

1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1	Установка предназначена для сбора и промежуточного хранения отработанного масла автомобиля.	
2	Используется как сливное устройство со свободным сливом отработанного масла из двигателей, коробок передач и дифференциалов всех транспортных средств.	
3	Регулируемая чаша (воронка) для сбора масла устанавливается на необходимой для работы высоте при помощи зажимного приспособления	
4	Оборудование укомплектовано краном в воронке для сбора масла, для контроля состояния сливаемого масла перед началом слива в резервуар	
5	Возможность самоочистки делает работу с устройством чистой и легкой	

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Емкость бака, л	60
2	Шланг удаления отработанных жидкостей мм	2000
3	Емкость чаши, л	18
4	Диаметр чаши, мм	400
5	Максимальная высота, мм	1510
6	Минимальная высота, мм	1100
7	Максимальное давление откачки, бар	1
8	Масса, кг	27
9	Размер упаковки, ДхШхВ мм	500x450x1000

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Передвижной бак	шт	1
2	Индикатор уровня жидкости	шт	1
3	Шланг	шт	1
4	Воронка с фильтром для сбора масла	шт	1
5	Поддон для инструментов	шт	1