



## Прибор для слива и отсоса отработанного масла передвижной, с пневмонасосом

**Номер артикула:** 27 410  
**Код товара:** 4103810274107  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Объем емкости (л): 75  
 Высота регулировки приемной воронки (мм): 1180 - 1750  
 Диаметр приемной воронки (мм): 420  
 Вместимость приемной воронки (л): 18  
 Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм  
 Опустошение: пневмонасосом 1:1  
 Разъем для опустошения: Гидравлическое соединение, размер 4, G 3/4" вн.  
 Производительность всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5  
 Производительность всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0  
 Мин. температура масла (°C): 70  
 Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040  
 Лакировка приемной воронки: синий, Pantone 294 C  
 Среда: пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 °C или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1150  
 Производительность всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5

### Спецификация

- Пневматический насос 1:1, с фильтром на стороне забора, штнкером, для разъема Тип 26 (20 062)
- Плавающий уровнемер
- 3 - позиционный шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Специальный держатель
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Раздаточный шланг, 2 м, с переходником, размер 4 (19 770) и - штекер, размер 4 (19 774), как встречная часть закреплен на емкости - штекер, размер 4 (19 774), вложен отдельно, для соединения с трубопроводом или маслосборниками
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком
- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой

### Особенности

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)

- Если опустошение маслосборников проводится по трубопроводу в центральный резервуар, то согласно закону о защите водных ресурсов необходимо установить предохранитель переполнения. Следите за местными предписаниями.

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	780 x 580 x 630
Вес (кг):	38
Упаковочная единица:	1,0