



# КС-180

устройство для промывки деталей

- При ремонте практически любого узла или механизма требуется предварительно отмыть его от нагара, сажи и масляных загрязнений. КЕМИСТАНДАРТ КС-180 обеспечивает удобное, эффективное и экономичное решение этой проблемы.

## Универсально

Ванна увеличенного размера позволяет промывать крупные и тяжелые детали (например, коробку передач легкового автомобиля).

## Безопасно

Металлические стойки предотвращают опрокидывание устройства и равномерно распределяют нагрузку. Плавкий предохранитель обеспечит автоматическое закрытие крышки при случайном возгорании.

## Удобно

В комплект входит специальная щетка с жесткой щетиной, через которую подается растворитель. Удлиненный шланг обеспечивает доступ к любым деталям. Устройство можно перемещать по ремонтной зоне.

## Надежно

Специально разработанный погружной насос обеспечивает бесперебойную работу устройства.

Гарантийный срок - 5 лет.

## Экологично

Замкнутая система, не требующая наличия очистных сооружений

## Экономично

В качестве моющей жидкости используется специально разработанный регенерируемый растворитель со сроком эксплуатации до 9 месяцев.

## Технические характеристики

- Размер ванны 1040x700x200 мм
- Вес 30 кг
- Высота устройства 1098 мм
- Объем растворителя 140-180 л
- Производительность насоса 776 л/ч
- Температура срабатывания предохранителя 70°C
- Напряжение 220 Вольт



ТУ

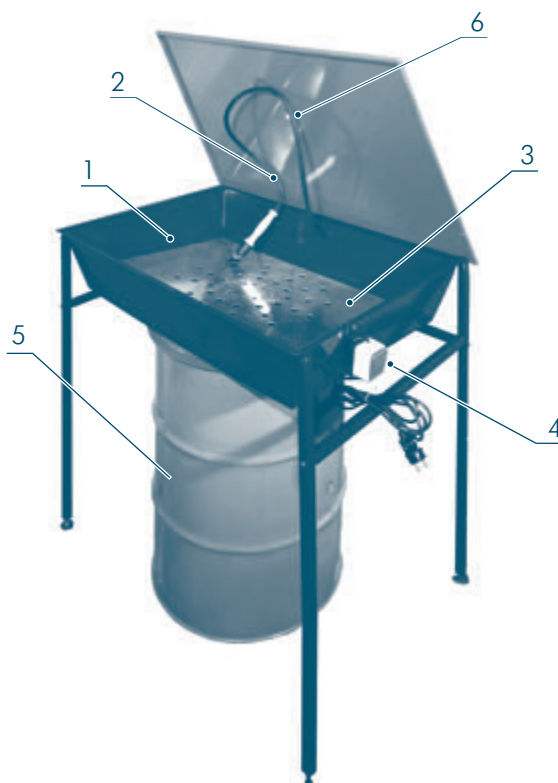
5251-002-99195003-2013

Входит  
в состав решений

- «Экономичная и безопасная очистка демонтированных узлов и механизмов (в автоматическом и ручном режиме)»

# КС-180

устройство для промывки деталей

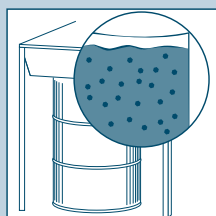


1. Рабочий отсек
2. Щетка с шлангом
3. Поддон
4. Выключатель насоса
5. Бочка с растворителем
6. Плавкий предохранитель

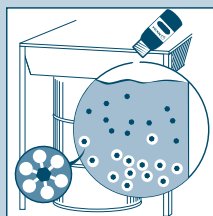
## Технические характеристики

➤ Размер ванны	1040x700x200 мм
➤ Вес	30 кг
➤ Высота устройства	1098 мм
➤ Объем растворителя	140-180 л
➤ Производительность насоса	776 л/ч
➤ Температура срабатывания предохранителя	70°C
➤ Напряжение	220 Вольт

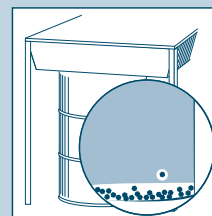
## Регенерация растворителя КЕМИСОЛ ВМ



КЕМИСОЛ ВМ загрязнен частицами масла и грязи



Молекулы ВК-500 обволакивают грязь. Утяжеленные частицы опускаются на дно.



Регенерация восстанавливает чистящие свойства растворителя КЕМИСОЛ ВМ