










Конструктор систем раздачи масла Пневмонасосы 1:1

Высокая производительность, на расстояние до 20 м

6. Пневматические насосы для масла и дизтоплива 1:1			
19 135	Пневмонасос 1:1 Труба 860, для 200/220 л бочек	<p>Технические данные Резьба на выходе: G 3/4" нар. Резьба на бочку: G 2" нар. Макс. длина раздаточного шланга: 10 м Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр.</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Труба G 1" нар. • может быть использован для заправки транспортных средств дизельным топливом • Не предназначен для трубопроводов 	
19 165	Пневмонасос 1:1 Труба 1200, для		
19 185	Пневмонасос 1:1 Для настенного монтажа	<p>Технические данные Резьба на входе: G 3/4" нар. Резьба на выходе: G 3/4" нар. Макс. длина раздаточного шланга: 10 м Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр.</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • может быть использован для заправки транспортных средств дизельным топливом • Не предназначен для трубопроводов • Необходимая доукомплектация: заборный шланг 19 512, Кронштейн настенный 19 521, заборная трубка 19 522 / 19 523 / 19 523 001 	
Насосы для очистителей стекла и тосола			
19 135 843	Пневмонасос 1:, Латунь Труба 860, Для 200/220 л бочек	<p>Технические данные Резьба на выходе: G 3/4" нар. Резьба на бочку: G 2" нар. Прокладки: витон (Viton®) Предназначение: очиститель стекол, тосол Макс. длина раздаточного шланга: 10 м Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр. Материал: соприкасающаяся со средой перекачки: сталь, латунь и витон</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • заборная трубка G 1" нар. 	
19 165 843	Пневмонасос 1:, Латунь Труба 1200, Для резервуаров		



19 185 843	Пневмонасос 1:, Латунь Для настенного монтажа	Технические данные Резьба на выходе: G 3/4" нар. Резьба на бочку: : G 3/4" нар. Прокладки: витон (Viton®) Предназначение: очиститель стекол, тосол Макс. длина раздаточного шланга: 10 м Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр Материал: соприкасающаяся со средой перекачки: сталь, латунь и витон Спецификация • Необходимая доукомплектация: заборный шланг 19 512, Кронштейн настенный 19 521, заборная трубка 19 522 / 19 523 / 19 523 001	
Монтажные наборы в комплекте			
19 135 600 19 165 600	Пневмонасос 1:1 Комплект, Труба 860, Для 200/220 л бочек Пневмонасос 1:1 Комплект, Труба 1200, Для резервуаров	Технические данные Резьба на выходе: G 3/4" нар. Резьба на бочку: G 2" нар. Макс. длина раздаточного шланга: 10 м Подвод сжатого воздуха: разъем Rectus Тур 26 внутренний диаметр 7,2мм Спецификация • Труба G 1" наружная • Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950) • Шланг подвода сжатого воздуха 2 м, внутренний диаметр 9 мм со штекером для разъема Rectus Тур 26 • Раздаточный шланг 2 м, внутренний диаметр 20 мм, G 3/4" внутр/нар и шаровой кран G 3/4" внутр. Для прямого подключения на трубопровод • со всеми необходимыми адаптерами для монтажа	





19 185 600	<p>Пневмонасос 1:1 Комплект, труба 860 мм Для настенного монтажа</p>	<p>Технические данные Резьба на выходе: G 3/4" нар. Резьба на бочку: : G 2" нар. Подвод сжатого воздуха: разъем Rectus Тур 26 внутренний диаметр 7,2мм</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кронштейн настенный • Заборная трубка G 3/4" внутр. • Шланг внутр. Диаметр 20 мм для соединения заборная трубка / пневмонасос • Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950) • Шланг подвода сжатого воздуха 2 м, внутренний диаметр 9 мм со штекером для разъема Rectus Тур 26 • Раздаточный шланг 2 м, внутренний диаметр 20 мм, G 3/4" внутр/нар и шаровой кран G 3/4" внутр. Для прямого подключения на трубопровод • со всеми необходимыми адаптерами для монтажа 	
Пневматические мембранные насосы			
19 060	<p>Предназначение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отработанное масло, вода • Жидкости на водной основе, по отношению к которым алюминий и резина устойчивы (например очиститель стекол, тосол, разные химикалии, легкие кислоты и т.д.) <p>Пневматический мембранный насос 60 л/мин</p>	<p>Технические данные Размер ДШВ: 191 x 222 x 273 Производительность: 60 л/мин тах. давление воздуха: 7 атм min. давление воздуха: 1,8 атм тах. размер зерна: 2,5 мм тах. высота всасывания (мокрая): 7 м тах. высота всасывания (сухая): 4,9 м тах. рабочая температура: 65 °С Громкость при 3,5 атм, 50 двойных ходов/мин: 75 дБ Подвод воздуха: для разъема Rectus Тур 26 Подвод среды Вход-/выход: G 1/2" наружная с уплотнителем 60° тах. расход воздуха: 560 л/мин Материал корпуса: алюминий Материал мембраны: резина Материал шарик: резина Вес: 5 кг</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • устройство для настенного монтажа • необходимые принадлежности (87 626) 	





19 062	<p>Предназначение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отработанное масло, вода • Жидкости на водной основе, по отношению к которым алюминий и резина устойчивы (например очиститель стекол, тосол, разные химикалии, легкие кислоты и т.д.) <p>Пневматический мембранный насос 159 л/мин</p>	<p>Технические данные Размер ДШВ: 235 x 305 x 356 Производительность: 159 л/мин max. давление воздуха: 8,4 атм min. давление воздуха: 1,4 атм max. размер зерна: 3,2 mm max. высота всасывания (сухая или мокрая): 5,8 m рабочая температура: 65 °C Громкость при 3,5 атм, 50 двойных ходов/мин: 75 дБ Подвод воздуха: для разъема Rectus Тур 26 Подвод среды Вход-/выход: G 3/4" наружная с уплотнителем 60° max. расход воздуха: 1700 л/мин Материал корпуса: алюминий Материал мембраны: гитрел Материал шарик: ацетал Вес: 8,2 кг</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • устройство для настенного монтажа • необходимые принадлежности (87 626) 	
7 Шланги для масла			
19 530	0,5 м, G 3/4" внутр 3/4" внутр шланг для масла	<p>Технические данные Длина: 0,5 m Резьба 1: G 3/4" внутр. 60° конус Резьба 2: G 3/4" внутр. 60° конус Внутр. Диаметр шланга: 20 mm Рабочее давление: 45 bar</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокой производительности • согласно DIN 20 021 (EN 854) 	
19 512	2 м, G 3/4" внутр., G 3/4" нар.	<p>Технические данные Длина: 2 m Резьба 1: G 3/4" внутр. 60° конус Резьба 2: G 3/4" внутр. 60° конус Внутр. Диаметр шланга: 20 mm Рабочее давление: 105 bar</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокой производительности • согласно EN 857 	



<p>19 531 19 533 19 534 19 535 19 538</p>	<p>Шланг для масла 1 m, G 3/4" внутр., G 3/4" нар. 3 m, G 3/4" внутр., G 3/4" нар. 4 m, G 3/4" внутр., G 3/4" нар. 5 m, G 3/4" внутр., G 3/4" нар. 8 m, G 3/4" внутр., G 3/4" нар.</p>	<p>Технические данные Резьба 1: G 3/4" внутр. Резьба 2: G 3/4" нар. 60 ° конус Внутр. Диаметр шланга: 20 mm Рабочее давление: 105 bar Спецификация • высокой производительности • согласно DIN 20 022 (EN 853)</p>	
<p>19 550</p>	<p>Шланг для масла 1,5 m, G 3/4" внутр., G 3/4" внутр.</p>	<p>Технические данные Lange: 1,5 m Резьба 1: G 3/4" i Резьба 2: G 3/4" i, 90° Rohrbogen Внутр. Диаметр шланга: 20 mm Рабочее давление: 105 bar Спецификация • для соединения насос/ трубопровод • с обеих сторон муфты • согласно DIN 20 022 (EN 853)</p>	
<p>19 666</p>	<p>Гибкое соединение 0,5 m, G 3/4" внутр., G 3/4" внутр.</p>	<p>Технические данные Длина: 0,5 m Резьба: G 3/4" i Внутр. Диаметр шланга: 20 mm Материал шланга: нержавеющая сталь (X6 CrNiTi 1810) С оплеткой из нержавеющей стали Вес: 0,4 кг Спецификация • для соединения насос/трубопровод • с обеих сторон муфты</p>	
<p>19 669</p>	<p>Держатель для шланга большой</p>	<p>Технические данные Размер ДШВ: 348 x 144 x 257 Вес: 1,3 kg Материал: литой алюминий Спецификация • для настенного монтажа</p>	
<p>87 626</p>	<p>Кронштейн настенный для мембранных насосов</p>	<p>Технические данные Размер ДШВ: 182 x 198 x 208 Вес: 1,8 kg Материал: оцинкованная сталь Спецификация • для мембранных насосов (19 060 / 19 062)</p>	

8 КАТУШКИ СО ШЛАНГАМИ

Характеристики продукта <ul style="list-style-type: none"> • В сборе с 1 м присоединительным шлангом G 3/4" 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 мм) 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. Сокращения П Для монтажа на потолок ЗШС закрыт, шатун снаружи ЗШВ закрыт, шатун внутри О Катушка открытая СП для монтажа на стене или полу
ОТКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ			
29 341	О, СП, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м , (18,7 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 472 x 152 x 498 Подключение раздаточного шланга: G 3/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 3/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 16 мм Рабочее давление: 60 атм.	
ОТКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ			
29 351	О, П, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м , (22,3 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 475 x 158 x 520 Подключение раздаточного шланга: G 3/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 3/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 16 мм Рабочее давление: 60 атм.	

ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ, С ШАТУНОМ СНАРУЖИ			
29 371	ЗШС, СП, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м , (25,3 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 158 x 508 Подключение раздаточного шланга: G 3/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 3/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 16 мм Рабочее давление: 60 атм.	
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ, С ШАТУНОМ ВНУТРИ			
29 361	ЗШВ, СП, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м , (25,7 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 170 x 508 Подключение раздаточного шланга: G 3/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 3/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 16 мм Рабочее давление: 60 атм.	
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ, С ШАТУНОМ СНАРУЖИ			
29 391	ЗШС, П, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м , (25,5 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 158 x 520 Подключение раздаточного шланга: G 3/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 3/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 16 мм Рабочее давление: 60 атм.	
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ, С ШАТУНОМ ВНУТРИ			
29 381	ЗШВ, П, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м , (25,1 кг)	Технические данные Размер ДШВ: 495 x 170 x 520 Подключение раздаточного шланга: G 3/4" наружная Длина подводящего шланга: 1000 мм Подключение подводящего шланга: G 3/4" внутренняя Внутренний диаметр шланга: 16 мм Рабочее давление: 60 атм.	

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 294с синий матовый Спецификация • поворачивающаяся настенная консоль для катушек со шлангами (всех типов)	
29 979	Фиксатор шланга 5/8"	Технические данные Материал: полиамид Цвет: RAL 8001 коричневый Спецификация • для шланга наружным диаметром 23,5 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 съемным ситом • для настенного монтажа	
29 940	Монтажный уголок	Технические данные Цвет: Pantone 294с синий матовый Материал: сталь Спецификация • позволяет монтаж катушек со шлангом сбоку (например, в монтажных канавах)	

9 Счетчики			
23 285	Счетчик встраиваемый, цифровой G 1" внутр., G 1" внутр.	<p>Технические данные Размер ДШВ: 102 x 50 x 60 Резьба: G 1" внутр. Предназначение: только для жидких масел, например гидравлических масел Диапазон измерения: от: 10 л/мин до 100 л/мин. Диапазон температур: -10 до +50 °С Макс. давление: 10 атм. Материал корпуса: алюминий Индикация: четыре позиции без запятой Промежуточная сумма: с обнулением Сумматор: литрами и при 9999 л начало с нуля Точность: +/- 2,5 % Батареи: AAA, 1,5 V</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • для пневмонасосов 1:1 и пневматических мембранных насосов • для монтажа на раздаточный пистолет 	
19 728	Ringkolbenzahler als Einbauzähler, Siemens	<p>Технические данные Размер ДШВ: 102 x 50 x 60 Резьба 1: G 3/4" внутр. Резьба 2: G 3/4" внутр. Предназначение: для смазочных масел и других веществ с вязкостью от 8 до 2000 мПа/с Диапазон измерения: 1 – 50 л/мин Температура среды: до 40° С Температура окружающей среды: 10 °С – 50 °С Давление: 10 атм. Диапазон измерения: литой цинк Индикация: 1-100 л, с обнулением Сумматор: литрами и при 9999 л начало с нуля Точность: +/- 2 % Положение при монтаже: любое</p>	
10 Раздаточный пистолет			
19 701	Раздаточный пистолет для дизтоплива и масла G 1" внутр.	<p>Технические данные Резьба: G 1" внутр. Производительность: 60 л/мин. Макс. давление: 8 атм. Материал: алюминий и пластик</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • ручное отключение • Шатун • Для пневмонасосов 1:1 и пневматических мембранных насосов • необходимая принадлежность (03 419) 	