

RUSTEHNika

RUSTEHNika

RUSTEHNika

NORDBERG

**Емкость для мойки деталей 90л с электрическим насосом
NW90**



RUSTEHNika

RUSTEHNika

RUSTEHNika

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 прочтайте 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.

RUSTEHNika

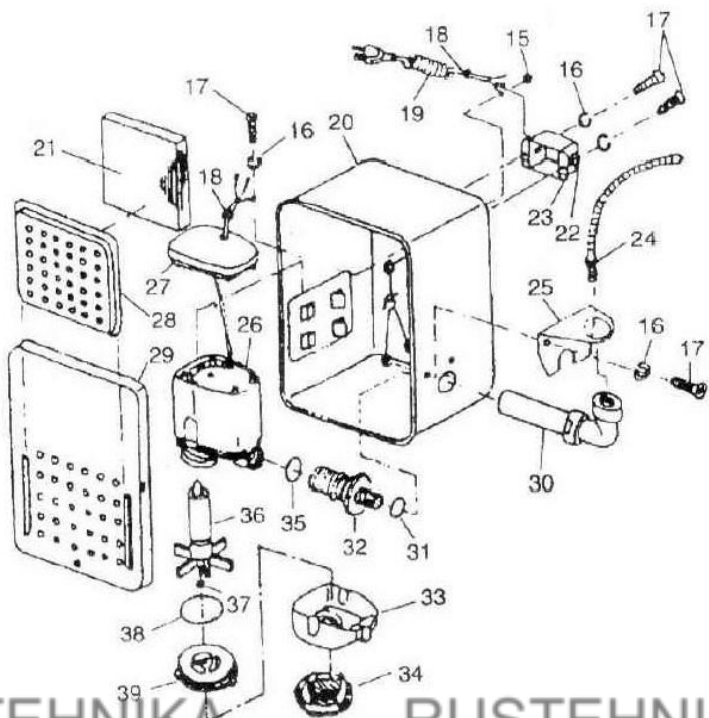
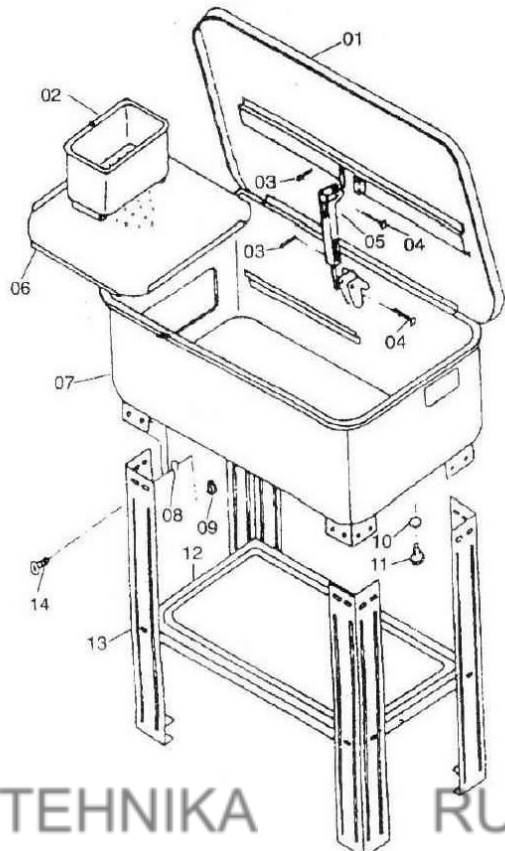
RUSTEHNika

RUSTEHNika

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 стенда и травмам персонала.

4. Устройство и комплектация.



RUSTEHNika

RUSTEHNika

RUSTEHNika

№	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 M6x12	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, имеющий конструктивные изменения, механические или технические повреждения, следы коррозии, химического воздействия вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения.