

# ВАННЫ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Напольные ванны для слива отработавшего масла

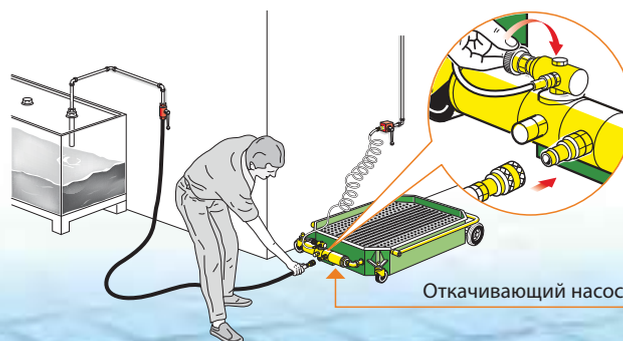
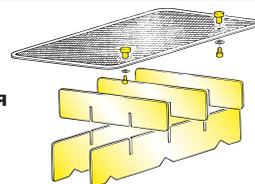
**Напольные установки для слива самотеком** отработавшего моторного масла, коробки передач и дифференциала всех автотранспортных средств. Оснащены водобойной решеткой, предотвращающей обратный поток, используемой как опорная поверхность для стекания масляных фильтров.



Артикул	42069	42070	42072	42073	42075	42076
Емкость бака <small>литры</small>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
Колеса	4 поворотных	4 поворотных	2 поворотных + 2 закрепленных			
Откачивание	для всасывания	для всасывания	для всасывания	пневматический	для всасывания	пневматический
Оснащен	соединение быстродействующее	труба встроенная	соединение быстродействующее	33070	соединение быстродействующее	33/2011NHNV2
Упаковка <small>№ - м<sup>3</sup></small>	1 - 0,140	1 - 0,140	1 - 0,200	1 - 0,200	1 - 0,330	1 - 0,330
Вес <small>кг</small>	20,5	21	37,5	40	53	61
Габаритные размеры (А - В - С) <small>см</small>	63 - 66 - 23,5	63 - 66 - 23,5	72,5 - 99 - 20	72,5 - 99 - 20	74,2 - 99,6 - 29,5	74,2 - 99,6 - 29,5
Габариты (D) <small>см</small>	78	78	119,9	119,9	123,8	123,8

**Внимание:** не использовать с горючими или корродирующими жидкостями

**Защитная решетка, препятствующая обратному потоку**

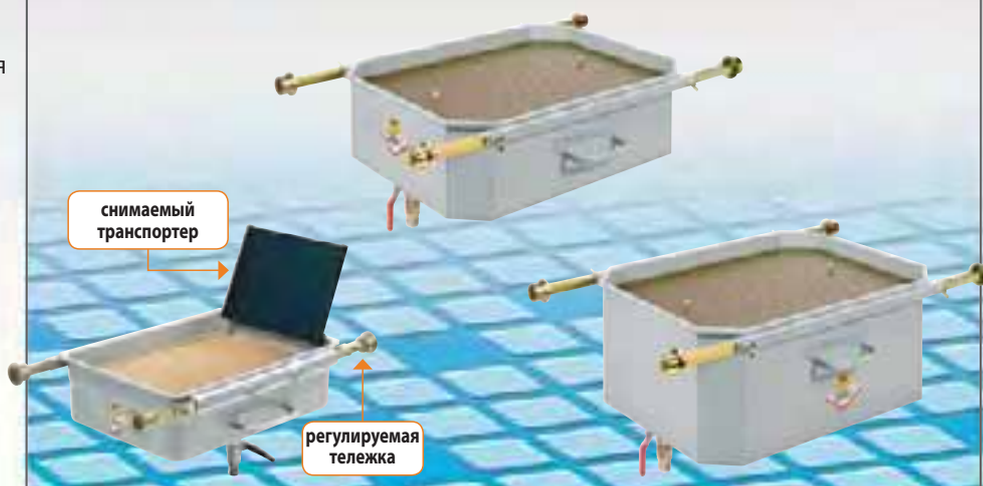


Откачивающий насос

Слитое отработавшее масло может перекачиваться из регенерационного бака в цистерну хранения под воздействием всасывания посредством встроенного шупа или откачивающего насоса, подсоединенного к фиксированной системе или монтированной непосредственно на баке

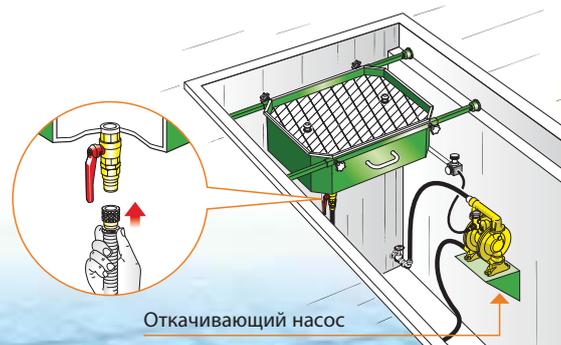
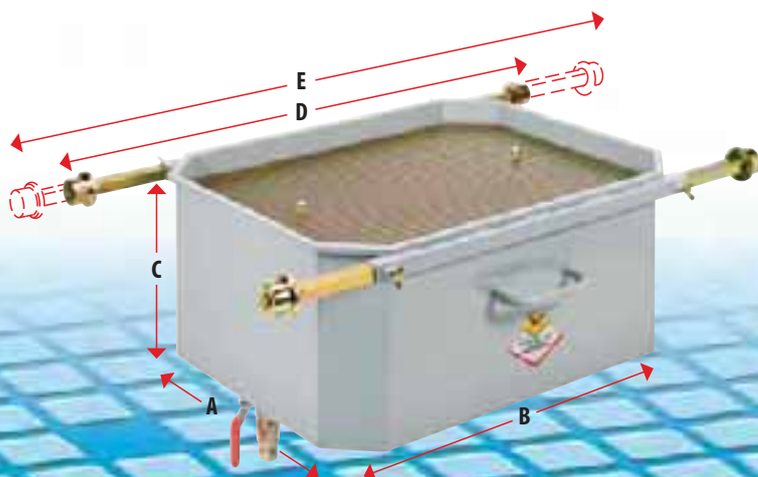
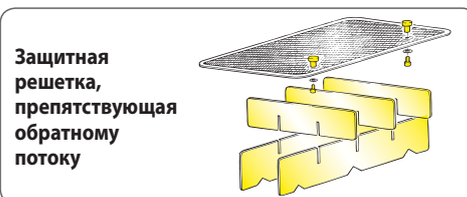
# Установки для слива отработавшего масла на смотровой яме

Установки, устанавливаемые над ямой, для отработавшего масла. Предназначены для сбора отработавшего моторного масла под воздействием кавитации, коробки передач и дифференциала, если автомобиль установлен над ямой. Оснащены водобойной решеткой, предотвращающей обратный поток, используемой как опорная поверхность для стекания масляных фильтров.



Артикул	42059	42060	42061	42062	42055	42056
Емкость бака <small>литры</small>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
Колеса	на выдвижных опорах	на выдвижных опорах	на выдвижных опорах	на выдвижных опорах	на выдвижных опорах	на выдвижных опорах
Откачивание	для всасывания	под воздействием кавитации	для всасывания	под воздействием кавитации	для всасывания	под воздействием кавитации
Оснащен	соединение быстродействующее	держатель трубы $\varnothing$ 30	быстродействующее соединение	держатель трубы $\varnothing$ 30	быстродействующее соединение	держатель трубы $\varnothing$ 30
Упаковка <small>№ - м<sup>3</sup></small>	1 - 0,140	1 - 0,140	1 - 0,220	1 - 0,220	1 - 0,270	1 - 0,270
Вес <small>кг</small>	27,5	28	39,5	40	53,5	54
Габаритные размеры (А - В - С) <small>см</small>	51 - 66 - 22	51 - 66 - 22	63,5 - 79 - 26,4	63,5 - 79 - 26,4	63,5 - 79 - 35,7	63,5 - 79 - 35,7
Габаритные размеры (D - E) <small>см</small>	75 - 120	75 - 120	84 - 125	84 - 125	84 - 125	84 - 125

**Внимание:** не использовать с горючими или корродирующими жидкостями



Слитое отработавшее масло может перекачиваться из бака регенерации в цистерну хранения под воздействием кавитации или всасывания посредством откачивающего насоса, подсоединенного к встроенной системе



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93