

ONE TECH



Инструкция по Эксплуатации ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОБДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



NT10-RG-7



NT10-RG-7-J



NT10-RG-7-4

для моделей:

NT10-RG-7

NT10-RG-7-J

NT10-RG-7-4

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБДУВОЧНОГО ПИСТОЛЕТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ И/ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА!

К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБДУВОЧНОГО ПИСТОЛЕТА ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ И СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ, ОЗНАКОМЛЕННЫЙ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

В этой инструкции содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации обдувочного пистолета.

Рекомендации по технике безопасности, которые приводятся в данной инструкции являются дополнением к общим правилам техники безопасности, действующим в регионе эксплуатации инструмента, и не замещают их.



Воздух, проходящий по шлангу, может накапливать статический заряд. Заряды статического электричества создают опасность возникновения пожара или взрыва.



ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При работе с обдувочным пистолетом всегда используйте средства индивидуальной защиты, соответствующие типу выполняемой работы (защитные очки, средства защиты рук, тела и т.п.);
- Внешний вид работника должен соответствовать требованиям техники безопасности;
- Используйте инструмент только по назначению;
- Для обеспечения максимальной производительности и долговечности инструмента давление сжатого воздуха на входе должно быть на уровне 3,5 бар;
- Высокий уровень шума может привести к потере слуха. Своевременное обслуживание поможет избежать увеличения уровня шума;
- Поток сжатого воздуха может привести к серьёзным травмам. Никогда не направляйте поток воздуха на себя или окружающих. Не используйте сжатый воздух для очистки одежды;
- Перед началом работ проверьте шланг подачи сжатого воздуха на наличие повреждений, изношенности или др. дефектов. При выявлении немедленно замените;
- Перед началом работ проверяйте резьбовые соединения. При необходимости затяните;
- Не переносите инструмент за шланг подачи сжатого воздуха;
- Всегда отсоединяйте инструмент от линии подачи сжатого воздуха перед выполнением технического обслуживания;
- При необходимости промойте инструмент при помощи растворителя или чистящего средства. Используйте материалы и растворители совместимые с контактируемыми деталями инструмента.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проверяйте резьбовые соединения на корпусе инструмента, чтобы убедиться, что они хорошо затянуты.

ХРАНЕНИЕ

Избегайте хранения в условиях повышенной влажности.

ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ

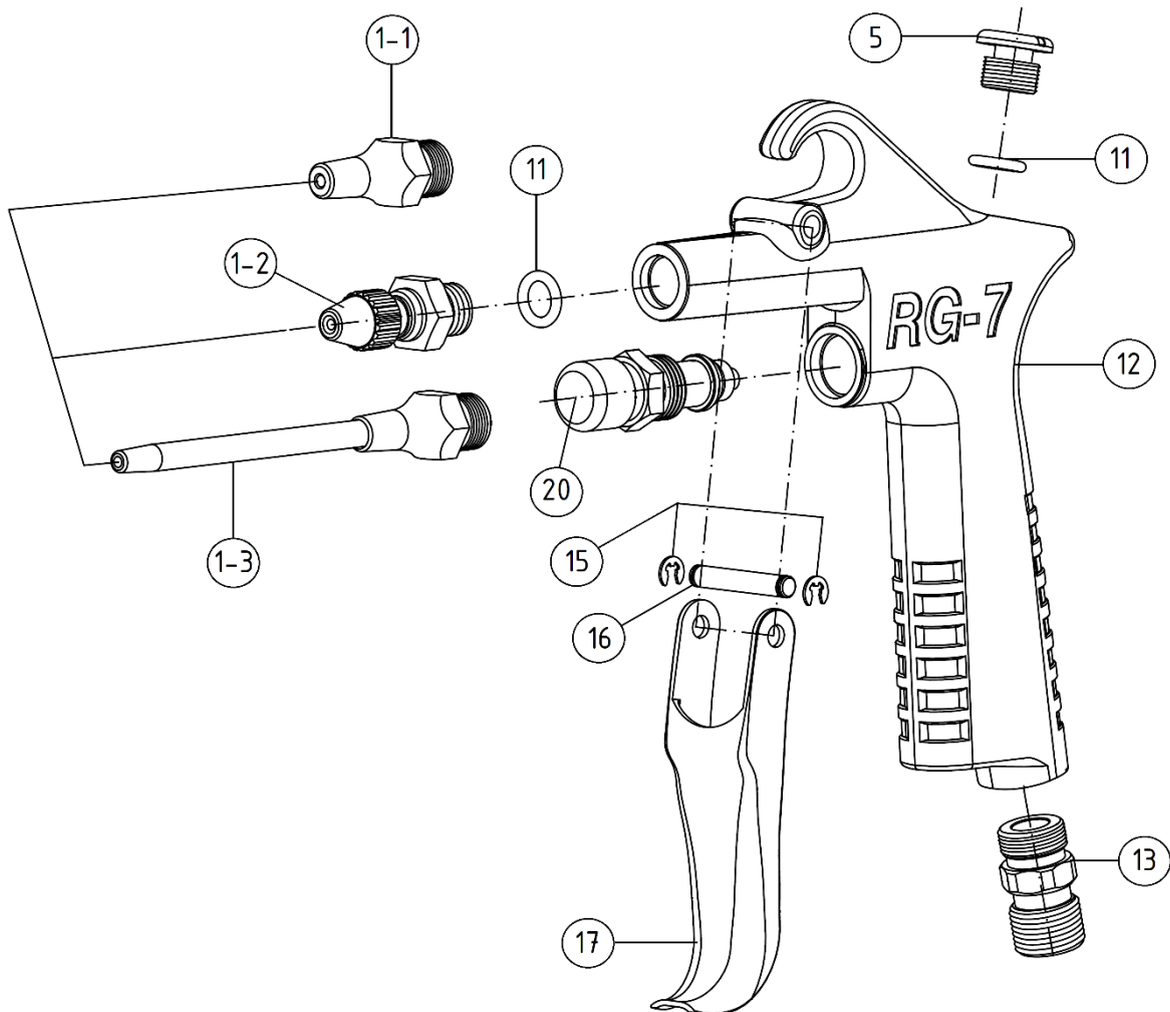
Запрещено вносить изменения в конструкцию без согласования с производителем.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации обдувочного пистолета или отдельных компонентов соблюдать правила, установленные нормативными актами, действующими в регионе эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Размер сопла, мм	Воздушная голова	Рекомендуемое рабочее давление, бар	Расход сжатого воздуха, л/мин	Подключение воздуха	Вес, г
NT10-RG-7	2.0	короткая	3.5	145	1/4" (M)	215
NT10-RG-7-J		регулируемая		0 – 145		
NT10-RG-7-4		100 / 280 мм		320		



№	Описание	Код	К-во
1-1	Сопло для модели NT10-RG-7	NT10S-208	1
1-2	Сопло для модели NT10-RG-7-J	NT10S-209	1
1-3	Сопло для модели NT10-RG-7-4	NT10S-210	1
5	Заглушка	NT10S-211	1
11	Кольцо	NT10S-212	2
12	Корпус	NT10S-213	1

№	Описание	Код	К-во
13	Фитинг	NT10S-214	1
15	Шайба упорная	NT10S-215	2
16	Ось курка	NT10S-216	1
17	Курок	NT10S-217	1
20	Воздушный клапан	NT10S-218	1

ONE TECH

