



КМ-460

полуавтоматическое двухуровневое устройство
для промывки деталей

- Часто в технологическом процессе либо при проведении ремонтных работ требуется предварительно очистить деталь от масляных загрязнений, сажи или нагара. Устройство КМ-460 обеспечивает профессиональное решение подобных задач.

Экономично

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

Технологично

Дополнительный барботаж сжатым воздухом детали, погруженной в растворитель, обеспечивает эффективное размягчение и удаление грязи, масла и других загрязнений.

Универсально

Очистка в автоматическом и ручном режимах.
Отсек для крупногабаритных деталей 1000x730x600 мм.
Проволочная корзина для мелких деталей.
Возможно одновременное использование верхнего и нижнего отсеков устройства.

Безопасно

Плавкий предохранитель автоматически закрывает крышку устройства, препятствуя распространению огня.

Удобно

Комфортная рабочая высота ванны; специальная щетка с жесткой щетиной, через которую подается растворитель; легко складывающиеся полки для перехода из одного уровня в другой; выключатель насоса с подсветкой; полка для просушки.

Экологично

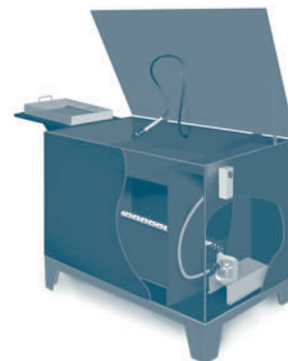
Замкнутая система, не требующая наличия очистных сооружений

Надежно

Долговечная, надежная конструкция из стали толщиной 3 мм; все углы скруглены для усиления конструкции и безопасности работающих.
Насос для устройства КМ-460 специально разработан компанией Little Giant Pump, специализирующейся на производстве погружных насосов. Предусмотрена «зона спокойствия», не позволяющая донным отложениям попадать в насос.
Двойная фильтрация увеличивает срок службы растворителя: грубый фильтр очищает от песка и грязи, картриджный фильтр обеспечивает тонкую очистку.

Технические характеристики

- Размер верхнего отсека (длина x ширина x высота) 1240x740x960 мм
- Размер нижнего отсека (длина x ширина x высота) 1000x730x600 мм
- Вес 150 кг
- Объем растворителя 460 - 500 л
- Производительность насоса 776 л/ч
- Напряжение 220 Вольт
- Температура срабатывания плавкого предохранителя 70°C



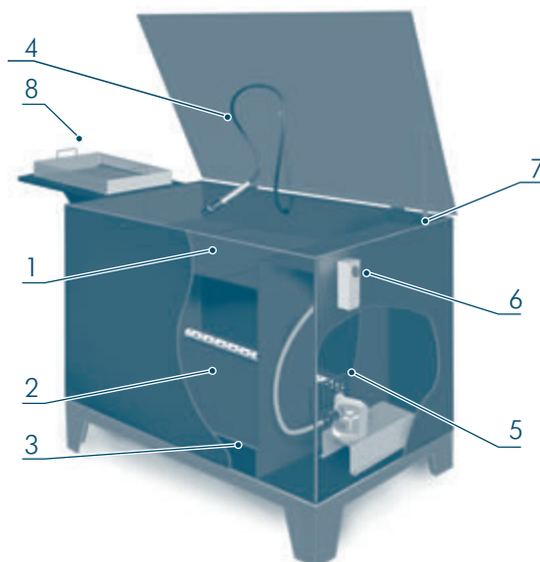
ТУ

5251-001-99195003-2013

Входит в состав решений

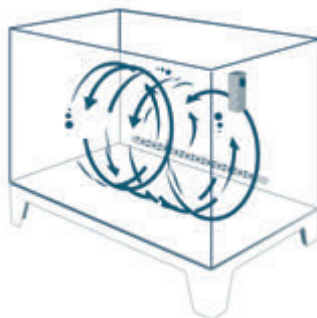
- «Экономичная и безопасная очистка демонтированных узлов и механизмов (в автоматическом и ручном режиме)»

полуавтоматическое двухуровневое устройство
для промывки деталей



1. Верхний отсек (образуется складывающимися полками)
2. Нижний отсек с растворителем
3. Зона спокойствия
4. Щетка с шлангом
5. Фильтр
6. Выключатель насоса
7. Плавкий предохранитель
8. Корзина для мелких деталей

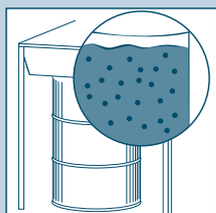
Движение
растворителя
в нижнем отсеке



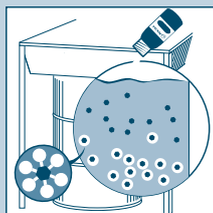
Технические
характеристики

- Размер верхнего отсека (длина x ширина x высота) 1240x740x960 мм
- Размер нижнего отсека (длина x ширина x высота) 1000x730x600 мм
- Вес 150 кг
- Объём растворителя 460 - 500 л
- Производительность насоса 776 л/ч
- Напряжение 220 Вольт
- Температура срабатывания плавкого предохранителя 70°C

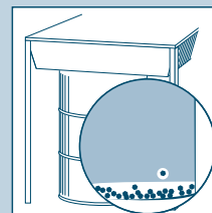
Регенерация растворителя КЕМИСОЛ ВМ



КЕМИСОЛ ВМ
загрязнен частицами
масла и грязи



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



Регенерация восстанавливает
чистящие свойства
растворителя КЕМИСОЛ ВМ