

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КОНТРГАЙКИ ЛАТУННЫЕ

Модели: VTr.655 –с ребордой;
VTr.656 –без реборды

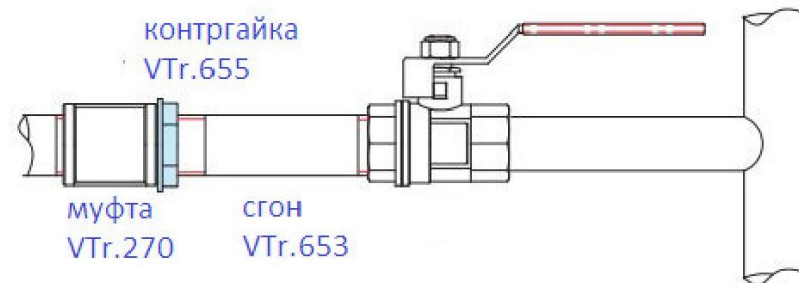
ПС - 46877

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Контргайки предназначены для создания «резьбовых замков», предотвращающих самопроизвольное раскручивание резьбовых соединителей (муфты, сгоны) под воздействием вибраций и температурных деформаций трубопроводов.

1.2. Контргайка в комплекте со сгоном и муфтой используется, как «сгон в сборе», что позволяет разбивать трубопровод на ремонтные участки (см. рисунок). В этом случае контргайка поджимает уплотнительный материал к муфте, обеспечивая герметичность соединения.



2. Технические характеристики

№ п/п	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Номинальное давление рабочей среды, PN	бар	40
2	Максимальная температура рабочей среды,	°С	250
3	Стандарт резьбы		ГОСТ 6357-81
4	Диапазон диаметров	дюймы	1/2";3/4";1"; 1 1/4"
5	Максимально допустимый момент затяжки для диаметра:		
5.1	-1/2"	Нм	30
5.2	-3/4"	Нм	40
5.3	-1"	Нм	60
5.4	-1 1/4"	Нм	80
6	Материал		Латунь CW614N по EN 12165
7	Средний полный срок службы	лет	50

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ


3. Указания по монтажу

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


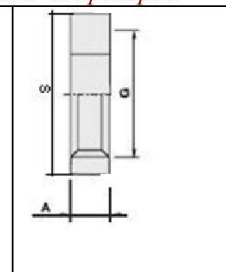
3.2. При монтаже контргайек запрещается прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблице технических характеристик.

4. Номенклатура и габаритные размеры

VTr. 655 Контргайка с ребордой

		G, дюймы	A, мм	S, мм	Вес, г
		1/2	7	23	13
		3/4	7	30	18
		1	7	36	21
		1 1/4	7	45	33
		1 1/2	10	50,5	49
2	10	65	112		

VTr. 656 Контргайка без реборды

		G, дюймы	A, мм	S, мм	Вес, г
		1/2	6,5	32	30
		3/4	6,8	36	32
		1	7	46	74
		1 1/4	7	55	95

5. Условия хранения и транспортировки

5.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

5.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

6. Гарантийные обязательства

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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;

- 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.

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 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 экспертного 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

КОНТРАЙКИ ЛАТУННЫЕ

№	Модель	Размер	Кол-во
1	<i>VTr.655</i>		
2	<i>VTr.656</i>		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать 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;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ