

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RLA503.В.00294/20 от 16.12.2020 г. по 16.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»
 Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RLA503.В.03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»

Паспорт № 2802 выдан 25 мая 2022 г.

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Рр, МПа для газобразных сред по ГОСТ 17376-2001	Рабочее давление Рр, МПа для воздуха сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Рпр, МПа для газобразных сред	Испытательное давление Рпр, МПа для воздуха сред	№ партии	Механические свойства								Кор-во, шт	Масса, кг
							Временное сопротивление σв, МПа	Предел текучести σ0,2, МПа	Относительное удлинение δ5, %	Относительное сужение Ψ, %	Ударная вязкость при Т, Дж/см2					
											KCU -40°C	KCU -5°C	KCU -10°C	KCU -22°C		
1	Тройник П 1-20, 9x2 ст.20 ГОСТ 17376-2001	22	21,1	33	31,7	21-226/8	441	256	23,3	-	63	67	-	-	540	268,8
2	Тройник П 1-20, 9x2,6 ст.20 ГОСТ 17376-2001	10,8	16,1	20,4	24,2	21-226/12	441	258	23,1	-	67	69	-	-	400	144
3	Тройник П1-32, 7x2,5 ст.20 ГОСТ 17376-2001	16,2	17,5	27,5	26,3	21-200/10	448	257	23,1	-	69	70	-	-	1 020	852,8
4	Тройник П 1-42, 4x2,2 ст.20 ГОСТ 17376-01	15,1	14,5	22,7	21,5	21-213/27	447	255	24,5	-	69	70	-	-	315	348,5
5	Тройник П150x4,5 ст.20 ГОСТ 17376-2001	5,1	4,9	7,7	7,4	22-1146/177	436	283	25	-	25	77	-	-	1 000	6 048
6	Тройник П150x4,5-105x4 ст.20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,5	7,5	22-1146/94	447	283	23,6	-	56	69	-	-	335	1 943,6
7	Тройник односторонний П 1-32, 7x2,3 ст.20 ГОСТ 17376-2001	11,5	11,1	17,4	16,7	21-200/10	439	259	23,8	-	67	69	-	-	500	340
8	Тройник односторонний П150x4,5 ст.20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,9	6,6	22-1146/94	443	284	23,6	-	65	69	-	-	326	2 016
9	Тройник односторонний П150x4,5-105x4 ст.20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,6	6,6	22-1146/94	443	283	24,1	-	65	68	-	-	224	1 344



Сведения о полуфабрикатах*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер штампа	Классовая
1	Труба 27х3,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№12180914	Г2007	1R9050	АО "УГНЗ"
2	Труба 27х3,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№12180914	Г2007	1R9050	АО "УГНЗ"
3	Труба 34х3,5 ст.20 ГОСТ 8734-74/В ГОСТ 8733-74	Серт.№АК-41699400	5014	1R6607	АО "УГНЗ"
4	Труба 42х3,5 ст.20 ГОСТ 8734-74/В ГОСТ 8733-74	Серт.№АК-41750500	5508	1R7240	АО "УГНЗ"
5	Труба 138х3 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1003356601-2	5583	13875	АО "Свердловский трубный завод"
6	Труба 159х3 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№127602	1009	2R0263	ОАО "ЧПЗ"
7	Труба 34х3,5 ст.20 ГОСТ 8734-74/В ГОСТ 8733-74	Серт.№АК-41699400	5014	1R6607	АО "УГНЗ"
8	Труба 159х3 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№7852	633	2R1423	ОАО "ЧПЗ"
9	Труба 159х3 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№7852	633	2R1423	ОАО "ЧПЗ"

*Для деталей из сплава Рр свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подконтрольных органам надзора

Виды химико-механической обработки обеспечиваются по ГОСТ 4296-79

Термообработка: выжиг отпуски

Начальник ОТК
Шапкин А.В.

