

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY  
Village, Chumen Town,



### ПАРА ОДНОЧНЫХ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Модели:

**VTc.130.INH – высокие;**  
**VTc.130.INS- низкие.**



ПС - 46910

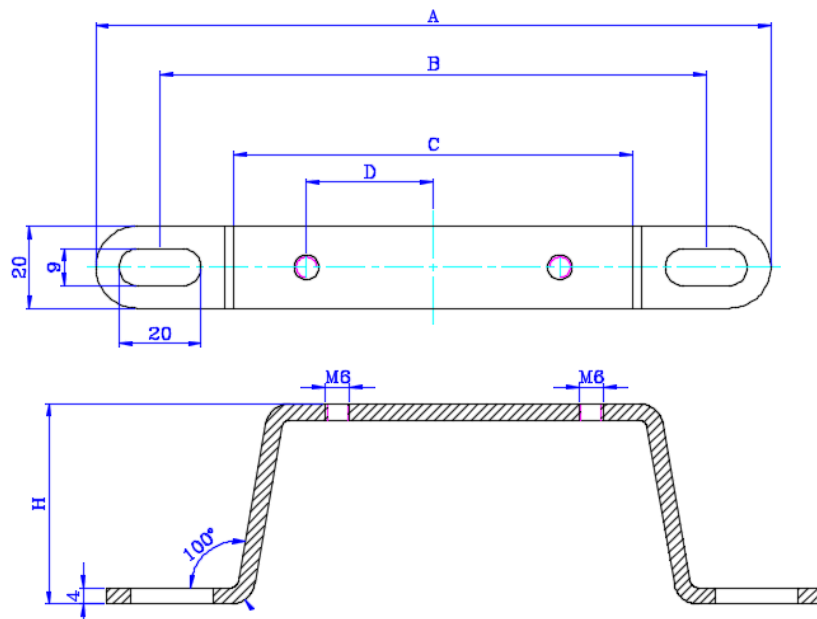
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

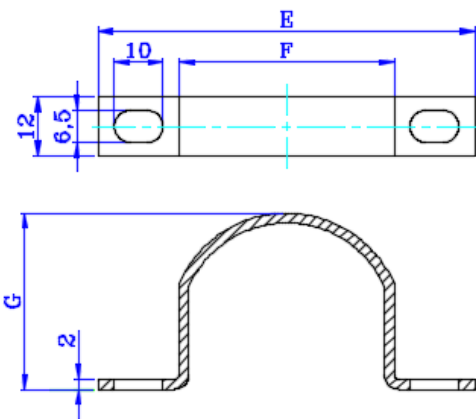
- 1.1. Кронштейны предназначены для крепления к стене, металлической раме или коллекторному шкафу коллекторов из нержавеющей стали .
- 1.2. Кронштейны совместимы с коллекторами торговой марки Valtec моделей VTc.505.SS; VTc.510.SS; VTc.586; VTc.588; VTc.589 .
- 1.3. Использование высоких и низких кронштейнов позволяет размещать коллекторы друг над другом с разносом в горизонтальной плоскости, что обеспечивает пропуск трубопроводов верхнего коллектора за нижним.
- 1.4. Кронштейны состоят из стальной никелированной крепежной пластины, к которой с помощью винтов крепится стальной никелированный хомут. В хомут вставлена прокладка из эластомера, которая выполняет тепловиброзащитную функцию, а также предохраняют поверхность коллекторов от механических повреждений. Крепление кронштейнов к несущей конструкции осуществляется саморезами или винтами.

### 2. Габаритные размеры



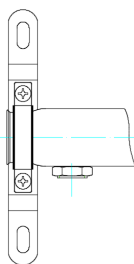
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Модель	Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г
INS	1"	165	134	97	31	17	77	44	36	253
INH	1"	175	143	96	31	49	77	44	36	323
INS	1 1/2"	175	144	97	35	17	90	58	49	268
INH	1 1/2"	190	155	105	35	49	90	58	49	373

## 3. Указания по монтажу



3.1. Монтаж изделия следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

3.2. Кронштейны крепятся к несущим конструкциям с помощью шурупов с дюбелями. Размеры шурупов рассчитываются, исходя из несущей способности материала стены (перегородки).

3.3. Коллекторы из нержавеющей стали крепятся хомутами за шейки (резьбовые патрубки) корпусов.

## 4. Комплектация

№	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Пластина крепежная	шт	2
2	Хомут прижимной	шт	2
3	Уплотнительная манжета	шт	2
4	Винты крепления M6	шт	4

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 5. Утилизация

5.1. 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, правилами, распоряжениями и пр., принятых во использование указанных законов.

5.2. Содержание благородных металлов: *нет*

## 6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недоброжелательной 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.

6.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

## 7. Условия гарантийного обслуживания

7.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

7.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертизного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

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

7.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.