

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: MGF s.r.l, Sorbolo Mezzani (PR), Via Chico Mendes, 8, 43058, Mezzano, Italia



## ГРАТОСНИМАТЕЛЬ ДЛЯ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Модели: VT.922993.SS  
VT.922994.SS

ПС – 47511

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Артикулы

VT.922993.SS.1054 – гратосниматель для труб с наружным диаметром от 10 до 54 мм;

VT.922994.SS.0838 - гратосниматель для труб с наружным диаметром от 8 до 38 мм.

## 2. Назначение и область применения

2.1. Гратосниматель предназначен для ручного удаления заусенцев на наружной и внутренней кромке торца трубы.

2.2. Использование гратоснимателя при монтаже пресс-систем из нержавеющей стали предохраняет уплотнительное кольцо пресс-фитинга от повреждения и смешения.

## 3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. из м	Значение для модели	
			VT.922 993.SS	VT.922 994.SS
1	Материал обрабатываемых труб		н/ж сталь; сталь; медь; латунь, алюминий, пластик, металлопластик	
2	Диапазон наружных диаметров обрабатываемых труб	мм	10...54	8...38
3	Материалы:			
3.1	-корпус		анодированный алюминий	
3.2	-режущие конусы		инструментальная легированная сталь SCM440 (42CrMo)	

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 4. Указания по эксплуатации

- 4.1. Сторона инструмента с наружным конусом используется для обработки наружных кромок торца трубы, а сторона с внутренним конусом - для внутренних кромок.
- 4.2. Гратосниматель относительно трубы следует вращать против часовой стрелки.
- 4.3. Трубу при работе следует расположить так, чтобы грат не попадал внутрь трубы.
- 4.4. При сильном загрязнении каналов между режущими кромками гратоснимателя их следует прочистить стальным шилом.
- 4.5. Работать с гратоснимателем рекомендуется в перчатках.

## 5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 5.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

## 6. Утилизация

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами,

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

6.2. Содержание благородных металлов: *нет*

## 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.
- 7.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## 8. Условия гарантийного обслуживания

- 8.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

случае замены, замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.

8.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

8.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

*Наименование товара*

**ГРЯТОСНИМАТЕЛЬ  
ДЛЯ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

<i>№</i>	<i>Модель</i>	<i>Размер</i>	<i>Количество</i>

*Название и адрес торгующей организации* \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

*Штамп или печать  
торгующей организации*

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (*подпись*)

**Гарантийный срок – Три года (тридцать шесть месяцев) с  
даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

*Отметка о возврате или обмене товара:* \_\_\_\_\_

*Дата: «\_\_» 20 \_\_ г. Подпись* \_\_\_\_\_