Постоянное удаление отработанного масла Промежуточный контейнер отработанного масла





Постоянное удаление отработанного масла	артикул №
Для сбора и утилизации отработанного масла (известное происхождение, температура вспышки> 55° С) в ремонтной яме. Благодаря управляемой, регулируемой по высоте и поворотной воронке, вся область ямы доступна для работы.	
Модель PAR	54 001
Постоянный желоб (цена за метр) Канал утилизации отработанного масла (1 шт. = 2 м.) Ходовая рейка для воронки Настенный держатель (1 держатель на м.) Наконечник с возможностью подключения пневматического насоса модель DP или промежуточного бака для отработанного масла модель AZB	
Модель РВА	54 003
Постоянное щеточное покрытие (цена за метр) Для желоба (1 шт. = 2 м.)	
Модель РАТ	54 002
Постоянная воронка Прямоугольная версия, 20 л. Поворотная (180°) и подвижная Телескопическая до высоты макс. 1000 мм.	
Модель ASB/P	54 509
Контроллер с поплавковым выключателем 230 В для управления пневмоприводом. Насос для слива масла, включая электромагнитный клапан G 1/4" внутренняя резьба, 15 бар, 230 В, 100% ED для воздуховода, закрыт когда выключен Размеры: 300 х 110 х 380 мм. (Д х Ш х В)	
Модель ASB/E	54 510
Контроллер с поплавковым выключателем 230 В для управления электрическим насосом для отработанного масла, включая блок управления и контактор двигателя Размеры: 300 х 110 х 380 мм. (Д х Ш х В)	
Модель АZB/Р	54 500
Емкость для отработанного масла для ремонтных ям Сборный резервуар,емкостью 80 л. Двойной индикатор уровня и защита от переполнения Пневматический насос тип ОР 50 К III Соединительный шланг для масла и воздуха Размеры: 625 х 300 х 400 мм. (Д х Ш х В)	
Модель AZB/E	54 501
Емкость для отработанного масла для ремонтных ям Идентичен модели AZB/P, но: Электрический насос OP 140 E/1, 0,55 кВт, 230 В	
Модель AWS	54 004
Дренажный узел со сборным поддоном, включая сетчатый фильтр Регулируемая высота 1100 - 1600 мм. Радиус поворота 1800 мм. Резьбовое соединение G 2" Размеры: 625 x 300 x 300 мм. (Д x Ш x B)	

Аксессуары	
Подрамник для AZB, тип UG/AZB	54 513
С регулируемой подставкой, без роликов	
Размеры: 650 x 310 x 150 мм. (Д x Ш x B)	

Вес: 25 кг.