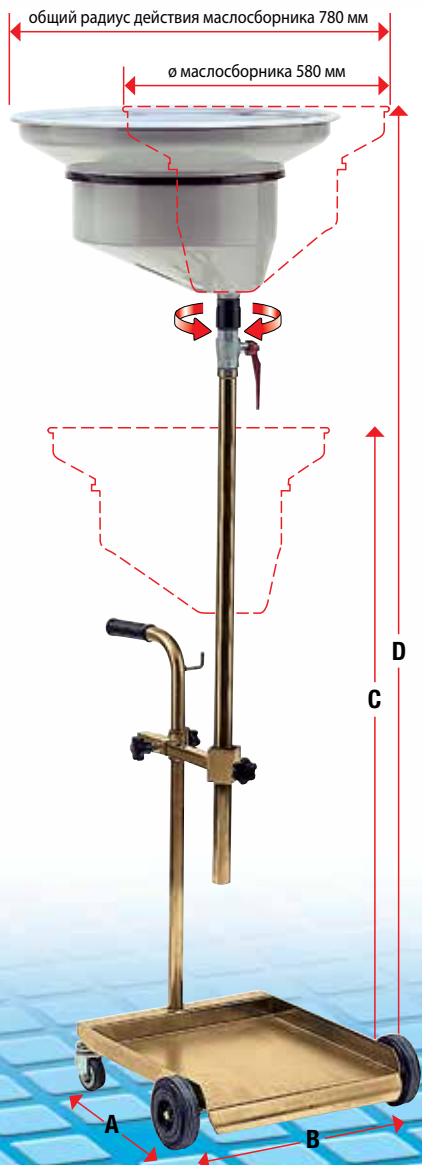
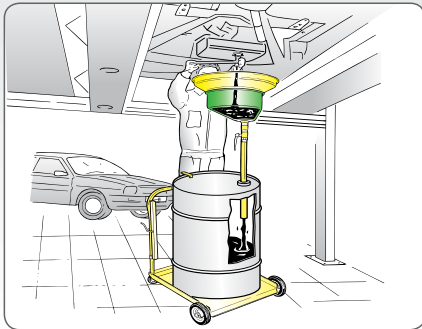




Установки для слива отработавшего масла на тележке, в отдельную бочку

поворачиваемый маслоборник на 15 л

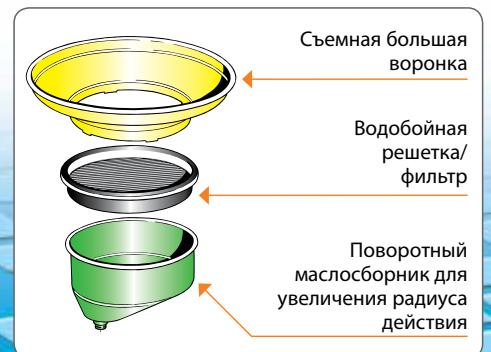
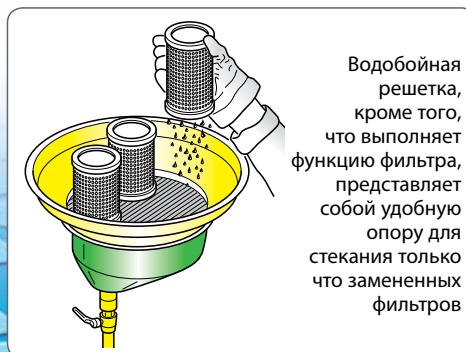
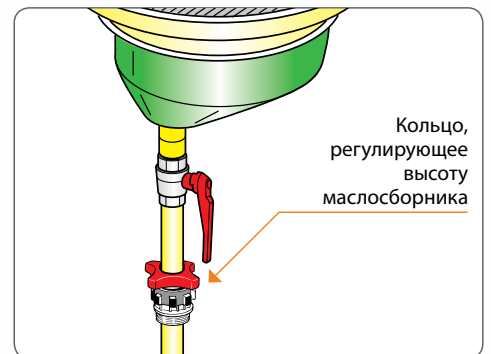
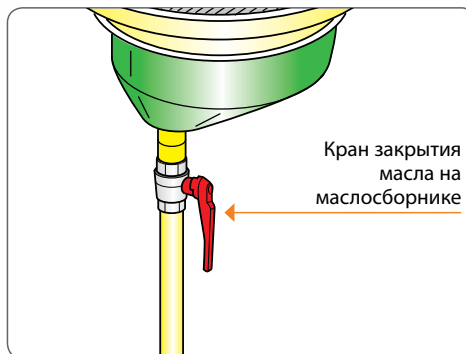
Установки для слива отработавшего масла на тележке.
Идеально подходят для использования с баками, бочками и емкостями различных размеров до 220 кг. Предназначены для сбора отработавшего моторного масла, коробки передач и дифференциала, если автомобиль установлен на подъемник или над ямой.
Маслоборник (15 литров), регулируемый по высоте, монтирован на поворачиваемом шарнире, упрощающем его позиционирование.



	поворачиваемый маслоборник	на тележке	на тележке
Артикул	42004	42050	42000
Вместимость тележки	литры	20 - 60	180 - 220
Тележка	Арт.	80050	80200
Емкость маслоборника	литры	15	15
Защитная решетка/фильтр	да	да	да
Блокировочное кольцо бочки	да	да	да
Упаковка	№ - м ³	2 - 0,120	2 - 0,150
Вес	кг	17	29
Габаритные размеры (А - В - С)	см	64 - 50 - 120	70 - 77 - 130
Макс.габарит (D)	см	180	180

Внимание: не использовать с горючими или корродирующими жидкостями

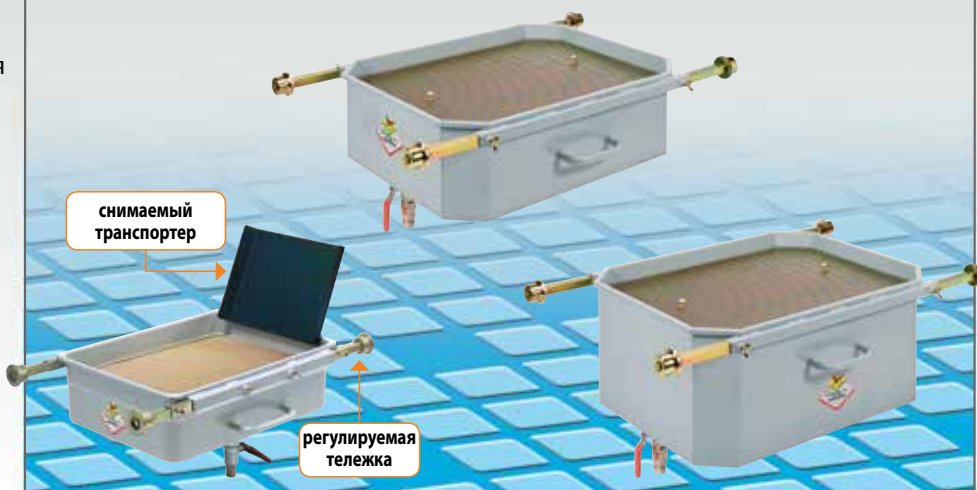
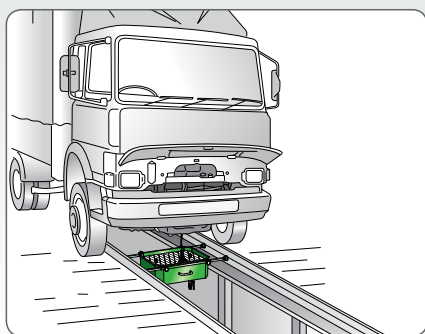
Детали и преимущества





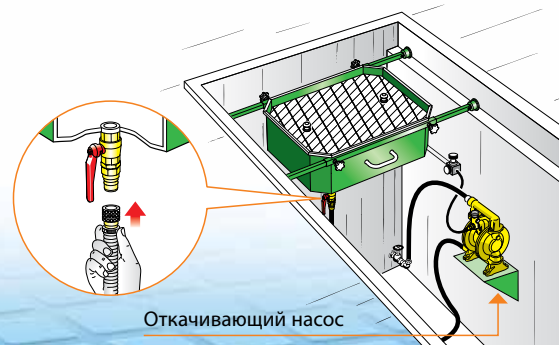
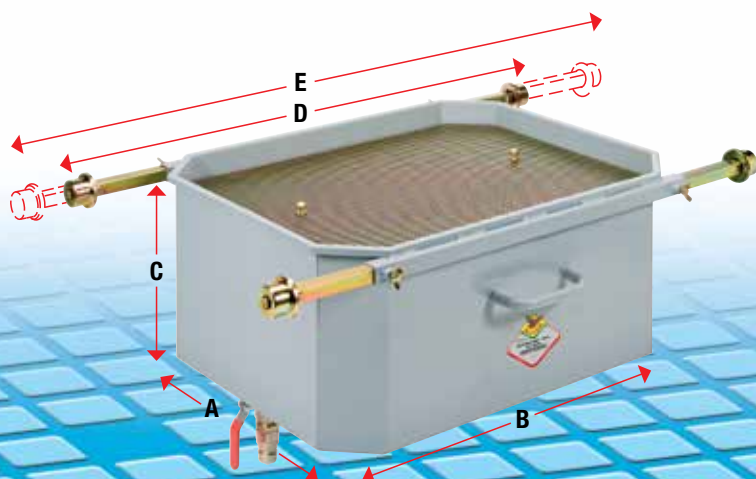
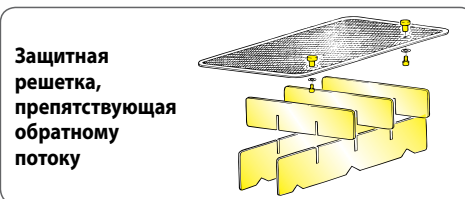
Установки для слива отработавшего масла на смотровой яме

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>	65	65	110	110	150	150
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>№ - м³</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 (A - B - C) <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



Напольные ванны для слива отработавшего масла

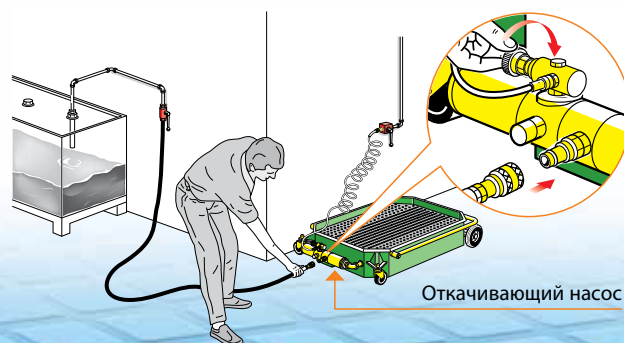
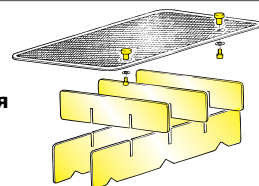
Напольные установки для слива самотеком отработавшего моторного масла, коробки передач и дифференциала всех автотранспортных средств. Оснащены водобойной решеткой, предотвращающей обратный поток, используемой как опорная поверхность для стекания масляных фильтров.



Артикул	42069	42070	42072	42073	42075	42076
Емкость бака <small>литры</small>	50	50	95	95	150	150
Колеса	4 поворотных	4 поворотных	2 поворотных + 2 закрепленных	2 поворотных + 2 закрепленных	2 поворотных + 2 закрепленных	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>№ - м³</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



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