

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

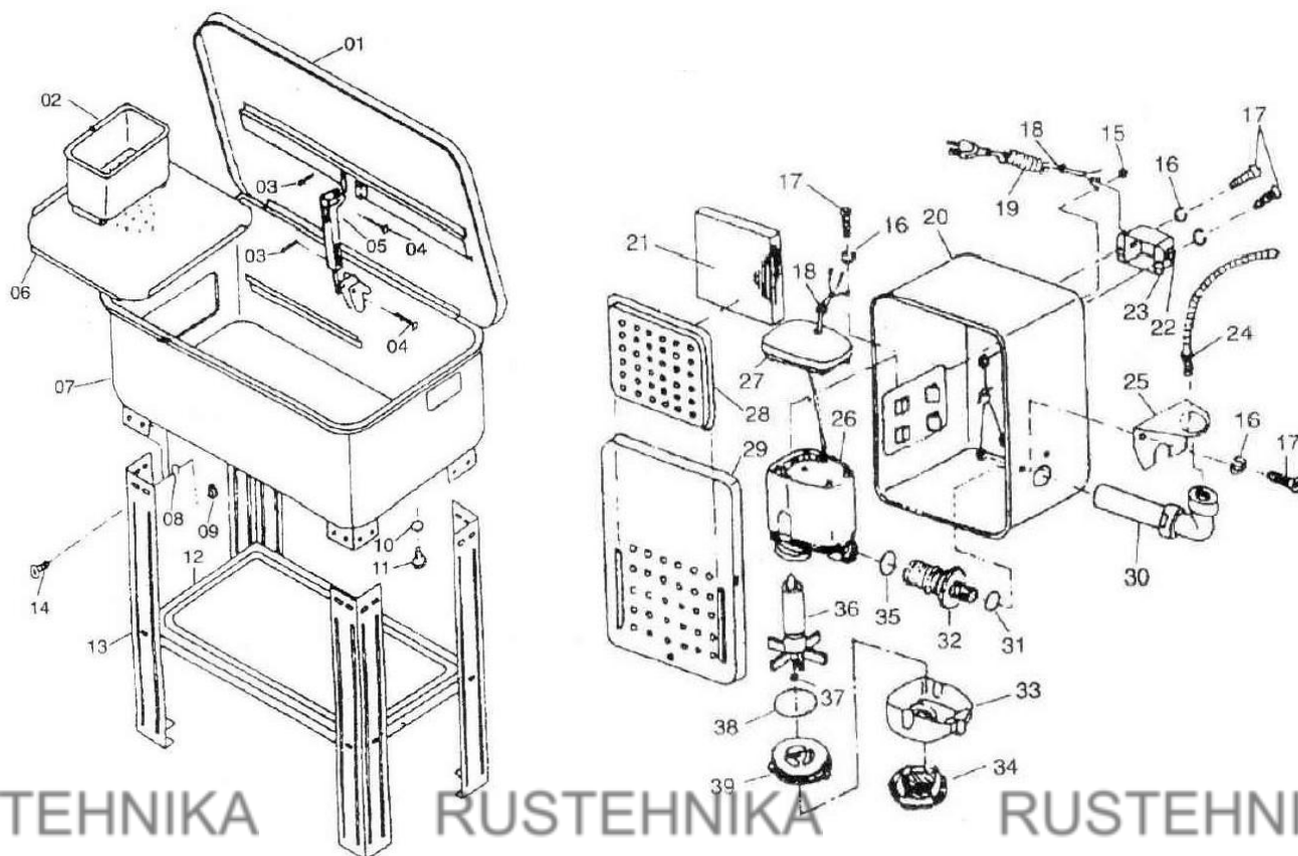
3. Меры предосторожности.

- 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 разъединению 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.