



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ

Серия: VTr

 $\Pi C - 47639-4$

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.Модели

1111100000	••		
Модель	Наименование	Модель	Наименование
VTr.090	Угольник В-В 90°	VTr. 582	Ниппель Н-Н
VTr.091	Угольник В-В 45°	VTr. 583	Пробка Н
VTr.092	Угольник В-Н 90°	VTr. 590	Заглушка В
VTr.093	Угольник Н-Н 90°	VTr. 592	Переходник В-Н
VTr.094	Эксцентрик В-Н	VTr. 603	Заглушка с ушком
VTr.095	Эксцентрик Н-Н	VTr. 613	Соединитель с накидной гайкой H-B
VTr.130	Тройник В-В-В	VTr. 614	Соединитель с накидной гайкой В-В
VTr.131	Тройник Н-Н-Н	VTr. 651	Ниппель под сгонный ключ Н
VTr.132	Тройник В-Н-В	VTr. 652	Бочонок Н-Н
VTr.133	Тройник В-Н-Н	VTr. 653	Сгон Н-Н
VTr.134	Тройник В-В-Н	VTr. 655	Контргайка с ребордой
VTr.136	Тройник косой В-В-В	VTr. 656	Контргайка по ГОСТ
VTr.197	Удлинитель В-Н	VTr. 660	Футорка под шестигранник
VTr.198.C	Удлинитель В-Н	VTr. 661	Крестовина
	(хром)		двухплоскостная
VTr.240	Муфта переходная В- В	VTr. 750	Тройник переходной В-В-В
VTr.270	Муфта В-В	VTr. 751	Водорозетка В-В
VTr. 580	Ниппель переходной Н-Н	VTr. 760	Крестовина В-В-В-В
VTr. 581	Футорка В-Н	VT.PTV.30	Запирающий колпачок для клапанов терморегуляторов

2. Назначение и область применения

2.1. Латунные резьбовые соединительные детали используются для создания разъемных резьбовых соединений на трубопроводах холодного питьевого, хозяйственного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха и на технологических трубопроводах, транспортирующих газы и жидкости, не агрессивные к материалу соединителей. Соединители могут применяться на трубопроводах,

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

выполненных из любого материала (сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.).

- 2.2. Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357-81 (ISO 228, EN 10226). Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211-81 (ISO R7).
- 2.3. Наружная резьба соединителей не предназначена для соединений с накидной гайкой и плоской прокладкой.
- 2.4. Запирающий латунный колпачок VT.VTP.30 предназначен для установки на клапаны терморегуляторы с резьбой по термоголовку M30x1,5 для временного полного перекрытия потока теплоносителя через клапан на период проведения сервисных работ на отопительном приборе (ремонт, замена).

3. Технические характеристики

3.1. Избыточное давление

G, дюймы	Номинальное давление, PN,	Максимальное рабочее давление, P_p , МПа при температуре среды, °C				
Оюимы	МПа	120	200	250		
1/4"	4,0	4,0	3,2	2,7		
3/8"	4,0	4,0	3,2	2,7		
1/2"	4,0	4,0	3,2	2,7		
3/4"	4,0	4,0	3,2	2,7		
1 "	4,0	4,0	3,2	2,7		
1 1/4"	2,5	2,5	2,0	1,7		
1 1/2"	2,5	2,5	2,0	1,7		
2"	2,5	2,5	2,0	1,7		

3.2. Параметры резьбы по ГОСТ 6357-81

Обозначение	Наружный	Шаг резьбы,	Число витков
резьбы в дюймах	диаметр резьбы, мм	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	резьбы на 1"
1/4"	13,158	1,337	19
3/8"	16,663	1,337	19
1/2"	20,956	1,814	14

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3/4"	26,442	1,814	14
1"	33,250	2,309	11
1 1/4"	41,913	2,309	11
1 1/2"	47,805	2,309	11
2"	59,616	2,309	11

3.3. Прочие технические характеристики

	трочие технические хириктерис		
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование характеристики	E∂.	Значение
		изм.	
1	Рабочая среда	Вода, 1	растворы гликолей
	-	до 50	%, водяной пар, с
			учетом п.7.3
2	Пионором номинолими	MM	850
	Диапазон номинальных	MIM	850
	диаметров, DN		
3	Номинальное давление, DN	МПа	2,54,0
4	Диапазон температур		
	рабочей среды:		
4.1.		°C	-40+250
4.1.	- для всех деталей не	-C	-40+230
	имеющих уплотнений из		
	EPDM и хромированных		
4.2.	- для хромированных	°C	-20+110
	деталей и имеющих		
_	уплотнение из EPDM		
5	Максимальная температура	°C	95
	окружающей среды		
6	Максимальная	%	80
	относительная влажность		
	окружающей среды		# 0
7	Средний полный срок	лет	50
	службы		

4. Материалы

4.1. Соединители выполнены из горячепрессованной латуни марки CW617N по стандарту EN 12165 (соответствует марке

- ЛС59-2 по ГОСТ 15527-2004). Соединители (кроме VTr.198C) имеют гальванопокрытие из слоя никеля.
- 4.2. Удлинители VTr.198C имеют гальванопокрытие из слоя хрома по медной подложке.
- 4.3. Ниппели VTr.580NE, VTr. 580.NEI, а также пробка VTr. 583.NR имеют уплотнительные кольца из EPDM, являющееся расходным материалом.
- 4.4. Соединители с накидной гайкой VTr.613 и VTr.614 комплектуются плоскими прокладками из безасбестового паронита. Прокладки являются расходным материалом.
- 4.5. Стопорное кольцо соединителя VTr.092.NE выполнено из нержавеющей стали AISI304.

5. Указания по монтажу

- 5.1. Монтаж соединителей следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарнотехнические системы».
- 5.2. Для монтажа хромированных удлинителей *VTr.198C* следует использовать шестигранный ключ.
- 5.3. При монтаже фитингов запрещается превышать предельные моменты затяжки, указанные в таблице:

моменты затижки, указанные в таолице.								
Резьба, дюймы		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Предельный	момент	30	40*	60	80	120	150	
затяжки при монтаже, Н⋅м								

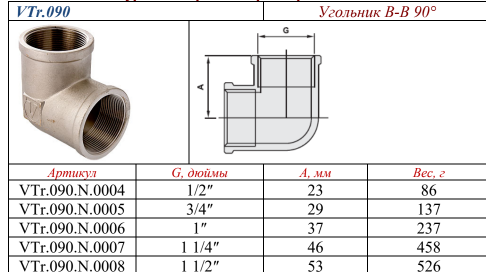
*для соединителей «евроконус» предельный момент затяжки 20 H·м

5.4. При использовании запирающего колпачка VT.VTP.30 не допускается воздействие на него монтажного инструмента.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6. Номенклатура и габаритные размеры

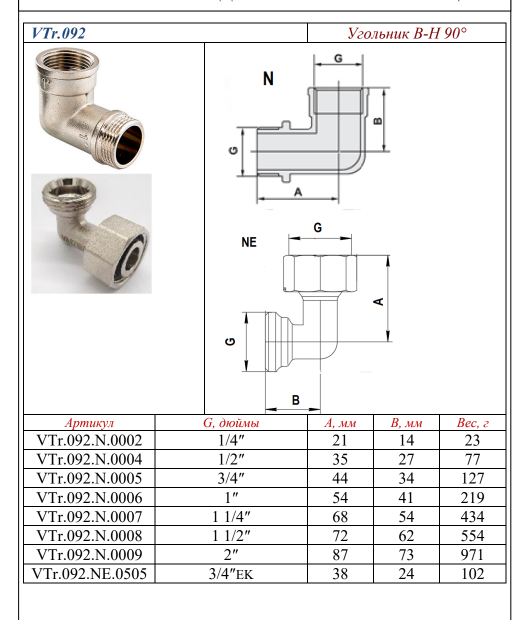
VTr.090.N.0009



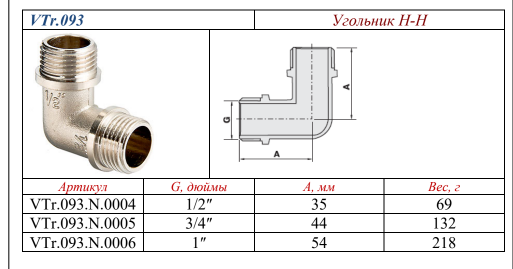
VTr.091		Угольник B-B 45°			
		A	G	8	
Артикул	<i>G, дюймы</i>		A, мм	В, мм	Вес, г
VTr.091.N.0004	1/2"		40	18	62
VTr.091.N.0005	3/4"		49	22	95

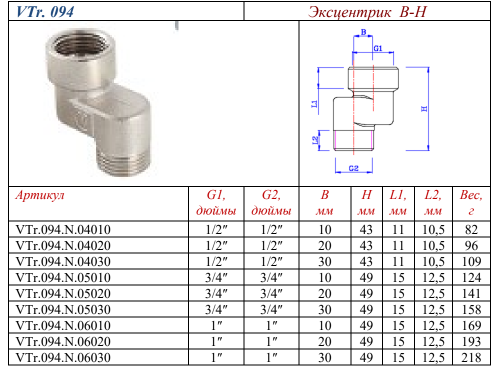
65

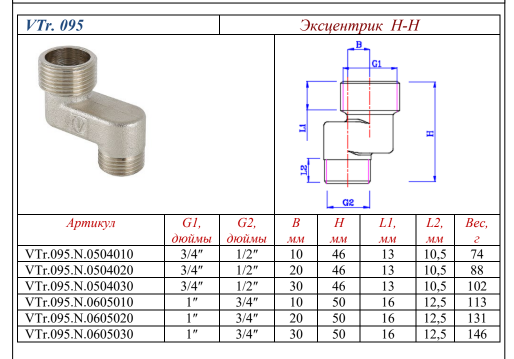
954

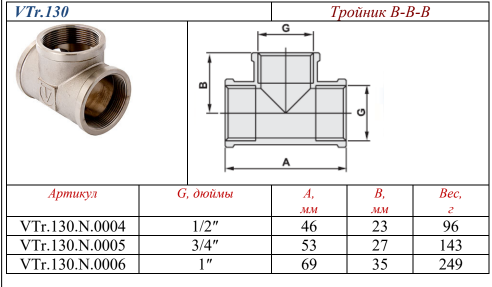


ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





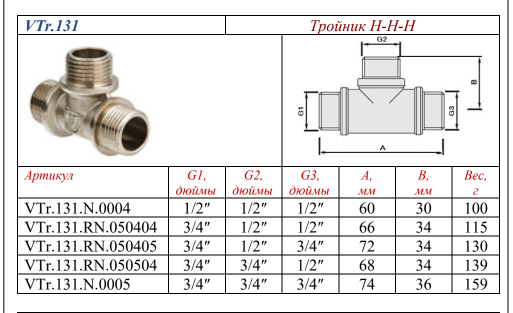


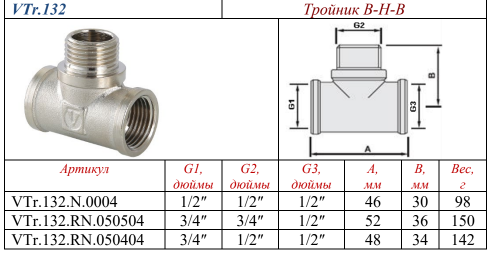


Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

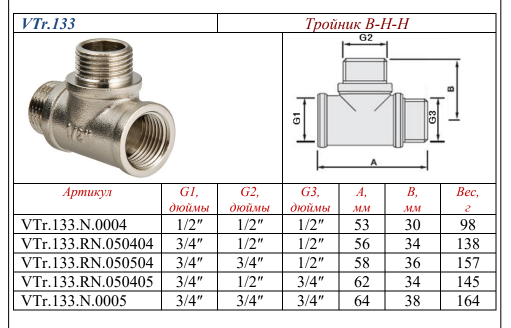
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

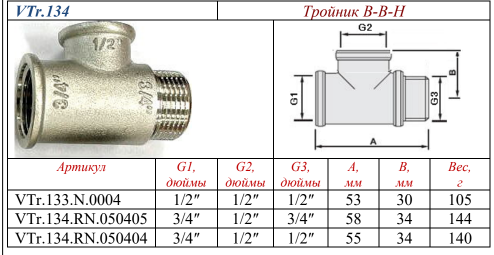
VTr.130.N.0007	1 1/4"	80	40	445
VTr.130.N.0008	1 1/2"	92	46	524
VTr.130.N.0009	2"	103	52	843





VTr.132.RN.050405	3/4"	1/2"	3/4"	58	34	136
VTr.132.N.0005	3/4"	3/4"	3/4"	58	36	145



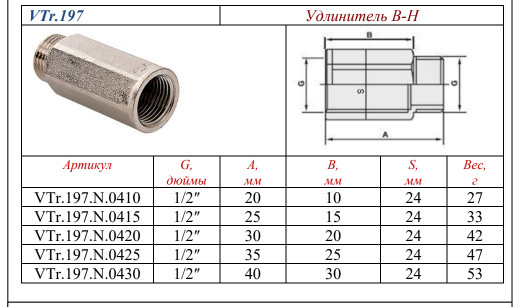


Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VTr.134.RN.040505	1/2"	3/4"	3/4"	56	36	140
VTr.134.RN.040504	3/4"	3/4"	1/2"	56	38	152
VTr.133.N.0005	3/4"	3/4"	3/4"	64	38	168

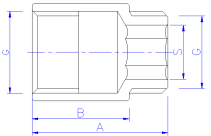
VTr.136		Тройник косой 25° для погружной гильзы В-В-В						
(WVALTERS	Cavalrage O			A		B GB		
Артикул	<i>G1</i> ,	<i>G2</i> ,	G3,	A,	В,	Bec,		
	дюймы	дюймы	дюймы	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	г		
VTr.136.N.0404	1/2"	1/2"	1/2"	109	44	279		
VTr.136.N.0504	3/4"	1/2"	3/4"	109	47	314		
VTr.136.N.0604	1"	1/2"	1"	109	50	391		



VTr.197.N.0440	1/2"	50	40	24	67
VTr.197.N.0450	1/2"	60	50	24	79

VTr.198.C Удлинитель хромированный В-Н





Артикул	G,	Α,	В,	S,	Bec,
	дюймы	мм	мм	мм	г
VTr.198.C.0410	1/2"	20	10	12	32
VTr.198.C.0415	1/2"	25	15	12	39
VTr.198.C.0420	1/2"	30	20	12	46
VTr.198.C.0425	1/2"	35	25	12	53
VTr.198.C.0430	1/2"	40	30	12	59
VTr.198.C.0440	1/2"	50	40	12	71
VTr.198.C.0450	1/2"	60	50	12	85
VTr.198.C.0460	1/2"	70	60	12	98
VTr.198.C.0470	1/2"	80	70	12	113
VTr.198.C.0480	1/2"	90	80	12	124
VTr.198.C.04100	1/2"	110	100	12	141
VTr.198.C.0515	3/4"	27	15	17	65
VTr.198.C.0520	3/4"	32	20	17	78
VTr.198.C.0525	3/4"	37	25	17	87
VTr.198.C.0530	3/4"	42	30	17	96
VTr.198.C.0540	3/4"	52	40	17	118
VTr.198.C.0550	3/4"	62	50	17	142
VTr.198.C.0560	3/4"	72	60	17	157
VTr.198.C.0570	3/4"	82	70	17	180

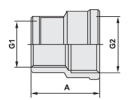
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VTr.198.C.0580	3/4"	92	80	17	214
VTr.198.C.05100	3/4"	112	100	17	268
VTr.198.C.0615	1"	28	15	22	104
VTr.198.C.0620	1"	33	20	22	123
VTr.198.C.0625	1"	38	25	22	139
VTr.198.C.0630	1"	43	30	22	155
VTr.198.C.0640	1"	53	40	22	188
VTr.198.C.0650	1"	63	50	22	222
VTr.198.C.0660	1"	73	60	22	251
VTr.198.C.0670	1"	83	70	22	287
VTr.198.C.0680	1"	93	80	22	335
VTr.198.C.06100	1"	113	100	22	376

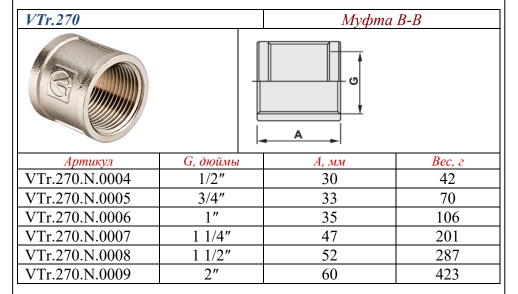
VTr.240 Муфта переходная В-В





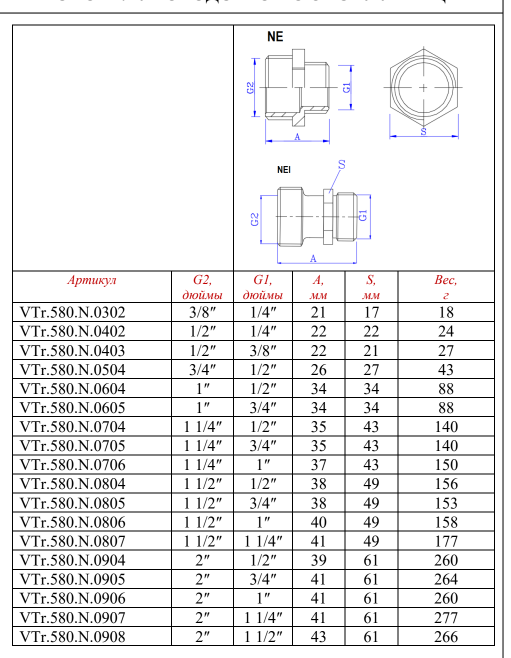
Артикул	G2,	<i>G1</i> ,	A,	Bec,
	дюймы	дюйм	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	г
		ы		
VTr.240.N.0403	1/2"	3/8"	28	41
VTr.240.N.0502	3/4"	1/4"	30	64
VTr.240.N.0504	3/4"	1/2"	32	77
VTr.240.N.0503	3/4"	3/8"	30	64
VTr.240.N.0604	1"	1/2"	40	99
VTr.240.N.0605	1"	3/4"	39	131
VTr.240.N.0704	1 1/4"	1/2"	41	149
VTr.240.N.0705	1 1/4"	3/4"	41	163
VTr.240.N.0706	1 1/4"	1"	42	187
VTr.240.N.0806	1 1/2	1"	43	210
VTr.240.N.0807	1 1/2"	1 1/4"	43	227

VTr.240.N.0906	2"	1"	48	277
VTr.240.N.0907	2"	1 1/4"	48	299
VTr.240.N.0908	2"	1 1/2"	45	304



Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



VTr.580.NE.040E	3/4"EK	1/2"	26	27	52
VTr.580.NE.050E	3/4"EK	3/4"	27,5	30	63
VTr.580.NEI.040E	3/4"EK	1/2"	33	27	68

Расходные материалы и изделия: уплотнительное кольцо

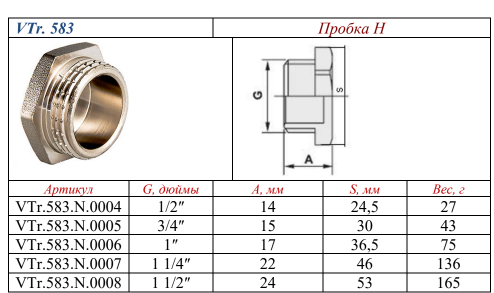
VTr. 581		Ç	Б уторка	H-B	
	5 S A				
Артикул	<i>G1</i> ,	G2,	A,	S,	Вес,
	дюймы	дюймы	ММ	мм	г
VTr.581.N.0302	3/8"	1/4"	12	17	10
VTr.581.N.0402	1/2"	1/4"	14	22	25
VTr.581.N.0403	1/2"	3/8"	14	22	16
VTr.581.N.0502	3/4"	1/4"	15	27	57
VTr.581.N.0504	3/4"	1/2"	15	27	26
VTr.581.N.0604	1"	1/2"	19	34	85
VTr.581.N.0605	1"	3/4"	20	34	55
VTr.581.N.0704	1 1/4"	1/2"	20	45	183
VTr.581.N.0705	1 1/4"	3/4"	20	45	151
VTr.581.N.0706	1 1/4"	1"	20	45	100
VTr.581.N.0804	1 1/2"	1/2"	24	50	294
VTr.581.N.0805	1 1/2"	3/4"	24	50	253
VTr.581.N.0806	1 1/2"	1"	24	50	204
VTr.581.N.0807	1 1/2"	1 1/4"	24	50	97
VTr.581.N.0904	2"	1/2"	24	60	307
VTr.581.N.0905	2"	3/4"	24	60	293
VTr.581.N.0906	2"	1"	24	60	339
VTr.581.N.0907	2"	1 1/4"	24	60	295

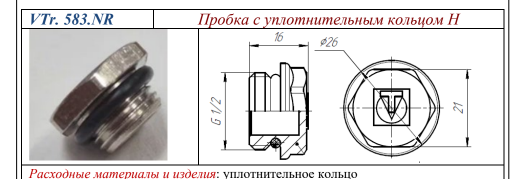
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VTr.581.N.0908	2"	1 1/2"	24	60	207
----------------	----	--------	----	----	-----

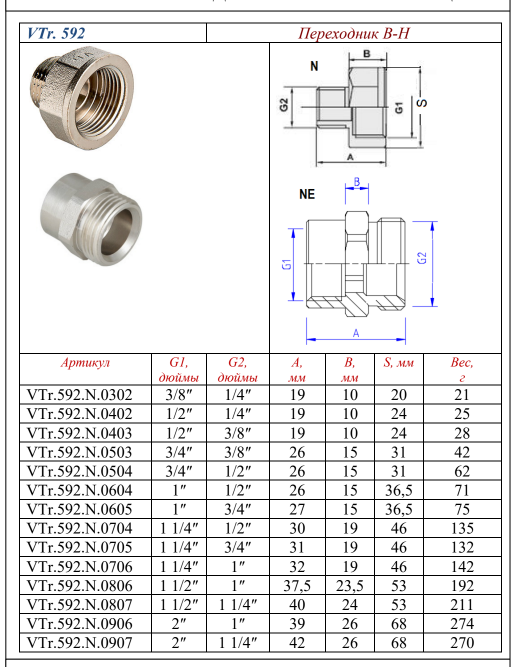
VTr. 582		Ниппель Н-Н			
	S				
Артикул	<i>G, дюймы</i>	А, мм	S, мм	Вес, г	
VTr.582.N.0004	1/2"	23	21	30	
VTr.582.N.0005	3/4"	29	27	47	
VTr.582.N.0006	1"	30	34	93	
VTr.582.N.0007	1 1/4"	38	43	142	
VTr.582.N.0008	1 1/2"	40	49	175	
VTr.582.N.0009	2"	44	61	273	





VTr. 590		Заглушка В			
		0			
Артикул	<i>G, дюймы</i>	А, мм	S, мм	Вес, г	
VTr.590.N.0004	1/2"	11	24,5	25	
VTr.590.N.0005	3/4"	14	30	42	
VTr.590.N.0006	1"	15	36,5	60	
VTr.590.N.0007	1 1/4"	19	46	113	
VTr.590.N.0008	1 1/2"	22	53	174	
VTr.590.N.0009	2"	24	66	293	

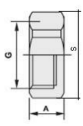
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



VTr.592.N.0908	2"	1 1/2"	44	26	68	283
VTr.592.NE.040E	1/2"	3/4"EK	28	6,5	27	56
VTr.592.NE.050E	3/4"	3/4"EK	32	6,5	27	68

VTr. 603 Заглушка с ушком для пломбировки В

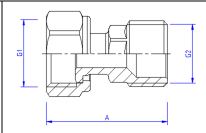




Артикул	G,	А, мм	S, мм	Вес, г
	дюймы			
VTr.603.N.0004	1/2"	11	24,5	23
VTr.603.N.0005	3/4"	14	30	41
VTr.603.N.0006	1"	15	36,5	56

VTr. 613 Соединитель с накидной гайкой В-Н





Артикул	G1, дюймы	G2, дюймы	А, мм	Вес, г		
VTr.613.N.0404	1/2"	1/2"	39	53		
VTr.613.N.0504	3/4"	1/2"	40	66		
VTr.613.N.0505	3/4"	3/4"	46	77		
VTr.613.N.0605	1"	3/4"	50	135		
VTr.613.N.0606	1"	1"	50	155		
VTr.613.N.0706	1 1/4"	1"	59	172		
Расходные материалы и изделия: прокладка						

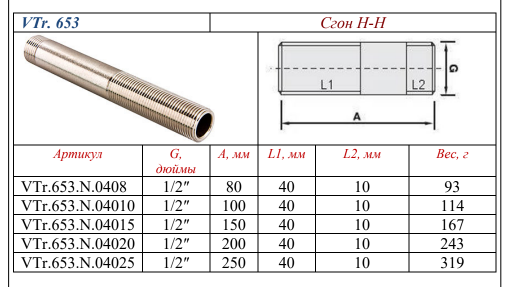
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

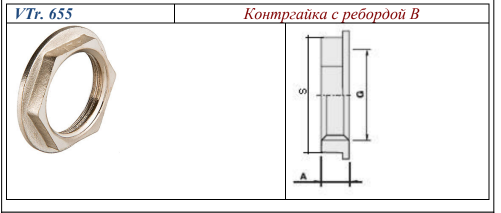
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Артикул	<i>G</i> , дюймы	А, мм	Вес, г
VTr.652.N.0406	1/2"	60	70
VTr.652.N.0408	1/2"	80	97
VTr.652.N.04010	1/2"	100	121
VTr.652.N.04015	1/2"	150	189
VTr.652.N.04020	1/2"	200	255
VTr.652.N.04025	1/2"	250	321

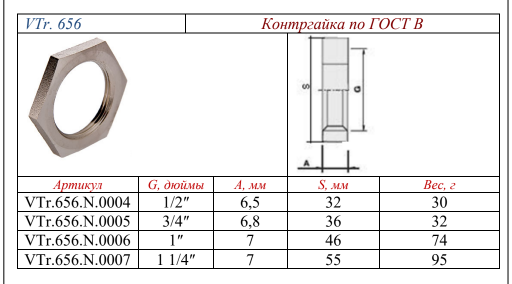


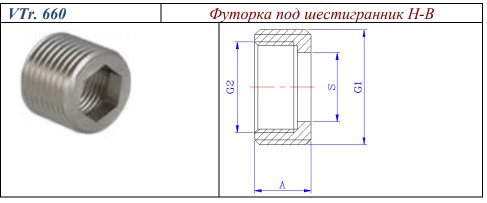


Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Артикул	<i>G, дюймы</i>	А, мм	S, мм	Вес, г
VTr.655.N.0004	1/2"	7	23	13
VTr.655.N.0005	3/4"	7	30	18
VTr.655.N.0006	1"	7	36	21
VTr.655.N.0007	1 1/4"	7	45	33
VTr.655.N.0008	1 1/2"	10	50,5	49
VTr.655.N.0009	2"	10	65	112

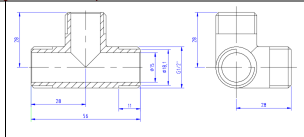




Артикул	G1, дюймы	G2, дюймы	А, мм	S, мм	Вес, г
VTr.660.N.0403	1/2"	3/8"	17	12	16
VTr.660.N.0504	3/4"	1/2"	17	16	28
VTr.660.N.0605	1"	3/4"	17	20	42

VTr. 661 Крестовина двухплоскостная H-H-H-H





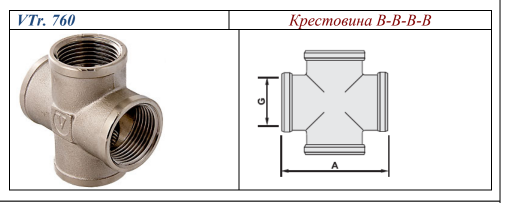
Вес-105 г

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Артикул	<i>G1</i> ,	G2,	G3,	A,	В,	Вес,
		дюймы	дюймы	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	г
	дюймы					
VTr.750.N.0504	3/4"	1/2"	3/4"	56	27	142
VTr.750.N.0604	1"	1/2"	1"	56	30	196
VTr.750.N.0605	1"	3/4"	1"	62	30	214
VTr.750.N.0704	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	64	36	329
VTr.750.N.0705	1 1/4"	3/4"	1 1/4"	70	36	364
VTr.750.N.0706	1 1/4"	1"	1 1/4"	76	38	423
VTr.750.RN.040504	1/2"	3/4"	1/2"	50	30	112
VTr.750.RN.050404	3/4"	1/2"	1/2"	50	30	132
VTr.750.RN.050504	3/4"	3/4"	1/2"	50	30	151





Артикул	<i>G, дюймы</i>	А, мм	Вес, г
VTr.760.N.0004	1/2"	46	106
VTr.760.N.0005	3/4"	53	163
VTr.760.N.0006	1"	69	318

VT.VTP.30	Колпачок запирающий для клапанов
	терморегуляторов
	M30x15 33.8

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в настоящем паспорте.
- 7.2. Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделий.
- 7.3. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 (мг-экв./дм³)². Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1 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.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 8.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

9.Утилизация

9.1.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.

10.Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 10.3. 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.
- 10.4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и изделия, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании.
- 10.5. 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%.

11. Условия гарантийного обслуживания

- 11.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 11.2. 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 случае замены, замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.
- 11.3. 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 изделие признано ненадлежащего качества.
- 11.4. 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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ

	1 EDDDODDIE, JIA I 3	IIIIDIL	
№ 1	Модель	Размер	Кол-во
		1000	
Названи	ие и адрес торгующей организации		
114504114	е и иорее тореующей орешизации	1000	
Дата пр	одажи Подпись продаві	ца	
<i>TTT</i>			
	п или печать ощей организации		
T cy			
Суслов	виями гарантии СОГЛАСЕН:	11.00	
ПОКУПА		/	
-	итийный срок - Десять лет (сто д	ваоцать	месяцев) с
	жи конечному потребителю		
	осам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к ый центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессо		
	ми центр по адресу. 1. Санкт-петероург, ул. профессо А», тел/факс (812)3247750	ра Качалова,	дом 11, корпус 3,
	цъявлении претензии к качеству товара, покупатель пр		следующие докум
1.	Заявление в произвольной форме, в котором указыва		
	 название организации или Ф.И.О. покупа телефоны; 	геля, фактиче	ескии адрес и конт
100	- название и адрес организации, производи	вшей монтаж	; ##
	- основные параметры системы, в которой	использовало	сь изделие;
2.	 краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий законность приобретена 	ия изпепия	
3.	Акт гидравлического испытания системы, в которой		ось излелие.
4.	Настоящий заполненный гарантийный талон.	pobaci	поделие.
	Отметка о возврате или обмене товара:		
	Her from the state of the state	Tanal and	and other than
	Дата: «»20 г. Подпись	11.00	
7.000	дини. « <u> » </u>	100	- 1 1 h
	Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO, LT	D. Huxin Villa	age. Chumen Town
	Yuhuan County China		age, Chamen 10wi