

Сертификат соответствия № EAC0.RU.D-RU.A653.B.0020420 от 18.12.2020 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»
Сертификат соответствия EAC0.RU.D-RU.A653.B.0344292 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»

Паспорт № 7498 выдан 28 ноября 2022 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для габаритных сред по ГОСТ 17376-2001	Рабочее давление Р _ж , МПа для жидких сред по ГОСТ 17376-2001	Компьютерное значение Р _р , МПа для габаритных сред	Максимальное рабочее давление Р _р , МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства								Класс, кг	Масса, кг
							Временное сопротивление σ _{0.2} , МПа	Пластинчатость σ _{0.2} , МПа	Эlongация на разрыв В _к , %	Относительное удлинение δ, %	Ударная вязкость при T, Дж/м ²					
											KCU -10°C	KCU -5°C	KCU -20°C	KCU -30°C		
1	Трубка П 1-26,5x2 ст.20 ГОСТ 17376-2001	12,7	12,1	19,1	18,2	43716	445	295	24,1	-	88	69	-	-	650	208
2	Трубка П219x6-159x6 ст.20 ГОСТ 17376-2001	6	4,7	7,5	7,1	22-1582118 Б	441	295	23,3	-	84	67	-	-	53	826,8
3	Трубка однослойная П1-26,5x2 ст.20 ГОСТ 17376-2001	12,7	12,1	19,1	18,2	43716	520	338	31,5	-	88	70	-	-	53	15,9

Сведения о поставщике*

№ п/п	Условное обозначение	Номер свидетельства о допуске	Номер партии	Номер планки	Итого изделий
1	Труба 27x2,5 ст 20 ГОСТ 8734-75	Серт №: АК-18759509	В164	833585	САО "Термоусадочный нагревательный элемент"
2	Труба 219x6 ст 20 ГОСТ 8732	Серт №:881801935	30845	61289	"АО" ТМЗ
3	Труба 27x2,5 ст 20 ГОСТ 8734-75	Серт №: АК-18759509	В164	833585	САО "Термоусадочный нагревательный элемент"

*Для деталей на давление Р_р свыше 10,6 МПа и деталей трубопроводов, работающих под давлением в опасных средах
Величина ударной вязкости детали обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17376-2001

Термообработка выполнена отпуском

Бачальник ОТК
Щайкин В.В.

