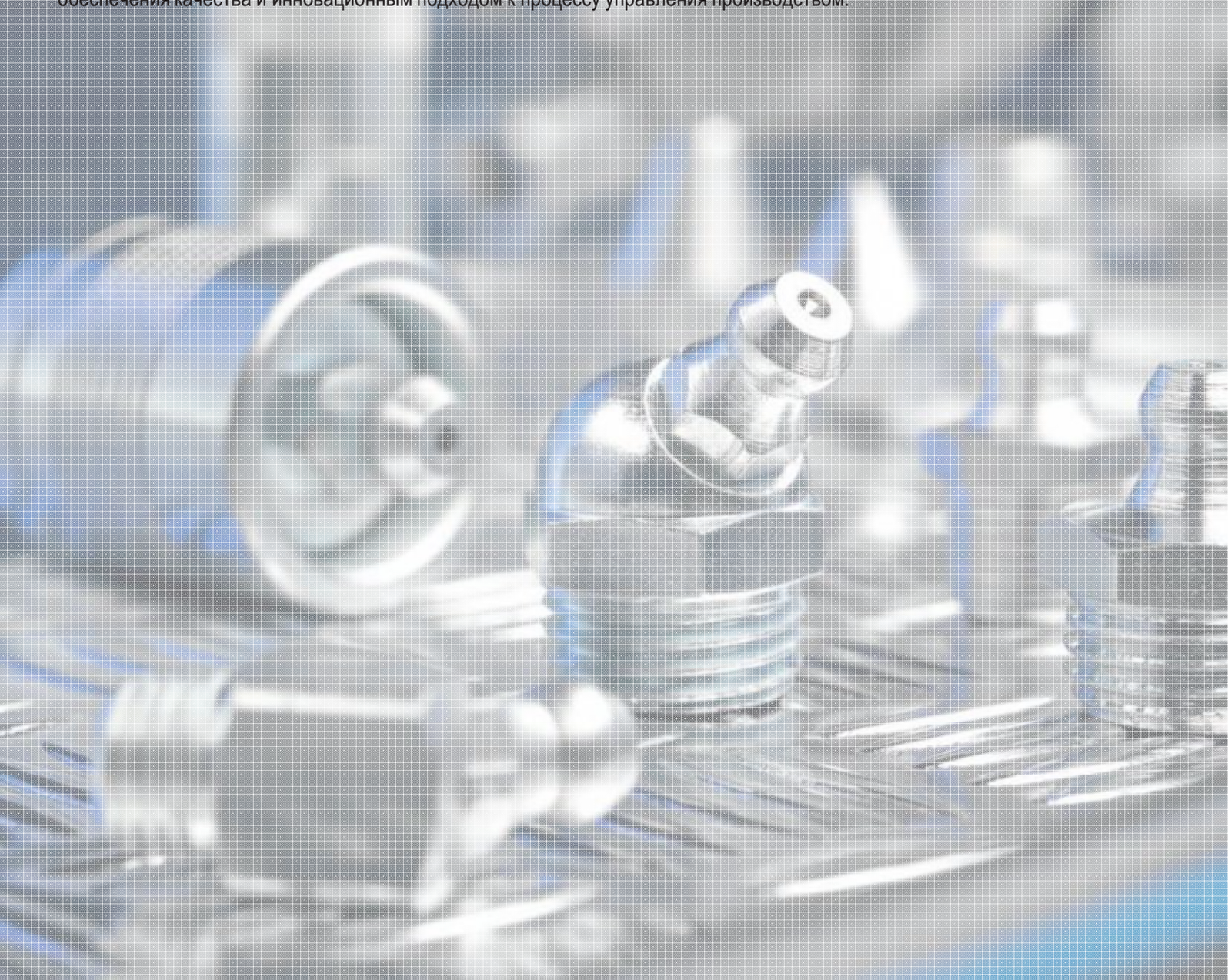
Качество — надежность — универсальность

На протяжении более 80 лет смазочные изделия UMETA гарантируют надёжное техническое и эксплуатационное обслуживание сложных механизмов и оборудования. Выход из строя механизмов по причине отсутствия смазки или несоблюдения требований к процедуре смазывания оборудования, может обойтись в миллионы.

Мы стремимся обеспечить бесперебойную работу вашего оборудования, поэтому предлагаем самый большой в мире ассортимент пресс-маслёнок, а также смазочных шприцев и принадлежностей к ним, которые можно использовать во многих сферах. Мы точно знаем реальную цену надёжным инструментам для эффективной работы, и будем рады проконсультировать вас в любое время.

Наша цель — найти оптимальное решение любой проблемы, связанной со смазкой, будь то использование нашего широкого стандартного ассортимента, либо использование изделий, разработанных совместно с вашей компанией.

Мы производим высококачественное оборудование для смазки исключительно в Германии. Уровень качества, принятый компанией UMETA, гарантируется ультрасовременными производственными мощностями, сертифицированной системой обеспечения качества и инновационным подходом к процессу управления производством.



■ СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ	6		
СИСТЕМА UMETA TWIN-LOCK®	7		
СИСТЕМА UMETA EVER-FLOW	7		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ UMETA ДЛЯ СМАЗКИ	7		
СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ	8		
СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ ДЛЯ ОДНОЙ РУКИ	13		
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ	14		
НАЖИМНЫЕ И ВИНТОВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ	15		
ШПРИЦЫ ДЛЯ МАСЛА	18		
■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ ШПРИЦЕВ	19		
ТРУБКИ С НАСАДКОЙ	20		
НАСАДКИ СМАЗОЧНЫЕ	21		
НАСАДКИ ДЛЯ МАСЛА	22		
ШЛАНГИ	23		
БЫСТРОСЪЁМНЫЕ НАСАДКИ	24		
НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ	25		
КАРТРИДЖИ СО СМАЗКОЙ	25		
■ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	26		
ШПРИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА	27		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ШПРИЦАМ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА	29		
ПРОЧЕЕ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	30		
■ ШПРИЦЫ ДЛЯ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ШВОВ	34		
■ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ ПО СТАНДАРТУ DIN	36		
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	37		
... САМОНАРЕЗНЫЕ	44		
... ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ	46		
... СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	48		
ШАРОВЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	50		
... ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ	52		
ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	54		
... САМОНАРЕЗНЫЕ	56		
... ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ	57		
... СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	59		
ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	60		
... СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	66		
БАЙОНЕТНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	68		
НАБОРЫ ПРЕСС-МАСЛЁНОК	69		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕСС-МАСЛЁНОК	70		
■ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ ПО СТАНДАРТУ SAE-J534	71		
ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	71		
... САМОНАРЕЗНЫЕ	73		
... ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ	74		
... КЛЁПАНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	75		
ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	75		
ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ	76		
... С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	77		
ПЕРЕХОДНИКИ	77		
НАБОРЫ ПРЕСС-МАСЛЁНОК	77		
ЗАГЛУШКИ	78		
... САМОНАРЕЗНЫЕ	78		
ТАБЛИЦА МЕЖДУНАРОДНЫХ ТИПОВ	78		
■ ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	80		
КЛАПАНЫ СТРАВЛИВАНИЯ ВОЗДУХА	80		
ЗАГЛУШКИ	80		
■ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	81		
■ ИСТОРИЯ КОМПАНИИ UMETA	81		
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	81		
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	81		
■ УКАЗАТЕЛЬ ПО НОМЕРАМ АРТИКУЛОВ	82		



* В соответствии с нашими условиями гарантии, с которыми можно ознакомиться на веб-сайте www.umeta.com

СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ

Смазочные шприцы UMETA — это качество и надёжность высочайшего уровня.

Мы абсолютно уверены в качестве продукции UMETA и предоставляем четырехлетнюю гарантию на все смазочные шприцы UMETA TWIN-LOCK® в части их работы. Полностью автоматизированные технологические процессы, использование высококачественных материалов и продуманная конструкция шприцев, позволяют добиться высокого давления при смазывании без лишних усилий. Смазочные шприцы UMETA TWIN-LOCK® поставляются в комплекте с руководством пользователя, упакованными в полиэтиленовый пакет либо в цветную картонную коробку.

Размеры и характеристики ВСЕХ смазочных шприцев UMETA TWIN-LOCK® для картриджей со смазкой 400 г соответствуют стандарту DIN 1283, а также подходят для картриджей со смазкой по стандарту DIN 1284.



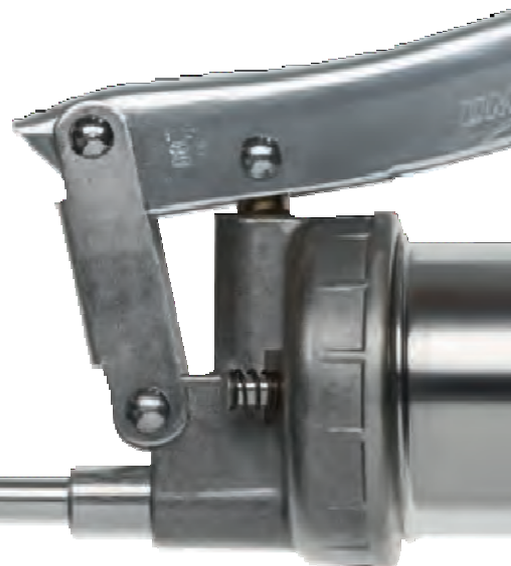
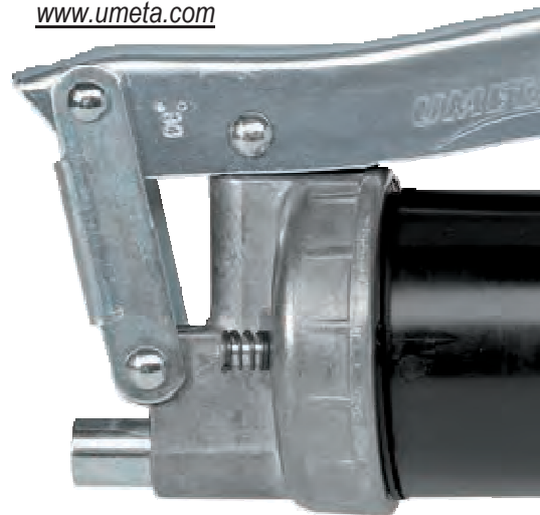
Наши смазочные шприцы модели 75/PK и 75/PL сертифицированы DLG



И конечно же, наша система управления качеством сертифицирована по стандарту ISO 9001-2008

СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ UMETA — КРАТКИЙ ОБЗОР

- СИСТЕМА UMETA TWIN-LOCK®
- накатанная резьба крупного шага, обеспечивающая высокую устойчивость и простой демонтаж
- исключительная устойчивость к воздействию давления за счёт литой алюминиевой головки и толстостенного корпуса
- простая установка плунжера в картридж благодаря наличию выступа в корпусе
- внутренний стопор картриджа
- прочный ручной рычаг с безопасной ручкой
- эргономичная Т-образная рукоятка с защитой от защемления
- корпус с рифлением, обеспечивающим оптимальный захват и удержание
- отдельный клапан удаления воздуха или клапан для наполнения
- доступны специальные конструкции
- цвета и клейма по желанию заказчика
- индивидуальная упаковка
- высокая износостойкость
- отсутствие следов износа даже после 30 000 проходов поршня
- полное соответствие требованиям стандарта DIN 1283
- широкий ассортимент принадлежностей

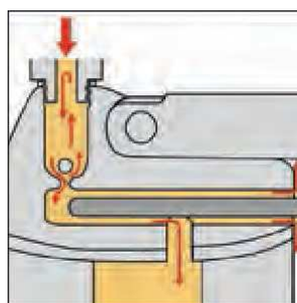


СИСТЕМА UMETA TWIN-LOCK® – ГАРАНТИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ МЕХАНИЗМОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

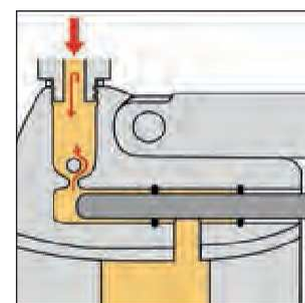
Чтобы поддерживать технически сложные механизмы и оборудование в исправном состоянии, необходимо предотвратить появление обратного потока смазки.

Что такое обратный поток смазки?

При длительной эксплуатации смазочного оборудования истираются участки между корпусом шприца для смазки и штоком. Вследствие этого, при низком рабочем давлении, часть смазочного материала из области над штоком незаметно возвращается обратно в картридж и не подается на обрабатываемый участок вне зависимости от прилагаемых усилий. Чтобы избежать подобных ситуаций, мы разработали систему UMETA TWIN-LOCK®, защищающую ваше оборудование от возможных рисков. Благодаря двум специальным уплотнительным элементам достигается эффективная защита смазочного шприца от истирания вследствие длительного использования. Особое расположение уплотнительных элементов системы UMETA



без системы UMETA TWIN-LOCK®

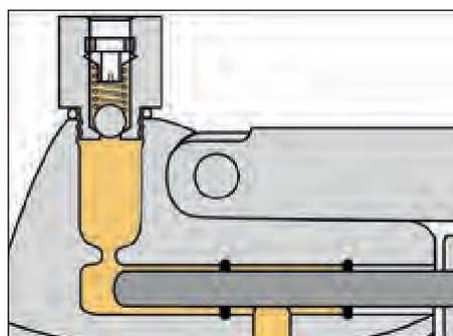


с системой UMETA TWIN-LOCK®

TWIN-LOCK® предотвращает возникновение обратного потока и утечку смазочного материала. Конструкция уплотнительных элементов обеспечивает необходимую блокировку в зависимости от рабочего давления. Благодаря этому уникальному преимуществу смазочные шприцы UMETA приобрели всемирную известность.

СИСТЕМА UMETA EVER-FLOW

Система EVER-FLOW, разработанная компанией UMETA, гарантирует надежное функционирование шприцев UMETA TWIN-LOCK® даже при использовании густых смазочных материалов и в условиях низких температур. Функциональность обеспечивается за счет выпускного клапана со специальным шариковым клапаном. Вакуум, образующийся в процессе заполнения, позволяет с легкостью использовать даже полужидкие органические смазки. Это еще одно преимущество, которое отличает UMETA от других производителей.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ UMETA ДЛЯ СМАЗКИ

Надежные принадлежности UMETA для смазочных шприцев гарантируют оптимальное решение в любой области применения. Мы составили наиболее универсальные комплекты оборудования, которые включают выбранный вами смазочный шприц UMETA и стандартные принадлежности к нему.

► Основные принадлежности:



110/G – трубка с лепестковой насадкой



340/GLN – шланг 300 мм с лепестковой насадкой



Смазочный шприц со стандартным клапаном для удаления воздуха



Смазочный шприц с клапаном для наполнения



Смазочный шприц с клапаном для наполнения и трубкой с насадкой

СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ

75/PK Silver



корпус корпус из высококачественной стали, окрашенный серебристой краской — стандарт DIN 1283
возможна окраска любым цветом
Ø 56 мм

длина корпуса 296 мм

назначение консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3

ёмкость туба 400 г или 500 см³ смазки без тубы

присоединительная резьба М 10 x 1 или G 1/8, по запросу резьба NPT 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000286
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000281
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000333
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V000524
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V000342
М 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	V000306
М 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	V000308
М 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	V000378
М 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V000717
М 10 x 1	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000319

* специальная версия для США

75/PK Zink



корпус изготовлен из оцинкованной стали — стандарт DIN 1283
возможна окраска любым цветом
Ø 56 мм

длина корпуса 296 мм

назначение консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3

ёмкость туба 400 г или 500 см³ смазки без тубы

присоединительная резьба М 10 x 1 или G 1/8, по запросу резьба NPT 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000301
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000309
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000860
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001167
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V000432
М 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	V000310
М 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	V000573
М 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	V000567
М 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001166
М 10 x 1	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000358

Смазочный шприц с корпусом из высококачественной стали, окрашенным серебристой краской

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

рабочее давление 400 бар

объём подачи прикл. 1,9 см³ / 1 ход рычага

максимальное давление 800 бар

габаритные размеры шприца 400 x 128 x 60 мм

упаковка полиэтиленовый пакет
или картонная коробка

вес нетто 1 250 г
+ принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000287
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000276
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000456
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001174
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001045
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	V000402
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	V000449
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	V000535
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001176
G 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000495
резьба NPT 1/8	полиэтиленовый пакет	с 95/G	V000667
резьба NPT 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения* и 95/G	V000616
резьба NPT 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения* и 95/G	V000403

Смазочный шприц с корпусом из высококачественной оцинкованной стали

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

рабочее давление 400 бар

объём подачи прикл. 1,9 см³ / 1 ход рычага

максимальное давление 800 бар

габаритные размеры шприца 400 x 128 x 60 мм

упаковка полиэтиленовый пакет
или картонная коробка

вес нетто 1 250 г
+ принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000349
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V001408
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001182
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001181
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001249
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	V001172
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	V001409
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	V001185
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001184
G 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V001250

75/PL Zink



корпус	изготовлен из оцинкованной стали Ø 56 мм
длина корпуса	370 мм
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3
ёмкость	для туб со смазкой 400 г или для смазки 600 см ³ без тубы
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8 по запросу — резьба NPT 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000662
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000810
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000803
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001199
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001197
M 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	V000439
M 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	V001422
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	V001460
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V000525
M 10 x 1	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000486

Смазочный шприц с удлиненным корпусом из оцинкованной стали

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 600 см³ без тубы
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
габаритные размеры шприца	475 x 128 x 60 мм
упаковка	полиэтиленовый пакет или картонная коробка
вес	нетто 1 450 г + принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V001093
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V001201
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001129
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001200
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001198
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	V001461
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	V001462
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	V001463
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001464
G 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V001465

75/LL Zink



корпус	изготовлен из оцинкованной стали Ø 56 мм
длина корпуса	445 мм
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3
ёмкость	смазка без тубы объемом 1000 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8 по запросу — резьба NPT 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000647
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000941
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001213
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001212
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V000938

Смазочный шприц с корпусом из оцинкованной стали увеличенной длины.

- для смазки без тубы объёмом 1000 см³
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
габаритные размеры шприца	552 x 128 x 60 мм
упаковка	полиэтиленовый пакет
вес	нетто 1 660 г + принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000648
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V001233
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001232
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001229
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001214

75/PKU – премиальный смазочный шприц.



Шприц UMETA TWIN-LOCK® Ultra самая совершенная модель, сочетающая качество, функциональность и дизайн

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- эргономичные рукоятки, изготовленные из противоскользящего материала
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- в комплект входит клапан для наполнения, стандарт DIN 1283
- разноцветная картонная коробка UMETA

корпус	изготовлен из оцинкованной стали
	Ø 56 мм
длина корпуса	295 мм
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3
ёмкость	туба со смазкой 400 г или смазка без тубы 500 см ³
присоединительная резьба	М 10 x 1 или G 1/8 по запросу — резьба NPT 1/8

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
габаритные размеры шприца	400 x 135 x 75 мм
упаковка	картонная коробка или портативный пластиковый кейс
вес	1 300 г + принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
М 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	7021312
М 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	6800130
М 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	7751511
М 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	6800140

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	7021411
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	7752611
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	7751611
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	7759611

Набор для смазывания UMETA TWIN-LOCK® Ultra.



Универсальный набор оборудования для ручной смазки в прочном пластиковом кейсе. В кейсе содержится всё, что необходимо для смазки, включая смазочный шприц **UMETA 75/PKU**. Благодаря большому количеству различных принадлежностей, вы будете готовы к работе в любых условиях. А специальный кронштейн позволит повесить шприц на стену, чтобы он всегда был под рукой.

Набор состоит из:

- шланг высокого давления 340/GLN
- смазочная трубка 110/G
- лепестковая насадка 515/G-4
- быстросъёмные насадки 200/M 4, 200/M 1, 200/M 22, 200/S, 200/XS
- Набор из 60-ти пресс-маслёнок (по 5 штук): Н1/Н2/Н3 6x1,8x1,10x1, R1/8
- туба 400 г с универсальной литиевой смазкой
- держатель для шланга на рукоятке
- кронштейн для крепления шприца на стену

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
М 10 x 1	пластиковый кейс	принадлежности	6900096
G 1/8	пластиковый кейс	принадлежности	6900098

Артикул
пластиковый кейс для набора
6900095

70/ПК



Легкий пластиковый корпус с нескользящим покрытием позволяет работать даже при низких температурах. Не ржавеет. Шприц не треснет и не сломается.

корпус	ударопрочный пластиковый корпус Ø 60 мм
длина корпуса	292 мм
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3
ёмкость	туба со смазкой 400 г /смазка без тубы 500 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8 по запросу — резьба NPT 1/8

Смазочный шприц с ударопрочным пластиковым корпусом

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
габаритные размеры шприца	400 x 128 x 60 мм
упаковка	полиэтиленовый пакет или картонная коробка
вес	1000 г + принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000354
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000472
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000550
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001002
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V000790
M 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	V000350
M 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	V000952
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	V000881
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001118
M 10 x 1	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V001466

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000443
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000637
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001095
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001211
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001251
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	V000645
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	V000842
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	V001094
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001467
G 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V001468

73/ПК



корпус	изготовлен из оцинкованной стали Ø 56 мм
длина корпуса	200 мм
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3
ёмкость	смазка без тубы объемом 300 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8 по запросу — резьба NPT 1/8

Смазочный шприц укороченный

- для смазки без тубы объемом 300 см³
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	400 бар/5 800 PSI
габаритные размеры шприца	345 x 128 x 60 мм
упаковка	полиэтиленовый пакет или картонная коробка
вес	1 075 г + принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000211
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000549
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000773
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001220
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001218
M 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	V000479
M 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	V001479
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	V001096
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001480
M 10 x 1	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000457

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000993
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V001227
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001054
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001224
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001219
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	V001481
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	V001024
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	V001097
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001482
G 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000458

75/PKM



дополнительная опция: с механизмом для сброса давления



манометр	манометр до 400 бар в качестве альтернативного варианта с манометром до 1000 бар доступен с разгрузочным винтом (для сброса давления) и без него
корпус	изготовлен из оцинкованной стали возможна окраска любым цветом Ø 56 мм

манометр до 400 бар

Резьба	Упаковка	Устройство для сброса давления	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без	V000485
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с	V000712
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без	V000859
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с	V000391

Смазочный шприц с манометром

- предназначен для контроля давления при смазывании узлов, где не допускается превышение определенного уровня давления (например подшипниковые узлы с уплотнениями).
- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- с корпусом из высококачественной оцинкованной стали
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- клапан удаления воздуха; возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN1283

длина корпуса	296 мм
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3
ёмкость	туба со смазкой 400 г или смазка без тубы 500 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8 по запросу — резьба NPT 1/8
рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
габаритные размеры шприца	480 x 130 x 60 мм
упаковка	полиэтиленовый пакет
вес	1 555 г + принадлежности и упаковка

манометр до 1000 бар

Резьба	Упаковка	Устройство для сброса давления	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без	V000978
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с	V000545
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без	V000499
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с	V000392

EcoLube



корпус	стальной корпус, синего цвета Ø 56 мм
длина корпуса	287 мм
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3
ёмкость	туба 400 г или 500 см ³ смазки без тубы
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	7000000
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с удлинительной трубкой и гидравлическим соединителем	7000002

Смазочный шприц эконом класса

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- соответствует требованиям стандарта DIN 1283
- в комплект поставки входит клапан для наполнения

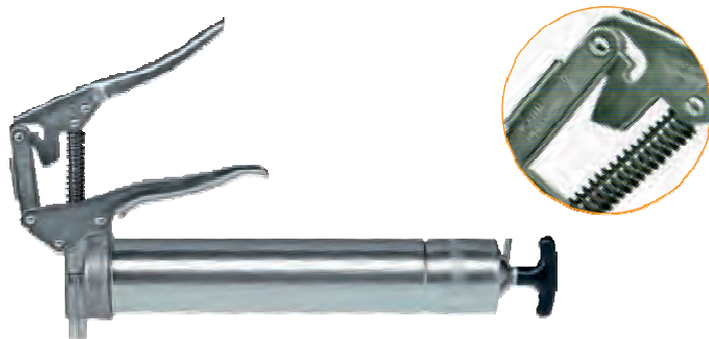
Легкий стальной корпус, удобный рычаг и насечки на корпусе, для предотвращения выскальзывания.

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,4 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	600 бар
габаритные размеры шприца	390 г x 120 x 55 мм
упаковка	полиэтиленовый пакет
вес	1 200 г + принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	7000003
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с удлинительной трубкой и гидравлическим соединителем	7000005

СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ ДЛЯ ОДНОЙ РУКИ

85/PK Zink



корпус	изготовлен из оцинкованной стали, возможна окраска любым цветом	
	Ø 56 мм	
длина корпуса	296 мм	
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3	
емкость	туба 400 г или 500 см ³ смазки без тубы	
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8, по запросу резьба NPT 1/8	
настройки:	объем	давление
рабочее давление	≈ 150 бар / 2,175 PSI	≈ 180 бар / 2,600 PSI
объем подачи	≈ 1,1 см ³ / 1 ход рычага	≈ 0,7 см ³ / 1 ход рычага

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000715
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000676
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001190
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001189
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V000721
M 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	V000730
M 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	V000431
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	V001028
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001192
M 10 x 1	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000961

Смазочный шприц для одной руки с корпусом из высококачественной оцинкованной стали

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

Шприц для одной руки позволяет смазывать самые труднодоступные места. Переключатель объема подачи Powerswitch system позволяет регулировать подачу (объем) смазки и давление. Для выбора оптимального режима смазывания достаточно нажать кнопку на ручке.

максимальное давление	200 бар
габаритные размеры шприца	403 x 170 x 60 мм
упаковка	полиэтиленовый пакет или картонная коробка
вес	1 220 г + принадлежности и упаковка
габаритные размеры (Д x Ш x В)	405 x 172 x 77 мм

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000369
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000809
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V001195
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001194
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V001187
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	V000548
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	V000858
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	V001157
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001196
G 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V001188

85/PK Silver



Смазочный шприц для одной руки с корпусом из высококачественной стали, окрашенным серебристой краской

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- с системами UMETA TWIN-LOCK® и EVER-FLOW
- стандартный клапан удаления воздуха, в качестве альтернативы возможен вариант с клапаном для наполнения согласно стандарту DIN 1283

Техническое описание выше.

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000382
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V000538
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000997
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001469
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V000772
M 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей	V000210
M 10 x 1	картонная коробка	с 340/GLN	V000507
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G	V001136
M 10 x 1	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001470
M 10 x 1	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000454

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000371
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 340/GLN	V001471
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G	V000768
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/G + 340/GLN	V001472
G 1/8	полиэтиленовый пакет	с клапаном для наполнения	V000704
G 1/8	картонная коробка	без принадлежностей	V000420
G 1/8	картонная коробка	с 340/GLN	V001473
G 1/8	картонная коробка	с 110/G	V000771
G 1/8	картонная коробка	с 110/G + 340/GLN	V001474
G 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения	V000421
резьба NPT 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000617
резьба NPT 1/8	картонная коробка	с клапаном для наполнения*	V000640

* специальная версия для США

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ

DRP 30



Поставляется со смазочной трубкой с насадкой и шлангом с насадкой



Пневматический смазочный шприц

- для туб со смазкой 400 г или для смазки 500 см³ без тубы
- непрерывный поток смазки
- лёгкий и удобный благодаря алюминиевому корпусу и эргономичной ручке
- быстроразъёмное соединение для подключения сжатого воздуха
- поставляется со смазочной трубкой с насадкой и шлангом с насадкой
- оснащён клапаном удаления воздуха и отдельным клапаном для наполнения (стандарт DIN)



корпус	изготовлен из оцинкованной стали, стандарт DIN 1283 возможна окраска любым цветом Ø 56 мм	рабочее давление	280 бар
длина корпуса	296 мм	объем подачи	прибл. 500 см ³ / 3 мин. или 160 см ³ / мин.
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 3	максимальное давление	320 бар
емкость	туба 400 г или 500 см ³ смазки без тубы	габаритные размеры	405 x 260 x 60 мм
стандартный клапан	клапан удаления воздуха и отдельный клапан для наполнения (стандарт DIN)	шприца	
присоединительная резьба	G 1/8	упаковка	картонная коробка
Передаточное число	40 : 1	вес	1 385 г + упаковка
Давление воздуха	3—7 бар, 43,5—100 PSI; рекомендованное давление воздуха 6 бар / 90 PSI	габаритные размеры (Д x Ш x В)	425 x 185 x 80 мм

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	картонная коробка	в комплекте с принадлежностями: -шланг длиной 300мм с лепестковой насадкой -смазочная трубка 110/G с лепестковой насадкой	7437505

НАЖИМНЫЕ И ВИНТОВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ШПРИЦЫ

UMETA предлагает оптимальное решение для выполнения всех видов смазочных операций. С корпусами из ударопрочного пластика или из высококачественной оцинкованной стали, с телескопической трубкой или без неё: вы найдёте нажимные смазочные шприцы под любые размеры и для самых разных сфер применения.

Отличительной чертой смазочных шприцев нажимного действия является удобство и простота использования. Достаточно небольшого усилия для подачи смазочного материала в гидравлические (тип Н), шаровые и воронкообразные пресс-маслёнки. Телескопические нажимные шприцы UMETA оснащены удлинительной трубкой и поэтому прекрасно подходят для смазывания труднодоступных мест.

С помощью различных насадок вы сможете использовать шприц с любыми пресс-маслёнками в соответствии с требованиями стандарта DIN. Нажимные смазочные шприцы UMETA оснащены смазочными насадками с резьбой М9х1. Просто выберите из списка нужный смазочный шприц с насадкой, которая подходит для вашего типа смазочного ниппеля!



Модель 30—34



корпус — корпус шприца из ударопрочного пластика
 назначение — консистентная смазка до класса вязкости NLGI 2
 присоединительная резьба — М 9 x 1
 упаковка — без упаковки

Нажимной смазочный шприц с корпусом из ударопрочного пластика.

- форма В в соответствии с требованиями стандарта DIN 1282
- подходит для стандартных гидравлических (тип Н), шаровых и воронкообразных пресс-маслёнок

	Тип 30	Тип 34
ёмкость	60 см ³	150 см ³
рабочее давление (прибл.)	80—120 бар	80—120 бар
объём подачи / 1 нажатие	0,6 см ³	0,6 см ³
общая длина	165 мм	200 мм
размеры трубки (Ø x Д)	30 x 105 мм	42 x 140 мм
вес	62 г	100 г

Тип	Резьба М 9 x 1	Артикул
30	насадка пустотелая 500	7130433
30/S	конусная насадка 500/S	7130133
30/H	гидравлическая насадка 500/H	7130233
30/NS	конусная насадка игольчатая 500/NS	7130533
30/K	комбинированная насадка 500/K	7133933

Тип	Резьба М 9 x 1	Артикул
34	насадка пустотелая 500	7134433
34/S	конусная насадка 500/S	7134133
34/H	гидравлическая насадка 500/H	7134233
34/NS	конусная насадка игольчатая 500/NS	7134533
34/K	комбинированная насадка 500/K	7135933

Модель 36


корпус	оцинкованный корпус
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 2
ёмкость	смазка без упаковки объемом 300 см ³
присоединительная резьба	M 9 x 1
рабочее давление	прибл. 120—200 бар

Тип	Резьба M 9 x 1	Артикул
36	насадка пустотелая 500	7136413
36/S	конусная насадка 500/S	7136113
36/H	гидравлическая насадка 500/H	7136213

Нажимной смазочный шприц с корпусом из оцинкованной стали

- форма В в соответствии с требованиями стандарта DIN 1282
- подходит для гидравлических (тип Н), шаровых и воронкообразных пресс-маслёнок

объём подачи	0,7 см ³ / нажатие
размеры трубки	Ø 50 мм x Д 155 мм
длина корпуса	240 мм
упаковка	без упаковки
вес	300 г

Тип	Резьба M 9 x 1	Артикул
36/NS	конусная насадка игольчатая 500/NS	7136313
36/K	комбинированная насадка 500/K	7136513

Модели 40—44


корпус	корпус шприца из ударопрочного пластика
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 2
присоединительная резьба	M 9 x 1
упаковка	без упаковки

Тип	Резьба M 9 x 1	Артикул
40	насадка пустотелая 500	7140433
40/S	конусная насадка 500/S	7140133
40/H	гидравлическая насадка 500/H	7140233
40/NS	конусная насадка игольчатая 500/NS	7140333
40/K	комбинированная насадка 500/K	7140533

Тип	Резьба M 9 x 1	Артикул
42	насадка пустотелая 500	7142433
42/S	конусная насадка 500/S	7142133
42/H	гидравлическая насадка 500/H	7142233
42/NS	конусная насадка игольчатая 500/NS	7142533
42/K	комбинированная насадка 500/K	7142733

Нажимной смазочный шприц телескопический с корпусом из пластика

- форма А в соответствии с требованиями стандарта DIN 1282
- с удлинительной трубкой
- подходит для гидравлических (тип Н), шаровых и воронкообразных пресс-маслёнок

	Тип 40	Тип 42	Тип 44
ёмкость	70 см ³	100 см ³	180 см ³
рабочее давление (прибл.)	140 бар / 2,030 PSI	180 бар / 2,610 PSI	200 бар / 2,900 PSI
объём подачи / 1 нажатие	0,8—1,2 см ³	0,8—1,2 см ³	0,8—1,2 см ³
общая длина	240 мм	270 мм	335 мм
размеры трубки (Ø x Д)	36 x 100 мм	41 x 110 мм	45 x 135 мм
вес	100 г	120 г	150 г

Тип	Резьба M 9 x 1	Артикул
44	насадка пустотелая 500	7144433
44/S	конусная насадка 500/S	7144133
44/H	гидравлическая насадка 500/H	7144233
44/NS	конусная насадка игольчатая 500/NS	7144533
44/K	комбинированная насадка 500/K	7144753

Модель 46



корпус	Оцинкованная сталь
назначение	консистентная смазка до класса вязкости NLGI 2
ёмкость	335 см ³
присоединительная резьба	M 9 x 1
рабочее давление	прибл. 200 бар

Нажимной смазочный шприц телескопический с корпусом из оцинкованной стали

- форма А в соответствии с требованиями стандарта DIN 1282
- с удлинительной трубкой
- подходит для гидравлических (тип Н), шаровых и воронкообразных пресс-маслёнок

объём подачи	прибл. 1,2 см ³ / 1 нажатие
размеры трубки	Ø 45 мм x Д 250 мм
общая длина	565 мм
упаковка	без упаковки
вес	600 г

Тип	Резьба M 9 x 1	Артикул
46	насадка пустотелая 500	7146413
46/S	конусная насадка 500/S	7146113
46/H	гидравлическая насадка 500/H	7146213

Тип	Резьба M 9 x 1	Артикул
46/NS	конусная насадка игольчатая 500/NS	7146313
46/K	комбинированная насадка 500/K	7146753

Модель 21



корпус	оцинкованная сталь
назначение	смазка до класса вязкости NLGI 2
ёмкость	150 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или R 1/8
рабочее давление	прибл. 8—20 бар

Винтовой смазочный шприц

- дозирующий шприц для смазки

объём подачи	прибл. 1,8 см ³ / оборот
размеры трубки	Ø 40 мм x Д 130 мм
общая длина	180 мм
упаковка	без упаковки
вес	365 г

Резьба	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	без принадлежностей	7611113

Резьба	Комплектация	Артикул
R 1/8	без принадлежностей	7611213

ШПРИЦЫ ДЛЯ МАСЛА

Шприцы для масла UMETA предназначены для работы с маслами и консистентными смазками. Специальные уплотнения полностью предотвращают утечки масла при использовании.

70/РКО



корпус	ударопрочный пластиковый корпус Ø 60 мм
длина корпуса	292 мм
назначение	масла и консистентные смазки
ёмкость	500 см ³ смазки без тубы или масла
присоединительная резьба	М 10 x 1 или G 1/8
	по запросу — резьба NPT 1/8
рабочее давление	400 бар

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей с 340/GLN,	V001549
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	в том числе, лепестковая насадка для масла	V001502
М 10 x 1	полиэтиленовый пакет	с 110/GO	V001550
М 10 x 1	картонная коробка	без принадлежностей с 340/GLN,	V001554
М 10 x 1	картонная коробка	в том числе, лепестковая насадка для масла	V001555
М 10 x 1	картонная коробка	с 110/GO	V001557

Шприцы для масла с корпусом из ударопрочного пластика

· для 500 см³ масла

Для надлежащего и герметичного хранения шприца рекомендуем настенный кронштейн (артикул 6900099).



объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
упаковка	полиэтиленовый пакет или картонная коробка
вес	1 075 г
	+ принадлежности и упаковка

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
R 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей с 340/GLN,	V001551
R 1/8	полиэтиленовый пакет	в том числе, лепестковая насадка для масла	V001553
R 1/8	полиэтиленовый пакет	с 110/GO	V001552
R 1/8	картонная коробка	без принадлежностей с 340/GLN,	V001558
R 1/8	картонная коробка	в том числе, лепестковая насадка для масла	V001559
R 1/8	картонная коробка	с 110/GO	V001560

43/S и 43/H



корпус	ударопрочный пластиковый корпус
размеры трубки (Ø x Д)	41 x 110 мм
общая длина	270 мм
назначение	масла и консистентные смазки
ёмкость	100 см ³
присоединительная резьба	М 9 x 1

Тип	Комплектация	Артикул
43/S	конусная насадка 500/S	7143133

Нажимной смазочный шприц для масла телескопический

· форма А в соответствии с требованиями стандарта DIN 1282
· для масла и консистентных смазок
· в комплект поставки входит конусная насадка и гидравлическая насадка

Телескопические нажимные шприцы UMETA оснащены удлинительной трубкой и поэтому прекрасно подходят для смазывания труднодоступных мест. Достаточно небольшого усилия для подачи смазочного материала в гидравлические (тип Н), шаровые и воронкообразные пресс-маслёнки.

рабочее давление	180 бар
объём подачи	0,6 см ³ / нажатие
упаковка	без упаковки
вес	120 г
	+ принадлежности и упаковка

Тип	Комплектация	Артикул
43/H	гидравлическая насадка 500/H	7143233

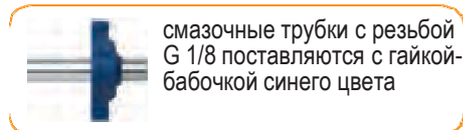
■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ ШПРИЦЕВ

Принадлежности UMETA для смазочных шприцев просты и удобны. С помощью наших принадлежностей вы решите любые задачи в области ручного смазывания.



ТРУБКИ СМАЗОЧНЫЕ

Прямые или изогнутые смазочные трубки UMETA очень просто вкручиваются в шприц с помощью пластиковой гайки-бабочки, которая обеспечивает герметичность и фиксирует изогнутую трубку в нужном положении.



смазочные трубки с резьбой G 1/8 поставляются с гайкой-бабочкой синего цвета

▶ смазочные трубки резьбой NPT 1/8 поставляются по запросу

Тип	Резьба	Артикул
110/G	M 10 x 1	V000279
110/G	G 1/8	V000337

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная изогнутая • с лепестковой насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • длина 170 мм
--	--	--

Тип	Резьба	Артикул
100/G	M 10 x 1	V000044
100/G	G 1/8	V000155

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная прямая • с лепестковой насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • длина 170 мм
--	---	--

Тип	Резьба	Артикул
110/S	M 10 x 1	V000316
110/S	G 1/8	V000285

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная изогнутая • с конусной насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • длина 154 мм
---	---	--

Тип	Резьба	Артикул
100/S	M 10 x 1	V000247
100/S	G 1/8	V000253

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная прямая • с конусной насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • длина 154 мм
--	--	--

Тип	Резьба	Артикул
110/H	M 10 x 1	V000103
110/H	G 1/8	V000375

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная изогнутая • с гидравлической насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • длина 150 мм
--	---	--

Тип	Резьба	Артикул
100/H	M 10 x 1	V000076
100/H	G 1/8	V000055

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная прямая • с гидравлической насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • длина 150 мм
--	--	--

Тип	Резьба	Артикул
95/G	M 10 x 1	V000398
95/G	G 1/8	V000154
95/G	резьба NPT 1/8	V000101

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная изогнутая • с лепестковой насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • без гайки-бабочки • длина 170 мм
--	--	---

Тип	Резьба	Артикул
90/G	M 10 x 1	V000074
90/G	G 1/8	V000054
90/G	резьба NPT 1/8	V000072

	<ul style="list-style-type: none"> • трубка смазочная прямая • с лепестковой насадкой 	<ul style="list-style-type: none"> • без гайки-бабочки • длина 170 мм
--	---	---

НАСАДКИ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Пустотелая насадка



- подходят для шаровых и гидравлических пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 71412

наружный Ø 12 мм
высота 8,5 мм

Тип	Резьба	Артикул
500	M 9 x 1	7351461
501	M 10 x 1	V000100
502	G 1/8	V000227

Конусная насадка



- подходят для воронкообразных пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 3405

наружный Ø 12 мм
высота 18 мм

Тип	Резьба	Артикул
500/S	M 9 x 1	7351161
501/S	M 10 x 1	V000248
502/S	G 1/8	V000254

Конусная насадка игльчатая



- подходят для воронкообразных пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 3405

высота 16 мм
размер ключа 11

Тип	Резьба	Артикул
500/NS	M 9 x 1	7351561
501/NS	M 10 x 1	V000246
502/NS	G 1/8	V000252

Гидравлическая насадка



- подходят для шаровых и гидравлических пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 71412

наружный Ø 12 мм
высота 15 мм

Тип	Резьба	Артикул
500/H	M 9 x 1	7351261
501/H	M 10 x 1	V000104
502/H	G 1/8	V000250

Комбинированная пустотелая/конусная насадка



- подходит для двух разных вариантов использования путем простого откручивания/накручивания требуемой насадки

наружный Ø 12 мм
высота 28 мм
размер ключа 11

Тип	Резьба	Артикул
500/K	M 9 x 1	7351061
501/K	M 10 x 1	7351031
502/K	G 1/8	7351041

Насадка лепестковая прямая



по запросу также доступны прецизионные смазочные насадки



- стандартная, 4-х лепестковая
- подходит для гидравлических (тип Н) пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 71412

наружный Ø 15 мм
высота 36 мм
размер ключа 13

Тип	Резьба	Артикул
515/G	M 9 x 1	7353361
515/G	M 10 x 1	V000077
515/G	G 1/8	V000106
515/G	резьба NPT 1/8	V000102

Насадка лепестковая угловая



- стандартная, 4-х лепестковая
- подходит для гидравлических (тип Н) пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 71412

наружный Ø 15 мм
высота 36 мм
ширина 27 мм
размер ключа 14

Тип	Резьба	Артикул
515/G-S	M 10 x 1	7351314
515/G-S	G 1/8	7351315
515/G-S	резьба NPT 1/8	7351317

Насадка лепестковая прямая усиленная



- стандартная, 4-х лепестковая
- подходит для гидравлических (тип Н) пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 7141

• с шаровым клапаном
• маслoneпроницаемая
наружный Ø 15 мм
высота 48 мм
размер ключа 17

Тип	Резьба	Артикул
512/G	M 10 x 1	7351316
512/G	G 1/8	7351326
512/G	резьба NPT 1/8	7351376

Насадка байонетная



- подходит для байонетных пресс-маслёнок

наружный Ø 16,5 мм
высота 37 мм
размер ключа 17

Тип	Резьба	Артикул
517/B	M 10 x 1	9140215
517/B	G 1/8	9140216
517/B	резьба NPT 1/8 (по запросу)	9140217

Насадка накидная для плоских пресс-маслёнок



Насадка накидная UMETA изготовлена из алюминия или стали. С резьбовым присоединением к шлангу или трубке; сбоку или сверху.

- соответствует требованиям стандарта DIN 1283

Насадка угловая



Габаритные размеры	M 4	M 1 + T 1	M 22
наружный Ø	18,0 мм	24 мм	32,0 мм
высота	28,5 мм	28,0 мм	38,5 мм
ширина	31,0 мм	36,0 мм	42,0 мм

Насадка прямая



Габаритные размеры	M 1 + T 1	M 22
наружный Ø	24 мм	32,0 мм
высота	28,0 мм	38,5 мм

Тип	Резьба	Угловая	Алюминий	Сталь
520	M 10 x 1	M 4, Ø 10 мм	—	V000088
521	M 10 x 1	M 1 + T 1, Ø 16 мм	V000097	V000084
522	M 10 x 1	M 22, Ø 22 мм	V000095	V000096
520	G 1/8	M 4, Ø 10 мм	—	V000085
521	G 1/8	M 1 + T 1, Ø 16 мм	V000331	V000224
522	G 1/8	M 22, Ø 22 мм	V000098	V000321
520	резьба NPT 1/8	M 4, Ø 10 мм	—	V001625
521	резьба NPT 1/8	M 1 + T 1, Ø 16 мм	V000325	V001425
522	резьба NPT 1/8	M 22, Ø 22 мм	V000666	V001426

Тип	Резьба	Прямая	Алюминий	Сталь
520	M 10 x 1	M 4, Ø 10 мм	—	—
521	M 10 x 1	M 1 + T 1, Ø 16 мм	—	7368015
522	M 10 x 1	M 22, Ø 22 мм	—	—
520	G 1/8	M 4, Ø 10 мм	—	—
521	G 1/8	M 1 + T 1, Ø 16 мм	—	—
522	G 1/8	M 22, Ø 22 мм	7368011	7368012

- ▶ В различных исполнениях и размерах доступны комплекты уплотнений для накидной насадки. В такой комплект входит уплотнение, пружина и металлическое кольцо.
- ▶ По запросу, в комплект могут быть изготовлены другие специальные версии, например, для использования смол.
- ▶  По запросу накидная насадка может быть изготовлена с возможностью двухстороннего подключения.

Поворотная муфта



Для гибкого соединения шланга с насадкой рекомендуется использовать поворотную муфту UMETA. С помощью поворотной муфты насадку можно повернуть в любую сторону. Таким образом нет необходимости удерживать смазочный шприц в неудобном положении.

длина	30 мм
вес	11 г
наружный Ø	14 мм
размер ключа	14

Тип	Резьба	Артикул
140/G20	M 10 x 1	7331911
140/G20	G 1/8	7331921
140/G20	G 1/4	7331941
140/G20	резьба NPT 1/8	7331925

Насадки для масла

Насадка лепестковая прямая



- с шаровым клапаном, полностью маслонепроницаемая
- подходит для гидравлических (тип Н) пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 71412
- стандартная, 4-х лепестковая
- наружный Ø 15 мм
- высота 36 мм
- размер ключа 13

Тип	Резьба	Артикул
515/GO	M 10 x 1	V000330
515/GO	G 1/8	V000361
515/GO	резьба NPT 1/8	V000239

Насадка лепестковая прямая усиленная



- с шаровым клапаном, полностью маслонепроницаемая
- подходит для гидравлических (тип Н) пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 71412
- стандартная, 4-х лепестковая
- наружный Ø 15 мм
- высота 48 мм
- размер ключа 17

Тип	Резьба	Артикул
512/G	M 10 x 1	7351316
512/G	G 1/8	7351326
512/G	резьба NPT 1/8	7351376

ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

С помощью шлангов УМЕТА обеспечивается оптимальное соединение между смазочным шприцем и точкой смазки. Поставляется в двух вариантах исполнения и длины без насадки, либо уже в сборе с насадкой УМЕТА по выбору заказчика.

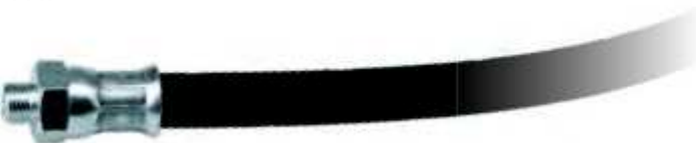
360/LN



внутренний Ø	4,0 мм (0,16")
наружный Ø	10,2 мм (0,4")
давление разрыва	1000 бар
максимальное давление	800 бар
макс. рабочее давление	400 бар

Тип	Резьба	Насадка	Длина	Артикул
360/LN	M 10 x 1	без насадки	300 мм (12")	V000145
340/GLN	M 10 x 1	насадка лепестковая	300 мм (12")	V000039
330/LN	M 10 x 1	насадка накидная M 4	300 мм (12")	V000366
350/LN	M 10 x 1	насадка накидная M 1 + T 1	300 мм (12")	V000283
354/LN	M 10 x 1	насадка накидная M 22	300 мм (12")	V000318
360/LN	G 1/8	без насадки	300 мм (12")	V000130
340/GLN	G 1/8	насадка лепестковая	300 мм (12")	V000108
330/LN	G 1/8	насадка накидная M 4	300 мм (12")	V001048
350/LN	G 1/8	насадка накидная M 1 + T 1	300 мм (12")	V000223
354/LN	G 1/8	насадка накидная M 22	300 мм (12")	V000650
360/LN	резьба NPT 1/8"	без насадки	300 мм (12")	V000109
340/GLN	резьба NPT 1/8"	насадка лепестковая	300 мм (12")	V000326
330/LN	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 4	300 мм (12")	V001662
350/LN	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 1 + T 1	300 мм (12")	V000682
354/LN	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 22	300 мм (12")	V000683

360/L



внутренний Ø	4,8 мм (0,19")
наружный Ø	12,5 мм (0,5")
давление разрыва	1 650 бар
максимальное давление	800 бар
макс. рабочее давление	415 бар

Тип	Резьба	Насадка	Длина	Артикул
360/L	M 10 x 1	без насадки	300 мм (12")	V000282
340/GL	M 10 x 1	насадка лепестковая	300 мм (12")	V000200
330/L	M 10 x 1	насадка накидная M 4	300 мм (12")	V001206
350/L	M 10 x 1	насадка накидная M 1 + T 1	300 мм (12")	V000311
354/L	M 10 x 1	насадка накидная M 22	300 мм (12")	V000653
360/L	G 1/8	без насадки	300 мм (12")	V000410
340/GL	G 1/8	насадка лепестковая	300 мм (12")	V000042
330/L	G 1/8	насадка накидная M 4	300 мм (12")	V001208
350/L	G 1/8	насадка накидная M 1 + T 1	300 мм (12")	V000741
354/L	G 1/8	насадка накидная M 22	300 мм (12")	V000761
360/L	резьба NPT 1/8"	без насадки	300 мм (12")	V000521
340/GL	резьба NPT 1/8"	насадка лепестковая	300 мм (12")	V000686
330/L	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 4	300 мм (12")	V001672
350/L	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 1 + T 1	300 мм (12")	V000687
354/L	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 22	300 мм (12")	V000688

Обратите внимание на наименьший допустимый радиус изгиба.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕГИБАТЬ!

Шланг высокого давления Ø 11 мм (0,43")

· стандарт DIN 1283

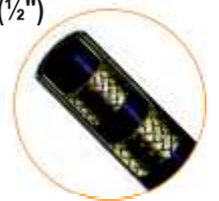
температурный диапазон	-20°C - +60°C
макс. допустимый радиус изгиба	35 мм
внутренний слой	полиэтилен
армирование	1 вставка из полиэстра
наружный слой	полиамид

Тип	Резьба	Насадка	Длина	Артикул
362/LN	M 10 x 1	без насадки	500 мм (20")	V000312
342/GLN	M 10 x 1	насадка лепестковая	500 мм (20")	V000041
332/LN	M 10 x 1	насадка накидная M 4	500 мм (20")	V000940
352/LN	M 10 x 1	насадка накидная M 1 + T 1	500 мм (20")	V000298
356/LN	M 10 x 1	насадка накидная M 22	500 мм (20")	V000394
362/LN	G 1/8	без насадки	500 мм (20")	V000323
342/GLN	G 1/8	насадка лепестковая	500 мм (20")	V000288
332/LN	G 1/8	насадка накидная M 4	500 мм (20")	V001049
352/LN	G 1/8	насадка накидная M 1 + T 1	500 мм (20")	V000651
356/LN	G 1/8	насадка накидная M 22	500 мм (20")	V000652
362/LN	резьба NPT 1/8"	без насадки	500 мм (20")	V000328
342/GLN	резьба NPT 1/8"	насадка лепестковая	500 мм (20")	V000327
332/LN	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 4	500 мм (20")	V001663
352/LN	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 1 + T 1	500 мм (20")	V000684
356/LN	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 22	500 мм (20")	V000685

шланг высокого давления 2 SN Ø 13 мм (½")

· стандарт DIN 1283

температурный диапазон:	-40°C - +100°C
макс. допустимый радиус изгиба:	90 мм
внутренний слой	полиэтилен
армирование	двойная стальная проволочная оплетка
наружный слой	синтетический каучук



Тип	Резьба	Насадка	Длина	Артикул
362/L	M 10 x 1	без насадки	500 мм (20")	V000297
342/GL	M 10 x 1	насадка лепестковая	500 мм (20")	V000294
332/L	M 10 x 1	насадка накидная M 4	500 мм (20")	V001207
352/L	M 10 x 1	насадка накидная M 1 + T 1	500 мм (20")	V000475
356/L	M 10 x 1	насадка накидная M 22	500 мм (20")	V000332
362/L	G 1/8	без насадки	500 мм (20")	V000471
342/GL	G 1/8	насадка лепестковая	500 мм (20")	V000496
332/L	G 1/8	насадка накидная M 4	500 мм (20")	V001209
352/L	G 1/8	насадка накидная M 1 + T 1	500 мм (20")	V001210
356/L	G 1/8	насадка накидная M 22	500 мм (20")	V001020
362/L	резьба NPT 1/8"	без насадки	500 мм (20")	V000465
342/GL	резьба NPT 1/8"	насадка лепестковая	500 мм (20")	V000689
332/L	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 4	500 мм (20")	V001673
352/L	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 1 + T 1	500 мм (20")	V000490
356/L	резьба NPT 1/8"	насадка накидная M 22	500 мм (20")	V000691

■ БЫСТРОСЪЁМНЫЕ НАСАДКИ

— для шлангов высокого давления и смазочных трубок с лепестковой насадкой

Быстросъёмный адаптер, короткий



- множество комбинаций с применением различных принадлежностей UMETA

длина 32 мм
вес 45 г
наружный Ø 20 мм

Резьба	Артикул
M 8 x 1	9907126
M 10 x 1	9907127
R 1/8	9907128

200/M 1



- для плоских пресс-маслёнок M 1 (Ø 16), в соотв. с требованиями стандарта DIN 3404
- насадка накидная, изготовленная из алюминия

длина 105 мм
высота 28 мм
вес 110 г
наружный Ø 24 мм

Тип	Артикул
200/M 1	7321651

200/M 4



- для плоских пресс-маслёнок M 4 (Ø 10), в соотв. с требованиями стандарта DIN 3404
- насадка накидная, изготовленная из стали

длина 107 мм
высота 28,5 мм
вес 100 г
наружный Ø 18 мм

Тип	Артикул
200/M 4	7321851

200/M 22



- для плоских пресс-маслёнок M 22 (Ø 22), в соотв. с требованиями стандарта DIN 3404
- насадка накидная, изготовленная из алюминия

длина 114 мм
высота 38,5 мм
вес 160 г
наружный Ø 32 мм

Тип	Артикул
200/M22	7321751

200/K



- для карданных валов, с пустотелой насадкой

длина 133 мм
вес 80 г

Тип	Артикул
200/K	7322451

200/S



- для воронкообразных пресс-маслёнок, в соотв. с требованиями стандарта DIN 3405

длина 92 мм
вес 65 г

Тип	Артикул
200/S	7321151

200/XS



- труднодоступные места, для карданных валов и самых маленьких ниппелей любого типа

длина 95 мм
вес 60 г
трубка с иглой
наружный Ø 4 мм
внутренний Ø 0,8 мм
длина 55 мм

Тип	Артикул
200/XS	7321551

Набор быстросъёмных насадок



состоит из 7 предметов:
200/M 1
200/M 4
200/M 22
200/K
200/S
200/XS
поворотная муфта

Артикул
9230004

НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

- Настенный кронштейн для смазочных шприцев UMETA TWIN-LOCK®



Благодаря прочному настенному кронштейну из оцинкованной стали вы получаете стационарный пункт заправки смазочными материалами для смазочного шприца UMETA.

Прикрепив кронштейн к стене можно зафиксировать смазочный шприц с помощью зажимного кольца. Остается присоединить шланг с насадкой к пресс-маслёнке, и подавать смазку прямо с настенного пункта заправки.

Чтобы заменить картридж со смазкой, можно извлечь трубку шприца, при этом сам смазочный шприц остается на кронштейне.

Полный монтажный комплект состоит из настенного кронштейна, зажимного кольца, 4-х винтов и шайб.

Тип	Артикул
Настенный кронштейн (открытый вариант), монтажный комплект	7092100
Настенный кронштейн (закрытый вариант), монтажный комплект	7092110
Настенный крюк	6900099

КАРТРИДЖИ СО СМАЗКОЙ

Картриджи со смазкой UMETA, соответствующие требованиям стандарта DIN 1284



объем 400 г
 температура каплепадения 180°C
 класс вязкости NLGI 2
 упаковка 24 шт.

Универсальная литиевая смазка

- соответствует требованиям стандарта DIN 1284
- подходит для смазки нормально нагруженных подшипников
- подходит для всех смазочных шприцев, соответствующих требованиям стандарта DIN 1283
- универсальная

температура применения
 при постоянном использовании от -30°C до +120°C
 при временном использовании до +130°C

Упаковка	Артикул
24 шт.	7371953

■ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Приобретайте практичные устройства UMETA для выполнения повседневных работ в гараже!

Мы предлагаем полный комплекс смазочного оборудования для гаража и автосервиса, такого как шприцы для перекачки масла, оборудования для наполнения шприцев смазкой или полностью укомплектованные всем необходимым переносные наборы для смазывания.



ШПРИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА

Шприцы для перекачки масла — это практичные и надежные устройства, предназначенные для всасывания и подачи масла и консистентных смазок. Они отличаются эргономичной ручкой, прочной конструкцией и простотой использования.

Герметичность обеспечивается за счет использования двойной манжеты на штоке шприца. Здесь мы также предлагаем полный комплект принадлежностей; например: соединительные трубки с насадкой и гибкие шланги.



Тип 2



корпус	изготовлен из оцинкованной стали
	Ø 42 мм
длина корпуса	260 мм
назначение	для масла и консистентной смазки
ёмкость	250 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1

Резьба	Артикул
M 10 x 1	7222143

Шприц для перекачки масла

· объём до 250 см³

упаковка	полиэтиленовый пакет или без упаковки
вес	440 г
габаритные размеры	+ принадлежности и упаковка 42 x 290 мм

Тип 3



корпус	оцинкованная сталь, пассивированная жёлтым цветом
	Ø 50 мм
длина корпуса	295 мм
назначение	для масла и консистентной смазки
ёмкость	500 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1

Резьба	Артикул
M 10 x 1	7233113

Шприц для перекачки масла

· объём до 500 см³

упаковка	полиэтиленовый пакет или без упаковки
вес	560 г
габаритные размеры	+ принадлежности и упаковка 56 x 350 мм

Тип 4



корпус	оцинкованная сталь, пассивированная жёлтым цветом
длина корпуса	446 мм
назначение	для масла и консистентной смазки
ёмкость	1000 см ³
присоединительная резьба	M 13 x 1

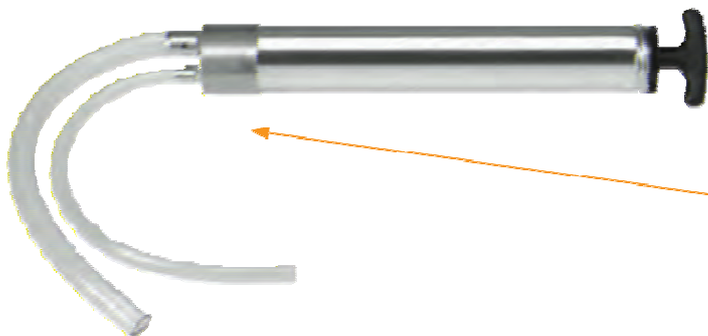
Резьба	Артикул
M 13 x 1	7244313

Шприц для перекачки масла

· объём до 1000 см³

упаковка	полиэтиленовый пакет или без упаковки
вес	1 065 г
габаритные размеры	+ принадлежности и упаковка 61 x 530 мм

Тип 2/V



Шприц для перекачки масла с реверсивным клапаном

· объём до 250 см³

Реверсивный клапан типа 2/V позволяет максимально просто переливать жидкости из одной ёмкости в другую.

корпус	изготовлен из оцинкованной стали
длина корпуса	270 мм
подходит	для масла и консистентной смазки
ёмкость	250 см ³

Артикул
7212443

упаковка	полиэтиленовый пакет или без упаковки
вес	580 г
габаритные размеры	+ упаковка 42 x 360 мм

Шприц для наполнения насосов автоматической смазки



корпус	изготовлен из оцинкованной стали
длина корпуса	370 мм
подходит	для масла и консистентной смазки
ёмкость	туба со смазкой 400 г / смазка без тубы 500 см ³

Артикул
5556010

для централизованных систем смазки

- для быстрого заполнения централизованных систем смазки маслом и консистентной смазкой
- подходит для смазки без упаковки и для туб со смазкой 400 г

упаковка	полиэтиленовый пакет или без упаковки
вес	960 г
габаритные размеры	+ упаковка 64 x 460 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ШПРИЦАМ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА

Высококачественные принадлежности UMETA к шприцам для перекачки масла помогут легко справиться с любой работой!



SDF

SDF 10



SDF 13



прозрачный гибкий шланг

· для слива жидкостей

Тип	Резьба	Общая длина	Артикул
SDF 10	M 10 x 1	300 мм	7277113

Тип	Резьба	Общая длина	Артикул
SDF 13	M 13 x 1	300 мм	7277313

SDK

SDK 10



SDK 13



Трубка изогнутая

Тип	Резьба	Общая длина	Артикул
SDK 10	M 10 x 1	190 мм	7265113

Тип	Резьба	Общая длина	Артикул
SDK 13	M 13 x 1	250 мм	7266313

SDG

SDG 10



SDG 13



Трубка прямая

Тип	Резьба	Общая длина	Артикул
SDG 10	M 10 x 1	190 мм	7255113

Тип	Резьба	Общая длина	Артикул
SDG 13	M 13 x 1	250 мм	7256313

■ ДРУГОЕ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Набор для смазывания UMETA TWIN-LOCK® Ultra.



Универсальный набор оборудования для ручной смазки в прочном пластиковом кейсе. В кейсе содержится всё, что необходимо для смазки, включая смазочный шприц **UMETA 75/PKU**. Благодаря большому количеству различных принадлежностей, вы будете готовы к работе в любых условиях. А специальный кронштейн позволит повесить шприц на стену, чтобы он всегда был под рукой.

Смазочный шприц UMETA TWIN-LOCK® Ultra 75/PKU Самая совершенная модель, сочетающая качество, функциональность и дизайн.

- для тубы со смазкой 400 г / смазки без тубы 500 см³
- эргономичные рукоятки из нескользящего пластика
- в комплект входит клапан для наполнения, стандарт DIN 1283
- с системами TWIN-LOCK и EVER-FLOW

В наборе:

- шланг высокого давления 340/GLN
- смазочная трубка 110/G
- лепестковая насадка 515/G-4
- быстросъёмные насадки 200/M 4, 200/M 1, 200/M 22, 200/S, 200/XS
- Набор из 60-ти пресс-маслёнок (по 5 шт): H1/H2/H3 6 x 1,8 x 1,10 x 1, R 1/8
- туба 400 г с универсальной литиевой смазкой
- держатель для смазочного шланга на рукоятке
- кронштейн для крепления шприца на стену

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	пластиковый кейс	принадлежности	6900096
G 1/8	пластиковый кейс	принадлежности	6900098

	Артикул
пластиковый кейс для набора	6900095

Портативная смазочная система CARRY-LUBE



- ручная смазочная система высокого давления с ручным или ножным управлением
- для ёмкостей 2,5 кг (диаметр 160 мм)
- регулируется для смазки с большим объёмом или высоким давлением
- давление до 690 бар
- шланг 1,5 м
- рассчитан примерно на 30 доз смазки под высоким давлением

назначение	смазка до NLGI 2		
длина трубки	150 мм		
объём подачи	макс. 1,25 г за нажатие	упаковка	картонная коробка
рабочее давление	(приблизительно 30 нажатий за одну загрузку), макс. 690 бар	вес брутто	4 330 г
		вес нетто	4 030 г
		габаритные размеры	200 x 215 x 460 мм (Д x Ш x В)

Упаковка	Артикул
картонная коробка	9626825



Устройство для наполнения смазочных шприцев UMETA

Все смазочные шприцы, оснащенные клапаном для наполнения можно удобно и безопасно наполнить из ведра через наклонную муфту. С помощью регулируемых установочных винтов, устройство для наполнения шприцев можно использовать с ведрами всех распространенных размеров. Свободно надетая крышка защищает смазку от загрязнений, и в то же время обеспечивает удобный визуальный контроль количества смазки в ведре.

подача	30 см ³ / 1 ход рычага	упаковка	картонная коробка
рабочее давление	8 бар / 1,2 PSI	вес	в кг, в том числе упаковка

Содержимое ведра	Ø ведра со смазкой	Макс. высота ведра в мм	Вес в кг	Габаритные размеры (Д x Ш x В) в мм	Артикул
5 кг	180—210 мм	510	3,8	670 x 420 x 100	7591783
10 кг	210—240 мм	510	3,9	670 x 420 x 100	7591883
15 кг	240—270 мм	510	4,3	670 x 420 x 100	7591483
20 кг	270—310 мм	510	4,8	670 x 420 x 100	7591983
25 кг	310—335 мм	680	5,4	670 x 420 x 100	7591583
50 кг	335—385 мм	680	6,5	800 x 420 x 100	7591683



Бочковой рычажный насос UMETA

- с удлинительной трубкой и стальным изогнутым патрубком
- для бочек емкостью 60/200/220 литров
- подходит для моторного, гидравлического и трансмиссионного масла, дизельного топлива, бензина, мазута, отработанного масла

назначение	для моторного, гидравлического и трансмиссионного масла до класса вязкости SAE 50	общая высота	1 250 мм
тип трубки	изготовлен из оцинкованной стали	общая ширина	520 мм
длина/глубина погружения	440—860 мм	вес нетто	1 800 г
диам. трубки	25—35 мм	упаковка	картонная коробка
резьба бочки	2"	вес брутто	1 900 г
подача	16 л / мин. 300 см ³ / 1 ход рычага	габаритные размеры (Д x Ш x В)	460 x 140 x 70 мм

Упаковка		Артикул
картонная коробка		9626830



Бочковой роторный насос UMETA

- со стальной трубкой и стальным изогнутым патрубком
- для бочек емкостью 60/200/220 литров
- в комплект поставки входит: шланг 1 м из ПВХ с пружиной для защиты от перегибания, 2 хомута для шланга

тип трубки	изготовлена из оцинкованной стали	общая ширина	210 мм
лина/глубина погружения	980 мм	вес нетто	4 800 г
диам. трубки	25—35 мм	упаковка	картонная коробка
резьба бочки	2"	вес	4 900 г
подача	35 л / мин.	габаритные размеры (Д x Ш x В)	360 x 160 x 130 мм
общая высота	1 250 мм		

Упаковка		Артикул
картонная коробка		9626820

Маслѐнки UMETA *



Преимущества:

- точная система двойной перекачки из латуни
- производительность при высоком давлении
- большое заливное отверстие
- красная порошковая окраска
- легко разбирается и, соответственно, легко моется
- чрезвычайная устойчивость за счёт дна большого диаметра
- упакованы: 12 шт. по размеру в картонной коробке

Тип	Номинальный объём	Соединение	Вес нетто	Артикул
K 200 flex	200 мл	гибкий шланг	195 г	7522224
K 300 flex	300 мл	гибкий шланг	215 г	7523224
K 500 flex	500 мл	гибкий шланг	235 г	7525224

Мерные канистры для масла *



- изготовлен из особо прочного пластика красного / белого цветов
- поставляется в различных размерах

Обратите внимание на количество штук в упаковке!

Размер	Упаковка	Артикул
0,5 л	15 шт.	9626700
1,0 л	15 шт.	9626701
2,0 л	10 шт.	9626702
5,0 л	4 шт.	9626705



Гибкий носик подходит для канистр разного размера и облегчает наполнение без использования дополнительной воронки.

Размер	Упаковка	Артикул
1,0, 2,0 + 3,0 л	без упаковки	9626708

Мерные ёмкости *



- изготовлены из прозрачного пластика
- поставляется в различных размерах
- рельефная маркировка

Обратите внимание на количество штук в упаковке!

Размер	Упаковка	Артикул
0,25 л	25 шт.	9626725
0,5 л	16 шт.	9626800
1,0 л	12 шт.	9626801
2,0 л	12 шт.	9626802
3,0 л	10 шт.	9626803
5,0 л	5 шт.	9626805

* Мы оставляем за собой право изменять цвет и форму.

Воронки *



Тип	Размер (в мм)	Упаковка	Артикул
комплект из 4-х позиций	Ø 60/80/100/120	10 шт.	9626103
один размер	Ø 100	12 шт.	9626109
один размер	Ø 140	12 шт.	9626140

Воронки изготовлены из особо прочного полиамида красного цвета и доступны в различных размерах. Воронки могут комплектоваться фильтрующей сеткой или без неё, гибким пластиковым или латунным шлангом, либо изогнутой пластиковой трубкой.

Обратите внимание на количество штук в упаковке!

Тип	Размер (в мм)	Упаковка	Артикул
с фильтром и гибким шлангом, полиамид	Ø 210	12 шт.	9626396

Другие исполнения доступны по запросу.

Корыто, 6,0 л *



Единица упаковки	Артикул
6 шт.	9626810

· изготовлено из особо прочного полиамида красного цвета

Картриджи со смазкой UMETA, по стандарту DIN 1284 *



объем	400 г
температура каплепадения	180°C
класс вязкости NLGI	2
единица упаковки	24 шт.

Единица упаковки	Артикул
24 шт.	7371953

Универсальная литиевая смазка

- картридж соответствует требованиям стандарта DIN 1284
- подходит для смазки нормально нагруженных подшипников
- подходит для всех смазочных шприцев, соответствующих требованиям стандарта DIN 1283
- универсальная

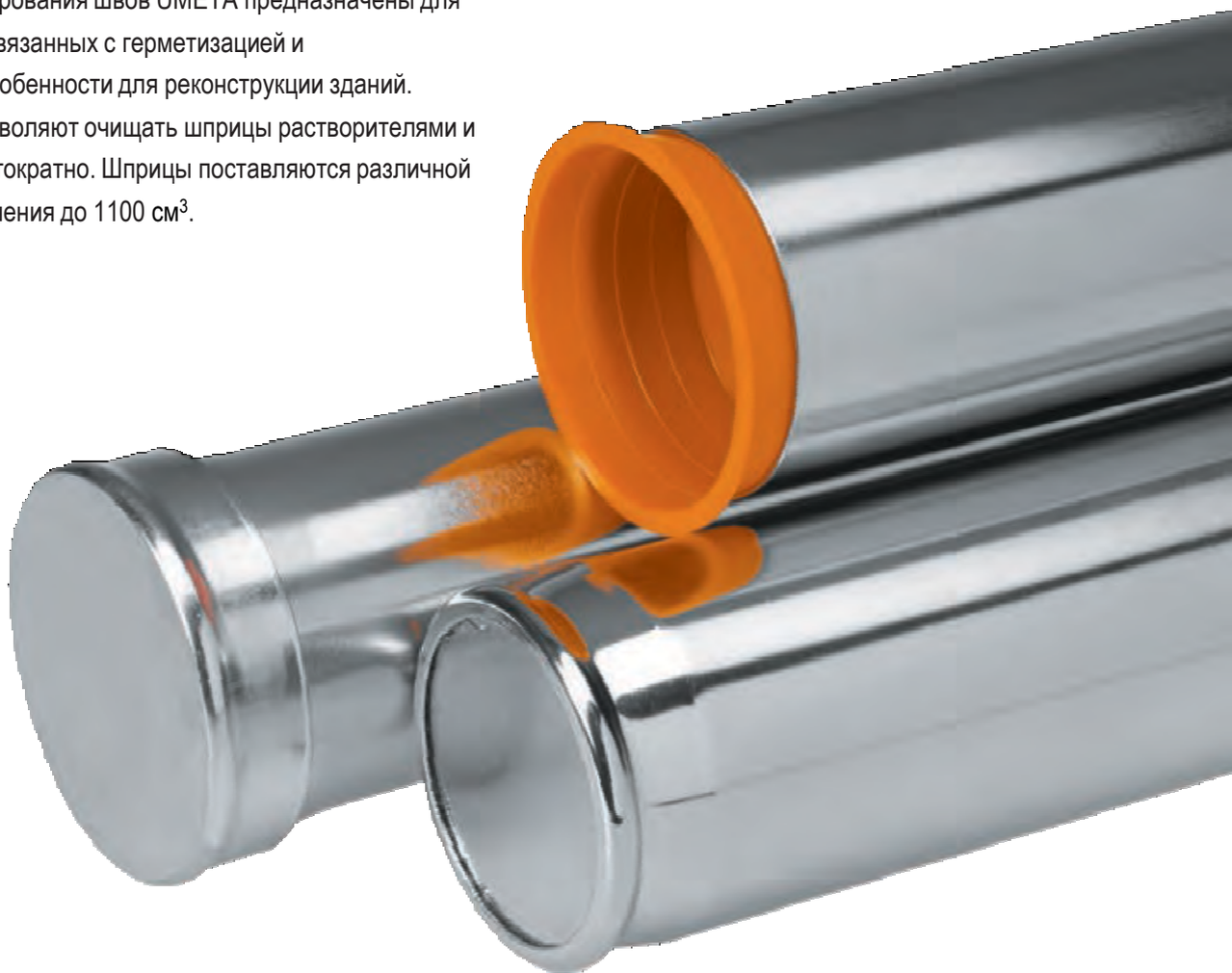
температура при постоянном использовании	-30°C до +120°C
при временном использовании	до +130°C

* Мы оставляем за собой право изменять цвет и форму.

ШПРИЦЫ ДЛЯ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ШВОВ

Шприцы для инъектирования швов UMETA предназначены для выполнения работ, связанных с герметизацией и гидроизоляцией, в особенности для реконструкции зданий.

Уплотнения Viton позволяют очищать шприцы растворителями и использовать их многократно. Шприцы поставляются различной длины; объём заполнения до 1100 см³.



75/PKI Zink



корпус	изготовлен из оцинкованной стали
длина корпуса	295 мм
подходит	для смол
ёмкость	550 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8 по запросу — резьба NPT 1/8

Инъекционный шприц

- объём 550 см³
- с завальцованной крышкой из оцинкованной стали

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
упаковка	полиэтиленовый пакет
вес	960 г
	+ принадлежности и упаковка
габаритные размеры (Д x Ш x В)	356 x 125 x 67,5мм

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	7091156

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	7091157

75/PKI Zink



корпус	изготовлен из оцинкованной стали Ø 56 мм
длина корпуса	296 мм
подходит	для смол
ёмкость	550 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8, по запросу резьба NPT 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000334

Инъекционный шприц

- объём 550 см³
- с пластиковой крышкой оранжевого цвета

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
упаковка	полиэтиленовый пакет
вес	960 г + принадлежности и упаковка
габаритные размеры (Д x Ш x В)	356 x 125 x 67,5 мм

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V001440

75/LLI Zink



корпус	изготовлен из оцинкованной стали Ø 56 мм
длина корпуса	485 мм
подходит	для смол
ёмкость	1100 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8, по запросу резьба NPT 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V000340

Инъекционный шприц

- удлиненный вариант объём 1100 см³
- с пластиковой крышкой оранжевого цвета

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
упаковка	полиэтиленовый пакет
вес	1230 г + принадлежности и упаковка
габаритные размеры (Д x Ш x В)	545 x 125 x 67,5 мм

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	V001478

75/LLI Zink



корпус	изготовлен из оцинкованной стали Ø 56 мм
длина корпуса	453 мм
подходит	для смол
ёмкость	1100 см ³
присоединительная резьба	M 10 x 1 или G 1/8, по запросу резьба NPT 1/8

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
M 10 x 1	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	7091312

Инъекционный шприц

- удлиненный вариант объём 1100 см³
- с закручивающейся крышкой из оцинкованной стали

рабочее давление	400 бар
объём подачи	прибл. 1,9 см ³ / 1 ход рычага
максимальное давление	800 бар
упаковка	полиэтиленовый пакет
вес	1260 г + принадлежности и упаковка
габаритные размеры (Д x Ш x В)	513 x 125 x 67,5 мм

Резьба	Упаковка	Комплектация	Артикул
G 1/8	полиэтиленовый пакет	без принадлежностей	по запросу

■ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ

Безостановочное движение машин и механизмов!

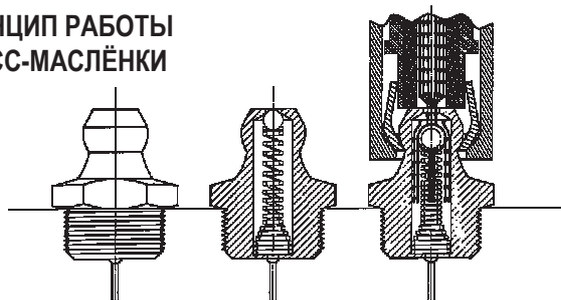
Они маленькие и незаметные, но отвечают за движение машин, механизмов и всех видов оборудования - будь то комбайн в России, трубопровод на Аляске или пивоваренный завод в Австралии. Пресс-маслёнки UMETA представлены в самых разнообразных размерах, типах и исполнениях, что позволяет использовать их практически во всех сферах. Мы предлагаем самую большую линейку продукции в мире, которая состоит из более чем 1 500 различных типов пресс-маслёнок с 70 различными формами резьбы.

В зависимости от сферы применения и места установки мы изготовим пресс-маслёнку любого типа в соответствии с признанными международными стандартами. Помимо стандартных изделий из оцинкованной и пассивированной стали, мы предлагаем множество других типов пресс-маслёнок из латуни или нержавеющей стали. В нашем ассортименте вы всегда найдете решение — даже для самых сложных задач. Положитесь на нас. Ведь на протяжении 80 лет мы являемся производителем, а не дилером!

ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA — ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1500 доступных типов
- гидравлические, шаровые, воронкообразные, байонетные и плоские пресс-маслёнки
- стандартные исполнения из оцинкованной, нержавеющей стали или латуни
- закалённые в соответствии с требованиями стандарта DIN
- международные стандарты на продукцию (например, DIN, ISO, SAE, BS, JIS)
- индивидуальные, разработанные на заказ решения
- индивидуальная упаковка в соответствии с требованиями заказчика

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



ЗАДАЧИ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ

- защита точки смазки от грязи и влаги — без дополнительного уплотнения
- стандартизированное соединение со смазочным шприцем
- необходимы для технического обслуживания и ремонта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- подшипники
- шарниры
- карданные валы
- приводные валы
- линейные направляющие
- гидравлические цилиндры
- приводы
- цепи
- оси

ПРЕСС-МАСЛЁНКИ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ:

- стали: 1.0718 (11SMnPb30+C) SAE 12L13
- нержавеющей стали: 1.4305 ~ ASTM303 (SST303); 1.4401, 1.4404 ~ ASTM316, 316L (SST316L)
- латуни: CuZn39 Pb3 (CW614N)



■ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТУ DIN 71412

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические пресс-маслёнки UMETA (тип H) подходят для всех стандартных узлов трения, которые необходимо часто и надёжно смазывать.

Являются наиболее распространёнными и часто используемыми типами пресс-маслёнок.

ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении пресс-маслёнки изготовлены из оцинкованной, закалённой и пассивированной стали, имеют коническую резьбу. Диаметр головки составляет 6,5 (-0,2) мм. В целях обеспечения безопасности и во избежание абразивного износа, стандарт DIN требует наличия удельной твердости поверхности не менее 550 HV. Поэтому мы выполняем этот важный технологический процесс в нашей собственной печи для закалки металлов.

Также мы предлагаем различные стандартные типы пресс-маслёнок из латуни или нержавеющей стали 1.4305 ~ ASTM 303 и 1.4404 ~ ASTM 316L (V2A/V4A). Наши пресс-маслёнки доступны в различных угловых исполнениях, с самонарезной резьбой или заколачиваемого типа.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

По запросу, компания UMETA производит пресс-маслёнки в различных исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, цилиндрическая резьба)
- давление открытия
- цвет поверхности (например, пассивированная жёлтым цветом)
- дополнительная обработка поверхности
- незакалённая
- и т. д.

Необходимое пространство	
A = 50 мм	D = 25 мм
B = 16,5 мм	E = 75 мм
C = 19 мм	F = 55 мм

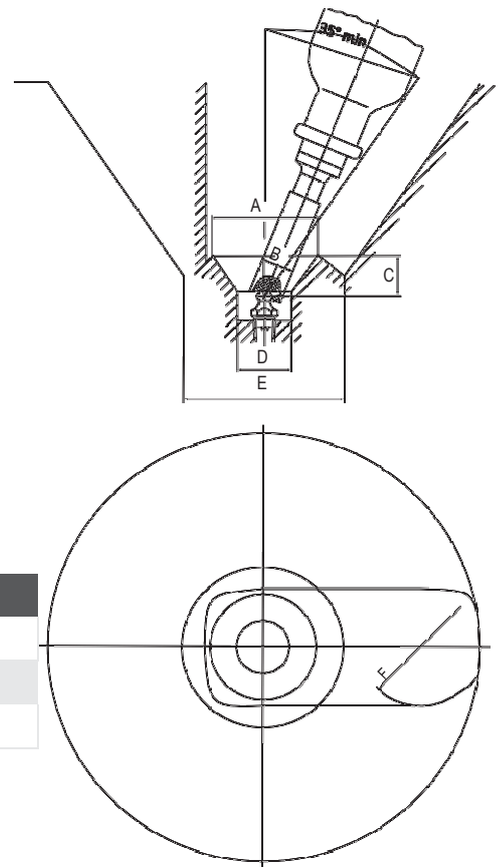


ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Чтобы обеспечить качественную смазку всеми стандартными шприцами, необходимо учитывать пространство, которое нужно для установки пресс-маслёнки (см. таблицу с размерами).

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы рекомендуем использовать стандартную 4-х лепестковую насадку.

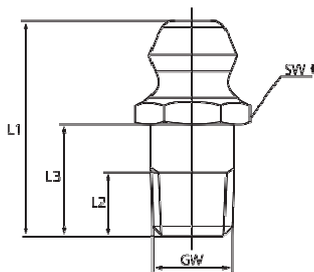


Тип Н1



Гидравлические пресс-маслёнки

- DIN 71412
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW = резьба
L1 = общая длина
L2 = длина резьбовой части
L3 = длина хвостовика
SW = размер под ключ

(все размеры в мм, резьба — метрическая или дюймовая)

GW M 5 x 0.8

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 7 мм ●	1100701	11 10701	1120701	

GW M 6 x 0.75

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 7 мм ●	1100703	1110703	1120703	
24	6	14	шестигранная 7 мм ●	5241056			
29	8,3	19	шестигранная 7 мм ●	5241059			

GW M 6 x 1.0

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
13,5	4		шестигранная 7 мм ●	5241007	5241101	5241102	
15	5,5		шестигранная 7 мм ●	1100704	1110704	1120704	1140704
17,3	5,6	8,5	шестигранная 7 мм ●	5241038			
24	6	14	шестигранная 7 мм ●	5241057			
29	8,3	19	шестигранная 7 мм ●	*5241060			
41	6	31	шестигранная 7 мм ●	5313742			
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101104		1121104	

GW M 7 x 1.0

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 9 мм ●	1100905			

GW M 8 x 0.75

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 9 мм ●	1100906			

GW M 8 x 1.0

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 9 мм ●	1100907	1110907	1120907	1140907
18,5	8,5		шестигранная 9 мм ●	5241009			

GW M 8 x 1.25

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 9 мм ●	1100908	1110908	1120908	1140908

GW M 10 x 1.0

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101109	1111109	1121109	1141109
17,5	7,5		шестигранная 11 мм ●	5241074			

GW M 10 x 1.25

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101110			

GW M 10 x 1.5

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101111	1111111	1121111	1141111

GW M 12 x 1.0

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101412			

GW M 12 x 1.25

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101413			

GW M 12 x 1.5

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101414	1111414	1121414	

GW M 12 x 1.75

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101415		1121415	

GW M 14 x 1.5

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101417			

GW M 14 x 2.0

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101418			

GW M 16 x 1.5

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	7		шестигранная 17 мм ●	1101719			

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
43	6	33**	шестигранная 9 мм ●	5241070			
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101156	1111156	1121156	1141156

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101457	1111457	1121457	1141457
19	8		шестигранная 14 мм ●	5241071			

GW R 3/8, 3/8 - 19 BSP

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	7		шестигранная 17 мм	1101758		1121758	

GW 1/8" - 27 NPT/PTF

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
45	6,5	35**	шестигранная 9 мм ●	5241076			
65	8	55**	шестигранная 9 мм ●	5241077			
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101167	1111167		
17	6,5		шестигранная 11 мм ●				1141167
17,5	6,5	7,5	шестигранная 11 мм ●	5241024	5241105	5241106	
31	6	21	шестигранная 11 мм ●	5241075			

GW 1/4" - 18 NPT/PTF

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101468			
19	8		шестигранная 14 мм ●	5241072			
21	9		шестигранная 14 мм ●				1141468

GW 1/4" - 28 NF/UNF/SAE

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
13,5	4		шестигранная 7 мм ●	5241054	5241103		
15	5,5		шестигранная 7 мм ●	1100737	1110737	1120737	
17,3	5,6	8,5	шестигранная 7 мм ●	5241055			
24	6	14	шестигранная 7 мм ●	5241058			
29	8,3	19	шестигранная 7 мм ●	5241061			
41	6	31	шестигранная 7 мм ●	5241080			

GW 1/4" - 26 BSF

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 7 мм ●	1100744	1110744	1120744	
29	8,3	19	шестигранная 7 мм ●	5241062			

GW 1/4" BSW

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 7 мм ●	1100750			

GW 5/16" - 24 NF/UNF/SAE

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	4		шестигранная 9 мм ●	5241068			
15	5,5		шестигранная 9 мм ●	1100938	1110938	1120938	

GW 5/16" - 22 BSF

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 9 мм ●	1100945			

GW 5/16" BSW

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 9 мм ●	1100951			

GW 3/8" - 18 NPT/PTF

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	7		шестигранная 17 мм ●	1101769			

GW 3/8" - 20 BSF

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101146			

GW 3/8" - 24 NF/UNF/SAE

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101139	1111139	1121139	

GW 3/8" BSW

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5		шестигранная 11 мм ●	1101152			

GW 1/2" - 20 UNF/NF/SAE

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	6,5		шестигранная 14 мм ●	1101440			

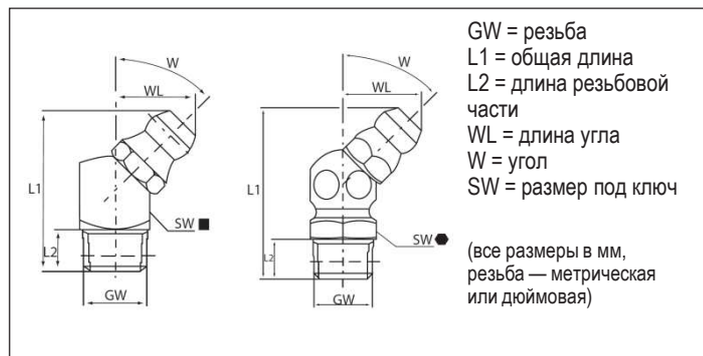
** из 2-х частей

Тип H2



Гидравлические пресс-маслёнки

- DIN 71412
- угловые В/45° /67°
- с квадратным или шестигранным корпусом
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали
- с конической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW M 5 x 0.8					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●			1200901	

GW M 6 x 0.75					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	10,5	45°	квадратная 9 мм ■			1204503	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●			1200903	

GW M 6 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	10,5	45°	квадратная 9 мм ■			1204504	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200904	1210904	1220904	1240904
17,5	5,5	12,3	67°	квадратный 9 мм ■			1404504	
20,5	5,5	12,2	67°	шестигранная 9 мм ●			1400904	

GW M 7 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●			1200905	

GW M 8 x 0.75					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●			1200906	

GW M 8 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	10,5	45°	квадратная 9 мм ■			1204507	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200907	1210907	1220907	1240907
17,5	5,5	12,3	67°	квадратная 9 мм ■			1404507	
20,5	5,5	12,2	67°	шестигранная 9 мм ●			1400907	

GW M 8 x 1.25					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	10,5	45°	квадратная 9 мм ■			1204508	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200908	1210908	1220908	
20,5	5,5	12,2	67°	шестигранная 9 мм ●			1400908	

GW M 10 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	11	45°	квадратная 11 мм ■			1204709	
25	5,5	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	1201109	1211109	1221109	1241109
26	7	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●			5242085	
47	7	11	45°	квадратная 11 мм ■			5242088	
25	5,5	11,5	67°	шестигранная 11 мм ●			1401109	

GW M 10 x 1.25					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
25	5,5	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●			1201110	

GW M 10 x 1.5					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
25	5,5	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	1201111		1221111	

GW M 12 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22,5	6,5	12	45°	шестигранная 14 мм ●			1201412	

GW M 12 x 1.5					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22,5	6,5	12	45°	шестигранная 14 мм ●			1201414	

GW M 12 x 1.75					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22,5	6,5	12	45°	шестигранная 14 мм ●			1201415	

GW M 14 x 1.5					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22,5	6,5	12	45°	шестигранная 14 мм ●			1201417	

GW M 16 x 1.5					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
25,5	7	13,5	45°	шестигранная 17 мм ●			1201719	

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
20,5	5,5	11	45°	квадратная 11 мм ■	1204756				
25	5,5	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	1201156	1211156	1221156	1241156	
28,5	9	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	5241236				
36	5,5	11	45°	квадратная 11 мм ■	5242087				
25	5,5	11,5	67°	шестигранная 11 мм ●	1401156				

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
22,5	6,5	12	45°	шестигранная 14 мм ●	1201457	1211457	1221457	1241457	

GW R 3/8, 3/8 - 19 BSP						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
25,5	7	13,5	45°	шестигранная 17 мм ●	1201758				

GW 1/8" - 27 NPT/PTF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
20,5	5,5	11	45°	квадратная 11 мм ■	1204767				
27	7	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	5242104				
24	7	14	67°	шестигранная 11 мм ●	5242105				

GW 1/4" - 18 NPT/PTF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
22,5	6,5	12	45°	шестигранная 14 мм ●	1201468				

GW 1/4" - 26 BSF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200944	1220944			
20,5	5,5	12,2	67°	шестигранная 9 мм ●	1400944				

GW 1/4" - 28 NF/UNF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200937	1210937	1220937		
20,5	5,5	12,2	67°	шестигранная 9 мм ●	1400937				

GW 1/4" - BSW						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200950				

GW 5/16" - 22 BSF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200945				
20,5	5,5	12,2	67°	шестигранная 9 мм ●	1400945				

GW 5/16" - 24 NF/UNF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200938	1210938	1220938		
20,5	5,5	12,2	67°	шестигранная 9 мм ●	1400938				

GW 5/16" - BSW						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
23,5	5,5	10,5	45°	шестигранная 9 мм ●	1200951				

GW 3/8" - NPT/PTF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
25,5	7	13,5	45°	шестигранная 17 мм ●	1201769				

GW 3/8" - 20 BSF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
25	5,5	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	1201146				
25	5,5	11,5	67°	шестигранная 11 мм ●	1401140				

GW 3/8" - 24 NF/UNF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
25	5,5	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	1201139				
25	5,5	11,5	67°	шестигранная 11 мм ●	1401139				

GW 3/8" BSW						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
25	5,5	11,5	45°	шестигранная 11 мм ●	1201152				

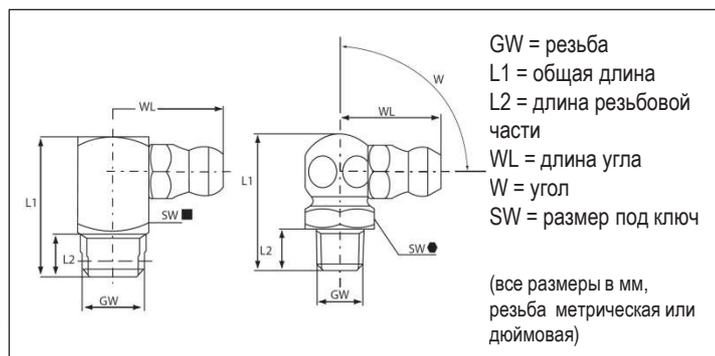
GW 1/2" - 20 UNF/NF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
22,5	6,5	12	45°	шестигранная 14 мм ●	1201440				

Тип НЗ



Пресс-маслёнки

- DIN 71412
- угловые С/90°
- с квадратным или шестигранным корпусом
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали
- с конической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW M 5 x 0.8

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300901			

Артикул

GW M 6 x 0.75

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14	90°	квадратная 9 мм ■	1304503			
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300903			

Артикул

GW M 6 x 1.0

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14	90°	квадратная 9 мм ■	1304504			
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300904	1310904	1320904	1341630

Артикул

GW M 7 x 1.0

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300905			

Артикул

GW M 8 x 0.75

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300906			

Артикул

GW M 8 x 1.0

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300907	1310907	1320907	1340907
18	5,5	14	90°	квадратная 9 мм ■	1304507			

Артикул

GW M 8 x 1.25

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14	90°	квадратная 9 мм ■	1304508			
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300908	1310908	1320908	

Артикул

GW M 10 x 1.0

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	15	90°	квадратная 11 мм ■	1304709			
20	5,5	14	90°	шестигранная 11 мм ●	1301109	1311109	1321109	1341109
42	7	15	90°	квадратная 11 мм ■	5242092			

Артикул

GW M 10 x 1.25

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20	5,5	14	90°	шестигранная 11 мм ●	1301110			

Артикул

GW M 10 x 1.5

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20	5,5	14	90°	шестигранная 11 мм ●	1301111		1321111	

Артикул

GW M 12 x 1.0

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22	6,5	14	90°	шестигранная 14 мм ●	1301412			

Артикул

GW M 12 x 1.5

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22	6,5	14	90°	шестигранная 14 мм ●	1301414			

Артикул

GW M 12 x 1.75

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22	6,5	14	90°	шестигранная 14 мм ●	1301415			1341415

Артикул

GW M 14 x 1.5

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22	6,5	14	90°	шестигранная 14 мм ●	1301417			

Артикул

GW M 14 x 2.0

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22	6,5	14	90°	шестигранная 14 мм ●	1301419			

Артикул

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	15	90°	квадратная 11 мм ■	1304756				
20	5,5	14	90°	шестигранная 11 мм ●	1301156	1311156	1321156	1341156	
42	7	15	90°	квадратная 11 мм ■	5242093				

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
22	6,5	14	90°	шестигранная 14 мм ●	1301457	1311457	1321457	1341457	

GW R 3/8, 3/8 - 19 BSP						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
20	7	19	90°	шестигранная 17 мм ●	1301758				

GW 1/8" - 27 NPT/PTF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	15	90	квадратная 11 мм ■	1304767				

GW 1/4" - 18 NPT/PTF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
22	6,5	14	90	шестигранная 14 мм ●	1301468				

GW 1/4" - 26 BSF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300944	1310944	1320944		

GW 1/4" - 28 NF/UNF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300937	1310937	1320937		

GW 1/4" BSW						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300950		1320945		

GW 5/16" - 22 BSF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300945				

GW 5/16" - 24 NF/UNF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300938				

GW 5/16" - BSW						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●	1300951				

GW 3/8" - 18 NPT/PTF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
20	7	19	90°	шестигранная 17 мм ●	1301760				

GW 3/8" - 20 BSF						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
20	5,5	14	90°	шестигранная 11 мм ●	1301146				

GW 3/8" - 24 NF/UNF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
20	5,5	14	90°	шестигранная 11 мм ●	1301139				

GW 3/8" BSW						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
20	5,5	14	90°	шестигранная 11 мм ●	1301152				

GW 1/2" - 20 UNF/NF/SAE						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
22	6,5	14	90°	шестигранная 14 мм ●	1301440				

■ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA САМОНАРЕЗНЫЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование пресс-маслёнок UMETA с самонарезной резьбой (SFT/SFG) избавит вас от необходимости нарезать резьбу в просверленном отверстии.

ИСПОЛНЕНИЯ

В целях обеспечения безопасности и во избежание абразивного износа, стандарт DIN для самонарезных пресс-маслёнок требует наличия удельной твердости поверхности не менее 650 HV, а также особо широкого угла профиля резьбы 105°. Для визуального отличия самонарезные пресс-маслёнки UMETA пассивированы желтым цветом. По запросу они также могут быть изготовлены с другим цветом поверхности, например, пассивированы синим цветом.

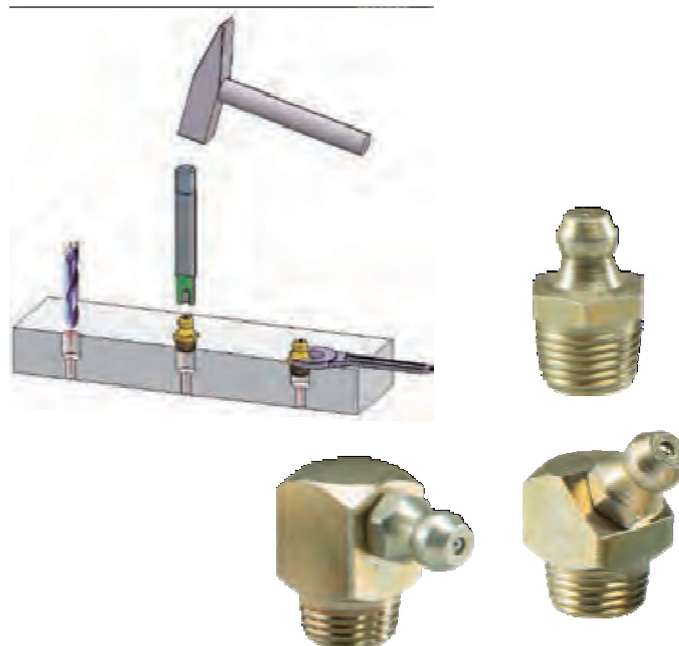
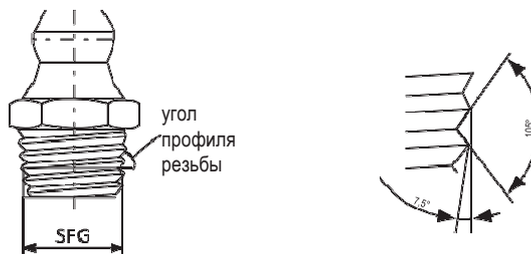
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Специальный угол резьбы и определённый показатель твердости пресс-маслёнок, позволяют забивать и ввинчивать их в отверстия без предварительного нарезания резьбы.

Таким образом, резьба пресс-маслёнки формирует резьбу в отверстии. Впоследствии такую пресс-маслёнку можно легко выкрутить и заменить изделием стандартного типа. Точный размер отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Важное значение имеют состав и свойства материала, в который вкручивается пресс-маслёнка. Диаметр отверстия должен быть на 0,4 - 0,5 мм меньше диаметра резьбовой части пресс-маслёнки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы рекомендуем использовать стандартную 4-х лепестковую насадку.

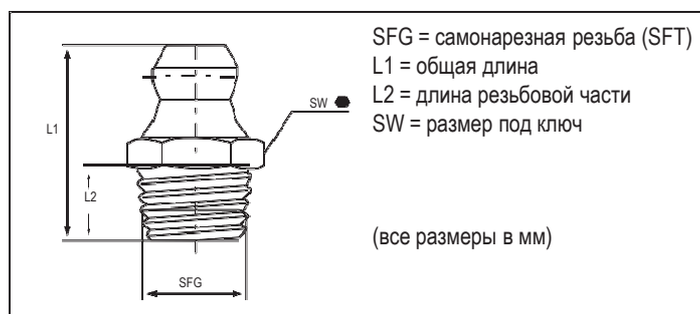


Тип H1/S

Гидравлические пресс-маслёнки самонарезные



- DIN 71412
- прямые A/180°
- с конической самонарезной резьбой
- стандартное исполнение из закалённой стали, в соответствии с требованиями стандарта DIN (650 HV), пассивированной желтым цветом



SFG S 6 x 1

L1	L2	SW	Артикул	Сталь	не изготавливается из других материалов
13,5	4	шестигранная 7 мм ●	5317443		
15	5,5	шестигранная 7 мм ●	1100774		
17,5	5,5	шестигранная 7 мм ●	5241135		

SFG S 8 x 1

L1	L2	SW	Артикул	Сталь	не изготавливается из других материалов
15	5,5	шестигранная 9 мм ●	1100975		
17	7	шестигранная 9 мм ●	5317541		

SFG S 10 x 1

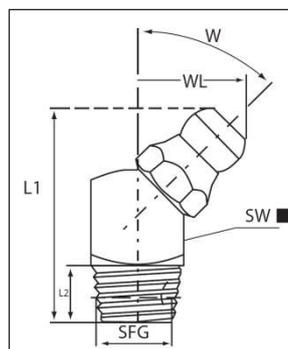
L1	L2	SW	Артикул	Сталь	не изготавливается из других материалов
15	5,5	шестигранная 11 мм ●	1101176		
18	8	шестигранная 11 мм ●	5241014		

Тип H2/S

Гидравлические пресс-маслёнки самонарезные



- DIN 71412
- угловые В/45°
- с конической самонарезной резьбой
- стандартное исполнение из закалённой стали, в соответствии с требованиями стандарта DIN (головка 550 HV, корпус 650 HV), пассивированной желтым цветом



SFG = самонарезная резьба (SFT)
L1 = общая длина
L2 = длина резьбовой части
WL = длина угла
W = угол
SW = размер под ключ
(все размеры в мм)

SFG S 6 x 1

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	не изготавливается из других материалов	Артикул
20,5	5,5	10,5	45°	квадратная 9 мм ■	Сталь	не изготавливается из других материалов	1204574

SFG S 8 x 1

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	не изготавливается из других материалов	Артикул
20,5	5,5	10,5	45°	квадратная 9 мм ■	Сталь	не изготавливается из других материалов	1204575

SFG S 10 x 1

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	не изготавливается из других материалов	Артикул
20,5	5,5	11	45°	квадратная 11 мм ■	Сталь	не изготавливается из других материалов	1204776

SFG S 1/4" - 28

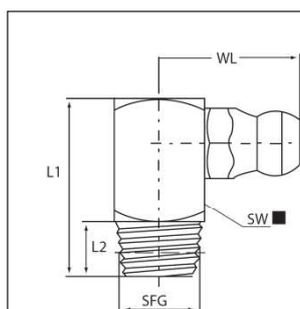
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	не изготавливается из других материалов	Артикул
20,5	5,5	11	45°	шестигранная 9 мм ●	Сталь	не изготавливается из других материалов	1200977

Тип H3/S

Пресс-маслёнки самонарезные



- DIN 71412
- угловые С/90°
- с конической самонарезной резьбой
- стандартное исполнение из закалённой стали, в соответствии с требованиями стандарта DIN (головка 550 HV, корпус 650 HV), пассивированной желтым цветом



SFG = самонарезная резьба (SFT)
L1 = общая длина
L2 = длина резьбовой части
WL = длина угла
W = угол
SW = размер под ключ
(все размеры в мм)

SFG S 6 x 1

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	не изготавливается из других материалов	Артикул
18	5,5	14	90°	квадратная 9 мм ■	Сталь	не изготавливается из других материалов	1304574
21,5	5,5	14	90°	квадратная 9 мм ■	Сталь	не изготавливается из других материалов	1304578

SFG S 8 x 1

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	не изготавливается из других материалов	Артикул
18	5,5	14	90°	квадратная 9 мм ■	Сталь	не изготавливается из других материалов	1304575

SFG S 10 x 1

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	не изготавливается из других материалов	Артикул
18	5,5	15	90°	квадратная 11 мм ■	Сталь	не изготавливается из других материалов	1304776

■ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование заколачиваемых пресс-маслёнок UMETA избавит вас от необходимости нарезать резьбу в просверленном отверстии.

ИСПОЛНЕНИЯ

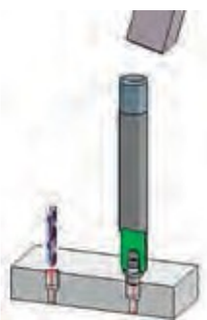
В стандартном исполнении пресс-маслёнки изготовлены из оцинкованной, закалённой и пассивированной стали. По запросу, компания UMETA изготавливает заколачиваемые пресс-маслёнки в других исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- длина хвостовика
- тип хвостовика (например, зазубренная кромка)
- диаметр хвостовика
- цвет поверхности
- дополнительная обработка поверхности

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Для прямых пресс-маслёнок рекомендуется использовать инструмент для заколачивания, с помощью которого можно быстро и аккуратно запрессовать пресс-маслёнку.

Точный размер отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Диаметр отверстия должен соответствовать диаметру хвостовика пресс-маслёнки.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поскольку этот тип пресс-маслёнки запрессовывается, она может ослабнуть в результате:

- сильных вибраций
- высокого противодавления при смазывании с помощью автоматических шприцев
- снятия смазочной насадки

Смазку в заколачиваемые пресс-маслёнки следует нагнетать только с помощью гидравлической насадки.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Заколачиваемые пресс-маслёнки используются только при низком давлении. Проверьте, можно ли их заменить самонарезными пресс-маслёнками (для большей надёжности и герметичности).



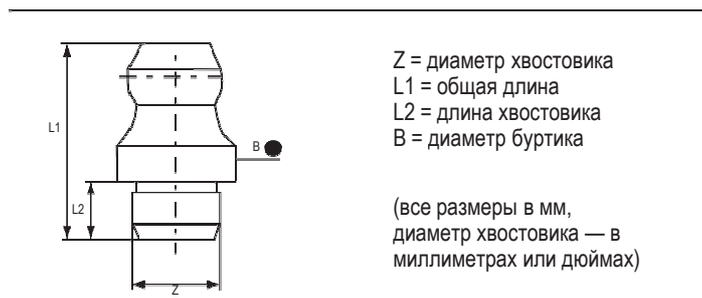
Инструмент для заколачивания

Тип Н1а

Гидравлические пресс-маслёнки заколачиваемые



- DIN 71412
- прямые A/180°
- заколачиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



Z Ø 5 мм

Артикул

L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	8 ●	1100185			

Z Ø 8 мм

Артикул

L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	10 ●	1100288	1110288	1120288	
30	5,5	10 ●	1100289			

Z Ø 6 мм

Артикул

L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	4	8 ●	5241040		5241097	
15	5,5	8 ●	1100186	1110186	1120186	1140186
21	11	10 ●	5241029			

Z Ø 10 мм

Артикул

L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	12 ●	1100389			

Z 6,35 мм, Ø 1/4"

Артикул

L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	8 ●	1100187			

Z Ø 5/16"

Артикул

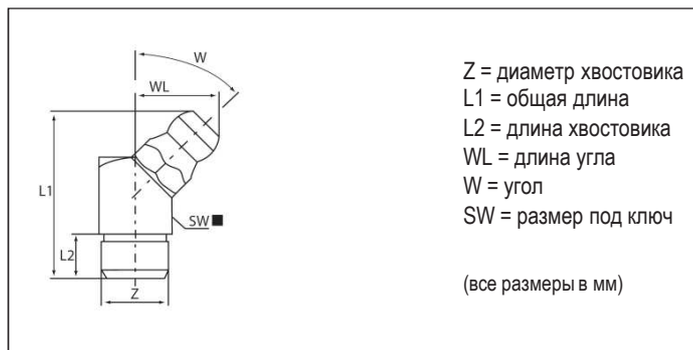
L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	10 ●	1100290			

Тип H2a

Гидравлические пресс-маслёнки заколачиваемые



- DIN 71412
- угловые В/45°
- заколачиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали



Z = диаметр хвостовика
L1 = общая длина
L2 = длина хвостовика
WL = длина угла
W = угол
SW = размер под ключ

(все размеры в мм)

Z Ø 6 мм

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	10,5	45°	9 мм ■	квадратный			1204586

Z Ø 10 мм

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	10,7	45°	11 мм ■	квадратный			1204789

Z Ø 8 мм

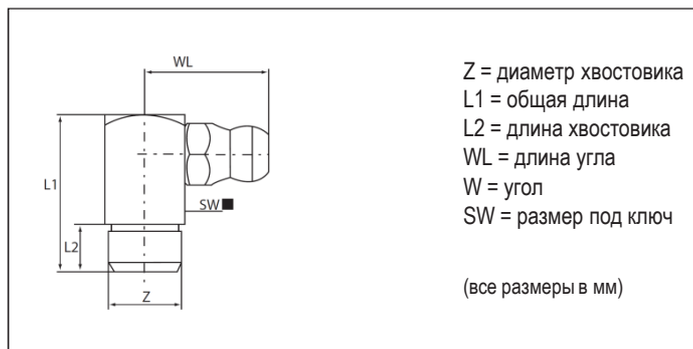
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20,5	5,5	10,5	45°	9 мм ■	квадратный			1204588

Тип H3a

Пресс-маслёнки заколачиваемые



- 71412
- угловые С/90°
- заколачиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали



Z = диаметр хвостовика
L1 = общая длина
L2 = длина хвостовика
WL = длина угла
W = угол
SW = размер под ключ

(все размеры в мм)

Z Ø 6 мм

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14	90°	9 мм ■	квадратная			1304586

Z Ø 10 мм

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	15	90°	11 мм ■	квадратный			1304789

Z Ø 8 мм

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14	90°	9 мм ■	квадратный			1304588

■ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ УМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Ниже представлены наиболее часто используемые пресс-маслётки специального исполнения. По индивидуальным заказам, компания UMETA производит пресс-маслётки (на специальном оборудовании) в различных исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, коническая резьба)
- длина

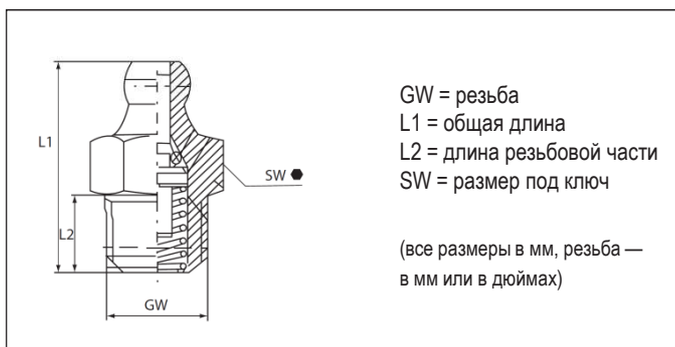


Гидравлические пресс-маслётки высокого давления с игольчатым клапаном



- прямые A/180°
- изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали
- со специальным игольчатым клапаном

С помощью специального игольчатого клапана обеспечивается герметичность в точке (узле) смазки. Пресс-маслётка выдерживает внутреннее импульсное давление до 400 бар.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тяжёлая промышленность, тяжёлое машиностроение.

GW M 10 x 1.0			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
21	7,5	шестигранная 11 мм ●	5800049		
21	9	шестигранная 11 мм ●	5800052	5800050	

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
21	7,5	шестигранная 11 мм ●	5800054	5800051	
21	9	шестигранная 11 мм ●	5800053		

Гидравлические пресс-маслётки с уплотнительным элементом



- угловая B/45°
- изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали
- закалённые в соответствии с требованиями стандарта DIN
- с цилиндрической резьбой
- с металлокерамическим уплотнительным элементом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тяжелая промышленность, тяжёлое машиностроение.

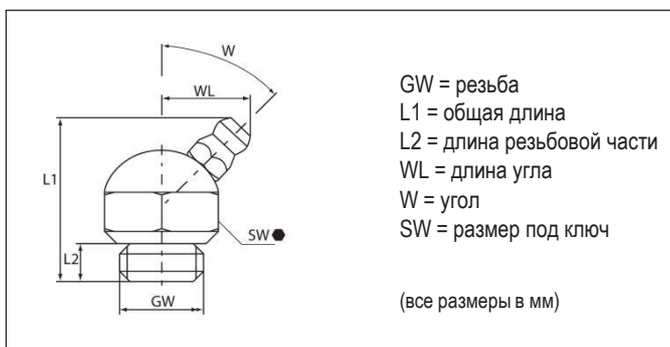
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! При демонтаже следует соблюдать предельную осторожность из-за возможной нагрузки под давлением. Демонтаж должен выполнять только квалифицированный персонал!

GW G 1/8, 1/8 - 28 BSPP			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
21	7	шестигранная 13 мм ●	5800056		

GW G 1/4, 1/4 - 19 BSPP			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
21	7	шестигранная 13 мм ●		5800057	

GW 1/8" - 27 NPT/PTF			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
21	7,5	шестигранная 11 мм ●	5800048		
21	9	шестигранная 11 мм ●		5800040	



GW M 14 x 2.0			Артикул				
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
26,6	7	14	45°	шестигранная 19 мм ●	5242042		

Гидравлические пресс-маслёнки с двойной головкой



- изготовлены из оцинкованной, закалённой и пассивированной стали, в соответствии с требованиями стандарта DIN
- дополнительно доступны в виде:
 - Н2—с двумя головками, расположенными под углом 67° / шестигранная
 - Н3—с двумя головками, расположенными под углом 90° / квадратная

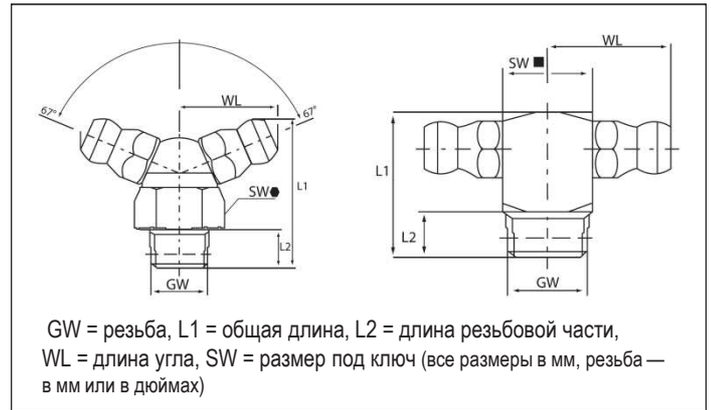
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Возможность смазывания с двух сторон за счёт использования двух головок.

GW M 6 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14,5	90°	квадратная 9 мм ■	5244179			

GW M 8 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14,5	90°	квадратная 9 мм ■	5244178			
18	5,5	14,5	90°	квадратная 11 мм ■	5244181			
20	5,5	13,5	67°	шестигранная 11 мм ●	5244159			

GW M 8 x 1.25					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	14,5	90°	квадратная 9 мм ■	5244096			
20	5,5	13,5	67°	шестигранная 11 мм ●	5244160			
24	5,5	14,5	90°	квадратная 9 мм ■	5244033			



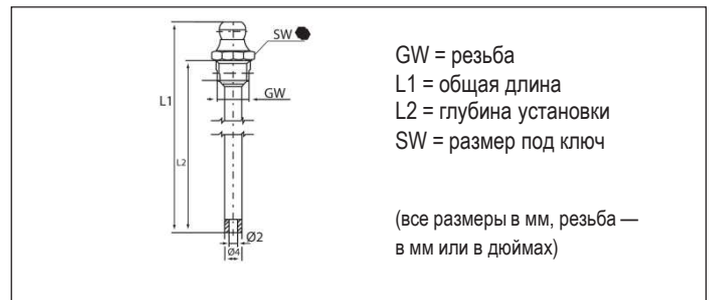
GW M 10 x 1.0					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	15	90°	квадратная 11 мм ■	5244094		5244134	
20	5,5	13,5	67°	шестигранная 11 мм ●	5244161			
22	7	13,5	67°	шестигранная 11 мм ●	5244163			

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP					Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	15	90°	квадратная 11 мм ■	5244095			
20	5,5	13,5	67°	шестигранная 11 мм ●	5244162			

Гидравлические пресс-маслёнки с удлинительной трубкой



- прямые A/180°
- изготовлены из оцинкованной, закалённой и пассивированной стали, в соответствии с требованиями стандарта DIN
- с конической резьбой
- с запрессованной удлинительной трубкой для точной подачи смазки



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для глубоко расположенных точек смазки, добраться до которых можно только с помощью удлинительной трубки, например, для приводных валов.

GW M 8 x 1.0					Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L		
75	65	шестигранная 9 мм ●	5241130					
130	120	шестигранная 9 мм ●	5241133					

GW M 8 x 1.25					Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L		
32	22	шестигранная 9 мм ●	5241213					

GW M 10 x 1.0					Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L		
59	49	шестигранная 11 мм ●	5241140					
75	65	шестигранная 11 мм ●	5241132					

GW 5/16" - 24 NF/UNF/SAE					Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L		
75	65	шестигранная 9 мм ●	5241131					

ШАРОВЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРЕЖНЕМУ СТАНДАРТУ DIN 3402

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шаровые пресс-маслёнки UMETA подходят для всех стандартных точек смазки, которые необходимо часто и надежно смазывать. Их всё чаще заменяют гидравлическими пресс-маслёнками (тип H), в соответствии с DIN 71412 из-за их более разнообразных применений.

ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении пресс-маслёнки изготовлены из оцинкованной, закалённой и пассивированной стали, имеют коническую резьбу. Диаметр головки составляет 6,5 (-0,2) мм. Мы также предлагаем различные стандартные типы, изготовленные из латуни или нержавеющей стали 1.4305 ~ ASTM 303 и 1.4404 ~ ASTM 316L (V2A/V4A). Наши шаровые пресс-маслёнки также доступны в различных угловых исполнениях или заколачиваемого типа.

По запросу, компания UMETA производит пресс-маслёнки в различных исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, цилиндрическая резьба)
- давление открытия
- цвет поверхности (например, пассивированная жёлтым цветом)
- дополнительная обработка поверхности
- и т. д.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

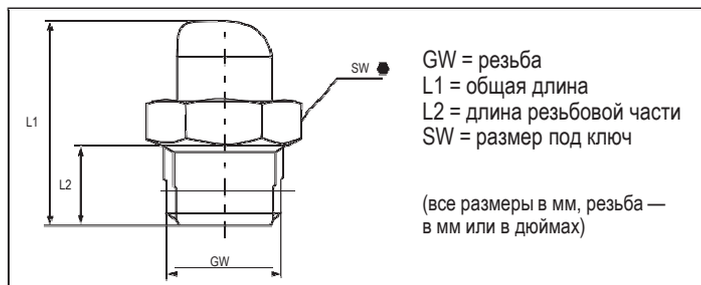
В качестве подходящей смазочной насадки мы рекомендуем наши пустотелые насадки или гидравлические насадки с использованием наших нажимных шприцев типа A+B.



Тип K1

Шаровые пресс-маслёнки

- прежний стандарт DIN 3402
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW	M 5 x 0.8	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 7 мм ●	2100701	2110702		

GW	M 6 x 0.75	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 7 мм ●	2100703	2110703		

GW	M 6 x 1.0	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 7 мм ●	2100704	2110704	2120704	

GW	M 7 x 1.0	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 9 мм ●	2100905			

GW	M 8 x 1.0	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 9 мм ●	2100907	2110907	2120907	

GW	M 8 x 1.25	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 9 мм ●	2100908			

GW	M 10 x 1.0	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 11 мм ●	2101109			

GW	M 10 x 1.5	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 11 мм ●	2101111			

GW	R 1/8, 1/8 -28 BSP	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	шестигранная 11 мм ●	2101156	2111156		

GW	R 1/4, 1/4 - 19 BSP	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6,5	шестигранная 14 мм ●	2101457	2111457		

GW	R 3/8, 3/8 - 19 BSP	Артикул				
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17,5	8	шестигранная 17 мм ●	2101758			

Тип K2

Шаровые пресс-маслёнки

- прежний стандарт DIN 3402
- угловые В/45°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой



GW M 6 x 1.0

						Артикул			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
19	5,5	9	45°	квадратная 9 мм ■	2204504				

GW M 8 x 1.0

						Артикул			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
19	5,5	9	45°	квадратная 9 мм ■	2204507				

GW M 8 x 1.25

						Артикул			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
19	5,5	9	45°	квадратная 9 мм ■	2204508				
19	5,5	9	45°	шестигранная 11 мм ●			2111458		
20	5,5	6	45°	шестигранная 11 мм ●			2111470		

Тип K3

Шаровые пресс-маслёнки

- прежний стандарт DIN 3402
- угловые С/90°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой



GW M 6 x 1.0

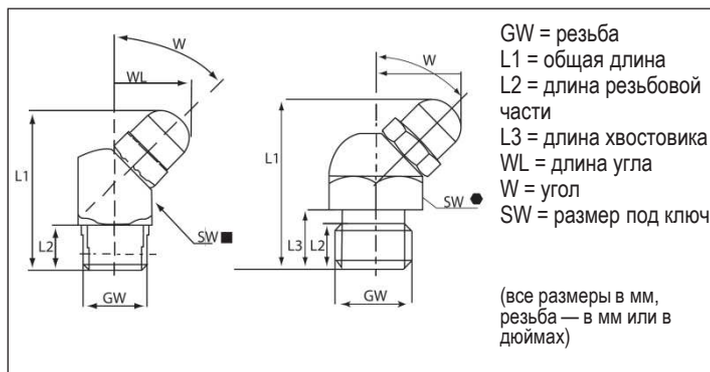
						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	квадратная 9 мм ■	2304504				

GW M 8 x 1.0

						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	квадратная 9 мм ■	2304507				

GW M 8 x 1.25

						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	13	90°	квадратная 9 мм ■	2304508				
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●			2111461*		
19	5,5	13	90°	шестигранная 11 мм ●			2111468*		



GW M 10 x 1.0

						Артикул			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	9,5	45°	квадратная 11 мм ■	2204709				

GW M 10 x 1.5

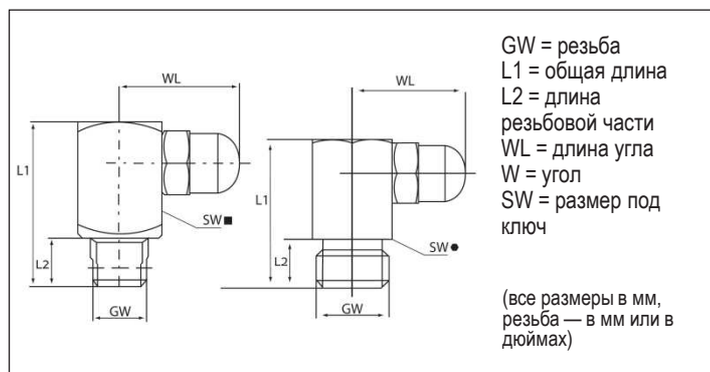
						Артикул			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
20	5,5	6	45°	шестигранная 11 мм ●	2111471				
27	5,5	9,5	45°	шестигранная 11 мм ●	2204711				

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP

						Артикул			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	9,5	45°	квадратная 11 мм ■	2204756				
14	5,5	9,5	45°	шестигранная 11 мм ●	2111460				

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP

						Артикул			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
22	6,5	11,5	45°	шестигранная 14 мм ●	2201457				



GW M 10 x 1.0

						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	14	90°	квадратная 11 мм ■	2304709				

GW M 10 x 1.5 (цилиндр.)

						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
19	5,5	13	90°	шестигранная 11 мм ●	2111469-				

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP

						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
18	5,5	14	90°	квадратная 11 мм ■	2304756				

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP

						Артикул			
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	
22,5	6,5	15	90°	шестигранная 14 мм ●	2301457				

* цилиндрическая

ШАРОВЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA - ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование заколачиваемых пресс-маслёнок UMETA избавит вас от необходимости нарезать резьбу в просверленном отверстии

ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении пресс-маслёнки изготовлены из оцинкованной, закалённой и пассивированной стали. По запросу, компания UMETA изготавливает заколачиваемые пресс-маслёнки в других вариантах исполнения, в соответствии со следующими характеристиками:

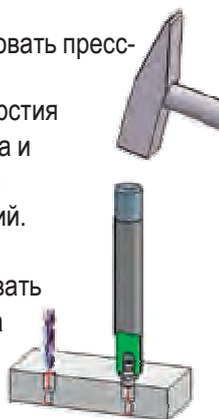
- размеры
- материал
- длина хвостовика
- тип хвостовика (например, зазубренная кромка)
- диаметр хвостовика
- цвет поверхности
- дополнительная обработка поверхности

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Для прямых пресс-маслёнок рекомендуется использовать инструмент для заколачивания, с помощью которого можно быстро

и аккуратно запрессовать пресс-маслёнку.

Точный размер отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Диаметр отверстия должен соответствовать диаметру хвостовика пресс-маслёнки.



Инструмент для заколачивания

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поскольку этот тип пресс-маслёнки запрессовывается, она может ослабнуть в результате:

- сильных вибраций
- высокого противодавления при смазывании с помощью автоматических шприцев
- снятия смазочной насадки

Смазку в заколачиваемые пресс-маслёнки следует нагнетать только с помощью гидравлической насадки



РЕКОМЕНДАЦИИ

Заколачиваемые пресс-маслёнки используются только при низком давлении. Проверьте, можно ли их заменить самонарезными пресс-маслёнками (для большей надёжности и герметичности).

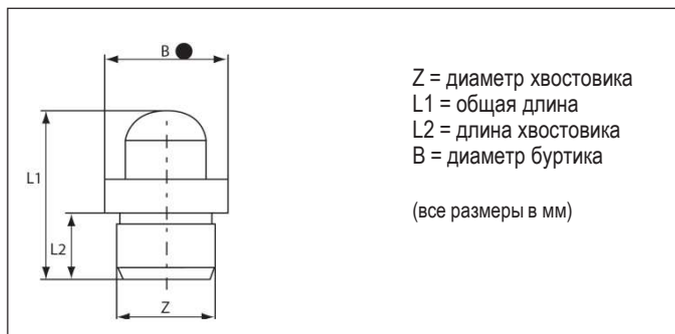


Тип K1a

Шаровые пресс-маслёнки заколачиваемые



- DIN 71412
- прямые A/180°
- заколачиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



Z Ø 6 мм

Артикул

L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	8 ●	2100186	2110186	2120186	
15	6,5	8 ●		2110187		

Z Ø 10 мм

Артикул

L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	12 ●	2100389			

Z Ø 8 мм

Артикул

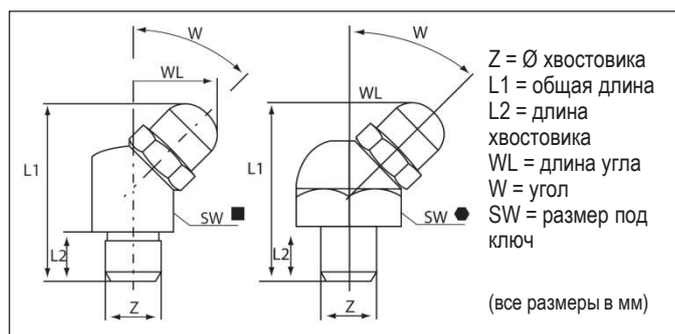
L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
14	5,5	10 ●	2100288	2110288	2120288	

Тип K2a

Шаровые пресс-маслёнки заколочиваемые



- прежний стандарт DIN 3402
- угловые В/45°
- заколочиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали



Z Ø 6 мм

Артикул

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
19	5,5	9	45°	квадратная 9 мм ■	2204586			
21	7	9	45°	шестигранная 9 мм ●		2111467		

Z Ø 10 мм

Артикул

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
19	5,5	9,5	45°	квадратная 11 мм ■	2204789			

Z Ø 8 мм

Артикул

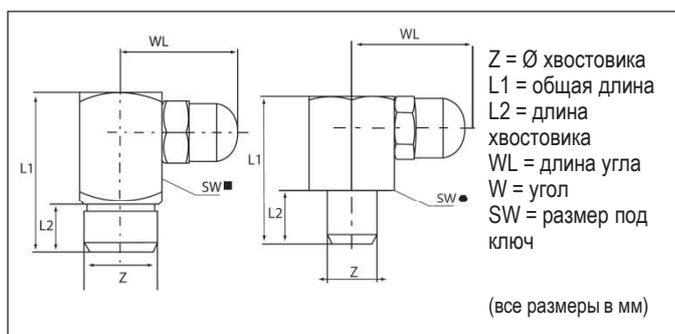
L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
19	5,5	9	45°	квадратная 9 мм ■	2204588			
21	7	9	45°	шестигранная 9 мм ●		2111466		

Тип K3a

Шаровые пресс-маслёнки заколочиваемые



- прежний стандарт DIN 3402
- угловые С/90°
- заколочиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали



Z Ø 6 мм

Артикул

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	13	90°	квадратная 9 мм ■	2304586			
18	5,5	13	90°	шестигранная 9 мм ●		2111462		
19	5,5	13	90°	шестигранная 11 мм ●		2111463		

Z Ø 8 мм

Артикул

L1	L2	WL	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	13	90°	квадратная 9 мм ■	2304588			
19	5,5	13	90°	шестигранная 11 мм ●		2111464		

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА DIN 3405

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воронкообразные пресс-маслёнки особенно подходят для установки в труднодоступных местах, где невозможно использовать пресс-маслёнки други типов.

ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении воронкообразные пресс-маслёнки соответствуют требованиям стандарта DIN, изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, имеют цилиндрическую резьбу. Конечно, наши воронкообразные пресс-маслёнки также доступны в различных угловых исполнениях, с самонарезной резьбой или заколачиваемые. Мы также предлагаем различные стандартные типы, изготовленные из латуни или нержавеющей стали 1.4305 ~ ASTM 303 (V2A).

По запросу, компания UMETA изготавливает воронкообразные пресс-маслёнки в других исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- габариты
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, коническая резьба)
- давление открытия
- цвет поверхности (например, пассивированная желтым цветом)
- дополнительная обработка поверхности
- и т. д.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Воронкообразные пресс-маслёнки подходят только для смазывания с помощью смазочной трубки UMETA или нажимного шприца UMETA с игольчатой, конусной или комбинированной насадками.

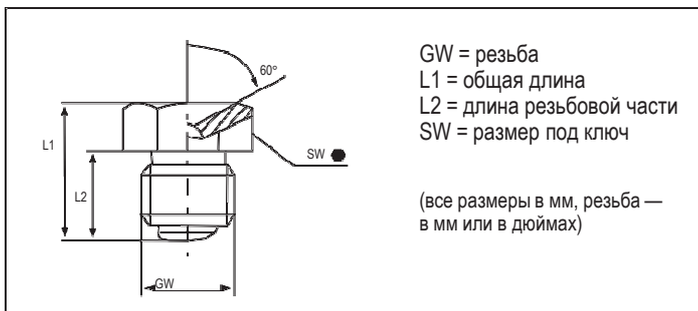


Тип D1

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



- DIN 3405
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запрос



GW M 5 x 0.8

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9	6	шестигранная 7 мм	●				3100720

GW M 6 x 0.75

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9	6	шестигранная 7 мм	●				3100723

GW M 6 x 1.0

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9	6	шестигранная 7 мм	●				3100724 3110724 3120724

GW M 8 x 1.0

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9,5	6,5	шестигранная 9 мм	●				3100925 3110925 3120925

GW M 8 x 1.25

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9,5	6,5	шестигранная 9 мм	●				3100926 3110926 3120926

GW M 10 x 1.0

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9,5	6,5	шестигранная 11 мм	●				3101127 3111127 3121127

GW M 10 x 1.5

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9,5	6,5	шестигранная 11 мм	●				3101128

GW M 12 x 1.5

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
14	9,5	шестигранная 14 мм	●				3101431

GW G 1/8, 1/8 - 28 BSPP

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9,5	6,5	шестигранная 11 мм	●				3101161 3111161 3121161

GW G 1/4, 1/4 - 19 BSPP

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
14	9,5	шестигранная 14 мм	●				3101462 3111462 3121462

GW R 3/8, 3/8 - 19 BSPP

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
14,5	9	шестигранная 17 мм	●				3101763

GW 1/4" - 28 NF/UNF/SAE

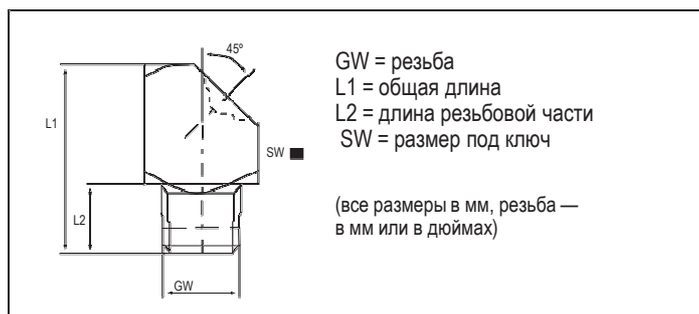
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L	Артикул
9	6	шестигранная 7 мм	●				3100742

Тип D2

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



- DIN 3405
- угловые В/45°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой



GW M 6 x 1.0

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 9 мм	■	3204504	3214504	

GW M 10 x 1.0

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 11 мм	■	3204709		

GW M 8 x 1.0

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 9 мм	■	3204507		

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 11 мм	■	3204756		

GW M 8 x 1.25

Артикул

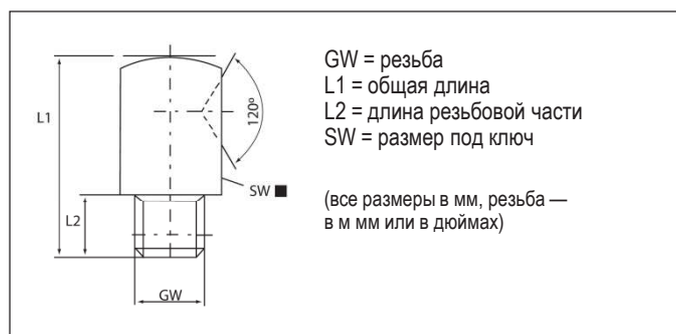
L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 9 мм	■	3204508		

Тип D3

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



- DIN 3405
- угловые С/90°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой



GW M 6 x 1.0

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 9 мм	■	3304504		

GW M 10 x 1.0

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 11 мм	■	3304709		

GW M 8 x 1.0

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 9 мм	■	3304507		

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 11 мм	■	3304756		

GW M 8 x 1.25

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 9 мм	■	3304508		

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ САМОНАРЕЗНЫЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование пресс-маслёнок UMETA с самонарезной резьбой (SFT/SFG) избавит вас от необходимости нарезать резьбу в просверленном отверстии.

ИСПОЛНЕНИЯ

В целях обеспечения безопасности и во избежание абразивного износа, стандарт DIN для самонарезных пресс-маслёнок требует наличия удельной твердости поверхности не менее 650 HV, а также особо широкого угла профиля резьбы 105°. Для визуального отличия самонарезные пресс-маслёнки UMETA пассивированы желтым цветом. По запросу они также могут быть изготовлены с другим цветом поверхности, например, пассивированы синим цветом.

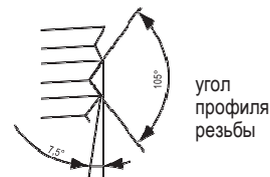
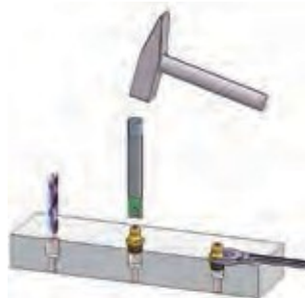


ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Специальный угол резьбы и определённый показатель твердости пресс-маслёнок, позволяют забивать и ввинчивать их в отверстия без предварительного нарезания резьбы. Таким образом, резьба пресс-маслёнки формирует резьбу в отверстии. Впоследствии такую пресс-маслёнку можно легко выкрутить и заменить изделием стандартного типа. Точный размер отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Важное значение имеют состав и свойства материала, в который вкручивается пресс-маслёнка. Диаметр отверстия должен быть на 0,4 - 0,5 мм меньше диаметра резьбовой части пресс-маслёнки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы рекомендуем использовать наши конусные насадки.

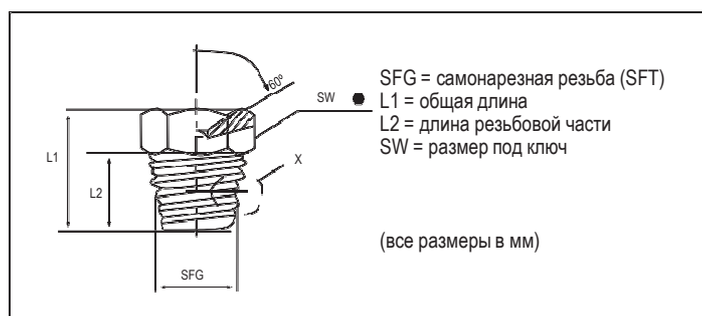


угол профиля резьбы

Тип D1/S

Воронкообразные пресс-маслёнки самонарезные

- DIN 3405
- прямые A/180°
- с конической самонарезной резьбой
- стандартное исполнение из закалённой стали, в соответствии с требованиями стандарта DIN (650 HV), пассивированной желтым цветом



SFG S 6 x 1

Артикул

не изготавливается из других материалов

L1	L2	SW	Сталь
8,5	5,5	7 мм ●	3100774

SFG S 8 x 1

Артикул

не изготавливается из других материалов

L1	L2	SW	Сталь
8,5	5,5	9 мм ●	3100975

SFG S 10 x 1

Артикул

не изготавливается из других материалов

L1	L2	SW	Сталь
8,5	5,5	11 мм ●	3101176

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование заколачиваемых пресс-маслёнок UMETA избавит вас от необходимости нарезать резьбу в просверленном отверстии.

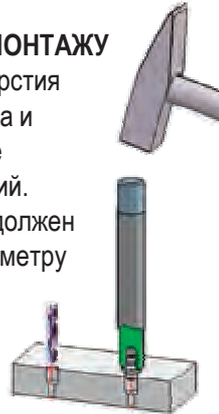
ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении пресс-маслёнки изготовлены из оцинкованной, закалённой и пассивированной стали. По запросу, компания UMETA изготавливает заколачиваемые пресс-маслёнки в других исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- длина хвостовика
- тип хвостовика (например, зазубренная кромка)
- диаметр хвостовика
- цвет поверхности
- дополнительная обработка поверхности

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Точный размер отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Диаметр отверстия должен соответствовать диаметру хвостовика пресс-маслёнки.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Заколачиваемые пресс-маслёнки используются только при низком давлении. Проверьте, можно ли их заменить самонарезающими пресс-маслёнками (для большей надёжности и герметичности).

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поскольку этот тип пресс-маслёнки запрессовывается, она может ослабнуть в результате:

- сильных вибраций
- высокого противодавления при смазывании с помощью автоматических шприцев

Смазку в заколачиваемые пресс-маслёнки следует нагнетать только с помощью конусной насадки.

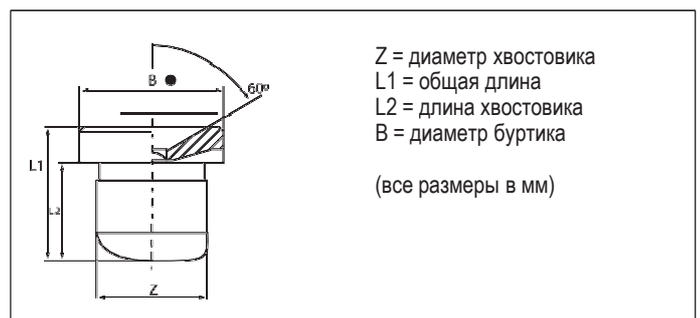


Тип D1a

Воронкообразные пресс-маслёнки заколачиваемые



- DIN 3405
- прямые A/180°
- заколачиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



Z	Ø 5 мм	Артикул				
L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
7,5	5,5	8 ●			3100185	

Z	Ø 8 мм	Артикул				
L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
9,5	6,5	10 ●	3100288	3110288	3120288	

Z	Ø 6 мм	Артикул				
L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
7,5	5,5	8 ●	3100186	3110186	3120186	

Z	Ø 10 мм	Артикул				
L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
9,5	6,5	12 ●	3100389	3110389		

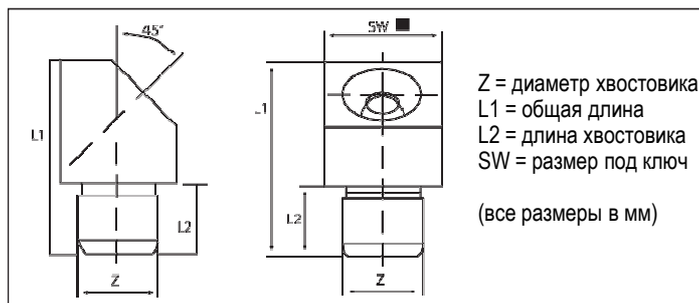
Z	6,35 мм, Ø 1/4"	Артикул				
L1	L2	B	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
7,5	5,5	8 ●	3100187			

Тип D2a

Воронкообразные пресс-маслёнки заклочиваемые



- DIN 3405
- угловые В/45°
- заклочиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали



Z Ø 6 мм

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 9 мм ■	3204586			

Z Ø 10 мм

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 11 мм ■	3204789			

Z Ø 8 мм

Артикул

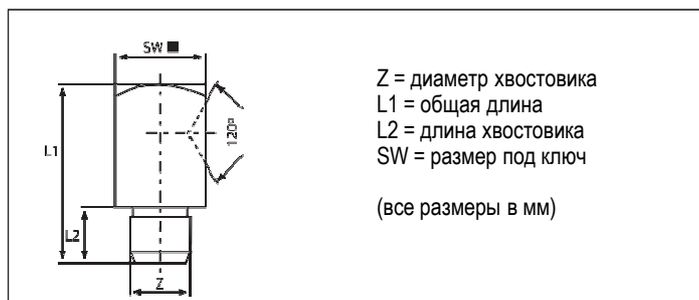
L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
15	5,5	45°	квадратная 9 мм ■	3204588			

Тип D3a

Воронкообразные пресс-маслёнки заклочиваемые



- DIN 3405
- угловые С/90°
- заклочиваемые с гладким хвостовиком
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из закалённой, оцинкованной и пассивированной стали



Z Ø 6 мм

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 9 мм ■	3304586			

Z Ø 10 мм

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 11 мм ■	3304789			

Z Ø 8 мм

Артикул

L1	L2	W	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	5,5	90°	квадратная 9 мм ■	3304588			

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнения

Ниже представлены наиболее часто используемые пресс-маслёнки специального исполнения. По индивидуальным заказам, компания UMETA производит пресс-маслёнки (на специальном оборудовании) в различных исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, коническая резьба)
- длина



Тип DV1

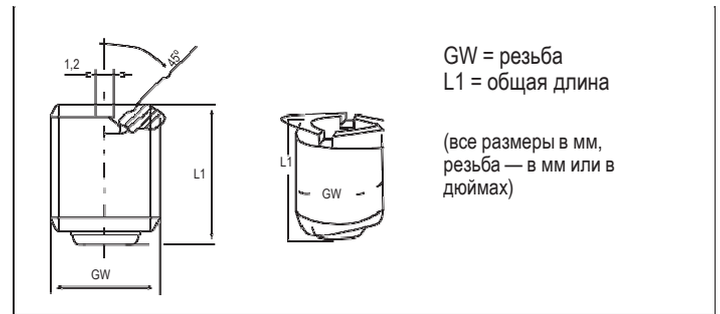
ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ

- без буртика, с прорезью под отвертку
- для установки заподлицо, без выступающих элементов
- прямые A/180°
- изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой



GW M 8 x 1.0		Артикул	
L1		Сталь	Латунь SST303 SST316L
10		5243010	5243069 5243021

GW M 10 x 1.0		Артикул	
L1		Сталь	Латунь SST303 SST316L
10		5243018	5243067



GW = резьба
L1 = общая длина

(все размеры в мм, резьба — в мм или в дюймах)

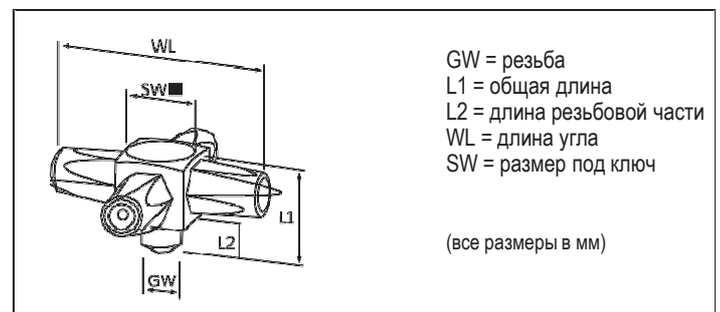
GW G 1/8, 1/8 - 28 BSPP		Артикул:	
L1		Сталь	Латунь SST303 SST316L
10		5243019	5243068

GW G 1/4		Артикул	
L1		Сталь	Латунь SST303 SST316L
13		5243020	

Тип D3, quattro 90°

ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ

- изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой



GW = резьба
L1 = общая длина
L2 = длина резьбовой части
WL = длина угла
SW = размер под ключ

(все размеры в мм)

GW M 6 x 1.0		Артикул	
L1	L2 WL W SW	Сталь	Латунь SST303 SST316L
15,5	5,5 33 90° квадратная 11 мм ■	5244185	

■ ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА DIN 3404

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плоские пресс-маслёнки UMETA особенно подходят для узлов трения с большой потребностью смазки. Имеют высокую пропускную способность смазки. Благодаря прочной конструкции, используются в строительной технике.

ИСПОЛНЕНИЯ

Плоские пресс-маслёнки UMETA доступны в четырех размерах:

- Ø головки 10 мм = M4
- Ø головки 16 мм = M1
- Ø головки 22 мм = M22
- шестигранная головка, размер шестигранного профиля 15 мм = T1

В стандартном исполнении пресс-маслёнки изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой. Также мы предлагаем различные стандартные типы пресс-маслёнок из латуни или нержавеющей стали

1.4305 ~ ASTM 303 и 1.4404 ~ ASTM 316L (V2A/V4A).

По запросу, компания UMETA производит пресс-маслёнки в различных исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, коническая резьба)
- давление открытия
- цвет поверхности (например, пассивированная желтым цветом)
- дополнительная обработка поверхности
- и т. д.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Чтобы обеспечить качественную смазку всеми стандартными шприцами, необходимо учитывать пространство, которое нужно для установки пресс-маслёнки (см. таблицу с размерами).

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы рекомендуем использовать наши накидные насадки для плоских пресс-маслёнок (прямые или угловые).

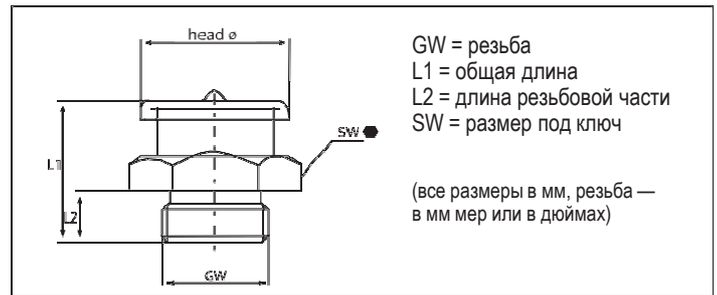


Тип M4



ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ

- диаметр головки 10 мм
- DIN 3404
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу

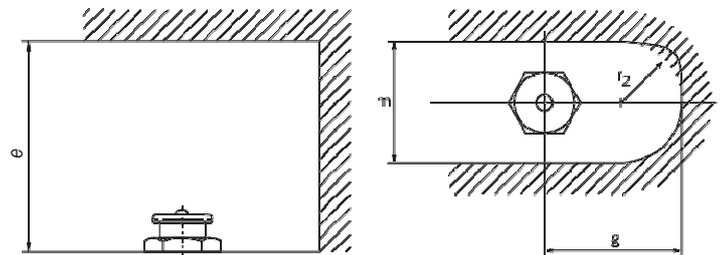


GW M 6 x 1.0			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303 SST316L
13,5	6	шестигранная 11 мм ●	4201104		

GW M 8 x 1.0			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303 SST316L
13,5	6	шестигранная 11 мм ●	4201107		

GW M 10 x 1.0			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303 SST316L
13,5	6	шестигранная 11 мм ●	4201109		

GW G 1/8, 1/8 - 28 BSPP			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303 SST316L
13,5	6	шестигранная 11 мм ●	4201161	4221161	



Инструкции по установке: необходимое пространство

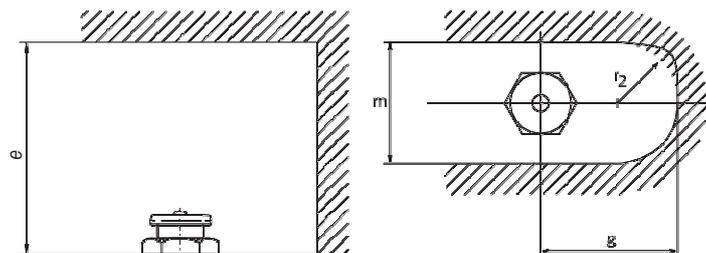
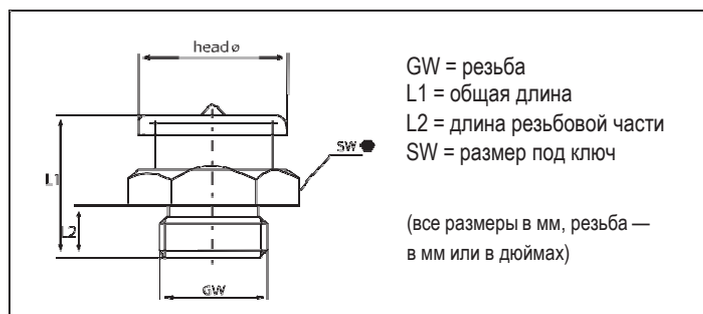
e = 50 мм/2-11/64"	r = 14 мм/41/64"
m = 26 мм/1-17/64"	g = 30 мм/1-25/64"

Тип M1

ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



- диаметр головки 16 мм
- DIN 3404
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



Инструкции по установке: необходимое пространство

e =	55 мм/2-11/64"	r =	16 мм/41/64"
m =	32 мм/1-17/64"	g =	35 мм/1-25/64"

GW M 6 x 1.0

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101704	4111704	4121704	4141704

GW M 8 x 1.0

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101707	4111707	4121707	4141707

GW M 8 x 1.25

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101708	4111708	4121708	

GW M 10 x 1.0

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101708	4111708	4121708	
20	9	шестигранная 17 мм ●	4101713			

GW M 10 x 1.5

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101711	4111711	4121711	

GW M 12 x 1.0

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101732			

GW M 12 x 1.5

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101714	4111714	4121714	

GW M 12 x 1.75

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101715		4121715	

GW M 14 x 1.5

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101717	4121716		

GW M 16 x 1.5

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	7	шестигранная 17 мм ●	4101719	4111715		

GW G 1/8, 1/8 - 28 BSPP

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101761	4111761	4121761	4141761

GW G 1/4, 1/4 - 19 BSPP

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
17	6	шестигранная 17 мм ●	4101762	4111762	4121762	4141762

GW R 3/8, 3/8 - 19 BSPP

Артикул

L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
18	7	шестигранная 17 мм ●	4101763	4111763	4121763	4141763

GW 1/4" - 18 NPT/PTF

Артикул

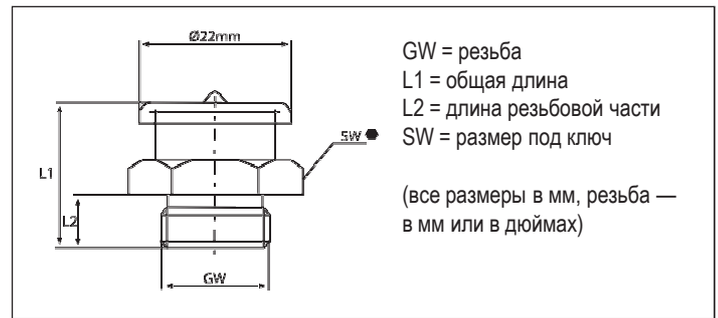
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
21	10	шестигранная 17 мм ●	4101768			
21,5	11	шестигранная 17 мм ●				4141768

Тип M22

ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



- диаметр головки 22 мм
- DIN 3404
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



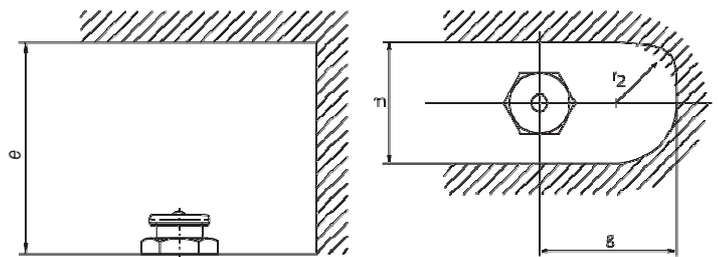
GW		M 10 x 1.0		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
23,5	9,5	шестигранная 22 мм ●	4302210			

GW		M 16 x 1.5		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
21,5	8	шестигранная 22 мм ●	4302219	4312219	4322219	

GW		G 1/4, 1/4 - 19 BSPP		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
21,5	8	шестигранная 22 мм ●	4302262	4312262	4322262	

GW		R 3/8, 3/8 - 19 BSPP		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
21,5	8	шестигранная 22 мм ●	4302263	4312263	4322263	

GW		G 1/2, 1/2 - 14 BSPP		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
21,5	8	шестигранная 22 мм ●	4302264			



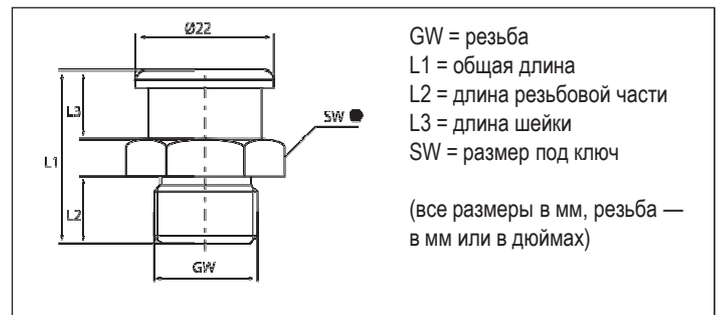
Инструкции по установке: необходимое пространство			
e =	60 мм/2-3/8"	r =	18 мм/23/32"
m =	36 мм/1-27/64"	g =	45 мм/1-25/32"

Тип M22/L

ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



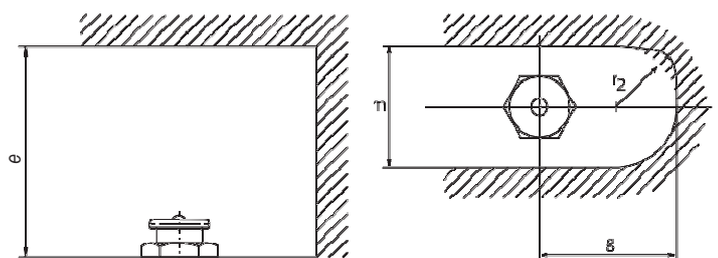
- диаметр головки 22 мм
- с удлиненной шейкой
- DIN 3404
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW		G 1/4, 1/4 - 19 BSPP		Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
28	11,5	11	шестигранная 22 мм ●	4402262			

GW		R 3/8, 3/8 - 19 BSPP		Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
28	11,5	11	шестигранная 22 мм ●	4402263			

GW		G 1/2, 1/2 - 14 BSPP		Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
28	11,5	11	шестигранная 22 мм ●	4402264			



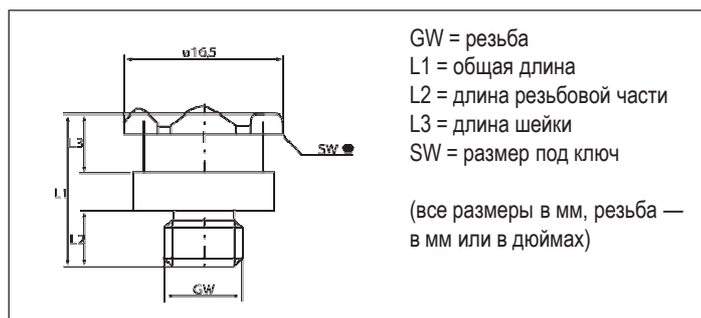
Инструкции по установке: необходимое пространство			
e =	66 мм/2-39/64"	r =	18 мм/23/32"
m =	36 мм/1-27/64"	g =	45 мм/1-25/32"

Тип Т1

ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ



- головка шестигранная, размер под ключ 15 мм
- буртик, Ø 14,5 мм
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW M 6 x 1.0				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501504			

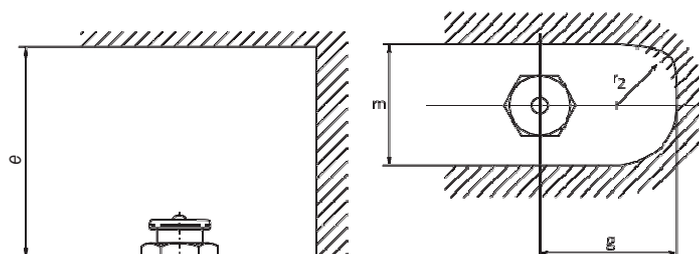
GW M 8 x 1.0				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501507			

GW M 8 x 1.25				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501508			

GW M 10 x 1.0				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501509			

GW M 10 x 1.5				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501511			

GW G 1/8, 1/8 - 28 BSPP				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501561	4611560		



Инструкции по установке: необходимое пространство			
e =	55 мм/2-11/64"	r =	16 мм/41/64"
m =	32 мм/1-17/64"	g =	35 мм/1-25/64"

GW G 1/4, 1/4 - 19 BSPP				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501562			

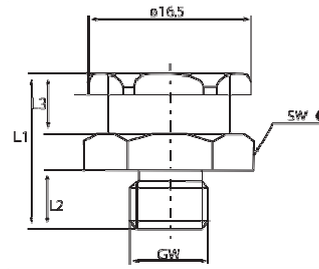
GW 1/4" - 28 NF/UNF/SAE				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6,2	шестигранная 15 мм ●	4501537			

Тип T1B



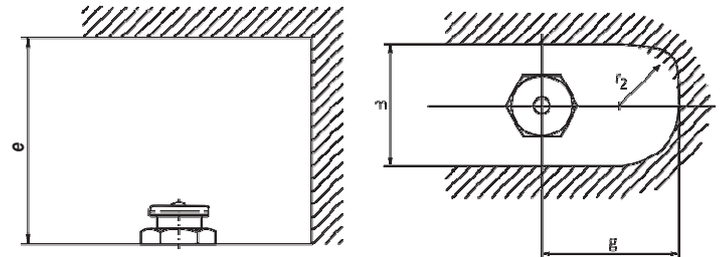
ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ

- головка и буртик шестигранной формы, размер под ключ 15 мм
- прямые A/180°
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN из оцинкованной и пассивированной стали, с цилиндрической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW = резьба
L1 = общая длина
L2 = длина резьбовой части
L3 = длина шейки
SW = размер под ключ

(все размеры в мм, резьба — в мм или в дюймах)



Инструкции по установке: необходимое пространство

e =	55 мм/2-11/64"	r =	16 мм/41/64"
m =	32 мм/1-17/64"	g =	35 мм/1-25/64"

GW M 6 x 1.0				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601504	4611504		

GW M 8 x 1.0				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601507	4611507		

GW M 8 x 1.25				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601508	4611508		

GW M 10 x 1.0				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601509	4611509	4621509	

GW M 10 x 1.5				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601511	4611511		

GW M 12 x 1.5				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601514	4611514	4621514	

GW M 12 x 1.75				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601516			

GW G 1/8, 1/8 - 28 BSPP				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601561	4611561	4621561	4641561

GW G 1/4, 1/4 - 19 BSPP				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601562	4611562	4621562	4641562

GW R 3/8, 3/8 - 19 BSPP				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	5372717			

GW 1/8" - 27 NPT/PTF				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4641567			

GW 1/4" - 28 NF/UNF/SAE				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601537			

GW 3/8" - 24 NF/UNF/SAE				Артикул			
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
16	6	6	шестигранная 15 мм ●	4601539			

■ ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Ниже представлены наиболее часто используемые пресс-маслёнки специального исполнения. По индивидуальным заказам, компания UMETA производит пресс-маслёнки в различных исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, коническая резьба)
- длина
- и т. д.



Плоская пресс-маслёнки с обратным клапаном

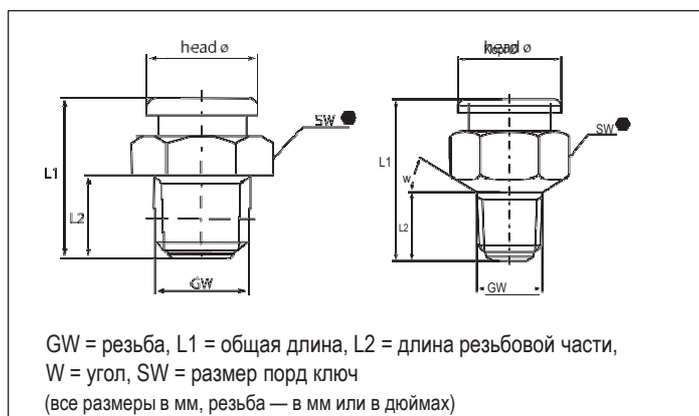
Тип M1 или тип M22



- Тип M1, Ø головки 16 мм или тип M22, Ø головки 22 мм
- прямые A/180°
- изготовлена из оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой
- для высокого давления, поставляется с игольчатым клапаном (по запросу)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

С помощью специального обратного клапана обеспечивается герметичность в точке (узле) смазки. Пресс-маслёнка выдерживает внутреннее импульсное давление до 1000 бар. Особенно подходит для тяжёлого машиностроения.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! При демонтаже следует соблюдать предельную осторожность из-за возможной нагрузки под давлением. Демонтаж должен выполнять только квалифицированный персонал!

GW M 16 x 1.5

Артикул

L1	L2	W	Тип	SW	Сталь	Латунь	SST303
32	12		M 22	шестигранная 22 мм	●		5240013
70	20		M 1	шестигранная 22 мм	●		5240020

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP

Артикул

L1	L2	W	Тип	SW	Сталь	Латунь	SST303
22	11,5		M 1	шестигранная 17 мм	●		5376214

GW G 3/8, 3/8 - 19 BSPP

Артикул

L1	L2	W	Тип	SW	Сталь	Латунь	SST303
23	13		M 1	шестигранная 17 мм	●		5376314
33	13	60°	M 22	шестигранная 22 мм	●		5240048

GW 1/4" - 18 NPTF

Артикул

L1	L2	W	Тип	SW	Сталь	Латунь	SST303
21	10,7		M 1	шестигранная 17 мм	●		5240046
35	15	30°	M 22	шестигранная 22 мм	●		5240061

GW 3/8" - 18 NPT/PTF

Артикул

L1	L2	W	Тип	SW	Сталь	Латунь	SST303
33	14	60°	M 22	шестигранная 22 мм	●		5240062

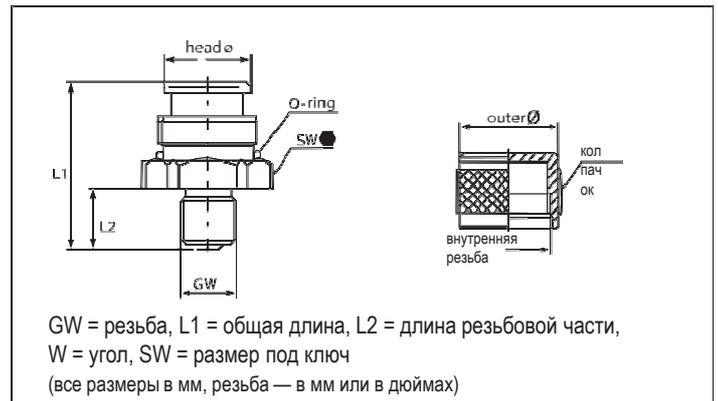
GW 1/2" - 14 NPT

Артикул

L1	L2	W	Тип	SW	Сталь	Латунь	SST303
29	13		M 22	шестигранная 22 мм	●		5240063
41,5	19	60°	M 22	шестигранная 22 мм	●		5240009

Плоские пресс-маслёнки с заворачивающимся защитным колпачком, тип M1

- Ø головки 16 мм
- прямые A/180°
- с уплотнительным кольцом для защиты от пыли и влаги
- с цилиндрической резьбой



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для дополнительной защиты от утечки смазки и от загрязнения. Особенно подходит для открытых точек смазки.

GW M 10 x 1.0			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
31	11,5	шестигранная 22 мм ●	5544057	5544053	

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
31	11,5	шестигранная 22 мм ●	5544054		

GW M 12 x 1.5			Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь SST303	SST316L
31	11,5	шестигранная 22 мм ●	5544056		

Плоские пресс-маслёнки с удлинительной трубкой, тип M1



- Ø головки 16 мм
- прямые A/180°
- изготовлена из оцинкованной и пассивированной стали
- головка закалена в соответствии с требованиями стандарта DIN, с цилиндрической резьбой
- с запрессованной удлинительной трубкой для точной подачи смазки



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для глубоко расположенных точек смазки, добраться до которых можно только с помощью удлинительной трубки, например, для приводных валов.

GW M 8 x 1.0				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	Латунь	SST303 SST316L
40	6	23	шестигранная 17 мм ●	5240067		

БАЙОНЕТНЫЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Особенно прочное и надёжное соединение с пресс-маслёнкой будет достигнуто с помощью байонетной насадки. В силу своей конструкции имеют высокую пропускную способность смазочного материала. Особенно подходят для тяжёлой промышленности, например, для судостроения.

ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении пресс-маслёнки изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой. Также мы предлагаем различные стандартные типы пресс-маслёнок из латуни или нержавеющей стали

1.4305 ~ ASTM 303 (V2A).

По запросу, компания UMETA производит пресс-маслёнки в различных исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, цилиндрическая резьба)
- давление открытия
- и т. д.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы рекомендуем использовать наши байонетные насадки.

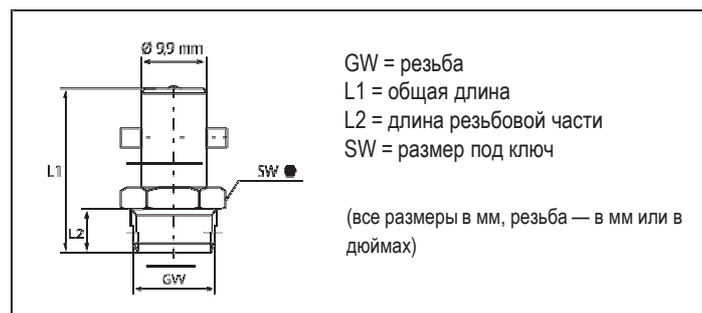


Тип В1

Байонетные пресс-маслёнки



- Ø головки 9,9 мм
- прямые A/180°
- изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW		M 16 x 1.5		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
25	6,5	шестигранная 17 мм ●	9149418			

GW		R 3/8, 3/8 – 19 BSP		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
25	6,5	шестигранная 17 мм ●	9149417	9157416		

GW		R 1/8, 1/8 - 28 BSP		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
24	5,5	шестигранная 11 мм ●	9149415	9155416	9157420	

GW		1/8" - 27 NPT/PTF		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
24	5,5	шестигранная 11 мм ●	9149414			

GW		R 1/4, 1/4 - 19 BSP		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
25	6,5	шестигранная 14 мм ●	9149416	9156416	9157421	

GW		1/4" - 18 NPT/PTF		Артикул		
L1	L2	SW	Сталь	Латунь	SST303	SST316L
25	6,5	шестигранная 14 мм ●	9109416			

НАБОРЫ ПРЕСС-МАСЛЁНОК UMETA

Используя наборы UMETA, у вас под рукой всегда будет нужная пресс-маслёнка. Наборы укомплектованы таким образом, чтобы охватить максимально возможные области применения. При необходимости UMETA соберёт нужный набор по вашему запросу.



Набор 80

Набор 350

Набор 170

Оцинкованная и пассивированная сталь

состоит из:		Набор 80	Набор 170	Набор 350
Артикул:	Обозначение	6008100	6017140	6035140
1100704	H 1, M 6 x 1.0	15	40	50
1100907	H 1, M 8 x 1.0	15	30	40
1101109	H 1, M 10 x 1.0	10	20	35
1101156	H 1, R 1/8"	10	15	30
1101457	H 1, R 1/4"	—	10	15
1204504	H 2, M 6 x 1.0	5	5	25
1204507	H 2, M 8 x 1.0	5	5	20
1204709	H 2, M 10 x 1.0	5	5	15
1204756	H 2, R 1/8"	—	5	15
1201457	H 2, R 1/4"	—	—	10
1304504	H 3, M 6 x 1.0	5	5	20
1304507	H 3, M 8 x 1.0	5	5	15
1304709	H 3, M 10 x 1.0	5	5	15
1304756	H 3, R 1/8"	—	5	15
1301457	H 3, R 1/4"	—	—	15
4101709	M 1, M 10 x 1.0	—	5	5
4101761	M 1, G 1/8"	—	5	—
4101762	M 1, G 1/4"	—	5	—
4302262	M 22, G 1/4"	—	—	5
7351311	515/G, M 10 x 1.0	—	—	2
Количество изделий		80	170	350

Нержавеющая сталь SST303 (V2A)

состоит из:		Набор 80	Набор 170	Набор 350
Артикул:	Обозначение	6008102	6017141	по запросу
1120704	H 1, M 6 x 1.0	15	40	
1120907	H 1, M 8 x 1.0	15	30	
1121109	H 1, M 10 x 1.0	10	20	
1121156	H 1, R 1/8"	10	15	
1121457	H 1, R 1/4"	—	10	
1220904	H 2, M 6 x 1.0	5	5	
1220907	H 2, M 8 x 1.0	5	5	
1221109	H 2, M 10 x 1.0	5	5	
1221156	H 2, R 1/8"	—	5	
1320904	H 3, M 6 x 1.0	5	5	
1320907	H 3, M 8 x 1.0	5	5	
1321109	H 3, M 10 x 1.0	5	5	
1321156	H 3, R 1/8"	—	5	
4121709	M 1, M 10 x 1.0	—	5	
4121761	M 1, G 1/8"	—	5	
4121762	M 1, G 1/4"	—	5	
Количество изделий		80	170	

габаритные размеры (Д x Ш x В) в см:

Набор 80 = 17,0 x 11,5 x 3,0

Набор 170 = 21,0 x 13,0 x 3,5

Набор 350 = 25,0 x 18,0 x 4,5

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ UMETA ДЛЯ ПРЕСС-МАСЛЁНОК

Пластиковые защитные колпачки UMETA



- для гидравлических пресс-маслёнок с головкой (тип Н), в соответствии со стандартом DIN 71412
- диапазон температур - 70°C - + 85°C

Защитные колпачки изготавливаются с петлёй или без петли и разных цветов. Они используются для защиты точки смазки от загрязнения, а также для обозначения интервалов смазки с помощью цветовой маркировки.

Тип	Артикул
SK-R	9500110
SK-RL	9500111
SK-V	9500120
SK-VL	9500121

Тип	Артикул
SK-G	9500130
SK-GL	9500131
SK-B	9500140
SK-BL	9500141



Резиновые защитные колпачки UMETA

- подходят для плоских пресс-маслёнок M1, в соответствии со стандартом DIN 3404

подходит для	Артикул
плоских пресс-маслёнок M1, DIN 3404	9500210



Алюминиевые защитные колпачки UMETA

- подходят для гидравлических пресс-маслёнок (тип Н) или плоских пресс-маслёнок, соответствующих требованиям стандартов DIN 71412 и DIN 3404
- диапазон температур - 30°C - + 120°C

Для особенно легкой установки и снятия. По запросу алюминиевые защитные колпачки могут быть анодированы в разные цвета для маркировки интервалов смазки.

подходит для пресс-масленок с	Артикул
головкой, соответствующей требованиям стандарта DIN 71412	9500200
плоской головкой M1, соответствующей требованиям стандарта DIN 3404	9500201



Инструмент для заколачивания UMETA

- для безопасного запрессовывания прямых заколачиваемых пресс-маслёнок

подходит для	Артикул
шаровых или гидравлических (тип Н) пресс-маслёнок, по стандарту DIN	5800058
шаровых или гидравлических (тип Н) пресс-маслёнок, по стандарту SAE	5800059



ПРЕСС-МАСЛЕНКИ УМЕТА, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТУ SAEJ-534

ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении наши пресс-маслёнки, соответствующие требованиям стандарта SAE, изготовлены из закалённой, оцинкованной, пассивированной стали, а их поверхности обработаны специальным образом. В целях безопасности и во избежание абразивного износа стандарт для масленок SAE требует наличия удельной поверхностной твердости на уровне не менее 83 HR15 N, в соответствии с процедурой испытаний на твердость по шкале Роквелла.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЕНКИ УМЕТА, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТУ SAEJ-534

Стандарт SAE для масленок требует наличия конической резьбы. Ø стандартной головки составляет 6,6 (+/- 0,3) мм.

Тип H1 Гидравлические пресс-маслёнки



- SAE J-534
- прямые A/180°
- стандартные версии, соответствующие требованиям стандарта SAE, изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с закаленной поверхностью и наружным покрытием
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа

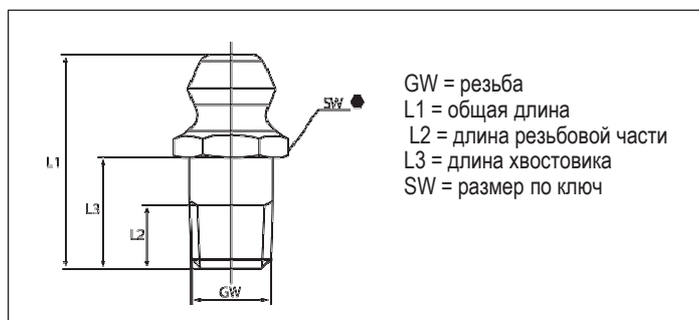
СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для удобства просмотра общих сведений мы добавили к нашим масленкам международные идентификационные номера Alemite. Общее сравнение соответствующих типов представлено на стр. 78.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В качестве подходящей смазочной насадки для наших масленок мы рекомендуем лепестковую насадку УМЕТА.



GW 1/8" PTF				Артикул	
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303 Alemite
11/16"	5/32"	19/64"	шестигранная 7/16"	● 5546006	1610-BL
9/16"	5/32"	15/64"	шестигранная 7/16"	● 5546008	1644-B
1 1/4"	5/16"	25/32"	шестигранная 7/16"	● 5546010	1607-B
1 3/4"	5/16"	1 17/64"	шестигранная 7/16"	● 5546012	1669-B
2 5/8"	5/16"	2 3/16"	шестигранная 3/8"	● 5546014	1684-B
3/4"	3/16"	5/16"	шестигранная 7/16"	● 5546086	1961-S
1"	9/32"	5/16"	шестигранная 1/2"	● *1) 5546016	1618-B

GW 1/4" PTF				Артикул	
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303 Alemite
7/8"	15/64"	27/64"	шестигранная 9/16"	● 5546028	1627-B
7/8"	25/64"	27/64"	шестигранная 15 мм	● 5546154	-

GW 1/4" - 28 SAE-LT				Артикул	
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303 Alemite
35/64"	7/64"	3/16"	шестигранная 5/16"	● 5546030	1641-B
11/16"	13/64"	23/64"	шестигранная 5/16"	● 5546032	1652-B
31/32"	13/64"	5/8"	шестигранная 5/16"	● 5546034	1680-B
1 1/8"	13/64"	25/32"	шестигранная 5/16"	● 5546036	1698-B
1 5/8"	13/64"	1 9/32"	шестигранная 5/16"	● 5546038	3014-B
17/32"	7/64"	3/16"	шестигранная 5/16"	● 5546087	1966-S

GW 1/4" - 28 UNF-2A				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
33/64"	5/64"	5/32"	шестигранная 9/32"	● 5546106		1792-B

GW 3/8" - 18 NPTF				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
20 мм	8 мм		шестигранная 17 мм	● *2) 5547001		

GW 6/40" UNF-2A				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
1/2"	7/64"	1/8"	шестигранная 1/4"	● *3) 5546507		3018

GW 10/32" UNF-2A				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
1/2"	7/64"	1/8"	шестигранная 1/4"	● *3) 5546503		3016

Масленка, оснащенная игольчатым клапаном, герметичная, тип H1

GW 1/8" PTF				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
3/4"	17/64"	5/16"	шестигранная 7/16"	● 5546110		1650

*1) внутренняя резьба
*2) молибденовое покрытие
*3) без шарового стопорного клапана

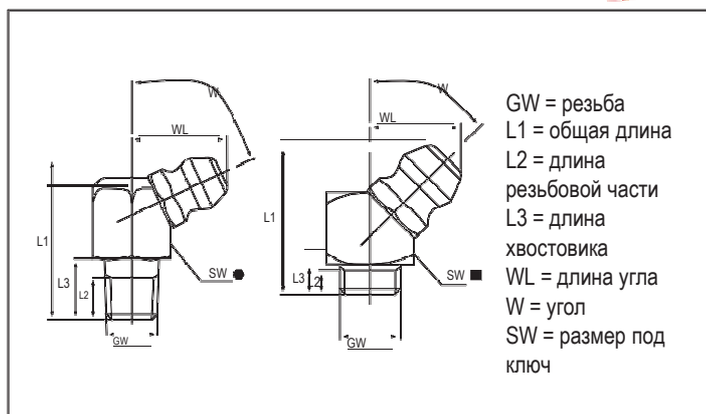


Тип Н2

Гидравлические пресс-маслёнки



- SAE J-534
- угловые В — 30°/45°/65°/67°
- доступны в различных исполнениях, с квадратным или шестигранным корпусом
- стандартные версии, соответствующие требованиям стандарта SAE, изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с наружным покрытием и закаленной головкой
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



GW 1/8" — резьба PTF

L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	SST303	Alemite
29/32"	19/64"	19/64"	11/32"	30°	шестигранная ● 7/16"	5546152		1611-B
29/32"	19/64"	19/64"	11/32"	30°	шестигранная ● 7/16"		5546153	1921-S
57/64"	3/16"	19/64"	29/64"	45°	шестигранная ● 7/16"	5546017		1688-B
27/32"	3/16"	19/64"	1/2"	65°	шестигранная ● 7/16"	5546018		1612-B
1 7/32"	3/16"	9/16"	1/2"	65°	шестигранная ● 7/16"	5546020		1623-B
2 3/4"	11/32"	2 1/4"	1/2"	65°	шестигранная ● 3/8"	5546022		1649-B
61/64"	7/32"	11/32"	1/2"	67°	шестигранная ● 7/16"		5546090	1922-S

GW 1/4" - 28 SAE-LT

L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	SST303	Alemite
13/16"	7/64"	13/64"	13/32"	45°	шестигранная ● 3/8"	5546040		1637-B1
25/32"	13/64"	19/64"	15/32"	65°	шестигранная ● 3/8"	5546042		3010-B1
13/16"	13/64"	13/64"	19/32"	45°	шестигранная ● 3/8"		5546085	1968-S

GW 1/4" - 28 UNF-2A

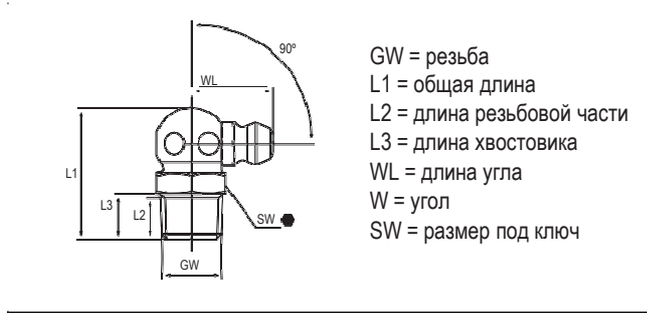
L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	SST303	Alemite
39/64"	5/64"	1/8"	13/32"	45°	* квадратная ■ 9 мм	55461 08		1770-B1

Тип Н3

Гидравлические пресс-маслёнки



- SAE J-534
- угловые С/90°
- стандартные версии, соответствующие требованиям стандарта SAE, изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с наружным покрытием и закаленной головкой
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



GW 1/8" - PTF

L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	SST303	Alemite
27/32"	3/16"	19/64"	17/32"	90°	шестигранная ● 7/16"	5546024		1613-B
1 13/16"	1 5/16"	1 1/4"	17/32"	90°	шестигранная ● 7/16"	5546026		1 606-B
7/8"	7/32"	11/32"	17/32"	90°	шестигранная ● 7/16"		5546088	1 923-S

GW 1/4" - 28 SAE-LT

L1	L2	L3	WL	W	SW	Сталь	SST303	Alemite
3/4"	7/64"	13/64"	1/2"	90°	шестигранная ● 3/8"	5546044		1911-B1
3/4"	7/64"	13/64"	1/2"	90°	шестигранная ● 3/8"		5546089	1 969-S

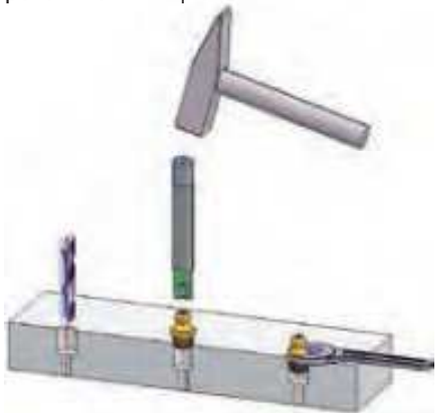
* цилиндрическая



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ С САМОНАРЕЗНОЙ РЕЗЬБОЙ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА SAEJ-534

ВЕРСИИ

В целях безопасности и во избежание абразивного износа стандарт для масленок SAE требует наличия удельной поверхностной твердости на уровне не менее 83 HR15 N, в соответствии с процедурой испытаний на твердость по шкале Роквелла; а также предусмотрен особенно широкий угол профиля резьбы 90°. Для визуального отличия самонарезные пресс-маслѐнки UMETA пассивированы желтым цветом. По запросу они также могут быть изготовлены с другим цветом поверхности, например, пассивированы синим цветом.

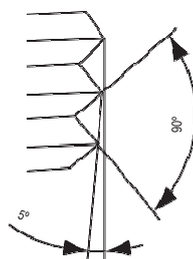


ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Точный размер отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Важное значение имеют состав и свойства материала, в который вкручивается пресс-маслѐнка. Диаметр отверстия должен быть на 0,4 - 0,5 мм меньше диаметра резьбовой части пресс-маслѐнки. Рекомендуемый \varnothing просверленного отверстия указан вместе с номером детали по каталогу.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В качестве подходящей смазочной насадки мы рекомендуем использовать наши лепестковые насадки.

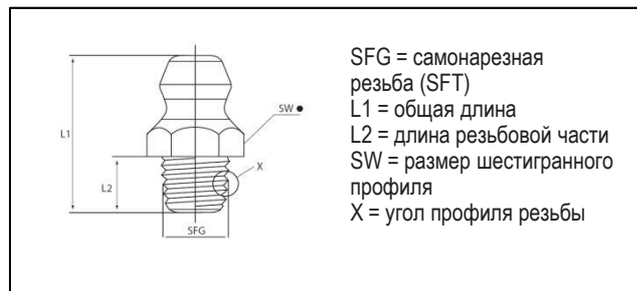


угол профиля резьбы (X)

Тип H1/S

Гидравлические пресс-маслѐнки с самонарезной резьбой

- SAE J-534
- прямые A/180°
- с конической самонарезной резьбой
- стандартная версия изготовлена из стали, соответствует требованиям стандарта SAE, закалена, пассивирована желтым цветом, имеет наружное покрытие
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



SFG 1/8" — специальная коническая трубная резьба

L1	L2	для отверстия \varnothing	SW	Сталь	Алемите
5/8"	15/16"	0,373—0,380"	шестигранная 7/16" ●	5546052	1720-B

SFG 1/4" - 28 специальная коническая резьба

L1	L2	для отверстия \varnothing	SW	Сталь	Алемите
37/64"	13/64"	0,230"—0,235"	шестигранная 5/16" ●	5546046	3038-B

Тип H2/S

Гидравлические пресс-маслѐнки с самонарезной резьбой

- SAE J-534
- угловые В — 45°/65°
- с конической самонарезной резьбой
- стандартная версия изготовлена из стали, соответствует требованиям стандарта SAE, закалена, пассивирована желтым цветом, имеет наружное покрытие
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



SFG 1/8" - специальная коническая трубная резьба

L1	L2	WL	W	для отверстия \varnothing	SW	Сталь	Алемите
3/4"	13/64"	1/2"	65°	0,373—0,380"	шестигранная 7/16" ●	5546054	1722-B

SFG 1/4" - 28 специальная коническая резьба

L1	L2	WL	W	для отверстия \varnothing	SW	Сталь	Алемите
13/16"	13/64"	25/64"	45°	0,230"—0,235"	шестигранная 3/8" ●	5546048	3053-B

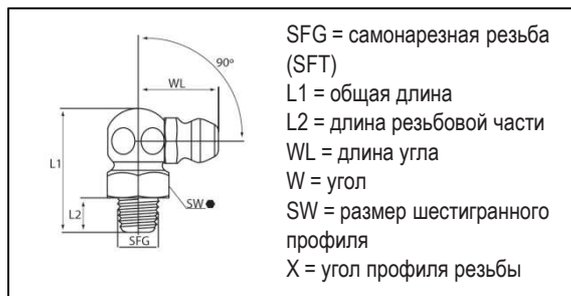


Тип H3/S

Гидравлические пресс-маслёнки с самонарезной резьбой



- SAE J-534
- угловые C/90°
- с конической самонарезной резьбой
- стандартная версия изготовлена из стали, соответствует требованиям стандарта SAE, закалена, пассивирована желтым цветом, имеет наружное покрытие
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



SFG 1/8" - специальная коническая трубная резьба						Артикул	
L1	L2	WL	W	для отверстия Ø	SW	Сталь	Alemite
49/64"	13/64"	17/32"	90°	0,373—0,380"	7/16" ● шестигранная	5546056	1723-B

SFG 1/4" - 28 специальная коническая резьба						Артикул	
L1	L2	WL	W	для отверстия Ø	SW	Сталь	Alemite
3/4"	13/64"	1/2"	90°	0,230"—0,235"	3/8" ● шестигранная	5546050	3054-B

ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA — ЗАКОЛАЧИВАЕМЫЕ (ВЕРСИЯ ДЛЯ США)

ИСПОЛНЕНИЯ

В стандартном исполнении заколачиваемые пресс-маслёнки изготовлены из закалённой, оцинкованной, пассивированной стали с наружным покрытием.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Точный размер монтажного отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Диаметр монтажного отверстия соответствует указанному диаметру зазубренной кромки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поскольку данный тип пресс-маслёнки просто запрессовывается, она может ослабнуть в результате:

- сильных вибраций
- высокого противодавления при смазке с помощью автоматических шприцов
- снятия гидравлического соединения

Смазку в заколачиваемые пресс-маслёнки следует нагнетать только с помощью гидравлической насадки

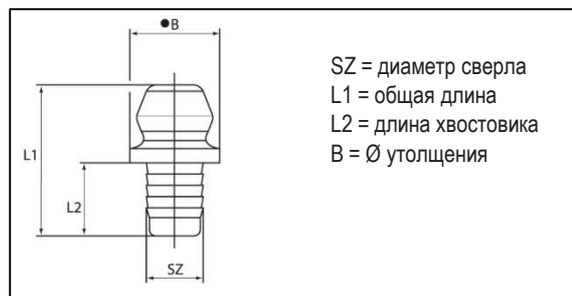


Тип H1a

Гидравлические пресс-маслёнки - заколачиваемые



- прямые A/180°
- с зазубренной кромкой
- стандартная версия изготовлена из стали, соответствует требованиям стандарта SAE, закалена, оцинкована, пассивирована, имеет наружное покрытие
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



SZ 3/16"						Артикул	
L1	L2	SZ	B	Сталь	Alemite	Сталь	Alemite
15/32"	11/64"	3/16"	Ø 5/16" ●	*5546060	3005		
31/64"	7/32"	3/16"	Ø 9/32" ●	*5546062	3006		
33/64"	1/4"	3/16"	Ø 5/16" ●	5546064	1728-B		
5/8"	1/4"	3/16"	Ø 5/16" ●	*5546066	1633		

SZ 5/16"						Артикул	
L1	L2	SZ	B	Сталь	Alemite	Сталь	Alemite
35/64"	1/4"	5/16"	Ø 3/8" ●	5546074	1 608-B		
5/8"	7/32"	5/16"	Ø 3/8" ●	*5546076	1699		

SZ 1/4"						Артикул	
L1	L2	SZ	B	Сталь	Alemite	Сталь	Alemite
35/64"	1/4"	1/4"	Ø 11/32" ●	5546068	1743-B		
9/16"	17/64"	1/4"	Ø 11/32" ●	*5546070	321381		
15/32"	1/8"	1/4"	Ø 11/32" ●	*5546072	1952		

SZ 6.35 мм, 1/4" Ø						Артикул	
L1	L2	SZ	B	Сталь	Alemite	Сталь	Alemite
15 мм	6,3 мм	Ø 6,35 мм, 1/4"	Ø 8 мм ●	5241043			

SZ 3/8"						Артикул	
L1	L2	SZ	B	Сталь	Alemite	Сталь	Alemite
37/64"	7/32"	3/8"	Ø 7/16" ●	*5546078	1666		

* без пружины и шарика

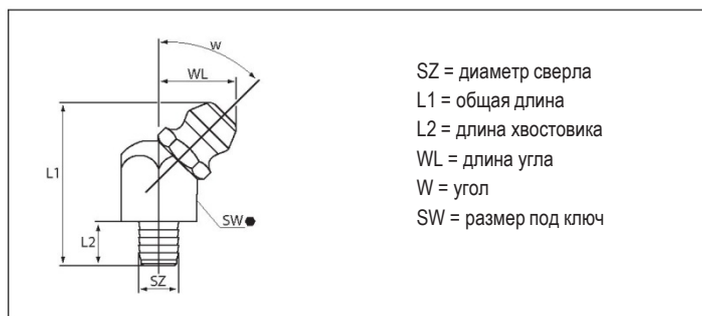


Тип H2a



Гидравлические пресс-маслѐнки - заколачиваемые

- угловые В/45°/67°
- с зазубренной кромкой
- стандартная версия изготовлена из стали, соответствует требованиям стандарта SAE, оцинкована, пассивирована, имеет наружное покрытие, с закаленной головкой
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



SZ = диаметр сверла
L1 = общая длина
L2 = длина хвостовика
WL = длина угла
W = угол
SW = размер под ключ

SZ 3/16"

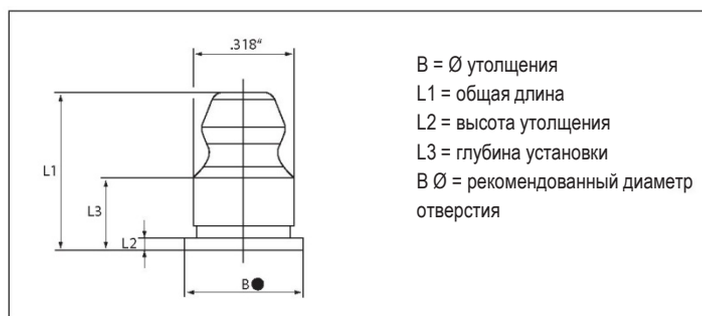
Артикул

L1	L2	WL	W	SZ	SW	Сталь	Alemite
53/64"	7/32"	13/32"	45°	3/16"	шестигранный профиль 3/8" ●	5546080	1 992-B1
45/64"	7/32"	1/2"	65°	3/16"	шестигранный профиль 3/8" ●	5546082	1 646-B1

Гидравлические пресс-маслѐнки - клѐпаные



- предназначены для монтажа на обратной стороне тонкостенного листового металла
- стандартная версия изготовлена из стали, соответствует требованиям стандарта SAE, закалена, оцинкована, пассивирована, имеет наружное покрытие
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



B = Ø утолщения
L1 = общая длина
L2 = высота утолщения
L3 = глубина установки
B Ø = рекомендованный диаметр отверстия

B Ø 5/16"

Артикул

L1	L2	L3	для отверстия Ø B	Сталь	Alemite
1/2"	5/128"	15/64"	5/16"	Ø 3/8" ●	5546122 1675-B

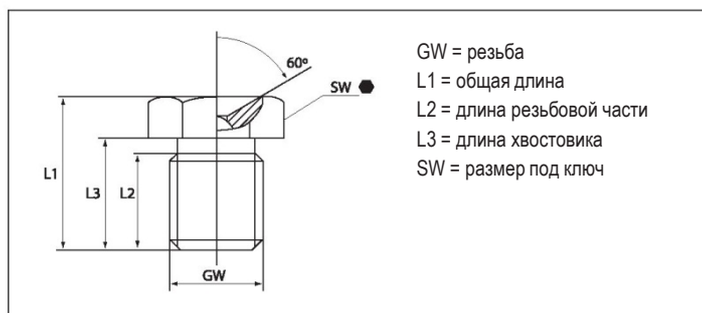
ВОРОНКООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-МАСЛѐНКИ УМЕТА (ВЕРСИЯ ДЛЯ США)

Тип D1

Воронкообразные пресс-маслѐнки



- прямые А/180°
- изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с наружным покрытием
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



GW = резьба
L1 = общая длина
L2 = длина резьбовой части
L3 = длина хвостовика
SW = размер под ключ

GW 1/4" — резьба NF 28

Артикул

L1	L2	L3	SW	Сталь	Alemite
13/32"	3/16"	19/64"	шестигранная 5/16" ●	5546130	1851



Тип DV1

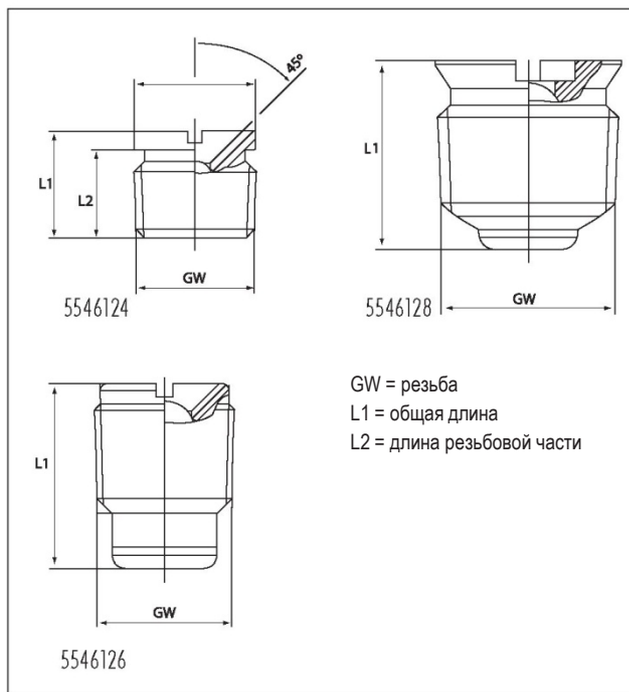
Воронкообразные пресс-маслёнки

- без буртика, с прорезью под отвертку
- для установки заподлицо, без выступающих элементов
- прямые A/180°
- изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с наружным покрытием
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



GW 1/8" NPTF		Артикул	
L1	L2	Сталь	Alemite
23/64"	19/64"	5546124	1815
17/32"		5546126	1452

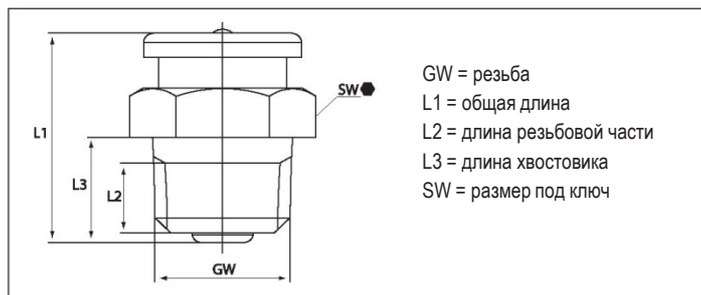
GW 1/4" NPTF		Артикул	
L1	L2	Сталь	Alemite
9/16"	5546128	Z741-A	



ПЛОСКИЕ ПРЕСС-МАСЛЁНКИ UMETA, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА SAEJ-534

Тип M1 Плоские пресс-маслёнки

- Ø головки 15,5 мм (5/8")
- SAE J-534
- прямые A/180°
- стандартные версии, соответствующие требованиям стандарта SAE, изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с закаленной поверхностью и наружным покрытием
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



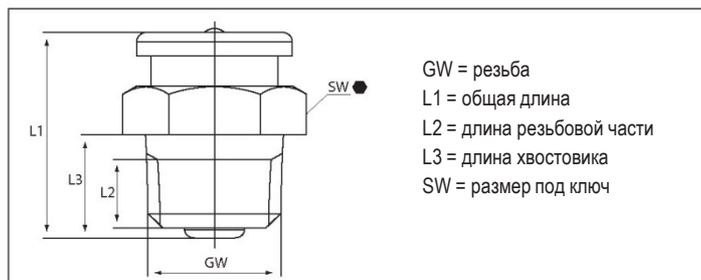
GW 1/8" PTF				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
3/4"	3/16"	11/32"	шестигранная 5/8" ●	5546112	1184-B	

GW 1/8" PTF				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
53/64"	17/64"	27/64"	шестигранная 5/8" ●	*5546114		A1186
53/64"	17/64"	27/64"	шестигранная 5/8" ●	5546116		1186-B

Тип M1 соответствуют требованиям стандарта ISO 2768-m - нержавеющая сталь

- Плоские пресс-маслёнки**
- Ø головки 15,5 мм (5/8")
 - ISO 2768 - m
 - прямые A/180°
 - изготовлены из нержавеющей стали 1.4305 ~ ASTM 303 (V2A)

GW 1/8" PTF				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
18 мм	4,8 мм	7,5 мм	шестигранная 17 мм ●	5547020		-



GW 1/4" - 18 NPTF				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
21 мм	6,75 мм	10,7 мм	шестигранная 17 мм ●	5547021		-

GW 3/8" - NPTF				Артикул		
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303	Alemite
23,5 мм	13 мм	13 мм	шестигранная 19 мм ●	5547022		-

* с плунжерным обратным клапаном

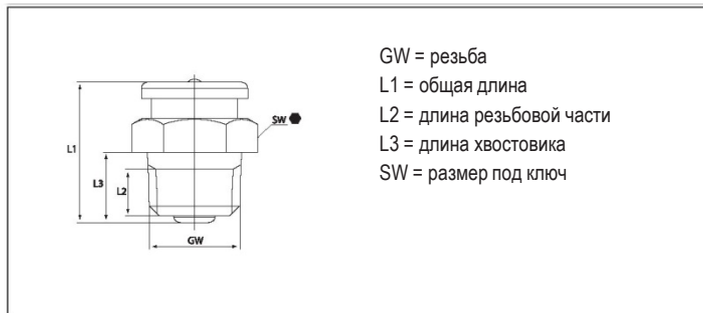


Тип M22

Плоские пресс-маслёнки Umeta с плунжерным обратным клапаном



- Ø головки 21,9 мм (7/8")
- SAE J-534
- прямые A/180°
- стандартные версии, соответствующие требованиям стандарта SAE, изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с закаленной поверхностью и наружным покрытием
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



GW 1/2" NPTF				Артикул	
L1	L2	L3	SW	Сталь	SST303 Alemite
1 1/6"	25/64"	1/2"	шестигранная 7/8" ●	*5546120	1820-1

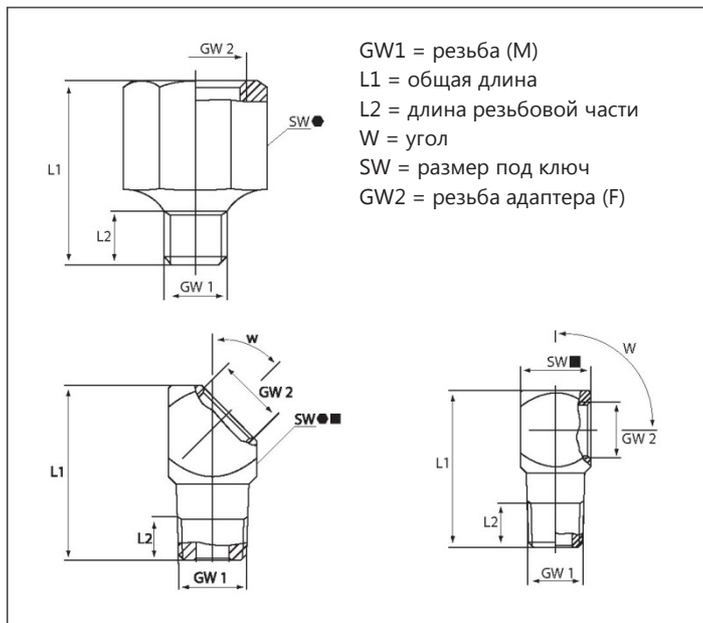
* с плунжерным обратным клапаном

АДАПТЕР УМЕТА (ВЕРСИЯ ДЛЯ США)

Адаптеры/угловые фитинги



- угловые 180°/45°/90°
- на выбор предлагается с квадратным или шестигранным корпусом
- стандартные исполнения изготовлены из стали, соответствует требованиям стандарта SAE, оцинкованы, пассивированы, имеют наружное покрытие
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа



НАБОРЫ ПРЕСС-МАСЛЁНОК УМЕТА, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА SAEJ-534

Набор 110



Наборы пресс-маслёнок УМЕТА всегда обеспечивают наличие под рукой нужного изделия. Наборы укомплектованы таким образом, чтобы охватить максимально возможный спектр применения.

- стандартное исполнение, соответствующее требованиям стандарта SAE, изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с закаленной поверхностью и наружным покрытием
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа

Набор 110 состоит из:			6110100
Артикул:	Тип УМЕТА	Тип Alemite	Сталь Количество
5546006	H1, 1/8" резьба PTF, 11/16"	1610-BL	25
5546040	H2, 1/4" - 28 SAE- LT, 13/16"	1637-B1	15
5546024	H3, 1/8" резьба PTF, 27/32"	1613-B	15
5546030	H1, 1/4" - 28 SAE- LT, 35/64"	1641-B	25
5546017	H2, 1/8" резьба PTF, 57/64"	1688-B	15
5546044	H3, 1/4" - 28 SAE- LT, 3/4"	1911-B1	15
Общее количество изделий			110

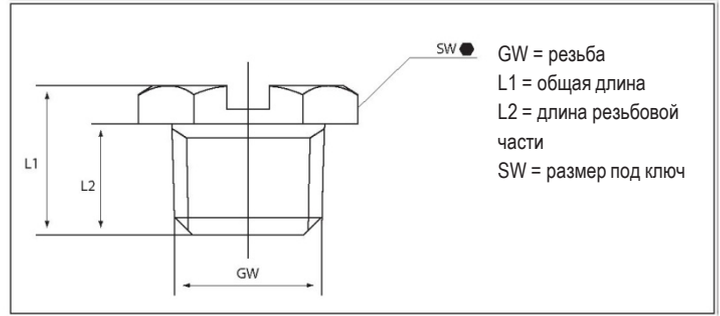


**ДЕТАЛИ УМЕТА, ОБРАБОТАННЫЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ,
В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАНДАРТА SAEJ-534**

Заглушки



- SAE J-534
- для последующего закрытия просверленных отверстий
- изготовлены из оцинкованной, пассивированной стали с наружным покрытием
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа

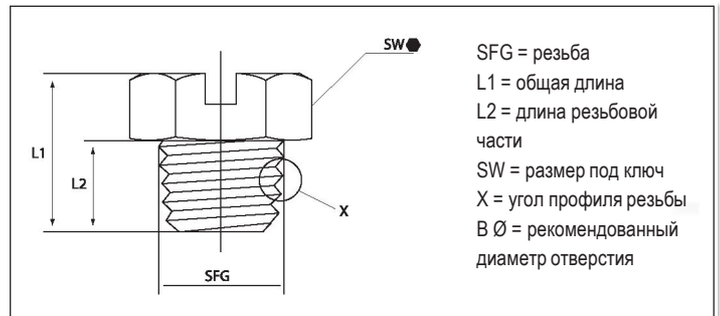


GW		1/4" - 28 UNF-2A		Артикул	
L1	L2	Резьба	Сталь	Alemite	
1/4"	3/16"	шестигранная 5/16" ●	5546138	328224	

Заглушки с самонарезной резьбой



- SAE J-534
- с конической самонарезной резьбой
- стандартная версия из стали, поверхностно закалённой в соответствии с требованиями стандарта SAE (650 единиц твёрдости по Виккерсу), пассивированной желтым цветом
- стойкость к действию солевого тумана > 72 часа
- рекомендованный диаметр отверстия на 0,02" меньше номинальной ширины



SFG		1/4" - 28 специальная коническая резьба		Артикул	
L1	L2	для отверстия Ø	SW	Сталь	Alemite
21/64"	3/16"	0,230"—0,235"	шестигранная 5/16" ●	5546140	328435

Международная справочная таблица

Артикул UMETA	Alemite	Страница	5546052	1720-B	73	5546120	1 820-1	77	Артикул Alemite	UMETA	Страница	1618-B	5546016	71	1961-S	5546086	71
5241043		74	5546054	1722-B	73	5546122	1 675-B	75	1452	5546126	76	1 623-B	5546020	72	1 966-S	5546087	71
5546006	1610-BL	71	5546056	1723-B	74	5546124	1815	76	1633	5546066	74	1 627-B	5546028	71	1 968-S	5546085	72
5546008	1644-B	71	5546060	3005	74	5546126	1452	76	1650	5546110	71	1 637-B1	5546040	72	1 969-S	5546089	72
5546010	1607-B	71	5546062	3006	74	5546128	2741-A	76	1666	5546078	74	1641-B	5546030	71	1 992-B1	5546080	75
5546012	1669-B	71	5546064	1728-B	74	5546130	1851	75	1699	5546076	74	1 644-B	5546008	71	3010-B1	5546042	72
5546014	1684-B	71	5546066	1633	74	5546132	43706	77	1699	5546076	74	1 646-B1	5546082	75	3014-B	5546038	71
5546016	1618-B	71	5546068	1743-B	74	5546134	4371 6	77	1815	5546124	76	1 649-B	5546022	72	3038-B	5546046	73
5546017	1688-B	72	5546070	321381	74	5546135	51942	77	1851	5546130	75	1 652-B	5546032	71	3053-B	5546048	73
5546018	1612-B	72	5546072	1952	74	5546138	328224	78	1952	5546072	74	1 669-B	5546012	71	3054-B	5546050	74
5546020	1623-B	72	5546074	1608-B	74	5546140	328435	78	3005	5546060	74	1 675-B	5546122	75	A1186	5546114	76
5546022	1649-B	72	5546076	1699	74	5546152	1611-B	72	3006	5546062	74	1 680-B	5546034	71	Z741-A	5546128	76
5546024	1613-B	72	5546078	1666	74	5546153	1921-S	72	3016	5546503	71	1 684-B	5546014	71	310912	5546157	77
5546026	1606-B	72	5546080	1992-B1	75	5546154		71	3018	5546507	71	1 688-B	5546017	72	321 381	5546070	74
5546028	1627-B	71	5546082	1646-B1	75	5546157	310912	77	43706	5546132	77	1 698-B	5546036	71	328224	5546138	78
5546030	1641-B	71	5546085	1968-S	72	5546159	51943	77	4371 6	5546134	77	1720-B	5546052	73	328435	5546140	78
5546032	1652-B	71	5546086	1961-S	71	5546503	3016	71	51942	5546135	77	1 722-B	5546054	73		5241043	74
5546034	1680-B	71	5546087	1966-S	71	5546507	3018	71	51943	5546159	77	1 723-B	5546056	74		5546154	71
5546036	1698-B	71	5546088	1923-S	72	5547001		71	1184-B	5546112	76	1 728-B	5546064	74		5547001	71
5546038	3014-B	71	5546089	1969-S	72	5547020		76	1186-B	5546116	76	1 743-B	5546068	74		5547020	76
5546040	1637-B1	72	5546090	1922-S	72	5547021		76	1 606-B	5546026	72	1770-B1	5546108	72		5547021	76
5546042	3010-B1	72	55461 06	1792-B	71	5547022		76	1607-B	5546010	71	1 792-B	5546106	71		5547022	76
5546044	1911-B1	72	55461 08	1770-B1	72	6110100		77	1 608-B	5546074	74	1 820-1	5546120	77		6110100	77
5546046	3038-B	73	5546110	1650	71				1610-BL	5546006	71	1911-B1	5546044	72			
5546048	3053-B	73	5546112	1184-B	76				1611-B	5546152	72	1921-S	5546153	72			
5546050	3054-B	74	5546114	A1186	76				1612-B	5546018	72	1 922-S	5546090	72			
			5546116	1186-B	76				1613-B	5546024	72	1 923-S	5546088	72			

■ КЛАПАНЫ СТРАВЛИВАНИЯ ВОЗДУХА

Стандартные клапаны стравливания воздуха и предотвращения нежелательного повышения давления оцинкованы и пассивированы, а также имеют коническую резьбу. Ниже представлены типы наиболее часто используемых клапанов стравливания воздуха.

По запросу, компания UMETA изготавливает клапаны стравливания воздуха в других исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

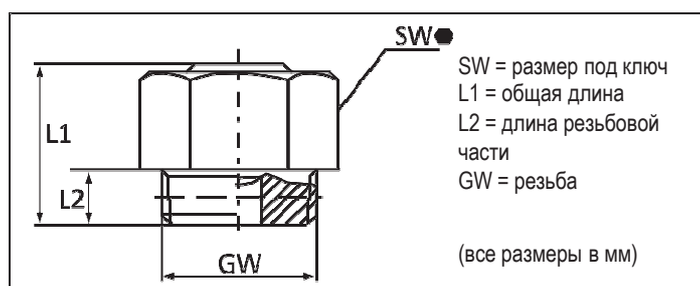
- давление открытия
- габаритный размер
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, цилиндрическая резьба)
- дополнительная обработка поверхности
- и т. д.



Клапаны стравливания воздуха



- для вентиляции редукторов
- для предотвращения нежелательного повышения давления в карданных шарнирах с крестовиной
- изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW M 6 x 1.0

Артикул

L1	L2	SW	Давление открытия	Сталь	SST303	SST316L
		шестигранная				
11	7	7 мм ●	прибл. 3 бар	5270020		
		шестигранная				
11	7	7 мм ●	прибл. 8—12 бар	5270022		

GW M 8 x 1.0

Артикул

L1	L2	SW	Давление открытия	Сталь	SST303	SST316L
		шестигранная				
11,6	6	11 мм ●	прибл. 2,5 бар	5244082		

GW M 10 x 1.0

Артикул

L1	L2	SW	Давление открытия	Сталь	SST303	SST316L
		шестигранная				
11,6	4	11 мм ●	прибл. 2,5 бар	5244084	5244083	5244088
		шестигранная				
11,6	6	11 мм ●	прибл. 5 бар		* 5244080	
		шестигранная				
11,6	6	11 мм ●	прибл. 5 бар	5244085		
		шестигранная				
11,6	6	11 мм ●	прибл. 7,5 бар	5244089		

GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP

Артикул

L1	L2	SW	Давление открытия	Сталь	SST303	SST316L
		шестигранная				
11,6	6	11 мм ●	прибл. 2,5 бар	5800017		
		шестигранная				
11,6	6	11 мм ●	прибл. 5 бар	5244086	5244087	

* с шариком из BUNA

ЗАГЛУШКИ

Стандартные заглушки для закрытия просверленных отверстий изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, имеют коническую резьбу.

Ниже представлены типы наиболее часто используемых заглушек.

По запросу, компания UMETA изготавливает заглушки в других исполнениях, в соответствии со следующими характеристиками:

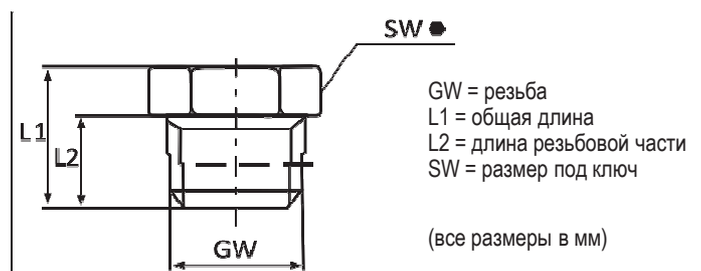
- размеры
- материал
- размер резьбы
- форма резьбы (например, цилиндрическая резьба)
- длина
- и т. д.



ЗАГЛУШКИ



- для последующего закрытия просверленных отверстий
- изготовлены из оцинкованной и пассивированной стали, с конической резьбой
- нестандартные типы и материалы смотрите в таблице; или по запросу



GW	M 6 x 1.0	Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	SST303	SST316L
8,5	5,5	шестигранная 7 мм ●		5180142	

GW	M 12 x 1.5	Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	SST303	SST316L
12	8	шестигранная 14 мм ●		5581136	

GW	M 8 x 1.0	Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	SST303	SST316L
8,5	5,5	шестигранная 9 мм ●		5180117	

GW	R 1/8, 1/8 - 28 BSP	Артикул:			
L1	L2	SW	Сталь	SST303	SST316L
8,5	5,5	шестигранная 11 мм ●		5180122	

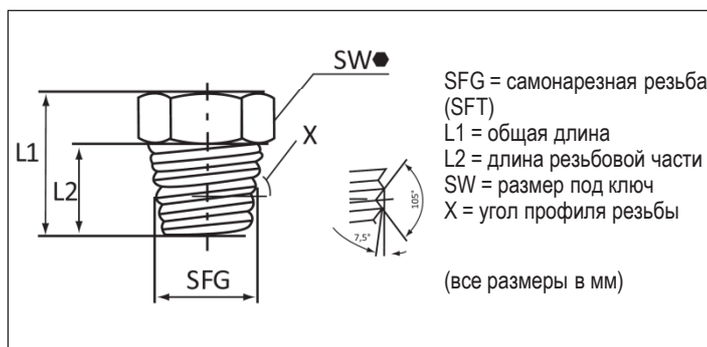
GW	M 10 x 1.0	Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	SST303	SST316L
9	5,5	шестигранная 11 мм ●		5581133	
8	4,5	шестигранная 11 мм ●		5180125	

GW	1/4" - 28 UNF-2A	Артикул			
L1	L2	SW	Сталь	SST303	SST316L
8,5	5,5	шестигранная 7 мм ●		5180143	

Заглушки с самонарезной резьбой



- Для закрытия просверленных отверстий
- стандартная версия изготовлена из стали, закалённой в соответствии с требованиями стандарта DIN (650 HV), пассивированна желтым цветом
- самонарезные



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование заглушек UMETA с самонарезной резьбой (SFT/SFG) избавит вас от необходимости нарезать резьбу в просверленном отверстии.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Специальный угол резьбы и особый уровень твердости позволяют запрессовывать и ввинчивать эти заглушки в просверленные отверстия без предварительной нарезки резьбы.

Таким образом, резьба заглушки формирует резьбу в отверстии. Впоследствии такую заглушку можно легко выкрутить и заменить изделием стандартного типа. Точный размер отверстия зависит от материала и определяется в ходе монтажных испытаний. Важное значение имеют состав и свойства материала, в который вкручивается заглушка. Диаметр отверстия должен быть на 0,4 - 0,5 мм меньше диаметра резьбовой части заглушки.

SFG	S 6 x 1	Артикул	
L1	L2	SW	Сталь, не изготавливается из других материалов
8,5	5,5	шестигранная 7 мм ●	5180146

SFG	S 8 x 1	Артикул	
L1	L2	SW	Сталь, не изготавливается из других материалов
8,5	5,5	шестигранная 9 мм ●	5180116

История компании UMETA



Герман Ульрихскёттер (Hermann Ulrichskotter)



Маргарет Мазер-Ульрихскёттер (Margarete Maser-Ulrichskotter)



Франк Мазер (Frank Maser)



Административное здание



Производственное здание

- 1926** Герман Ульрихскёттер (Hermann Ulrichskotter) организовал компанию.
- 1953** Переезд компании на нынешнее место расположения в район Уммельн, г. Билефельд
- 1965** Должность генерального директора заняла г-жа Маргарета Мазер-Ульрихскёттер, дочь Германа Ульрихскёттера
- 1993** Должность генерального директора компании переходит к третьему поколению семьи — г-ну Франку Мазеру
- 1993** Учреждение дочерней компании в США
- 1994** Сертификация по стандартам DIN, EN, ISO 9001 в качестве первой компании в отрасли
- 2004** UMETA награждена премией «Bielefelder-Okoprofit-Betrieb 2004»
- 2006** Обширная модернизация оборудования на участке станков с ЧПУ с целью расширения ассортимента специальных деталей, обработанных на токарном станке
- 2007** Сертификация TÜV (Немецкая служба технического контроля и надзора) по «удовлетворению запросов потребителей и качеству предоставляемых услуг»
- 2011** Повторная сертификация нашей системы обеспечения качества по стандарту ISO 9001:2008
- 2011** Обширная модернизация оборудования на участке станков с ЧПУ с целью расширения ассортимента специальных деталей, обработанных на токарном станке

Внимание! Правила техники безопасности

Крайне важно ознакомиться со следующей информацией и соблюдать предоставленные рекомендации:

Давление смазочного материала в смазочных шприцах UMETA может достигать более 800 бар.

Поэтому необходимо убедиться, что все компоненты рассчитаны на такое высокое давление.

Все изделия UMETA требуют регулярного обслуживания!

Перед первым использованием проверьте плотность посадки всех соединений, а также используйте только те компоненты, которые не имеют признаков повреждения.

Категорически запрещается направлять выпускное отверстие на себя или на других людей.

Категорически запрещается держаться за шланги, находящиеся под давлением, равно как и ослаблять соединения под давлением.

Помните о том, что срок службы шлангов крайне ограничен!

По этой причине их необходимо менять не позднее чем через три года. Запрещается деформировать или гнуть шланги с усилием. Наименьший радиус изгиба составляет 100 мм.

Запрещается эксплуатировать пневматические шприцы UMETA с давлением воздуха более 10 бар/145 PSI.

Для нанесения смазки с помощью автоматического смазочного оборудования могут потребоваться специальные смазочные ниппели. Всегда помните о максимально допустимом давлении!

Изделия UMETA необходимо использовать только с оригинальными принадлежностями UMETA, которые предназначены для этой цели. Внесение изменений в конструкцию изделий UMETA может привести к серьезному повреждению оборудования или получению травм. В случае получения травмы немедленно обратитесь за медицинской помощью!

Ни в коем случае не допускайте контакта изделий UMETA с опасными или агрессивными материалами.

Общие сведения

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики, размеры и материалы наших изделий, а также исключать любые позиции из нашего ассортимента.

Дизайн, цвет и размер изделий могут отличаться от иллюстраций, представленных в каталоге.

Поставка деталей, обработанных на токарном станке, осуществляется в соответствии с нашими «Техническими условиями поставки деталей, обработанных на токарном станке», которые можно получить, перейдя на вкладку «Download» (Загрузить) на нашем веб-сайте.

Кроме того, все поставки продукции UMETA осуществляются в рамках Общих коммерческих условий, которые представлены на последней странице нашего коммерческого каталога, а также на нашем веб-сайте.

В соответствии с нашими условиями гарантии, с которыми можно ознакомиться на веб-сайте www.umeta.com, мы предоставляем 4 года гарантии на нашу продукцию.

Мы не несем ответственности за любые ошибки или опечатки.

www.umeta.com



Артикул	Страница	Тип UMETA
4121709	62	M1
4121711	62	M1
4121714	62	M1
4121715	62	M1
4121761	62	M1
4121762	62	M1
4121763	62	M1
4141704	62	M1
4141707	62	M1
4141709	62	M1
4141761	62	M1
4141762	62	M1
4141763	62	M1
4141768	62	M1
4201104	61	M4
4201107	61	M4
4201109	61	M4
4201161	61	M4
4221161	61	M4
4302210	63	M22
4302219	63	M22
4302262	63	M22
4302263	63	M22
4302264	63	M22
4312219	63	M22
4312262	63	M22
4312263	63	M22
4322219	63	M22
4322262	63	M22
4322263	63	M22
4402262	63	M22/L
4402263	63	M22/L
4402264	63	M22/L
4501504	64	T1
4501507	64	T1
4501508	64	T1
4501509	64	T1
4501511	64	T1
4501537	64	T1
4501561	64	T1
4501562	64	T1
4601504	65	T1B
4601507	65	T1B
4601508	65	T1B
4601509	65	T1B
4601511	65	T1B
4601514	65	T1B
4601516	65	T1B
4601537	65	T1B
4601539	65	T1B
4601561	65	T1B
4601562	65	T1B
4611504	65	T1B
4611507	65	T1B
4611508	65	T1B
4611509	65	T1B
4611511	65	T1B
4611514	65	T1B
4611560	64	T1
4611561	65	T1B
4611562	65	T1B
4621509	65	T1B
4621514	65	T1B
4621561	65	T1B
4621562	65	T1B
4641561	65	T1B

4641562	65	T1B
4641567	65	T1B
5180117	81	Заглушка
5180122	81	Заглушка
5180125	81	Заглушка
5180142	81	Заглушка
5180143	81	Заглушка
5240009	66	М/Особый
5240013	66	М/Особый
5240020	66	М/Особый
5240046	66	М/Особый
5240048	66	М/Особый
5240061	66	М/Особый
5240062	66	М/Особый
5240063	66	М/Особый
5240067	67	М/Особый
5241007	38	H1
5241009	38	H1
5241014	44	H1/S
5241024	39	H1
5241029	46	H1a
5241038	38	H1
5241040	46	H1a
5241043	74	H1a/SAE
5241054	39	H1
5241055	39	H1
5241056	38	H1
5241057	38	H1
5241058	39	H1
5241059	38	H1
5241060	38	H1
5241061	39	H1
5241062	39	H1
5241068	39	H1
5241070	39	H1
5241071	39	H1
5241072	39	H1
5241074	38	H1
5241075	39	H1
5241076	39	H1
5241077	39	H1
5241080	39	H1
5241097	46	H1a
5241101	38	H1
5241102	38	H1
5241103	39	H1
5241105	39	H1
5241106	39	H1
5241130	49	Н/Особый
5241131	49	Н/Особый
5241132	49	Н/Особый
5241133	49	Н/Особый
5241135	44	H1/S
5241140	49	Н/Особый
5241213	49	Н/Особый
5241236	41	H2
5242042	48	Н/Особый
5242085	40	H2
5242087	41	H2
5242088	40	H2
5242092	42	H3
5242093	43	H3
5242104	41	H2
5242105	41	H2
5243010	59	DV1
5243018	59	DV1
5243019	59	DV1

Артикул	Страница	Тип UMETA
5243020	59	DV1
5243021	59	DV1
5243067	59	DV1
5243068	59	DV1
5243069	59	DV1
5244033	49	Н/Особый
5244080	80	Клапаны
5244082	80	Клапаны
5244083	80	Клапаны
5244084	80	Клапаны
5244085	80	Клапаны
5244086	80	Клапаны
5244087	80	Клапаны
5244088	80	Клапаны
5244089	80	Клапаны
5244094	49	Н/Особый
5244095	49	Н/Особый
5244096	49	Н/Особый
5244134	49	Н/Особый
5244159	49	Н/Особый
5244160	49	Н/Особый
5244161	49	Н/Особый
5244162	49	Н/Особый
5244163	49	Н/Особый
5244178	49	Н/Особый
5244179	49	Н/Особый
5244181	49	Н/Особый
5244185	59	D3 с четырьмя насадками
5270020	80	Клапаны
5270022	80	Клапаны
5313742	38	H1
5313742	71	H1/SAE
5317443	44	H1/S
5317541	44	H1/S
5372717	65	T1B
5376214	66	М/Особый
5376314	66	М/Особый
5544053	67	М/Особый
5544054	67	М/Особый
5544056	67	М/Особый
5544057	67	М/Особый
5546006	71	H1/SAE
5546008	71	H1/SAE
5546010	71	H1/SAE
5546012	71	H1/SAE
5546014	71	H1/SAE
5546016	71	H1/SAE
5546017	72	H2/SAE
5546018	72	H2/SAE
5546020	72	H2/SAE
5546022	72	H2/SAE
5546024	72	H3/SAE
5546026	72	H3/SAE
5546028	71	H1/SAE
5546030	71	H1/SAE
5546032	71	H1/SAE
5546034	71	H1/SAE
5546036	71	H1/SAE
5546038	71	H1/SAE
5546040	72	H2/SAE
5546042	72	H2/SAE
5546044	72	H3/SAE
5546046	73	H1/S/SAE
5546048	73	H2/S/SAE
5546050	74	H3/S/SAE
5546052	73	H1/S/SAE

5546054	73	H2/S/SAE
5546056	74	H3/S/SAE
5546060	74	H1a/SAE
5546062	74	H1a/SAE
5546064	74	H1a/SAE
5546066	74	H1a/SAE
5546068	74	H1a/SAE
5546070	74	H1a/SAE
5546072	74	H1a/SAE
5546074	74	H1a/SAE
5546076	74	H1a/SAE
5546078	74	H1a/SAE
5546080	75	H2a/SAE
5546082	75	H2a/SAE
5546085	72	H2/SAE
5546086	71	H1/SAE
5546087	71	H1/SAE
5546088	72	H3/SAE
5546089	72	H3/SAE
5546090	72	H2/SAE
5546106	71	H1/SAE
5546108	72	H2/SAE
5546110	71	H1/SAE
5546112	76	M1/SAE
5546114	76	M1/SAE
5546116	76	M1/SAE
5546120	77	M2/SAE
5546122	75	H/SAE
5546124	76	DV1/SAE
5546126	76	DV1/SAE
5546128	76	DV1/SAE
5546130	75	D1/SAE
5546132	77	Адаптер/SAE
5546134	77	Адаптер/SAE
5546135	77	Адаптер/SAE
5546138	78	Заглушка/SAE
5546140	78	Заглушка/SAE
5546152	72	H2/SAE
5546153	72	H2/SAE
5546154	71	H1/SAE
5546157	77	Адаптер/SAE
5546159	77	Адаптер/SAE
5546503	71	H1/SAE
5546507	71	H1/SAE
5547001	71	H1/SAE
5547020	76	M1/Iso
5547021	76	M1/Iso
5547022	76	M1/Iso
5556010	28	Заправочный цилиндр
5581133	81	Заглушка
5581136	81	Заглушка
5800017	80	Клапаны
5800040	48	Н/Особый
5800048	48	Н/Особый
5800049	48	Н/Особый
5800050	48	Н/Особый
5800051	48	Н/Особый
5800052	48	Н/Особый
5800053	48	Н/Особый
5800054	48	Н/Особый
5800056	48	Н/Особый
5800057	48	Н/Особый
5800058	70	Гаражное оборудование
5800059	70	Гаражное оборудование
6008100	69	Набор
6008102	69	Набор
6017140	69	Набор

Артикул	Страница	Тип UMETA
6017141	69	Набор
6035140	69	Набор
6110100	77	Набор/SAE
6800130	10	75/PKU
6800140	10	75/PKU
6900095	10;	Комплект в футляре
6900096	10;	75/PKU
6900098	10;	75/PKU
6900099	25	Настенный кронштейн
7000000	12	EcoLube
7000002	12	EcoLube
7000003	12	EcoLube
7000005	12	EcoLube
7021312	10	75/PKU
7021411	10	75/PKU
7091156	34	75/PKI Zink
7091157	34	75/PKI Zink
7091312	35	75/LLI Zink
7092100	25	Настенный кронштейн
7092110	25	Настенный кронштейн
7130133	15	30/S
7130233	15	30/H
7130433	15	30
7130533	15	30/NS
7133933	15	30/K
7134133	15	34/S
7134233	15	34/H
7134433	15	34
7134533	15	34/NS
7135933	15	34/K
7136113	16	36/S
7136213	16	36/H
7136313	16	36/NS
7136413	16	36
7136513	16	36/K
7140133	16	40/S
7140233	16	40/H
7140333	16	40/NS
7140433	16	40
7140533	16	40/K
7142133	16	42/S
7142233	16	42/H
7142433	16	42
7142533	16	42/NS
7142733	16	42/K
7143133	18	43/S
7143233	18	43/H
7144133	16	44/S
7144233	16	44/H
7144433	16	44
7144533	16	44/NS
7144753	16	44/K
7146113	17	46/S
7146213	17	46/H
7146313	17	46/NS
7146413	17	46
7146753	17	46/K
7212443	28	Тип 2/V
7222143	27	Тип 2
7233113	27	Тип 3
7244313	28	Тип 4
7255113	29	SDG 10
7256313	29	SDG 13

7265113	29	SDK 10
7266313	29	SDK 13
7277113	29	SDF 10
7277313	29	SDF 13
7321151	24	Соединитель
7321551	24	Соединитель
7321651	24	Соединитель
7321751	24	Соединитель
7321851	24	Соединитель
7322451	24	Соединитель
7323911	24	Соединитель
7331911	22	Шарнир
7331921	22	Шарнир
7331925	22	Шарнир
7331941	22	Шарнир
7351031	21	Насадка
7351041	21	Насадка
7351061	21	Насадка
7351161	21	Насадка
7351261	21	Насадка
7351314	21	Насадка
7351315	21	Насадка
7351316	21	Насадка
	22	(жидкая смазка)
7351317	21	Насадка
7351326	21	Насадка
	22	(жидкая смазка)
7351376	21	Насадка
	22	(жидкая смазка)
7351461	21	Насадка
7351561	21	Насадка
7353361	21	Насадка
7368011	22	Соединитель
7368012	22	Соединитель
7368015	22	Соединитель
7371953	25;	Смазочный материал
	33	
7437505	14	DRP 30
7522224	32	Принадлежности
7523224	32	Принадлежности
7525224	32	Принадлежности
7591483	31	Заправочное устройство

Артикул	Страница	Тип УМЕТА
9230004	24	Соединитель
9500110	70	Колпачок
9500111	70	Колпачок
9500120	70	Колпачок
9500121	70	Колпачок
9500130	70	Колпачок
9500131	70	Колпачок
9500140	70	Колпачок
9500141	70	Колпачок
9500200	70	Колпачок
9500201	70	Колпачок
9500210	70	Колпачок
9626103	33	Принадлежности
9626109	33	Принадлежности
9626140	33	Принадлежности
9626396	33	Принадлежности
9626700	32	Принадлежности
9626701	32	Принадлежности
9626702	32	Принадлежности
9626705	32	Принадлежности
9626708	32	Принадлежности
9626707	32	Принадлежности
9626725	32	Принадлежности
9626800	32	Принадлежности
9626801	32	Принадлежности
9626802	32	Принадлежности
9626803	32	Принадлежности
9626805	32	Принадлежности
9626810	33	Принадлежности
9626820	31	Масляный насос
9626825	30	Carry Lube
9626830	31	Масляный насос
9907126	24	Соединитель
9907127	24	Соединитель
9907128	24	Соединитель
V000039	23	360/LN
V000041	23	360/LN
V000042	23	360/L
V000044	20	Трубка-насадка
V000054	20	Трубка-насадка
V000055	20	Трубка-насадка
V000072	20	Трубка-насадка
V000074	20	Трубка-насадка
V000076	20	Трубка-насадка
V000077	21	Насадка
V000084	22	Соединитель
V000085	22	Соединитель
V000088	22	Соединитель
V000095	22	Соединитель
V000096	22	Соединитель
V000097	22	Соединитель
V000098	22	Соединитель
V000100	21	Насадка
V000101	20	Трубка-насадка
V000102	21	Насадка
V000103	20	Трубка-насадка
V000104	21	Насадка
V000106	21	Насадка
V000108	23	360/LN
V000109	23	360/LN
V000145	23	360/LN
V000154	20	Трубка-насадка
V000155	20	Трубка-насадка
V000200	23	360/L
V000210	13	85/PK Silver
V000211	11	73/PK

V000223	23	360/LN
V000224	22	Соединитель
V000227	21	Насадка
V000239	22	Соединитель жидкой смазки
V000246	21	Насадка
V000247	20	Трубка-насадка
V000248	21	Насадка
V000250	21	Насадка
V000252	21	Насадка
V000253	20	Трубка-насадка
V000254	21	Насадка
V000276	8	75/PK Silver
V000279	20	Трубка-насадка
V000281	8	75/PK Silver
V000282	23	360/L
V000283	23	360/LN
V000285	20	Трубка-насадка
V000286	8	75/PK Silver
V000287	8	75/PK Silver
V000288	23	360/LN
V000294	23	360/L
V000297	23	360/L
V000298	23	360/LN
V000301	8	75/PK Zink
V000306	8	75/PK Silver
V000308	8	75/PK Silver
V000309	8	75/PK Zink
V000310	8	75/PK Zink
V000311	23	360/L
V000312	23	360/LN
V000316	20	Трубка-насадка
V000318	23	360/LN
V000319	8	75/PK Silver
V000321	22	соединитель
V000323	23	360/LN
V000325	22	соединитель
V000326	23	360/LN
V000327	23	360/LN
V000328	23	360/LN
V000330	22	Соединитель жидкой смазки
V000331	22	соединитель
V000332	23	360/L
V000333	8	75/PK Silver
V000334	35	75/PKI Zink
V000337	20	Трубка-насадка
V000340	35	75/LLI Zink
V000342	8	75/PK Silver
V000349	8	75/PK Zink
V000350	11	70/PK
V000354	11	70/PK
V000358	8	75/PK Zink
V000361	22	Соединитель жидкой смазки
V000366	23	360/LN
V000369	13	85/PK Zink
V000371	13	85/PK Silver
V000375	20	Трубка-насадка
V000378	8	75/PK Silver
V000382	13	85/PK Silver
V000391	12	75/PKM
V000392	12	75/PKM
V000394	23	360/LN
V000398	20	Трубка-насадка
V000402	8	75/PK Silver
V000403	8	75/PK Silver
V000410	23	360/L
V000420	13	85/PK Silver
V000421	13	85/PK Silver

Артикул	Страница	Тип УМЕТА
V000431	13	85/PK Zink
V000432	8	75/PK Zink
V000439	9	75/PL Zink
V000443	11	70/PK
V000449	8	75/PK Silver
V000454	13	85/PK Silver
V000456	8	75/PK Silver
V000457	11	73/PK
V000458	11	73/PK
V000465	23	360/L
V000471	23	360/L
V000472	11	70/PK
V000475	23	360/L
V000476	23	360/LN
V000479	11	73/PK
V000485	12	75/PKM
V000486	9	75/PL Zink
V000490	23	360/L
V000495	8	75/PK Silver
V000496	23	360/L
V000499	12	75/PKM
V000507	13	85/PK Silver
V000521	23	360/L
V000524	8	75/PK Silver
V000525	9	75/PL Zink
V000535	8	75/PK Silver
V000538	13	85/PK Silver
V000545	12	75/PKM
V000548	13	85/PK Zink
V000549	11	73/PK
V000550	11	70/PK
V000567	8	75/PK Zink
V000573	8	75/PK Zink
V000616	8	75/PK Silver
V000617	13	85/PK Silver
V000637	11	70/PK
V000640	13	85/PK Silver
V000645	11	70/PK
V000647	9	75/LL Zink
V000648	9	75/LL Zink
V000650	23	360/LN
V000651	23	360/LN
V000652	23	360/LN
V000653	23	360/L
V000662	9	75/PL Zink
V000666	22	соединитель
V000667	8	75/PK Silver
V000676	13	85/PK Zink
V000682	23	360/LN
V000683	23	360/LN
V000684	23	360/LN
V000685	23	360/LN
V000686	23	360/L
V000687	23	360/L
V000688	23	360/L
V000689	23	360/L
V000691	23	360/L
V000704	13	85/PK Silver
V000712	12	75/PKM
V000715	13	85/PK Zink
V000717	8	75/PK Silver
V000721	13	85/PK Zink
V000730	13	85/PK Zink
V000741	23	360/L
V000761	23	360/L
V000768	13	85/PK Silver

V000771	13	85/PK Silver
V000772	13	85/PK Silver
V000773	11	73/PK
V000790	11	70/PK
V000803	9	75/PL Zink
V000809	13	85/PK Zink
V000810	9	75/PL Zink
V000842	11	70/PK
V000858	13	85/PK Zink
V000859	12	75/PKM
V000860	8	75/PK Zink
V000881	11	70/PK
V000938	9	75/LL Zink
V000940	23	360/LN
V000941	9	75/LL Zink
V000952	11	70/PK
V000961	13	85/PK Zink
V000978	12	75/PKM
V000993	11	73/PK
V000997	13	85/PK Silver
V001002	11	70/PK
V001020	23	360/L
V001024	11	73/PK
V001028	13	85/PK Zink
V001045	8	75/PK Silver
V001048	23	360/LN
V001049	23	360/LN
V001054	11	73/PK
V001093	9	75/PL Zink
V001094	11	70/PK
V001095	11	70/PK
V001096	11	73/PK
V001097	11	73/PK
V001118	11	70/PK
V001129	9	75/PL Zink
V001136	13	85/PK Silver
V001157	13	85/PK Zink
V001167	8	75/PK Zink
V001172	8	75/PK Zink
V001174	8	75/PK Silver
V001176	8	75/PK Silver
V001181	8	75/PK Zink
V001182	8	75/PK Zink
V001184	8	75/PK Zink
V001185	8	75/PK Zink
V001187	13	85/PK Zink
V001188	13	85/PK Zink
V001189	13	85/PK Zink
V001190	13	85/PK Zink
V001192	13	85/PK Zink
V001194	13	85/PK Zink
V001195	13	85/PK Zink
V001196	13	85/PK Zink
V001197	9	75/PL Zink
V001198	9	75/PL Zink
V001199	9	75/PL Zink
V001200	9	75/PL Zink
V001201	9	75/PL Zink
V001206	23	360/L
V001207	23	360/L
V001208	23	360/L
V001209	23	360/L
V001210	23	360/L
V001211	11	70/PK
V001212	9	75/LL Zink
V001213	9	75/LL Zink
V001214	9	75/LL Zink

Артикул	Страница	Тип УМЕТА
V001218	11	73/PK
V001219	11	73/PK
V001220	11	73/PK
V001224	11	73/PK
V001227	11	73/PK
V001229	9	75/LL Zink
V001232	9	75/LL Zink
V001233	9	75/LL Zink
V001249	8	75/PK Zink
V001250	8	75/PK Zink
V001251	11	70/PK
V001408	8	75/PK Zink
V001409	8	75/PK Zink
V001422	9	75/PL Zink
V001425	22	Соединитель
V001426	22	Соединитель
V001440	35	75/PKI Zink
V001460	9	75/PL Zink
V001461	9	75/PL Zink
V001462	9	75/PL Zink
V001463	9	75/PL Zink
V001464	9	75/PL Zink
V001465	9	75/PL Zink
V001466	11	70/PK
V001467	11	70/PK
V001468	11	70/PK
V001469	13	85/PK Silver
V001470	13	85/PK Silver
V001471	13	85/PK Silver
V001472	13	85/PK Silver
V001473	13	85/PK Silver
V001474	13	85/PK Silver
V001478	35	75/LLI Zink
V001479	11	73/PK
V001480	11	73/PK
V001481	11	73/PK
V001482	11	73/PK
V001502	18	70/PKO
V001549	18	70/PKO
V001550	18	70/PKO
V001551	18	70/PKO
V001552	18	70/PKO
V001553	18	70/PKO
V001554	18	70/PKO
V001555	18	70/PKO
V001557	18	70/PKO
V001558	18	70/PKO
V001559	18	70/PKO
V001560	18	70/PKO
V001625	22	Соединитель
V001662	23	360/LN
V001663	23	360/LN
V001672	23	360/L
V001673	23	360/L