



## Прибор для слива отработанного масла, 75 л передвижной, с пневмонасосом 1:1

Номер артикула: 27 040  
Код товара:  
Группа скидок: D

### Технические данные

Объем емкости (л): 75  
Высота регулировки приемной воронки (мм): 1180 - 1750  
Вместимость приемной воронки: 18  
Диаметр приемной воронки: 420  
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.  
Лакировка емкости: серый матовый, RAL 7040  
Лакировка приемной воронки: синий, Pantone 294 C  
Среды: пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 °С или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей  
Размеры, ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1150  
Вес (кг): 33,5

### Спецификация

- Плавающий уровнемер
- Пневматический насос 1:1, для опустошения сборников отработанного масла, штекер для разъема, Тип 26, Ду 7,2 (20 062)
- Шаровый кран
- Раздаточный шланг, 2 м, с переходником, размер 4, G 3/4" вн. (19 770), штекер-встречная часть, размер 4, G 3/4" вн. (19 774), вложен отдельно, для соединения с трубопроводом или маслосборниками
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- 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): 36  
Количество в упаковке: 1.0