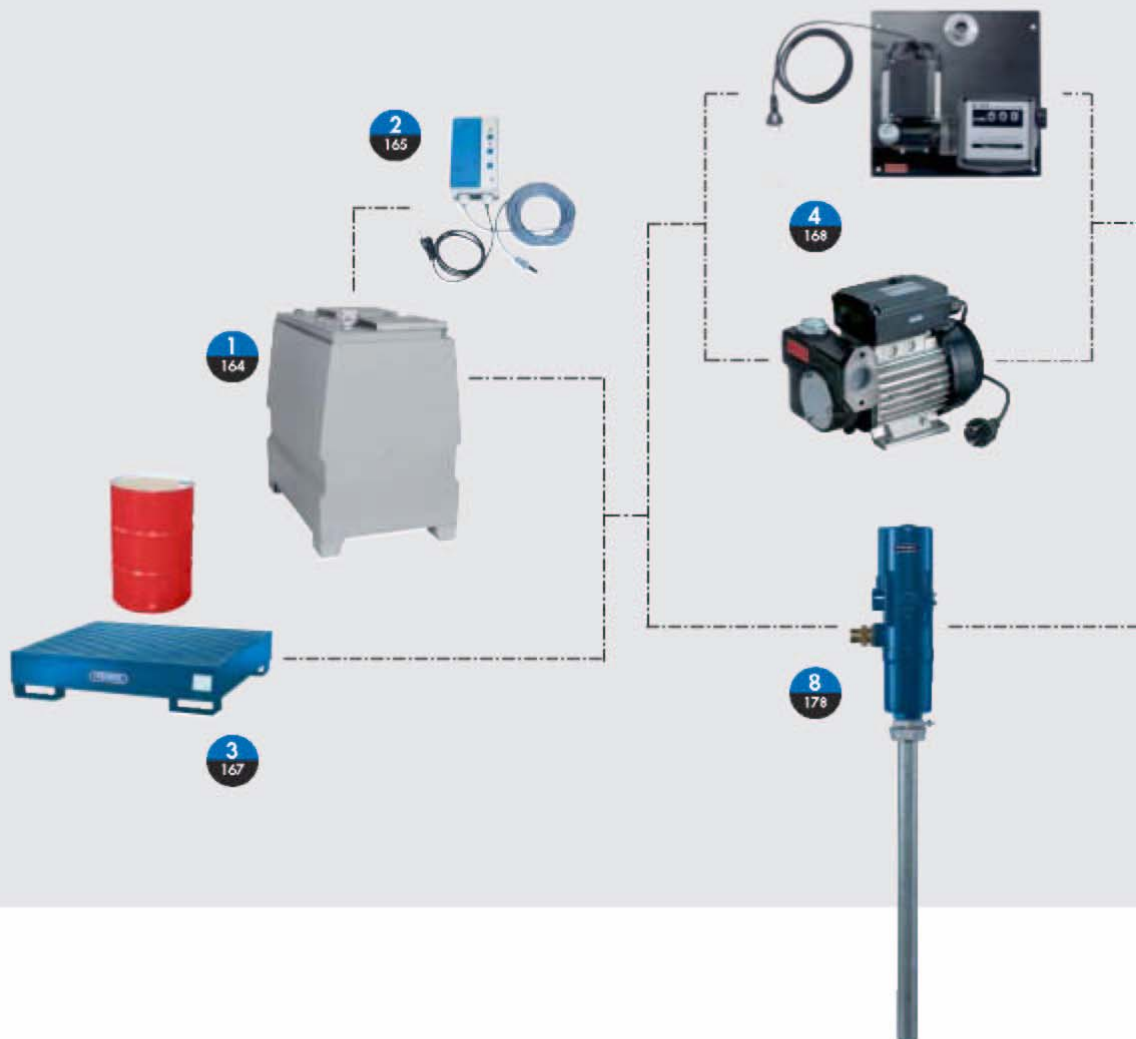
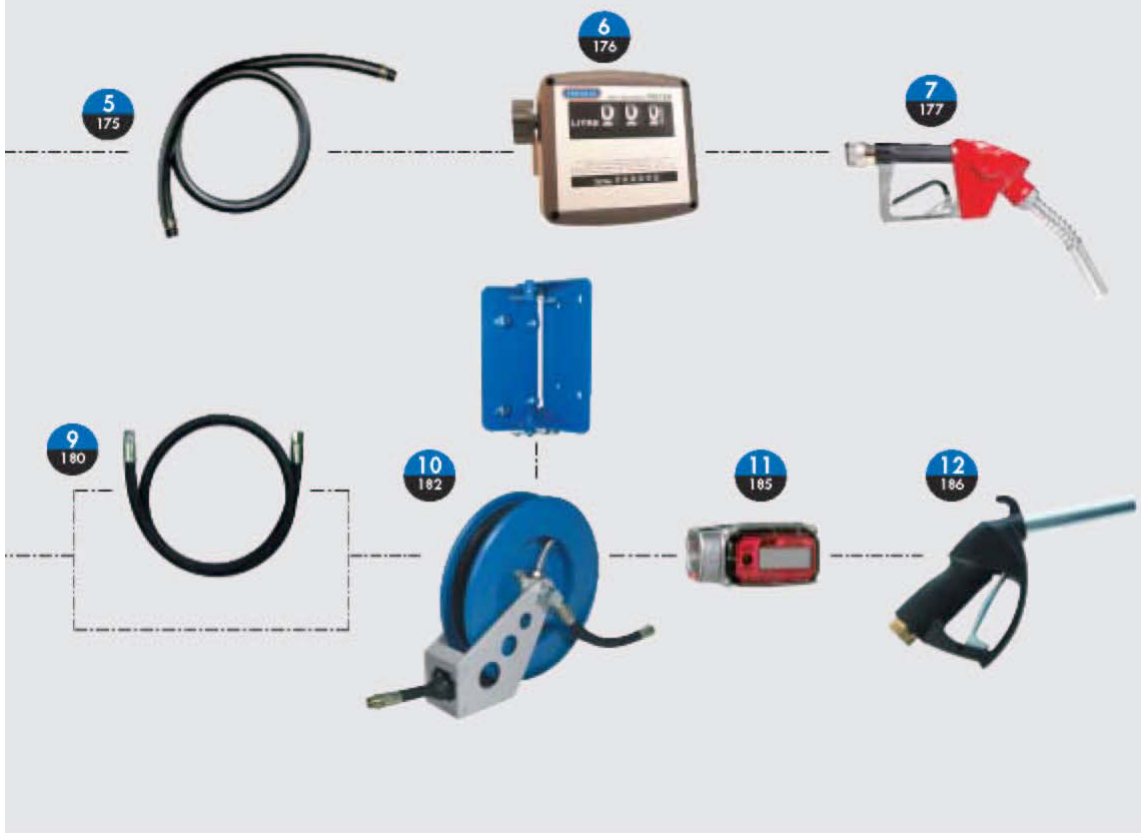


Baukasten Dieselversorgung





Zeichenerklärung:









1 Резервуары


<p>45 014</p> <p>45 010</p> <p>45 018</p>	<p>Для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Масла и дизтоплива • отработанного масла класса пожароопасности А III • масла L-AN по DIN 51 501 (масла AN 5 и 7 являются жидкостями класса пожароопасности А III) • моторные масла по DIN 51 511 • Трансмиссионные масла по DIN 51 512 • Гидравлические масла H, HL и HL-P по DIN 51 524 / 51 525 • Теплоносители Q по DIN 51 522 • цельно - и частично синтетические масла <p>Емкость 750 л (ДШВ: 1200 x 800 x 1123)</p> <p>Вес: (Ванна + резервуар): 279 кг</p> <p>Емкость 1000 л (ДШВ: 1200 x 800 x 1570)</p> <p>Вес: (Ванна + резервуар): 328 кг</p> <p>Емкость 1420 л (ДШВ: 1200 x 800 x 2070)</p> <p>Вес: (Ванна + резервуар): 415 кг</p>	<p>Технические данные Материал: сталь, сварной Лак: RAL 7040 серый матовый Подводы: 5 x G 2" внутренняя</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Европейский и российский сертификаты • механический указатель уровня • окошко • четыре ножки • возможно перемещение с загрузкой • возможен монтаж с трех сторон насосов и катушек со шлангами • для хранения масел в закрытых помещениях 	
<p>45 101</p> <p>45 100</p>	<p>Для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Масла и дизтоплива • отработанного масла класса пожароопасности А III • масла L-AN по DIN 51 501 (масла AN 5 и 7 являются жидкостями класса пожароопасности А III) • моторные масла по DIN 51 511 • Трансмиссионные масла по DIN 51 512 • Гидравлические масла H, HL и HL-P по DIN 51 524 / 51 525 • Теплоносители Q по DIN 51 522 • цельно - и частично синтетические масла <p>Емкость 720 л (ДШВ: 1097 x 698 x 1200), 55 кг</p> <p>Емкость 1000 л (ДШВ: 1097 x 698 x 1595), 88 кг</p>	<p>Технические данные Материал снаружи: стальная жечь, оцинковано Материал внутри: пластик Подводы: 4 x G 2" внутренняя</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Европейский и российский сертификаты • механический указатель уровня • окошко • на ножках • для хранения масел в закрытых помещениях 	


2 Принадлежности для компактных установок и резервуаров


19 402	Держатель для раздаточного пистолета Со стаканчиком	Технические данные Размер ДШВ: 703 x 90 x 150 Материал: сталь Цвет: RAL 7040 серый маотвый Вес: 1,57 кг Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Стаканчик • Набор крепежа • только для резервуаров 	
19 403	Монтажная плата для крепления шланга	Технические данные Размер ДШВ: 350 x 330 x 2 Материал: сталь Цвет: RAL 7040 серый маотвый Вес: 1,4 кг Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Набор крепежа • только для резервуаров • Монтажная плата для крепления шланга (19 669) 	
19 669	Крепление шланга Большое исполнение	Технические данные Размер ДШВ: 348 x 144 x 257 Вес: 1,3 кг Материал: алюминий Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • для настенного монтажа 	
19 410 19 411	Крышка для проветривания G 2" внутренняя, С ситом, полиамид Крышка для проветривания G 2" внутренняя Без сита, латунь	Технические данные Резьба: G 2" внутренняя Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • для монтажа на конце линии проветривания резервуаров 	
19 413	Датчик Для закрытых помещений	Технические данные Присоединительная резьба: G 1" наружная Кабель: 5 м Установка высоты: 70 – 331 mm Предназначение: Масла EL DIN 51 603, дизтопливо пл DIN 51 601 Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • в собранном состоянии, готов к установке 	


Принадлежности для компактных установок и резервуаров			
19 406	Оптический и акустический датчик тревоги протечки	<p>Технические данные Размер ДШВ: 163 x 97 x 62 Вес: 0,4 кг Питание: 230 В, 50/60 Гц Мощность: 5 ВА Предохранитель: М 32mA Кабель: 1,2 м, 2 x 0,75 mm² Задержка: нет Доп. выходы: 1 реле Данные реле: max. 250 В, 2 А, Омическая нагрузка Рабочая температура: -10 °С до +60 °С Класс защиты: II DIN 57 700</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для установки между внутренней и внешней стенкой резервуаров • Предупреждение при высоте жидкости от 50 мм 	
19 414 950	Заливная арматура, G 2" наружная, 45°	<p>Технические данные Подвод 1: G 2" наружная Подвод 2: сцепление автоцистерны</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Металлическая крышка • сцепление автоцистерны 	
19 426	Монтажный набор На резервуар	<p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • для монтажа предохранителя переполнения и трубопровода проветривания • Адаптер G 3/4" внутр., G 2" нар. • Т-адаптер G 2" внутр., G 2" нар. • Дуга G 2" нар. • Муфта G 2" внутр. 	
19 424	Набор арматуры для залива и проветривания G 2" наружная	<p>Технические данные Резьба: G 2" наружная</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Арматура (19 414 950) • Крышка (19 410) • Труба (87 563) 	


3 Подставки-маслосборники под 60/200 л бочки			
19 802	для двух 200 л бочек (ДВШ: 1340 x 850 x 340), 76 кг	Технические данные Материал: 3,5 mm стальная жечь Цвет: Pantone 294c матовый Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • оцинкованная решетка • устойчивая • просвет у пола 100 mm • для 200 л бочек 	
19 804	Для четырех 200 л бочек (ДВШ: 2680 x 850 x 236), 122,2 кг		
19 808	Для четырех 200 л бочек (ДВШ: 1200 x 1200 x 340), 90 кг		
19 815	Стеллаж для бочек Для хранения 3 x 60 л или 2 x 200 л бочек	Технические данные Размер ДВШ: 1370 x 650 x 850 Материал: сталь Цвет: Pantone 294c матовый Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • для самостоятельной сборки • устойчивый • только вместе с подставкой-маслосборником (19 808 / 19 802) • расширяется до 2 уровней один над другим, 700 mm и 1500 mm 	


НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, самовсасывающие			
23 014	<p>Насос для дизтоплива 52 л/мин, комплект 230 В, Евроштекер</p> <p>со стандартным раздаточным пистолетом</p>	<p>Технические данные Вес моноблока: 16 кг Кабель: 0,8 м Входная резьба: G1" внутр. Выходная резьба: G1" внутр.</p>	
23 014 390	<p>С раздаточным пистолетом с автоматическим отключением</p>	<p>Гидравлические данные Тип насоса: центробежный, самовсасывающий Производительность: 52 л/мин Давление подачи: до 3 атм. Высота всасывания: до 2 м Предназначение: масла и дизтоплива класса пожароопасности АIII</p> <p>Данные по двигателю Напряжение: 230 В Потребление тока: 2,2 А Частота: 50 Гц Мощность: 0,37 кВт Предохранитель: нет Всема работы: для длительной работы Вращающий момент: 0,7 нм Число оборотов: прим. 2850 об/мин Класс защиты: IP 54 Материал моноблока: чугун</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смонтирован на плате • Механический счетчик-расходомер (23 193) • Раздаточный шланг 4 м, G 1" наружная • Раздаточный пистолет с шатуном • Фильтр между насосом и счетчиком • Евроштекер, 0,8 м кабель • встроенный байпас • выключатель • качественная упаковка <p>Необходимая доукомплектация: Заборный шланг 23 158 950</p>	






23 017	<p>Насос для дизтоплива 100 л/мин, комплект 230 В, Евроштекер</p>	<p>Технические данные Вес моноблока: 23 кг Кабель: 0,8м Входная резьба: G1" внутр. Выходная резьба: G1" внутр.</p> <p>Гидравлические данные Тип насоса: центробежный, самовсасывающий Производительность: 100 л/мин Давление подачи: до 2,2 атм. Высота всасывания: до 2 м Предназначение: масла и дизтоплива класса пожароопасности АIII</p> <p>Данные по двигателю Напряжение: 230 В Потребление тока: 4,6 А Частота: 50 Гц Мощность: 0,75 кВт Предохранитель: нет Всема работы: для длительной работы Вращающий момент: 1,4 нм Число оборотов: прим. 1400 об/мин Класс защиты: IP 54 Материал моноблока: чугун</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смонтирован на плате • Механический счетчик-расходомер (23 193) • Раздаточный шланг 4 м, G 1" наружняя • Раздаточный пистолет с шатуном • Фильтр между насосом и счетчиком • Евроштекер, 0,8 м кабель • встроенный байпас • выключатель • качественная упаковка <p>Необходимая доукомплектация: Заборный шланг 23 158 950</p>	
--------	--	---	---







НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, самовсасывающие			
23 046	Насос для дизтоплива 50 Гц, 230 В, Евроштекер	Технические данные	
23 046 952	Насос для дизтоплива 60 Гц, 230 В, Евроштекер	<p>Вес моноблока: 7,4 кг Кабель: 0,8м Входная резьба: G1" внутр. Выходная резьба: G1" внутр.</p> <p>Гидравлические данные Тип насоса: центробежный, самовсасывающий Производительность: 52 л/мин Давление подачи: до 3 атм. Высота всасывания: до 2 м Предназначение: масла и дизтоплива класса пожароопасности АIII</p> <p>Данные по двигателю Напряжение: 230 В Потребление тока: 2,2 А Частота: 50 Гц Мощность: 0,37 кВт Предохранитель: нет Всема работы: для длительной работы Вращающий момент: 0,7 нм Число оборотов: прим. 2850 об/мин Класс защиты: IP 54 Материал моноблока: полиамид</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Центробежный насос со встроенным байпасом • Термозащита • Выключатель • Подставка для монтажа • Евроштекер, 0,8 м кабель • Возможна установка счетчика (23 193) 	

<p>23 048</p> <p>23 048 952</p>	<p>Насос для дизтоплива 50 Гц, 230 В, Евроштекер</p> <p>Насос для дизтоплива 60 Гц, 230 В, Евроштекер</p>	<p>Технические данные</p> <p>Вес моноблока: 13 кг Кабель: 0,8м Входная резьба: G1” внутр. Выходная резьба: G1” внутр.</p> <p>Гидравлические данные Тип насоса: центробежный, самовсасывающий Производительность: 75 л/мин Давление подачи: до 2 атм. Высота всасывания: до 2 м Предназначение: масла и дизтоплива класса пожароопасности АIII</p> <p>Данные по двигателю Напряжение: 230 В Потребление тока: 3,2 А Частота: 50 Гц Мощность: 0,37 кВт Предохранитель: нет Всея работы: для длительной работы Вращающий момент: 1,4 нм Число оборотов: прим. 1400 об/мин Класс защиты: IP 54 Материал моноблока: чугун</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Центробежный насос со встроенным байпасом • Термозащита • Выключатель • Подставка для монтажа • Евроштекер, 0,8 м кабель • Возможна установка счетчика (23 193) 	
---------------------------------	---	---	---




23 022	Насос для дизтоплива 85 л/мин,	<p>Технические данные Вес моноблока: 10 кг Входная резьба: G1" внутр. Выходная резьба: G1" внутр.</p> <p>Гидравлические данные Тип насоса: самовсасывающий Производительность: 85 л/мин Давление подачи: 1 атм. Высота всасывания: до 2 м Предназначение: масла и дизтоплива класса пожароопасности АIII</p> <p>Данные по двигателю Напряжение: 12/24 В Потребление тока: 12В - 3,2 А, 24В-18А Мощность: 0,5 кВт Предохранитель: нет Всемя работы: 30 мин/час Вращающий момент: 0,3 нм Число оборотов: прим. 2000 об/мин Класс защиты: IP 55 Материал моноблока: чугун</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none">• Центробежный насос со встроенным байпасом• Термозащита• Выключатель• Для настенного монтажа	
--------	--------------------------------	---	---






23 022	Насос для дизтоплива 85 л/мин,	<p>Технические данные Вес моноблока: 10 кг Входная резьба: G1" внутр. Выходная резьба: G1" внутр.</p> <p>Гидравлические данные Тип насоса: самовсасывающий Производительность: 85 л/мин Давление подачи: 1 атм. Высота всасывания: до 2 м Предназначение: масла и дизтоплива класса пожароопасности АIII</p> <p>Данные по двигателю Напряжение: 12/24 В Потребление тока: 12В - 3,2 А, 24В-18А Мощность: 0,5 кВт Предохранитель: нет Всемя работы: 30 мин/час Вращающий момент: 0,3 нм Число оборотов: прим. 2000 об/мин Класс защиты: IP 55 Материал моноблока: чугун</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none">• Центробежный насос со встроенным байпасом• Термозащита• Выключатель• Для настенного монтажа	
--------	--------------------------------	---	---

19 638	Адаптер, ключ 35 R 1" Наружняя, G 3/4" наружная	Технические данные Резьба 1: R 1" наружная, DIN 2999 Резьба 2: G 3/4" наружная 60° уплотн. конус Внутренний диаметр: 16,6 mm Ключ: 35 mm Материал: сталь, оцинкована Спецификация • Для монтажа счетчика на раздаточный вентиль с резьбой 1"	
19 523 19 523 001	Заборная трубка G 3/4" внутр., G 2" наружная длина 860, для 200/220 л бочек Заборная трубка G 3/4" внутр., G 2" наружная длина 1600, для резервуаров	Технические данные Подвод 1: G 3/4" внутр. Подвод 2: G 2" наружная бочковая Спецификация • Заборный вентиль • для соединения с пневмоасосом необходим шланг (19 512)	
19 523 002	Комплект заборный G 3/4" внутр., G 2" наружная SRL 1600, для резервуаров	Технические данные Длина: 1600 mm Подвод 1: G 3/4" внутр. Подвод 2: G 2" наружная бочковая Спецификация • Шланг, трубка, вентиль и крепление на бочку	
23 158 950	Заборный шланг для дизтоплива, G 1" наружная L = 2 м, Внутренний диаметр 25	Технические данные Внутренний диаметр: 25 mm Резьба: G 1" наружная Спецификация • с фильтром	
23 159	Заборный шланг для дизтоплива, G 3/4" наружная L = 2 м, Внутренний диаметр 25	Технические данные Внутренний диаметр: 25 mm Резьба: G 3/4" наружная Спецификация • с фильтром	




<p>23 183 23 187</p> <p>23 185 23 189</p>	<p>Адаптер пластиковый G 3/4" нар., д. 20 мм наружная G 1" нар., д. 20 мм наружная</p> <p>Адаптер пластиковый G 3/4" нар., д. 25 мм наружная G 1" нар., д. 25 мм наружная</p>	<p>Технические данные Материал: полиамид</p> <p>Спецификация • Для монтажа шлангов без резьбового соединения</p>	
<p>23 196 23 198</p>	<p>Пластиковый фильтр G 3/4" внутренняя G 1" внутренняя</p>	<p>Технические данные Материал: полиамид и латунь</p> <p>Спецификация • для монтажа шлангов с наружной соединительной резьбой</p>	
<p>23 197 23 199</p>	<p>Всасывающий фильтр Д. 20 мм Д 25 мм</p>	<p>Технические данные Материал: полиамид</p>	
<p>23 200</p>	<p>Заборный вентиль с фильтром G 1" внутр.</p>	<p>Технические данные Технические данные Материал: полиамид и сталь</p>	
<p>5 Шланги для дизельного топлива</p>			
<p>23 155 957</p> <p>23 157 957</p> <p>23 155 953</p> <p>23 157 953</p>	<p>Шланги для дизеля резиновые 4 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 19 мм 10 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 19 мм</p> <p>Поливинилхлоридные 4 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 19 мм 10 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 19 мм</p>	<p>Технические данные Резьба: G 1" наружная Внутренний диаметр шланга: 19 мм</p> <p>Спецификация • Только для электрических насосов для дизтоплива</p>	
<p>23 155 950</p> <p>23 157 950</p> <p>23 155 952</p> <p>23 157 952</p>	<p>Шланги для дизеля резиновые 4 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 25 мм 10 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 25 мм</p> <p>Поливинилхлоридные 4 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 25 мм 10 м, G 1" нар., G 1" нар., внутр. диаметр 25 мм</p>	<p>Технические данные Резьба: G 1" наружная Внутренний диаметр шланга: 25 мм</p> <p>Спецификация • Только для электрических насосов для дизтоплива</p>	




6 Счетчики-расходомеры





<p>23 191 23 193 23 194</p>	<p>Встраиваемый счетчик-расходомер, PIUSI Трехпозиционный Резьба G 3/4" внутренняя Трехпозиционный Резьба G 1" внутренняя Четырехпозиционный Резьба G 1" внутренняя</p>	<p>Технические данные Размер ДШВ: 192 x 155 x 129 Предназначение: дизтопливо и масла Протекание мин.: до 20 л/мин Протекание макс.: до 120 л/мин Допустимая температура измеряемой среды: max. 40 °C Допустимая температура окружающей среды: 10 °C – 50 °C Номинальное давление: 28 атм Показатель: с обнулением Сумматор: считает в литрах и при 999 999 л начало с нуля Точность: +/- 1 % Направление измерения: любое</p>	
Принадлежности			
<p>19 638</p>	<p>Адаптер, ключ 33 R 1" наружная, G 3/4" наружная</p>	<p>Технические данные Резьба 1: R 1" наружная, DIN 2999 Резьба 2: G 3/4" наружная Внутренний диаметр: 16,6 mm Под гаечный ключ: 33 mm Материал: сталь Спецификация • Для монтажа счетчика на трубопровод с резьбой 1"</p>	
<p>20 118</p>	<p>Переходник, под ключ 34 G 1" наружная, G 1" наружная</p>	<p>Технические данные Резьба: G 1" наружная, 60° конус Внутренний диаметр: 25 mm Под гаечный ключ: 34 mm Длина: 36 mm Давление: - 0,95 до 15 атм Диапазон температур: - 10°C до 70 °C Материал: латунь Спецификация • с внутренним конусом по DIN EN 560 • Для монтажа Счетчик/раздаточный пистолет с резьбой G 1" внутренняя</p>	




7 Раздаточные пистолеты для дизельного топлива			
23 161	Раздаточный пистолет для дизтоплива, G 1" внутренняя 80 л/мин, полипропилен	Технические данные Резьба: G 1" внутренняя Максимальная производительность: max. 80 л/мин Материал: полипропилен Выключение: ручное вес: 0,3 кг	
23 171	Раздаточный пистолет для дизтоплива, G 1" внутренняя 100 л/мин, алюминий	Технические данные Резьба: G 1" внутренняя Максимальная производительность: max. 100 л/мин Материал: алюминий Выключение: ручное вес: 0,7 кг	
23 176 23 178	Раздаточный пистолет с автоматическим отключением для дизтоплива, G 1" внутренняя алюминий 60 л/мин, 1,3 кг 80 л/мин, 1,5 кг	Технические данные Резьба: G 1" внутренняя, шатун Максимальная производительность: max. 80 л/мин Материал: алюминий Выключение: автоматическое посредством встроенного байпасса	
Принадлежности			
87 501	Шатун G 1" внутренняя, G 1" наружная Внутренний диаметр 16	Технические данные Резьба 1: G 1" внутренняя Резьба 2: G 1" наружная	
03 419	Переходник, короткий G 1" а, G 3/4" i	Технические данные Резьба 1: 3/4" внутренняя Резьба 2: G 1" наружная Длина: 21 мм Под гаечный ключ: 36 мм Материал: латунь	

8 Пневматические насосы для дизельного топлива и масла 1:1



<p>19 135</p> <p>19 165</p>	<p>Пневмонасос 1:1, Длина трубки 860, для 200/220 л бочек</p> <p>Пневмонасос 1:1, Длина трубки 1200, для резервуаров</p>	<p>Технические данные Подвод подача: G 3/4" наружная Подключение емкости Behalter: G 2" наружная бочковая Макс. Длина подающего шланга: 10 м Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр. Спецификация • Всасывающая труба G 1" наружная • не предназначен для работы на трубопроводах</p>	
<p>19 185</p>	<p>Пневмонасос 1:1, Для настенного монтажа</p>	<p>Технические данные Вход: G 3/4" наружная Выход: G 3/4" наружная Макс. Длина подающего шланга: 10 м Подвод сжатого воздуха: G 1/4" внутр. Спецификация • nicht eichfähig • не предназначен для работы на трубопроводах • необходимые принадлежности: Заборный шланг (19 512), Настенное крепление (19 521), Заборная трубка (19 522 / 19 523 / 19 523 001)</p>	
<p>20 062</p>	<p>Переходник, G 1/4" наружная Для разъема Rectus Typ 26</p>	<p>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)</p>	
<p>20 112</p>	<p>Переходник G 1/4" наружная, G 1/4" наружная</p>	<p>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 °C до 70 °C Материал: латунь Спецификация • Для монтажа фильтр-редуктор-лубликатора (20 218) • с внутренним конусом по DIN EN 560</p>	





20 185	Спиральный шланг 5 м	<p>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</p> <p>Спецификация • Для применения воздухопровод / Пневмоинструмент</p>	
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 корпус: латунь * при входном давлении 10 атм, Рабочем давлении 6 атм. И $\bar{p}=1$атм.</p> <p>Спецификация • Регулятор давления с манометром, водоотделителем и смазывателем линии</p>	
20 218 950	Фильтр-редуктор-лубликатор, Комплект в сборе	<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 корпус: латунь * при входном давлении 10 атм, Рабочем давлении 6 атм. И $\bar{p}=1$атм.</p> <p>Спецификация • Регулятор давления с манометром, водоотделителем и смазывателем линии • с переходниками</p>	





8 Шланги			
19 530	Шланг для масла 0,5 м, G 3/4" внутр., G 3/4" внутр.	Технические данные Длина: 0,5 м Резьба 1: G 3/4" внутр. 60° конус Резьба 2: G 3/4" внутр. 60° конус Внутренний диаметр: 20 мм Рабочее давление: 45 атм. Спецификация • высокая производительность • по DIN 20 021 (EN 854)	
19 512	Шланг для масла 2 м, G 3/4" внутр., G 3/4" наружная	Технические данные Длина: 2 м Резьба 1: G 3/4" внутр. 60° конус Резьба 2: G 3/4" наружная 60° конус Внутренний диаметр: 20 мм Рабочее давление: 105 атм. Спецификация • высокая производительность • по EN 857	
19 531 19 533 19 534 19 535 19 538	Шланг для масла 1 м, G 3/4" внутр., G 3/4" наружная 3 м, G 3/4" внутр., G 3/4" наружная 4 м, G 3/4" внутр., G 3/4" наружная 5 м, G 3/4" внутр., G 3/4" наружная 8 м, G 3/4" внутр., G 3/4" наружная	Технические данные Резьба 1: G 3/4" внутр. Резьба 2: G 3/4" наружная 60° конус Внутренний диаметр: 20 мм Рабочее давление: 105 атм. Спецификация • высокая производительность • по DIN 20 022 (EN 853)	
19 550	Шланг для масла 1,5 м, G 3/4" внутренняя, G 3/4" внутренняя	Технические данные Длина: 1,5 м Подвод 1: G 3/4" внутр. Подвод 2: G 3/4" внутр, 90° изогнутая труба Внутренний диаметр шланга: 20 мм Рабочее давление : 105 bar Спецификация • для соединения насос / трубопровод • муфты с обеих сторон • по DIN 20 022 (EN 853)	



Принадлежности			
19 666	Гибкий трубопровод 0,5 м, G 3/4" внутр., G 3/4" внутр.	Технические данные Длина: 0,5 м Подвод с обеих сторон: G 3/4" внутр. Внутренний диаметр шланга: 20 мм Материал шланга: легированная сталь (X6 CrNiTi 1810) С оплеткой из легированной стали Вес: 0,4 кг Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • по TRBF 231 T1 • для соединения насос / трубопровод в закрытой зоне • муфты с обеих сторон 	
19 669	Шлангодержатель большой	Технические данные Размер ДШВ: 348 x 144 x 257 Вес: 1,3 кг Материал: Алюминий (литой) Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • для настенного монтажа 	
19 521	Настенное крепление Для пневмонасосов	Технические данные Размер ДШВ: 155 x 48 x 127 Вес: 1,1 кг Материал: сталь, оцинковано Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • для пневмонасосов 	

10 КАТУШКИ СО ШЛАНГАМИ для смазки


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 294c синий матовый, корпус: RAL 7040 серый матовый, монтажная плата: Pantone 294c 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. 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 ,	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. Вес: 18,7 кг	
ОТКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ			
29 351	О, П, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м ,	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. Вес: 22,3 кг	

ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ, С ШАТУНОМ СНАРУЖИ			
29 371	ЗШС, СП, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м	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. Вес: 25,3 кг	
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ / ПОЛУ, С ШАТУНОМ ВНУТРИ			
29 361	ЗШВ, СП, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м	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. Вес: 25,7 кг	
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ, С ШАТУНОМ СНАРУЖИ			
29 391	ЗШС, П, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м	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. Вес: 25,5 кг	
ЗАКРЫТЫЕ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ, С ШАТУНОМ ВНУТРИ			
29 381	ЗШВ, П, 60 атм, внутренний диаметр шланга 16 мм, 8 м)	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. Вес: 25,1 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)	
29 940	Монтажный уголок	Технические данные Цвет: Pantone 294c синий матовый Материал: сталь Спецификация • позволяет монтаж катушек со шлангом сбоку (например в монтажных канавах)	
29 979	Фиксатор шланга 5/8"	Технические данные Материал: полиамид Цвет: RAL 8001 коричневый Спецификация • для шланга наружным диаметром 23,5 mm • подходит для шлангов для масла	
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	

11 Счетчики-расходомеры			
23 285	Счетчик цифровой турбина 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 Диапазон измерения: 10-100 л/мин Диапазон температур: -10 °С до +50 °С max. давление: 10 атм Материал корпуса: алюминий Указатель: четыре позиции С возможностью обнуления Сумматор: литрами и при 9999 л начало с нуля Точность: +/- 2,5 % Батарея: AAA размер E92, 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	Встраиваемый счетчик, 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 сред с вязкостью от 8 до 2000 мПа/с Диапазон: 1 – 50 л/мин Температура измеряемой среды: max. 40 °С Температура окружающего воздуха: 10 °С – 50 °С Номинальное давление: 10 атм Корпус: металл Указатель 1-100 л, с обнулением Сумматор: литрами и при 9999 л начало с нуля Точность: +/- 2 % Направление измерения: любое</p>	

12 Раздаточный пистолет

19 701	Раздаточный пистолет для дизтоплива и масла G 1" внутренняя	<p>Технические данные Резьба: G 1" внутр. Производительность: 60 л/мин max. 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 доукомплектация: переходник (03 419) 	
03 419	Переходник, короткий G 1" а, G 3/4" i	<p>Технические данные Резьба 1: 3/4" внутренняя Резьба 2: G 1" наружная Длина: 21 мм Под гаечный ключ: 36 мм Материал: латунь</p>	