

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY  
Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO.,LTD, Huxin Village, Chumen Town,  
Yuhuan County, China



**ПОЛУСГОН ЛАТУННЫЙ  
С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ**

Модель: **VT.015**

ПС - 46915

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1. Полусгон с накидной гайкой предназначен для комплектации им следующих изделий, выпускающихся с товарным знаком VALTEC:

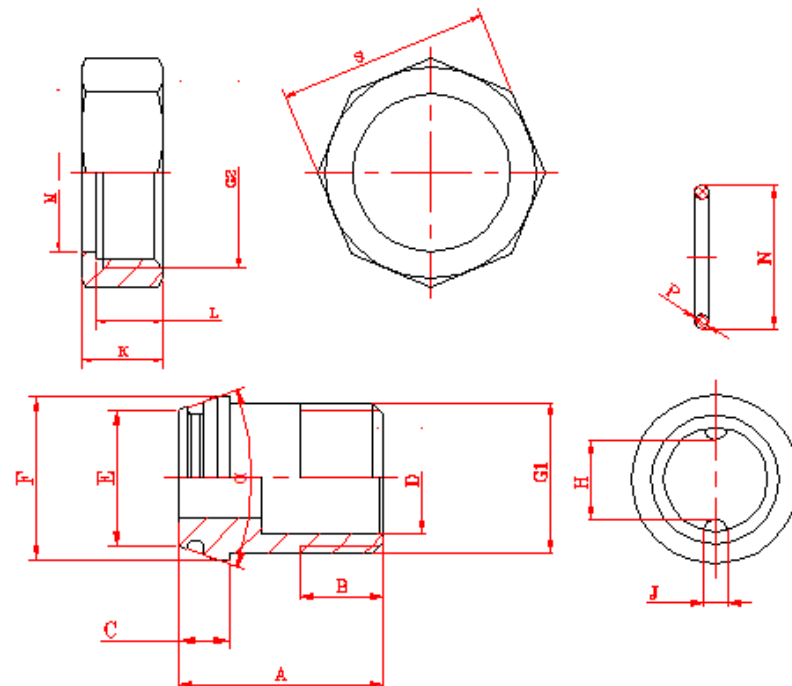
- шаровые краны VT.227; VT.228; VT.327; VT.328; VT.097;
- резьбовые разъемные сгоны VTr.098; VTr.341; VTr.728;
- радиаторные клапаны VT.031; VT.032; VT.033; VT.034; VT.179; VT.007; VT.007L; VT.008; VT.008L; VT.017; VT.018; VT.019; VT.020/

1.2. Наличие у элемента трубопроводной арматуры полусгона с накидной гайкой позволяет демонтировать данный элемент без полного демонтажа трубопровода.

1.3. Изделие состоит из резьбового патрубка с наружной резьбой, накидной гайки и уплотнительного кольца из EPDM/ Латунные части изделия имеют гальваническое покрытие из никеля.

1.4. Технические характеристики арматуры, в которой используется полусгон VTr.015 приведены в соответствующих технических паспортах на эту арматуру.

### 2. Габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

<i>Размер</i>	<i>A,мм</i>	<i>B,мм</i>	<i>C,мм</i>	<i>D,мм</i>	<i>E,мм</i>	<i>F,мм</i>	<i>G1</i>
1/2"	29	11,5	7	15,5	19	23	1/2"
3/4"	31	14	7	20	23	29	3/4"

<i>Размер</i>	<i>α, °</i>	<i>K,мм</i>	<i>L,мм</i>	<i>M,мм</i>	<i>G2</i>	<i>H,мм</i>	<i>J,мм</i>
1/2"	40	11,5	9,5	22	3/4"	11	3,5
3/4"	60	12	10	27	1"	13	4

<i>Размер</i>	<i>N,мм</i>	<i>P,мм</i>	<i>S,мм</i>	<i>Вес,г</i>			
1/2"	18	2	29,5	59			
3/4"	26	2,5	36,5	93			

### 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. Полусгон крепится к арматуре с помощью накидной гайки. При этом использование дополнительного уплотнительного материала это соединение не требует.

3.3. Резьбовой патрубок полусгона имеет во внутреннем канале монтажные выступы, поэтому для его монтажа используется специальный сгонный ключ. При выполнении данного соединения требуется использование уплотнительного материала (ленты ФУМ, сантехнической полиамидной нити, льна или анаэробного герметика).

### 4. Утилизация

4.1. 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., принятыми во исполнение указанных законов.

4.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### 5. Гарантийные обязательства

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

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

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, 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.

5.4. 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%.

### 6. Условия гарантийного обслуживания

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

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

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

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

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