

NORDBERG

Емкость для мойки деталей 90л с электрическим насосом NW90



1. Предназначение.

Предназначена для очистки деталей и агрегатов автомобилей физико-химическим путем при помощи циркулирующего моющего раствора на водной и щелочной основе.

2. Технические характеристики.

| | |
|--------------------|----------------|
| Модель | NW90 |
| Объем емкости | 90 л |
| Размер емкости | 750x540x265 мм |
| Габаритные размеры | 760x540x880 мм |
| Питание | 220 В, 50 Гц |

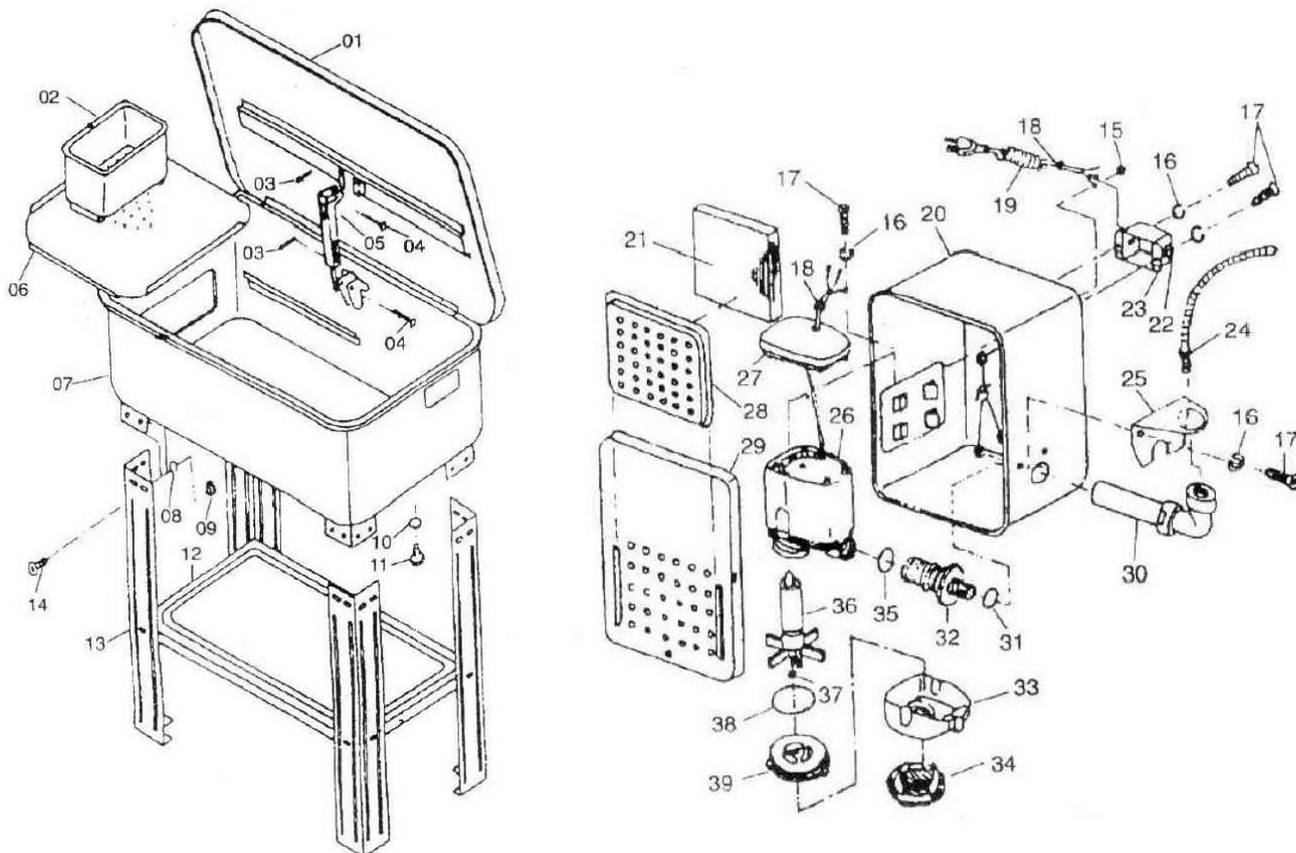
3. Меры предосторожности.

- 3.1. Перед началом работы внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.
- 3.2. Не превышайте уровень заливки моющего раствора.
- 3.3. Используйте стенд только на ровных, горизонтальных поверхностях в хорошо проветриваемых помещениях.
- 3.4. Не устанавливайте вблизи нагревателей, других источников тепла, искр, открытого пламени. Не курите во время работы с мойкой.
- 3.5. Фиксатор крышки устройства имеет плавкую вставку. При возгорании внутри емкости, крышка должна упасть автоматически для гашения огня. Не меняйте конструкцию и не фиксируйте крышку в открытом состоянии дополнительными способами.
- 3.6. Подключайте только к заземленным розеткам 220 В / 50 Гц.
- 3.7. При повреждении каких либо компонентов незамедлительно замените их. Запрещается включать мойку с неисправными компонентами.

3.8. Использование высоко агрессивных моющих средств, таких как метилэтилкетон (МЕК), перхлорэтилен, трихлорэтилен и др., может привести к поломке частей насоса и/или разъеданию прокладок.

3.9. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к поломке двигателя, повреждению стэнда и травмам персонала.

4. Устройство и комплектация.



| № | Название | Кол-во, шт | № | Название | Кол-во, шт |
|----|--------------------|------------|----|--------------------------------|------------|
| 01 | Крышка | 1 | 21 | Экран | 1 |
| 02 | Ванна | 1 | 22 | Выключатель | 1 |
| 03 | Фиксатор штифта | 4 | 23 | Корпус выключателя | 1 |
| 04 | Штифт | 4 | 24 | Гибкий шланг | 1 |
| 05 | Фиксатор крышки | 1 | 25 | Держатель углового переходника | 1 |
| 06 | Рабочая полка | 1 | 26 | Корпус насоса | 1 |
| 07 | Емкость | 1 | 27 | Крышка насоса | 1 |
| 08 | Фиксирующая шайба | 24 | 28 | Крышка фильтра | 1 |
| 09 | Гайка М6 | 24 | 29 | Задняя крышка чехла насоса | 1 |
| 10 | Прокладка | 1 | 30 | Угловой переходник | 1 |
| 11 | Сливная пробка | 1 | 31 | Пластиковая прокладка | 1 |
| 12 | Нижняя полка | 1 | 32 | Соединительная муфта | 1 |
| 13 | Нога | 4 | 33 | Крышка крыльчатки | 1 |
| 14 | Болт М6х12 | 24 | 34 | Фильтр | 1 |
| 15 | Гайка | 5 | 35 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 16 | Фиксирующая шайба | 5 | 36 | Крыльчатка | 1 |
| 17 | Болт | 5 | 37 | Грязесъемник | 2 |
| 18 | Проходной изолятор | 2 | 38 | Уплотнительное кольцо | 1 |
| 19 | Кабель с вилкой | 1 | 39 | Держатель крыльчатки | 1 |
| 20 | Чехол насоса | 1 | | | |

5. Монтаж и подготовка к работе.

5.1. Распакуйте устройство и проверьте на наличие видимых повреждений. При обнаружении внешних повреждений немедленно обратитесь к поставщику. Претензии по внешнему виду принимаются в течении 2х недель с момента приобретения оборудования.

5.2. Удалите комплектующие из емкости (07).

5.3. Подстелите картон на пол в том месте где будете собирать мойку. Положите емкость (07) на закрытую крышку (01) на пол.

5.4. Прикрутите четыре ноги (13) при помощи болтов (14) фиксирующих шайб (08) и гаек (09). ВНИМАНИЕ: Болты не затягивать.

5.5. Вставьте нижнюю полку (12) гладкой стороной вверх между ног и закрепите при помощи болтов (14) фиксирующих шайб (08) и гаек (09).

- 5.6. Затяните болты крепления емкости и полки.
- 5.7. Переверните устройство и поставьте на ноги.
- 5.8. Вставьте рабочую полку (06) и ванну (02) внутрь емкости (07).
- 5.9. Установите узел насоса внутрь емкости. Затем вставьте фильтр и гибкий шланг (24).
- 5.10. Залейте моющий раствор (обратите внимание на правильность заполнения!). Подключите устройство к заземленной розетке 220 В / 50 Гц.
- 5.11. Включите при помощи выключателя. Моющее средство должно течь через гибкий шланг.

6. Возможные неисправности и способ устранения.

Единственной проблемой, которая может возникнуть, является уменьшение потока моющего раствора через трубку из-за попадания инородных тел в насос и/или гибкий шланг.

Способ устранения неисправности:

- 6.1. Отключите устройство от сети электропитания.
- 6.2. Снимите гибкий шланг с порта насоса и промойте его.
- 6.3. Снимите чехол насоса открутив 3 винта. Удалите посторонние предметы вокруг крыльчатки.
- 6.4. Установите чехол насоса и шланг в обратном порядке.

7. Гарантия.

- 7.1. Гарантийный период: Один год с момента покупки.
- 7.2. Бесплатная гарантия касается только дефектов в материале и качестве, исключая любое другое несоответствующее действие. Доставка и транспортировка до уполномоченных дилеров осуществляется за счет покупателя.
- 7.3. Гарантия не распространяется на подставки, имеющих конструктивные изменения, механические или технические повреждения, следы коррозии, химического воздействия вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения.