

Руководство по эксплуатации

Art.-Nr. 27 070

Прибор для сбора
отработанного масла 75 л

Art.-Nr. 27 070 890

Прибор для сбора
отработанного
масла 95 л



PRESSOL

Содержание

1.	Общие данные	2
1.1.	Предназначение	2
1.2.	Состав и принцип действия	2
1.3.	Технические данные	2
1.4.	Сфера применения	2
2.	Меры безопасности	3
2.1.	Указания по мерам безопасности	3
2.2.	Пояснения по мерам безопасности	3
2.3.	Меры безопасности при работе с	3
3.	Монтаж	4
4.	Список составных частей	5
5.	Ввод в эксплуатацию	6
5.1.	Сбор жидкостей с помощью воронки	6
5.2.	Опустошение емкости	6
5.3.	Возможные неполадки	6
6.	Обслуживание	6
7.	Ремонт/Сервис	7
8.	Декларация производителя	7

1. Общие данные

1.1 Предназначение

Прибор для сбора отработанного масла является передвижным прибором для сбора жидкостей, например под подъемником, с помощью переставляемой по высоте воронки. Емкость может быть опустошена при помощи сжатого воздуха.

Следование предписаниям данного руководства по эксплуатации относится к обязательным требованиям по правильному использованию прибора.

Любое применение прибора, кроме прямо указанных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к серьезным опасностям и рассматривается как использование не по назначению.

За весь вред, полученный в связи с использованием не по назначению, ответственность несет пользователь.

1.2 Состав и принцип действия

Прибор состоит из следующих частей:

- Емкость на четырех колесах, (из них два поворотных), уровнемер и ручка
- Сливная воронка, с регулировкой по высоте, установленная на трубке
- Подвод для подключения сжатого воздуха
- Сливной шланг
- Предохранительный вентиль
- Дроссель

1.3 Технические данные

Art.- Nr.	27 070	27 070 890
Длина (мм)	600	600
Ширина (мм)	580	580
Макс. высота (мм)	1750	1910
Пустойвес (кг)	31,80	34,80
Макс. объем (л)	75	95
Макс превышение давления (атм)	0,5	0,5

1.4 Сфера применения

Этим прибором для сбора отработанного масла можно собирать трудновоспламеняемые, водонерастворимые жидкости при соблюдении максимально допустимой температуры 80 °С.

2. Меры безопасности

2.1 Указания по мерам безопасности

Прибор для сбора отработанного масла разработан и изготовлен с соблюдением требований по безопасности и охране здоровья, действующим в Европейском Сообществе.

Тем не менее в случае недостаточного внимания либо применения не по назначению при работе с прибором может возникнуть опасная ситуация.

В любом случае при работе с прибором для сбора масла действуют местные меры и предписания по безопасности труда, а также указания по мерам безопасности данной инструкции по эксплуатации.

2.2 Пояснения по мерам безопасности

В данной инструкции по эксплуатации проводится различие между различными уровнями опасности. Эти меры опасности обозначены в инструкции следующими пиктограммами и ключевыми словами.

Пиктограмма	Ключевое слово	Следствия, если указания по безопасности не выполняются
	Осторожно	Возможны тяжелые травмы либо смертельный исход
	Внимание	Возможны травмы либо повреждения имущества легкой или средней тяжести

Кроме этого используется еще одно указание, которое дает общие советы по работе с прибором.

Пиктограмма	Ключевое слово	Значение
	Указание	Базовые знания либо советы по правильному обращению с прибором

2.3 Меры безопасности при работе с



Осторожно!

Прибор для отсоса отработанной жидкости не предназначен для работы с легковоспламеняющимися жидкостями.

Манипуляции с предохранительным вентилем или подача сжатого воздуха на емкость без предохранительного вентиля не разрешена – крайняя степень опасности!



Внимание!

Перед техническим обслуживанием прибора обязательно отключить сжатый воздух

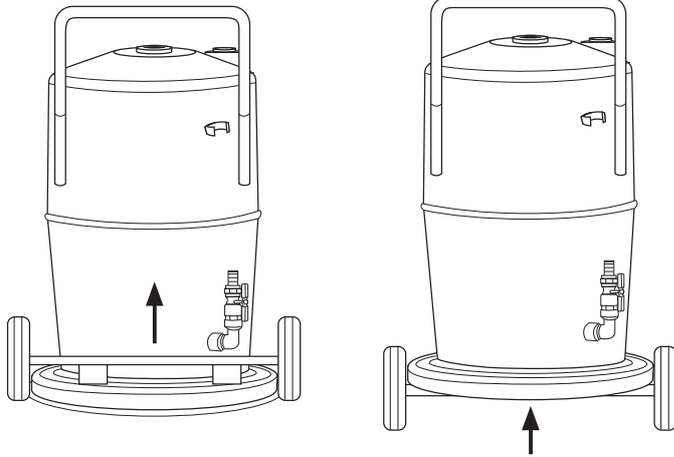


Указание

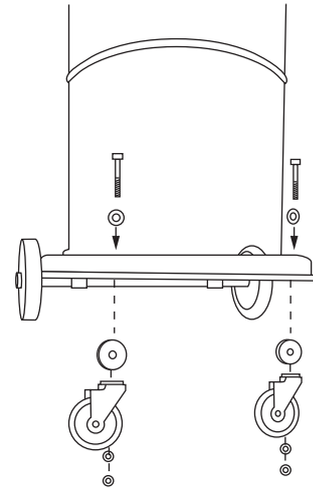
Емкость не относится к приборам, внесенным в список предписания по работе с приборами, работающими под давлением. С емкостью необходимо работать не как с установкой, требующей постоянного контроля, а согласно § 10 Закона об охране труда как с инструментом, которые проверяет обученный этому персонал.

Необходимо следить за предписаниями по работе с веществами, загрязняющими воду.

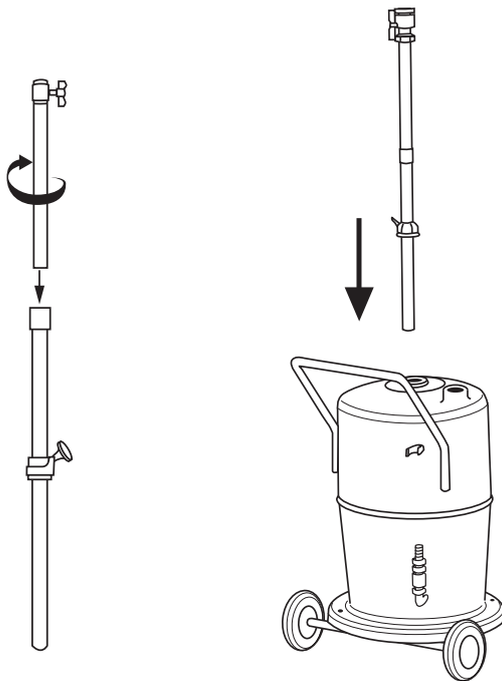
3. Монтаж



Скрутить колеса с нижней части емкости (ключ 17) и снова прикрутить к емкости..



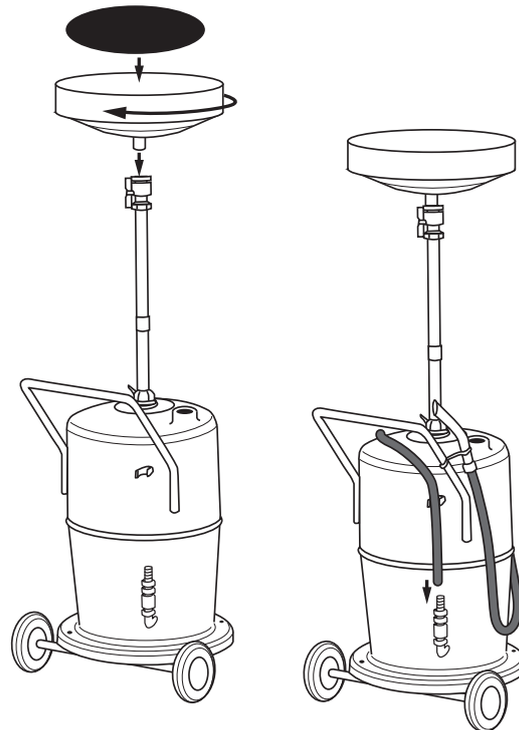
Для монтажа поворотных колес вложить пластиковые прокладки на нижней части емкости между емкостью и роликами. Надеть ролики, вставить металлическую буюсу и закрепить муфтой.



Скрутить сливную трубку с зажимом и соединительную трубку с шаровым краном.

Вкрутить сливную трубку с соединительной трубкой в среднее отверстие емкости.

Следите за герметичностью соединений!

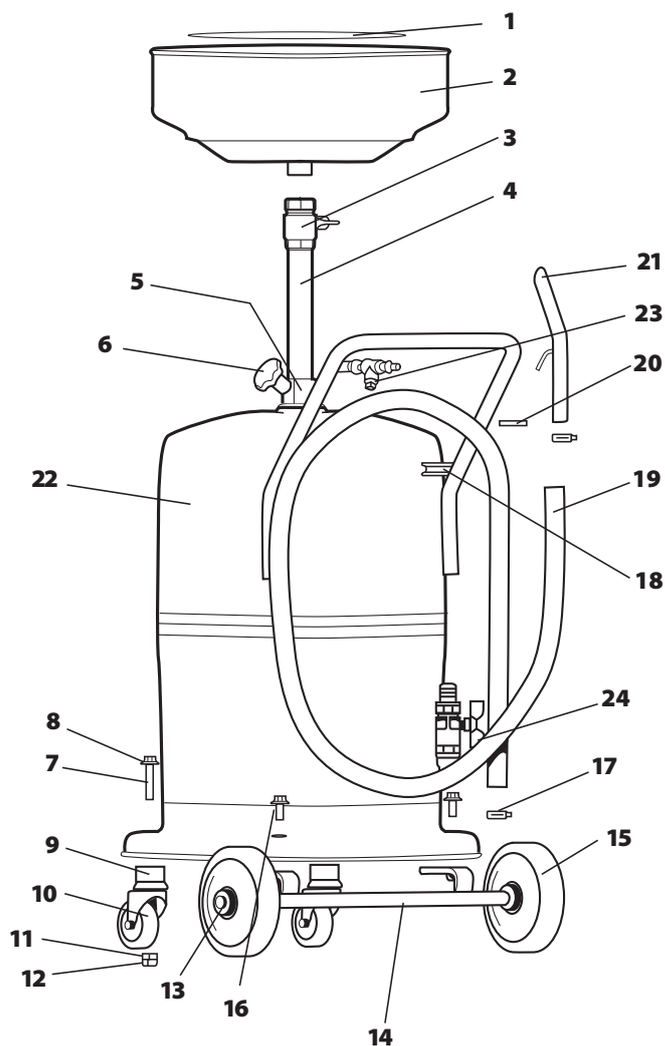


Прикрутить сливную воронку и вложить сито

Присоедините сливной шланг.

Следите за герметичностью соединений!

4. Список составных частей



Поз.	Art.-Nr.	Обозначение	Поз.	Art.-Nr.	Обозначение
1	04 543	Сито для воронки	16	04 356	Винт М 10 x 25
2	04 487	Воронка	17	01 128	Хомут
3	03 345	Шаровый кран 1"	18	20 203	Зажим
4	87 065	Трубка 1" 790 мм	19	02 810	Шланг 2 м
5	04 464	Зажим	20	04 367	Винт М 5 x 25
6	04 337	Ручка	21	03 735	Слив для шланга
7	04 357	Винт М 10 x 55	22	04 566	Емкость
8	03 858	Прокладка 25 x 10,2 x 3	23	20 205	Предохранительный вентиль
9	87 125	Прокладка		20 062	Ниппель G 1/4"
10	04 332	Поворотное колесо		04 561	Адаптер 1/4"
11	04 562	Бюкса		20 112	Переходник G 1/4"
12	03 311	Муфта М 10	24	02 803	Переходник 3/4"
13	04 334	Крышка		04 568	Уголок 3/4"
14	04 462	Ось		02 804	Шаровый кран G 3/4" i; R 3/4" a
15	04 333	Колесо			

5. Ввод в эксплуатацию

5.1 Сбор жидкостей с помощью воронки

Разместите прибор под автомобилем. Выставьте воронку на желаемую высоту.

Для этого ослабьте рукоятку и выдвиньте трубку на желаемую высоту.

Снова закрутите рукоятку. Откройте шаровый кран (см. рис 1). Убедитесь, что в емкость поместится находящееся в моторе количество масла. В противном случае предварительно опустошите емкость. Убедитесь, что шланг для слива подвешен за винт с кольцом на рукоятке прибора. Откройте сливной винт автомобиля. Опустошайте емкость не позднее, чем уровень в емкости не достигнет отметки „max.“ Высота жидкости в емкости соответствует высоте видимого столба жидкости в сливном шланге.

5.2 Опустошение емкости

- Вставьте сливной шланг (поз. 7) в заливную горловину емкости для сбора отработанного масла и закрепите так, чтобы он не выскользнул.
- Закройте шаровый кран (поз. 5) на сливной шланге.
- Откройте шаровые краны (поз. 11, 8).
- Внимание! Следите за тем, чтобы шаровый кран (поз. 2) был закрыт.
- Подсоедините подачу сжатого воздуха к ниппелю (поз. 11), рекомендуемое давление воздуха 6 атм.
- После полного опустошения емкости прекратите подачу сжатого воздуха и оставьте шаровый кран (поз. 8) в открытом состоянии, пока полностью не стравится излишнее давление воздуха. .
- Вытащите сливной шланг из резервуара для сбора отработанного масла и подвесьте его на прибор.

5.3 Возможные неполадки

Неполадки	Причины	Решение
Емкость не опустошается	Емкость заполнена намного выше чем отметка „max.“	Слейте масло в подходящую емкость без подачи сжатого воздуха до отметки „max.“ на приборе.

6. Обслуживание

Прибор для сбора отработанного масла в принципе не требует большого технического обслуживания.

Согласно § 10 закона об охране труда прибор для слива масла как инструмент должен проверять обученный для этого специалист.

Пользователь обязан регулярно проверять следующие элементы, с тем чтобы предотвратить травмирование людей, повреждение оборудования или загрязнение окружающей среды.

Мы рекомендуем периодичность проверки один раз в год.

Часть прибора	Вид проверки	Критерии проверки
Емкость	Внешний вид, прокладки	Повреждения, коррозия, протечки
Предохранительный вентиль	Внешний вид, работоспособность	Повреждения, срабатывание на превышении давления (больше чем 0,5 атм)
Шланги	Внешний вид, прокладки	Разрывы, изломы, износ, протечки
Прибор целиком	Внешний вид, работоспособность	Полнота комплектации, полный цикл работы

7. Ремонт/Сервис

Прибор для сбора отработанного масла разработан и изготовлен с соблюдением высших стандартов качества.

Если несмотря на все меры по контролю качества возникнет проблема, обращайтесь к нашему представителю сервисной службы:

Госп. Владимир Солдатенко

ЗАО „Концерн ПромСнабКомплект“

пр. Луначарского 72/1

194291 Санкт-Петербург

Тел. + 812 - 327 86 01

факс + 812 - 327 86 56

Email: soldatenko@pskk.ru

8. Декларация производителя

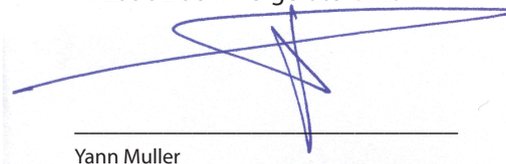
Данным мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей конструкции и изготовлению, а также выпускаемому нами технологическому исполнению соответствует необходимым требованиям. В случае применения пользователем прибора не по назначению данное заявление теряет силу.

Прибор	Прибор для сбора отработанного масла
тип	Art.-Nrn. 27 070 27 070 680
Предписания Европейского сообщества	Предписание ЕС по машинам (98/37/EG)

29.06.2010



PRESSOL Schmiergeräte GmbH



Yann Muller

PRESSOL Schmiergeräte GmbH · Parkstraße 7 · D-93167 Falkenstein
Tel. +49 9462 17-0 · Fax +49 9462 17 208 · info@pressol.com · www.pressol.com

ЗАО „Концерн ПромСнабКомплект“

пр. Луначарского 72/1

194291 Санкт-Петербург

Тел. + 812 - 327 86 01

факс + 812 - 327 86 56

Email: soldatenko@pskk.ru

