

## Аппарат для химчистки PRO TORNADOR

Аппарат работает посредством распыления под высоким давлением моющей жидкости через вращающийся алюминиевый носик, установленный на высококачественный подшипник. Моющая жидкость распыляется под давлением, в закрученном носиком вихревом потоке, что позволяет быстро и эффективно удалять различные загрязнения с очищаемой поверхности (ткани, велюра, ковровых покрытий, винила, пластика, потолка автомобиля).

### Конструктивные особенности:

- экономичное использование моющих средств;
- высокая эффективность воздействия на загрязнения, без применения физических усилий;
- многофункциональность использования. Возможность проведения химчистки салона, двигателя, колес, ковриков, приборной панели, обивки и потолка, а также любой бытовой мягкой мебели;
- возможность легкой очистки рабочих элементов инструмента после проведения работ;
- использование высокоскоростного надежного подшипника.

### Применение

Закройте регулятор подачи химии, переведя его в горизонтальное положение. Залейте в бачок устройства чистящее средство, разведенное согласно рекомендации производителя. Проверьте все узлы и соединения на герметичность.

Подключите устройство к компрессору и настройте давление регулятором подачи воздуха на рукоятке устройства. Давление воздуха на выходе компрессора должно составлять от 6 до 9 бар.

Направьте носик устройства на очищаемую поверхность, нажмите курок и отрегулируйте подачу очищающего средства соответствующим регулятором (между бачком и пистолетом).

### ВАЖНО:

После КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, погрузите носик пистолета на 5-7 см в ведро мыльной воды и несколько раз нажмите на спусковой механизм, для того чтобы удалить грязь, застрявшую в конусе. Это позволит избежать преждевременного износа инструмента.

Для работы аппарата требуется большой объем воздуха. Если мощность компрессора и объем ресивера будут недостаточны, то аппарат будет работать не эффективно. Для бесперебойной и комфортной работы рекомендуется использовать компрессор со следующими характеристиками:  
производительность компрессора – не менее 220 л/мин;  
Объем ресивера – не менее 100 литров;  
Давление на выходе - 6-8 бар.

### Технические характеристики:

Скорость вращения трубки: до 3000 об/мин  
Расход воздуха: 150-200 л/мин  
Рекомендуемое давление воздуха: 6-8 бар  
Объем бачка: 1 л  
Вес: 730 грамм (с дополнительной щеткой).  
Размеры пистолета в собранном виде: 36 x 22 x 13 см

### Инструкция по технике безопасности:

В процессе работы необходимо соблюдать технику безопасности – работать в очках, обеспечивающих защиту для глаз, в респираторе и перчатках, обеспечивающем защиту дыхательных путей и кожного покрова. Работайте в хорошо проветриваемых помещениях.

**Производство: КНР**

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи продукции и составляет:

- 3 месяца на модель TR-6102 ООО «Торро Рус».

До истечения гарантийного срока независимо от вида ремонта (по гарантии или нет), срок гарантийного обслуживания не прекращается. Обязательства по гарантийному обслуживанию заканчиваются с завершением срока действия гарантии.

Гарантийное обслуживание не распространяется на расходные материалы и детали, имеющие ограниченный срок службы – такие как вращающийся механизм, трубка подачи химии и подобные компоненты оборудования.

Гарантия распространяется только на оборудование.

Гарантия не распространяется на монтаж, наладку оборудования.

Гарантийные обязательства утрачивают силу при:

- повреждении герметика и уплотнительных прокладок в корпусах приборов;
- механических повреждений вследствие удара или аварии;
- повреждений, полученных в результате действия огня или высоких температур;
- механических повреждений, полученных в результате работы оборудования с превышением пределов использования и нагрузочных характеристик, заявленных производителем;
- повреждений, вызванных использованием оборудования не по назначению;
- дефектов, возникших по причине коррозии, возникшие в результате воздействия промышленных и химических выбросов, кислотного или щелочного загрязнения воздуха, растительных соков и смол, продуктов жизнедеятельности людей, птиц и животных, химически активных веществ, превышающих водородный показатель (РН) выше 12, в том числе применяемых при ремонте дорог и для борьбы с обледенением дорог, града, молнии и прочих природных явлений, и их последствий;
- повреждений, связанных с жизнедеятельностью насекомых и мелких животных;
- в результате привлечения для ремонта или модификации оборудования частных лиц или организаций, не уполномоченных Изготовителем;
- дефектов, возникших как следствие нарушения правил и условий эксплуатации, обслуживания, транспортировки или хранения;
- неисправностей, возникших в результате нормального износа или окончания срока службы компонентов оборудования (расходных материалов, регуляторов подачи рабочего раствора, трубки подачи рабочего раствора, вращающегося механизма и подобных компонентов).



**TORRO**  
REFINISH