

ARMA

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ARMA LJF-5



www.armweld.ru

Пистолет для химчистки пневматический ARMA LJF-5

Устройство работает посредством распыления под высоким давлением моющей жидкости через вращающийся железный носик, установленный на высокоскоростной 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, двигательного отсека и мотора, колес, ковриков, приборной панели, обивки и потолка;
- Возможность легкой очистки рабочих элементов инструмента после проведения работ;
- Использование высокоскоростного надежного подшипника.

Инструкция.

- 1 Закройте регулятор подачи химии, переведя его в горизонтальное положение. Залейте в бачок устройства очищающий состав, разведенный согласно рекомендации производителя. Проверьте все узлы и соединения на герметичность.
- 2 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.
- 3 Направьте носик устройства на очищаемую поверхность, нажмите курок и отрегулируйте подачу очищающего состава соответствующим регулятором (у основания бачка).

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 устройства требуется большой объем воздуха. Если мощность компрессора и объем ресивера будут недостаточны, то аппарат будет работать с перебоями. Для бесперебойной и комфортной работы рекомендуется использовать компрессор со следующими характеристиками:
- Производительность компрессора – не менее 240 л/мин;
- Объем ресивера – не менее 100 литров;
- Давление на выходе - не менее 6-9 бар

Технические характеристики:

Скорость вращения трубки об. / мин.	до 6000
Расход воздуха л. / мин.	120-140
Рекомендуемое давление воздуха	6-9 бар
Объем бачка	1000 мл
Вес	760 грамм
Размеры	350 x 160 x 150 мм

Инструкция по технике безопасности:

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи продукции и составляет:

- 1 месяц на все поставляемое оборудование компанией ООО «Армвэлд». 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:
 - отсутствии и (или) механическом повреждении пломб изготовителя;
 - повреждении герметика и уплотнительных прокладок в корпусах приборов, деформации фторопласта;

Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из компонентов оборудования за исключением:

- 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 (PH) 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).

Производитель: TAIZHOU SIQIANG TOOLS CO.,LTD / ТайчжоуСикьянгТулс КО., ЛТД
№150 OF XINHENG ROAD, HENGJIE LUQIAO, TAIZHOU CITY, CHINA / №150 оф КсингенгРоуд, Генгджи Лукиао,
Тайчжоу Сити, Китай

Импортер: ООО "Армвелд", 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.3, корп. 1, кв. 247;

тел.: +7(906)731-15-33

Сделано в Китае

