














Конструктор систем раздачи масла Склад масел






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 жесть, 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 матовый 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 матовый 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 	
19 407	Сирена, Для сухих помещений	Технические данные Громкость: 90 дБ (1м) Питание: 220В Мощность: 6вольт-ампер Класс защиты: IP 20 Вес: 0,18 кг Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • для акустического контроля резервуаров • Подключение к предохранителю переполнения (19 412) 	


19 408	Сирена с мигалкой С отдельным управлением	Технические данные Громкость: 90 дБ (1м) Питание: 220В Мощность: 10 вольт-ампер Класс защиты: IP 33 Вес: 0,19 кг Спецификация • для оптического и акустического контроля резервуаров • Подключение к предохранителю переполнения (19 412)	
19 406	Оптический и акустический датчик тревоги протечки	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 mm ² 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 Спецификация • Для установки между внутренней и внешней стенкой резервуаров • Предупреждение при высоте жидкости от 50 мм	
19 421	Защитный блок управления С ограничителем времени работы	Спецификация Ограничитель времени работы 1-30 мин. Для электрических и пневматических систем раздачи масла В случае пневматических систем дополнительно необходим магнитный вентиль (19 897) Может быть подключен к выключателю с ключом	




19 408	Выключатель с ключом С контрольной лампой	Спецификация • с контрольной лампой • Для защитного блока управления	
19 897	Магнитный вентиль G1/4" внутр, G1/4" внутр,	Технические данные Размер ДШВ: 55x70x22 Среда: воздух Подключение: G1/4" внутр, Внутренний диаметр: 7,2 мм Диапазон давления: 0,3-10 атм. Диапазон температур: 0-40 град. Цельсия Питание: 230 В, 50/60 Гц Класс защиты: IP 65 Материал: латунь	
19 412	Указатель уровня Класс пожароопасности АIII	Технические данные Питание: 24 В перем. тока, 110 В, 230 В или 24 В пост. тока Мощность: max. 3 ВА соотв. 5 Вт Размер преобразователя ДШВ: 163 x 97 x 62 Класс защиты: IP 30 Длина датчика: 300 мм Резьба: G 3/4" наружная Материал датчика: латунь Спецификация • оптическая и акустическая сигнализация и кнопка сброса Применение: Горючие жидкости класса пожароопасности А III	
19 418	Переходник G 3/4" внутренняя, G 2" наружная	Технические данные Подвод 1: G 3/4" внутренняя Подвод 2: G 2" наружная Спецификация • для монтажа датчика указателя уровня	




19 410 19 411	Крышка вентиляционная G 2" внутренняя, С ситом, полиамид Крышка вентиляционная G 2" внутренняя, Без сита, латунь	Технические данные Резьба: G 2" внутренняя Спецификация • Для монтажа на конце линии вентиляции резервуаров	
19 414	Соединительная трубка 90° G 2" наружная, G 2" наружная	Технические данные Резьба с обеих сторон: G 2" нар. Материал: сталь, оцинкован	
19 414 950	Заливная арматура, G 2" наружная, 45°	Технические данные Подвод 1: G 2" наружная Подвод 2: сцепление автоцистерны Спецификация • Металлическая крышка • сцепление автоцистерны	
19 416	Переходник для соединения с масловозом	Технические данные Резьба : G 2" внутр. Материал: латунь Спецификация Без крышки	
19 417	Крышка Для переходника соединения с масловозом	Спецификация • материал: легкий металл • стальная цепь, 25 см • Для переходника соединения с масловозом (19 416)	
19 424	Набор арматуры для залива и проветривания G 2" наружная	Технические данные Резьба: G 2" наружная Спецификация • Арматура (19 414 950) • Крышка (19 410) • Труба (87 563)	
87 563	Вентиляционная труба G 2" наружная, 500 мм	Технические данные Резьба: G 2" наружная Длина: 500 мм Спецификация • для монтажа вентиляционной крышки (19 410) для вентиляции резервуаров	

19 426	Монтажный набор На резервуар	Спецификация • 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.	
87 178	Монтажная плата На резервуар	Технические данные Размер ДШВ: 660x320x70 Материал: сталь Лакировка: серая матовая Спецификация • для монтажа пневмо - или электронасосов, катушек со шлангами и др. принадлежностей на резервуары.	



2 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 мм стальная жельсть Цвет: Pantone 294c матовый Спецификация • оцинкованная решетка • устойчивая • просвет у пола 100 мм • 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 х 60 л или 2 х 200 л бочек	Технические данные Размер ДШВ: 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 	
19 816	Бочкоподъемник	Технические данные Размер ДШВ: 850x800x1400 Высота подъема: 450 мм Материал: сталь Вес: 65 кг Лакировка: синяя матовая Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • для перевозки 200/220 л бочек • Гидравлический подъемный механизм • поворачивающийся • 4 колеса • с фиксаторами и тормозом 	
3 Принадлежности для забора масла			
19 511	Забор для двух 200 л бочек 2 м	Технические данные Длина заборной трубки: 860 мм Резьба на трубке: 3/4" наружная Резьба для бочки: 2" наружная Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • 2 заборные трубки с вентилем • 2 шланга по 2 м, 3/4" наружная / внутренняя • кронштейн для крепления на стене • Все необходимые монтажные принадлежности • для двух 200 л бочек 	

19 512	Шланг для масла 2 м, ¼" наружная	Технические данные Длина : 2 м Резьба на трубке: ¼" наружная Внутренний диаметр: 20 мм Рабочее давление: 105 атм. Спецификация • Высокая производительность • согласно европейским нормам EN 857	
19 521	Кронштейн настенный для пневмонасосов	Технические данные Размер (ДШВ): 155x48x127 Вес: 1.1 кг Материал: оцинкованная сталь Спецификация • для пневмонасосов	
19 522 19 523 19 523 001	Заборная трубка Длина 860мм, ¼" внутр. 2" нар. Для 200/220 л бочек Заборная трубка Длина 860мм, ¼" внутр. 2" нар. Для 200/220 л бочек С вентилем Заборная трубка Длина 1600мм, ¼" внутр. 2" нар. Для резервуаров С вентилем	Технические данные Резьба 1: ¼" внутренняя Резьба 2: 2" наружная Спецификация • Для соединения заборная трубка / пневмонасос необходим шланг (19 512)	

4. Принадлежности для подачи сжатого воздуха

20 062	<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</p> <p>Спецификация • Для монтажа фильтр-редуктор-лубликатора (20 218)</p>	
20 112	<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</p> <p>Спецификация • Для монтажа фильтр-редуктор-лубликатора (20 218) • с внутренним конусом по DIN EN 560</p>	
20 185	<p>Спиральный шланг 5 m</p>	<p>Технические данные Длина шланга: 5 m Подвод 1: быстроразъемное соединение Typ 26 Подвод 2: для разъема Rectus Typ 26 Внутренний диаметр: 7,2 mm Динамическое рабочее давление: 17 атм</p> <p>Спецификация • Для применения воздуховод / Пневмоинструмент</p>	

5 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 корпус: 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	<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 $\rho=1$атм.</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регулятор давления с манометром, водоотделителем и смазывателем линии • с переходниками 	