

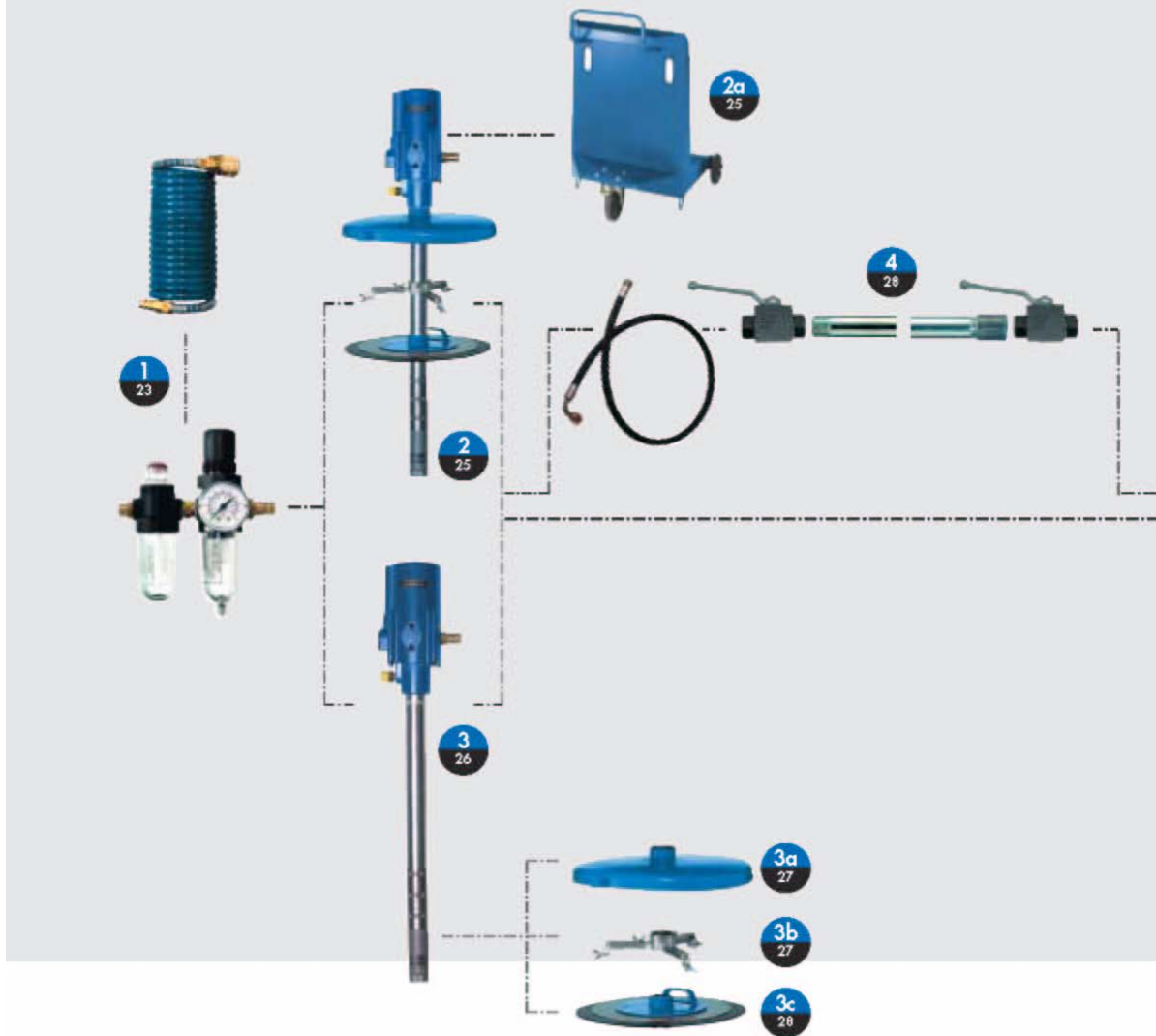
Конструктор

систем

смазки

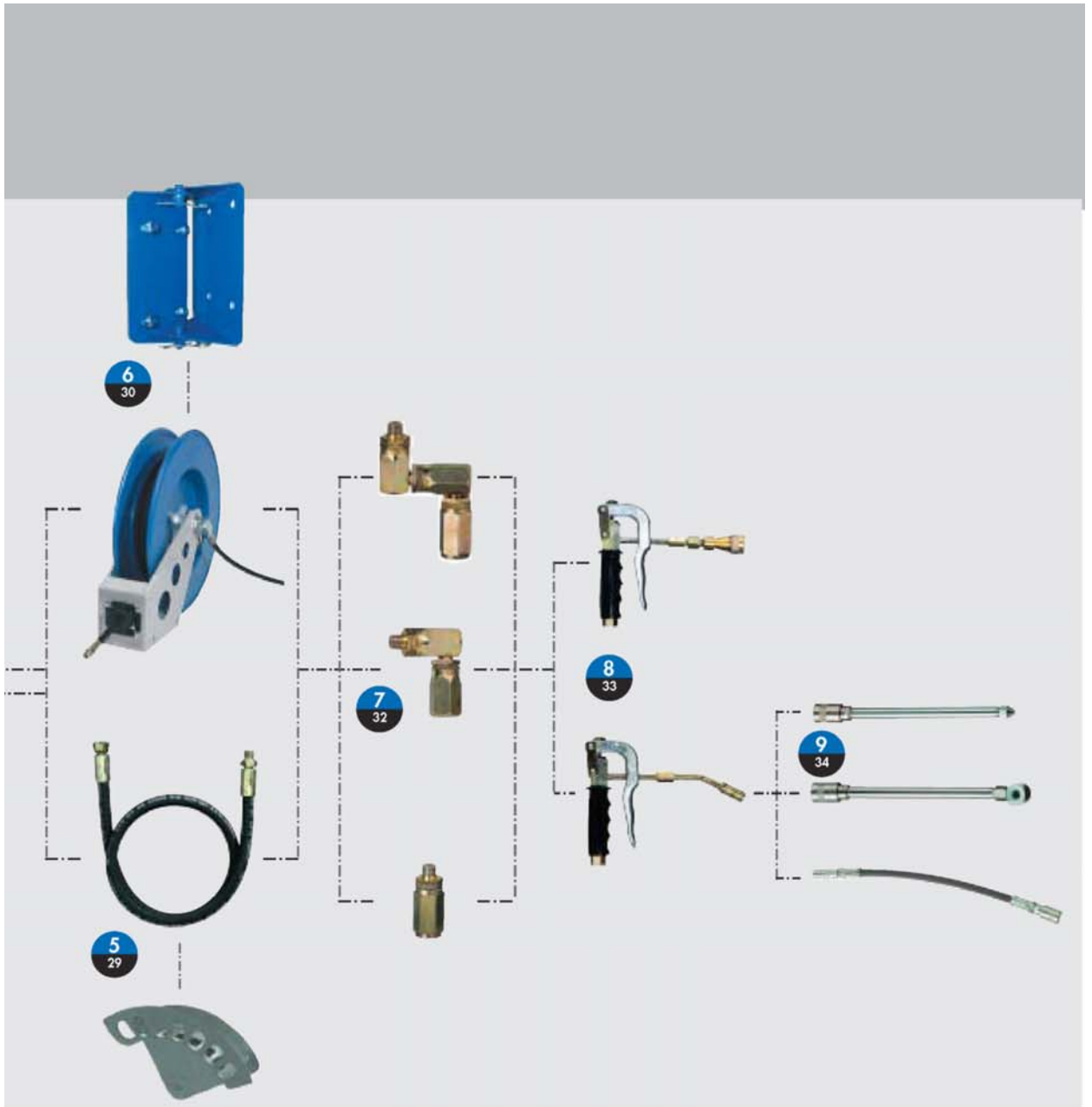


Baukasten Fettversorgung







Zeichenerklärung:





1 — Kapitel
23 — Seite












1. Фильтр-редуктор-лубликаторы




20 218	Фильтр-редуктор-лубликатор	<p>Технические данные Подвод 1: G 1/4" внутр. Подвод 2: G 1/4" внутр. max. входное давление: 10 атм max. рабочее давление: 0,5 - 10 атм Номинальная производительность*: 6,3 л/сек Фильтр: 40 микрон Количество конденсата: 0,017 л Температурный режим: 0 °С до +50 °С Материал корпуса: латунь * при входном давлении 10 атм, Рабочем давлении 6 атм. И $\rho=1$атм.</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none">• Регулятор давления с манометром, водоотделителем и смазывателем линии	
--------	----------------------------	---	---

20 218 950	Фильтр-редуктор-лубликатор, Комплект в сборе	Технические данные Подвод 1: G 1/4" внутр. Подвод 2: G 1/4" внутр. max. входное давление: 10 атм max. рабочее давление: 0,5 - 10 атм Номинальная производительность*: 6,3 л/сек Фильтр: 40 микрон Количество конденсата: 0,017 л Температурный режим: 0 °С до +50 °С Материал корпус: латунь * при входном давлении 10 атм, Рабочем давлении 6 атм. И $\tilde{p}=1$ атм. Спецификация • Регулятор давления с манометром, водоотделителем и смазывателем линии • с переходниками	
Принадлежности для подачи сжатого воздуха			
20 062	Переходник, G 1/4" наружная Для разъема Rectus Typ 26	Технические данные Подвод 1: G 1/4" наружная Подвод 2: для разъема Rectus Typ 26 Внутренний диаметр: 7,2 mm Ключ: 12 mm Материал: латунь Спецификация • Для монтажа фильтр-редуктор- лубликатора (20 218)	
20 112	Переходник G 1/4" наружная, G 1/4" наружная	Технические данные Подвод с обеих сторон: G 1/4" наружная 60° уплотняющий конус Внутренний диаметр: 7,5 mm Ключ: 17 mm Давление: - 0,95 до 15 атм Температура: - 10 °С до 70 °С Материал: латунь Спецификация • Для монтажа фильтр-редуктор- лубликатора (20 218) • с внутренним конусом по DIN EN 560	

20 185	Спиральный шланг 5 м	Технические данные Длина шланга: 5 м Подвод 1: быстроразъемное соединение Тур 26 Подвод 2: для разъема Rectus Тур 26 Внутренний диаметр: 7,2 мм Динамическое рабочее давление: 17 атм Спецификация • Для применения воздуховод / Пневмоинструмент	
2 Системы раздачи смазки			
18 700 051 18 720 051 18 730 051 18 740 051 18 750 051 18 760 051 18 780 051	Система раздачи смазки, Длина заборной трубки 400 для 5 кг емкостей, д. 180 - 210 мм Система раздачи смазки, Длина заборной трубки 468 для 10 кг емкостей, д. 210 - 240 мм для 15 кг емкостей, д. 240 - 270 мм Система раздачи смазки, Длина заборной трубки 600 для 20/30 кг емкостей, д. 270 - 310 мм для кг емкостей, д. 310 - 335 мм Система раздачи смазки, Длина заборной трубки 700 для 50 кг емкостей, д. 335 - 385 мм Система раздачи смазки, Длина заборной трубки 1000 для 200 кг емкостей, д. 540 - 590 мм	Технические данные Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутренняя Спецификация • Пневмонасос 50:1 • Заборная трубка • Крышка, крепление емкости и прижимной диск • Понижающий вентиль (выставлен на 8 атм.)	
2а Тележки и принадлежности			
17 004	Тележка для 5, 10, 15 кг емкостей	Спецификация • на двух колесах	
17 008	Тележка для 5, 10, 15, 25 и 50 кг емкостей	Спецификация • Тележка высшего класса • на двух колесах • Ремень (17 000) • Держатель шланга	



17 009	Тележка для 200 кг емкостей	Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Тележка высшего класса • на трех колесах • фиксируемое управляющее колесо • Держатель шланга • Подходит для монтажа катушек со шлангами и насосов • на рукоятке ванночка для смазочного пистолета 	
17 009 390	Тележка для 200 кг емкостей	Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • на трех колесах • фиксируемое управляющее колесо • стаканчик для смазочного пистолета 	
17 009 950	Тележка для 200 кг емкостей	Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • на трех колесах • фиксируемое управляющее колесо • Подходит для монтажа катушек со шлангами и насосов • стаканчик для смазочного пистолета 	
17 000	Ремень Для тележки 17008	Технические данные <ul style="list-style-type: none"> • длина 770мм 	
17 021	Тележка для бочек макс. Диаметр 560мм	Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • на четырех колесах, управляемая 	
3. Пневмонасосы 50:1			
18 710 950 18 710 051	Для 5-15 кг емкостей, Длина заборной трубки 400 Для 10-20 кг емкостей, Длина заборной трубки 468	Технические данные Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр. Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Заборная трубка • Понижающий вентиль (выставлен на 8 атм.) 	





18 711 051	Для 20-30 кг емкостей, Длина заборной трубки 600	Технические данные Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр. Спецификация • Заборная трубка • Понижающий вентиль (выставлен на 8 атм.)	
18 713 051	Для 25-60 кг емкостей, Длина заборной трубки 700		
18 716 051	Для 200 кг емкостей, Длина заборной трубки 1000		
3а Крышки			
17 171 17 172 17 176 17 194 17 198 17 200	Для 5 - 10 кг емкостей, д. 252 mm Для 5 - 10 кг емкостей, д. 282 mm Для 15 - 20 кг емкостей, д. 342 mm Для 25 - 60 кг емкостей, д. 385 mm Для 50 - 60 кг емкостей, д. 450 mm Для 200 кг емкостей, д. 600 mm	Технические данные Материал: металл Внутренний диаметр: 35,5 mm Цвет: Pantone 294c синий матовый Спецификация • Крепление для смазочного пистолета	
17 184	Для 25 кг емкостей, д. 385 mm, конических		
3б Крепление емкостей			
17 197 17 199 17 201	Для 5 - 20 кг емкостей, д. 180 – 310 mm Для 25 - 60 кг емкостей, д. 310 – 405 mm Для 200 кг емкостей, д. 500 – 600 mm	Технические данные Материал: металл Внутренний диаметр: 35,5 mm Спецификация • регулируется на различные емкости • Клемма с винтом для крепления трубки насоса	






3с Прижимные диски			
<p>17 195 17 230 17 265 17 275 17 285 17 300 17 320 17 325 17 350 17 380 17 400</p>	<p>Для 5 кг емкостей, д. 180 – 210 mm Для 10 кг емкостей, д. 210 – 240 mm Для 15 кг емкостей, д. 240 – 270 mm Для 18 кг емкостей, д. 240 – 290 mm Для 20 кг емкостей, д. 270 – 290 mm Для 20 кг емкостей, д. 270 – 310 mm Для 25 кг емкостей, д. 310 – 335 mm Для 25 кг емкостей, д. 300 – 350 mm, конических Для 30 кг емкостей, д. 335 – 360 mm Для 50 кг емкостей, д. 335 – 385 mm Для 60 кг емкостей, д. 385 – 405 mm</p>	<p>Технические данные Материал: металл Внутренний диаметр: 35,5 mm Спецификация • Резиновый уплотнитель по окружности диска</p>	
<p>17 401</p>	<p>Для 200 кг емкостей, д. 540 – 590 mm</p>	<p>Технические данные Материал: металл Внутренний диаметр: 35,5 mm Ниппель для закачки воздуха Спецификация • Резиновый уплотнитель по окружности диска • Присосавшийся к дну бочки диск освобождается накачкой воздуха</p>	
4 Шланги, шаровые краны			
<p>18 050</p>	<p>Шланг 1,5 m длиной, с 90° трубкой</p>	<p>Технические данные Подвод 1: G 1/4" внутр. 60° уплотняющий конус Подвод 2: G 1/4" внутр. 60° уплотняющий конус Внутренний диаметр шланга: 6 mm Рабочее давление: 400 bar Спецификация • Для соединения пневмонасос / трубопровод</p>	
<p>18 103</p>	<p>Предохранительный вентиль</p>	<p>Технические данные Рабочее давление: 400 атм. Внутренний диаметр: 20 mm Спецификация • Для монтажа на стационарном трубопроводе, сразу за пневмонасосом</p>	

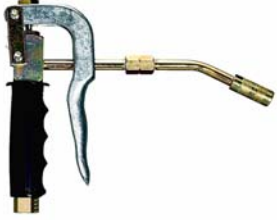


Шаровые краны			
18 095	Шаровой кран, G 1/4" внутр., G 1/4" внутр.	Технические данные Рабочее давление: 400 атм. Резьба с двух сторон: G 1/4" внутренняя Внутренний диаметр: 6 mm Материал: сталь Среда: смазки	
18 099	Шаровой кран с присоединительным комплектом	Технические данные Рабочее давление: 400 атм. Внутренний диаметр: 13 mm Подвод 1: Саморез для трубы 20 x 3 Подвод 2: G 1/4" наружная Материал: Уплотнение шара: полиамид Уплотнение вала: Пербунан Корпус: сталь Среда: смазки	
4 Шланги, шаровые краны			
18 021 18 022 18 023 18 024 18 025 18 026 18 028 18 030 18 035	1 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 2 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 3 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 4 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 5 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 6 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 8 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 10 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная 15 m, G 1/4" внутр., G 1/4" наружная	Технические данные Подвод 1: G 1/4" внутр. 60° уплотняющий конус Подвод 2: G 1/4" наружная 60° уплотняющий конус Внутренний диаметр шланга: 6 mm Рабочее давление: 400 атм.	
19 669	Держатель для шланга большой	Технические данные Размер ДШВ: 348 x 144 x 257 Вес: 1,3 кг Материал: литой алюминий Спецификация • для настенного монтажа	


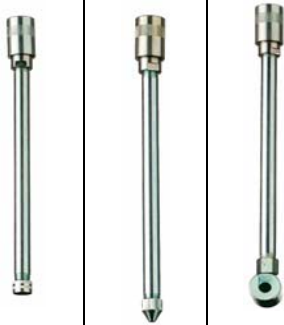

6 КАТУШКИ СО ШЛАНГАМИ для смазки


<p>Характеристики продукта</p> <ul style="list-style-type: none"> • В сборе с 1 м присоединительным шлангом G 1/4" внутр. • Катушки со шлангами ПРЕССОЛ крайне прочны и отличаются небольшими размерами. • Все металлические части огрунтованы и лакированы. (Поворотное крепление: RAL 7040 серое матовое, барабан: Pantone 294с синий матовый, корпус: RAL 7040 серый матовый, монтажная плата: Pantone 294с синяя матовая). 		<ul style="list-style-type: none"> • Качественная обработка поверхности гарантирует высокую защиту от коррозии. • Ось (диаметр 40 mm) литая. Выбранные инженерами ПРЕССОЛ размеры гарантируют почти неограниченный срок использования. • Как стык ось/подшипник, так и пакет пружин не требуют обслуживания. • Предназначены для настенного, напольного или потолочного монтажа. • Очень легки при установке, так как при монтаже не требуется держать весь вес катушки со шлангом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Все шатуны на подшипниках. • Высокие давления системы подачи не влияют на усилие поворота барабана. • С тормозом шланга. • На каждые 1/4 – оборота шланг может быть зафиксирован. <p>Сокращения П Для монтажа на потолок ЗШС закрыт, шатун снаружи ЗШВ закрыт, шатун внутри О Катушка открытая СП для монтажа на стене или полу</p>
ОТКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ			
<p>29 242</p> <p>29 243</p>	<p>О, СП, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 10 м, (16,8 кг)</p> <p>О, СП, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 15 м, (18,8 кг)</p>	<p>Технические данные Размер ДШВ: 472 x 152 x 498 Подключение раздаточного шланга: G 1/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 1/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 6 мм Рабочее давление: 400 атм.</p>	
ОТКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ			
<p>29 252</p> <p>29 253</p>	<p>О, П, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 10 м, (20,4 кг)</p> <p>О, П, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 15 м, (22,4 кг)</p>	<p>Технические данные Размер ДШВ: 475 x 158 x 520 Подключение раздаточного шланга: G 1/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 1/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 6 мм Рабочее давление: 400 атм.</p>	

ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ, С ШАТУНОМ СНАРУЖИ			
29 272	ЗШС, СП, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 10 м , (23,4 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 158 x 508 Подключение раздаточного шланга: G 1/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 1/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 6 мм Рабочее давление: 400 атм.	
29 273	ЗШС, СП, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 15 м , (25,4 кг)		
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ, С ШАТУНОМ ВНУТРИ			
29 262	ЗШВ, СП, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 10 м , (23,8 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 170 x 508 Подключение раздаточного шланга: G 1/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 1/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 6 мм Рабочее давление: 400 атм.	
29 263	ЗШВ, СП, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 15 м , (25,8 кг)		
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ, С ШАТУНОМ СНАРУЖИ			
29 292	ЗШС, П, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 10 м , (23,6 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 158 x 520 Подключение раздаточного шланга: G 1/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 1/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 6 мм Рабочее давление: 400 атм.	
29 293	ЗШС, П, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 15 м , (25,6 кг)		
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ, С ШАТУНОМ ВНУТРИ			
29 282	ЗШВ, П, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 10 м , (23,2 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 170 x 520 Подключение раздаточного шланга: G 1/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 1/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 6 мм Рабочее давление: 400 атм.	
29 283	ЗШВ, П, 400 атм, внутренний диаметр шланга 6 мм, 15 м , (25,2 кг)		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАТУШЕК СО ШЛАНГАМИ			
29 930	Настенная консоль, с поворотом на 90°	Технические данные Размер ДШВ: 170 x 105 x 220 Угол поворота: 2 x 45° Материал: сталь Вес: 1,8 кг Цвет: Pantone 294c синий матовый Спецификация • поворачивающаяся настенная консоль для катушек со шлангами (всех типов)	
29 976	Фиксатор шланга 1/4"	Технические данные Материал: полиамид Цвет: RAL 8001 коричневый Спецификация • для шланга наружным диаметром 13,5 мм • подходит для шлангов для смазки	
29 980 29 981	Держатель раздаточного пистолета, На один пистолет (170 x 170 x 650 mm), 2,3 кг Держатель раздаточного пистолета, На два пистолета (340 x 170 x 650 mm), 4,1 кг	Технические данные Материал: сталь Цвет: RAL 7040 серый матовый Спецификация • Приемник со сливным винтом и съёмным ситом • для настенного монтажа	
29 940	Монтажный уголок	Технические данные Цвет: Pantone 294c синий матовый Материал: сталь Спецификация • позволяет монтаж катушек со шлангом сбоку (например в монтажных канавах)	
7. ШАТУНЫ			
18 082 18 083 18 081 18 080 18 084	Z-шатун, 3 x 360°, G 1/8" наружная, G 1/4" внутренняя Шатун, 2 x 360°, G 1/8" наружная, G 1/4" внутренняя Шатун, 1 x 360°, G 1/8" наружная, G 1/4" внутренняя Шатун, 1 x 360°, G 1/8" наружная, G 1/4" внутренняя Шатун, 1 x 360°, G 1/8" наружная, G 1/4" внутренняя	Технические данные Материал: сталь Поверхность: желтая оцинкованная Рабочее давление: 400 атм. Спецификация • На подшипниках и тем самым легко вращаются под большим давлением • С прокладкой • для смазочных пистолетов высокого давления (18 104 / 18 105)	

8 СМАЗОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
18 104	<p>Смазочный пистолет, G 1/8" внутренняя, смазочная насадка Н, Ручное увеличение давления на 100 атм.</p>	<p>Технические данные max.рабочее давление: 550 атм. Рабочая температура: +60 °С Подвод 1: G 1/8" внутр. Подвод 2: Насадка для масленок по DIN 71412 Область применения: Смазки по классу NLGI 2</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • изогнутая трубка • 4-гранная насадка G 1/8" (12 743), высококачественное исполнение, • эргономичная ручка, с защитой от соскальзывания 	
18 105	<p>Смазочный пистолет, G 1/8" внутренняя, тип 72, Ручное увеличение давления на 100 атм.</p>	<p>Технические данные max.рабочее давление: 550 атм. Рабочая температура: +60 °С Подвод 1: G 1/8" внутр. Подвод 2: Разъем Rectus тип 72 Область применения: Смазки по классу NLGI 2</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для заполнения систем централизованной смазки • прямая трубка • разъем Rectus Тур 72 (01 297) • эргономичная ручка, с защитой от соскальзывания 	
18 108	<p>Смазочный пистолет, G 1/8" внутренняя, насадка Н, Цифровой счетчик</p>	<p>Технические данные max.рабочее давление: 550 атм. Рабочая температура: +60 °С Подвод 1: G 1/8" внутр. Подвод 2: Насадка для масленок по DIN 71412 Область применения: Смазки по классу NLGI 2 Точность измерения: +/- 1% Единица измерения: грамм</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-гранная насадка G 1/8" (12 743), высококачественное исполнения • шланг 11 x 300 мм (12 755) • эргономичная ручка • счетчик на 4 цифры, с обнулением • сумматор 4 цифры, без обнуления 	

8 СМАЗОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
18 108 155	Смазочный пистолет, G 1/8" внутренняя, G 1/8" внутренняя Цифровой счетчик	<p>Технические данные мах.рабочее давление: 550 атм. Рабочая температура: +60 °C Подводы: G 1/8" внутр. Область применения: Смазки по классу NLGI 2 Точность измерения: +/- 1% Единица измерения: грамм</p> <p>Спецификация • эргономичная ручка • счетчик на 4 цифры, с обнулением • сумматор 4 цифры, без обнуления</p>	
9 БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ			
12 042 12 043 12 044 12 054	Пустотелая универсальная насадка для шаровых масленок DIN 3402 Насадка для воронкообразных масленок DIN 3405 Накидная насадка для плоских масленок 16 mm / 0,63" DIN 3404 Накидная насадка для плоских масленок 22 mm / 0,86" DIN 3404	<p>Технические данные Подвод: быстросъемное соединение M 10 x 1 i</p> <p>Спецификация • для смазочных пистолетов (18 104 / 18 108) • быстросъемное соединение с предохранителем (12 006) для подключения к 4-х гранной насадке (12 643) • прямая трубка, 150 мм</p>	
12 048 12 049 12 056	Шланг 11 x 300 mm, M 10 x 1 a Шланг 11 x 500 mm, M 10 x 1 a Шланг 150 mm, M 10 x 1 a	<p>Технические данные Подвод 1: быстросъемное соединение M 10 x 1 i Подвод 2: Насадка для Н-нипеелей</p> <p>Спецификация • для смазочных пистолетов (18 104 / 18 108) • быстросъемное соединение с предохранителем (12 006) для подключения к 4-х гранной насадке (12 643) • 4-гранная насадка M 10 x 1 (12 643), высококачественное исполнение</p>	

12 057	Накидная насадка для плоских масленок 22 mm / 0,86" DIN 3404	Технические данные Подвод 1: быстросъемное соединение М 10 x 1 i Подвод 2: Плоская масленка 22 mm 0,86" DIN 3404 Спецификация <ul style="list-style-type: none">• для смазочных пистолетов (18 104 / 18 108)• быстросъемное соединение с предохранителем (12 006) для подключения к 4-х гранной насадке (12 643)• Изогнутая трубка 150 мм• Накидная насадка для плоских масленок	
--------	---	--	---