

Сертификат соответствия № 5430 Ру С-000/0503.8.000/026 от 16.12.2022 г. по 16.12.2025 г. выдан ООО «Центр сертификации «Сантехкомплект»
Сертификатом подтверждена ЕАЭС Ру С-000/0503.8.000/026 от 04.02.2022 г. и от 03.02.2022 г. выдан ООО «Центр сертификации «Сантехкомплект»

Паспорт № 6397 выдан 14 октября 2022 г.

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

№ п/п	Наименование оборудования	Рабочее давление Ру, МПа для газопроводных сетей по ГОСТ 4730-2011	Рабочее давление Ру, МПа для сетей по ГОСТ 17215-2007	Расчетное давление для газопроводных сетей	Расчетное давление для сетей по ГОСТ 4730-2011	№ партии	Механические свойства				Испытательная температура, °С	Время выдержки, мин	Вид испытаний	Классификация	
							Среднее значение по ГОСТ 4730-2011	Среднее значение по ГОСТ 17215-2007	Среднее значение по ГОСТ 4730-2011	Среднее значение по ГОСТ 17215-2007					
1	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 17376-2001	12,7	12,1	19,1	18,2	4370	64,5	285	24,1	-	88	60	-	3 900	1 248
2	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 17376-2001	11,8	11,1	17,4	16,7	4380	64,7	283	23,5	-	88	70	-	1 500	1 152
3	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,9	6,5	23-157-77	44,7	256	24,1	-	88	70	-	158	548
4	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	8,9	8,6	22-701-77	44,1	256	24,1	-	88	70	-	158	548
Смещение с подкладкой*															
№	Наименование оборудования	Номер государственного документа		Номер партии		Испытательная температура, °С		Время выдержки, мин		Вид испытаний		Классификация		Классификация	Масса, кг
1	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 831-76	Серт № АК-19750709		Б-184		430260		5378		ОАО "Технологический институт ИЭОС"		ОАО "Технологический институт ИЭОС"			
2	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 831-76	Серт № АК-43487195		Б-773		5378		25-1422		ОАО "ЧТИ"		ОАО "ЧТИ"			
3	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 831-76	Серт № Б52		Б-773		5378		25-1422		ОАО "ЧТИ"		ОАО "ЧТИ"			
4	Труба П-36, 862 от 20 ГОСТ 831-76	Серт № Б52		Б-773		5378		25-1422		ОАО "ЧТИ"		ОАО "ЧТИ"			

*Для оценки смещения в соответствии с требованиями к подкладкам, расположенным в местах соединения труб, см. приложение к паспорту.

Начальник ОТК
Шалин А.В.

