



выдан май 2023 г.

ИЗВАРНЫЙ ЗНАК

Изготовитель

**Паспорт № 857**

**Заказчик и его адрес: ООО "Сантехкомплект"**

**Основание: счет № 857**

Наименование исполнение И1;И2; (С3-по согласованию с Заказчиком)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ, материал	Рабочее давление РУ кгс/см <sup>2</sup>	№ партии	дата партии	Механические свойства металла							
							Временное сопротивление разрыву Мпа	Предел текучести Мпа	Относительное удлинение бz%	Относительное сужение %	Ударная вязкость ККУ, кгсм/см <sup>2</sup> Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, лист- марка стали)
Тройник И1	Дн 26,9х2,8 (Ду20)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	00524	25.02.2020г.	480	340	36	50	29	3220	0,37	ст20
Тройник И1	Дн 26,9х2,8 (Ду20)	оц	ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	00524	25.02.2020г.	480	340	36	50	29	230	0,37	ст20
Тройник И1	Дн 33,7х3,2 (Ду25)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	02063	31.07.2020г.	466	314	33,3	50	29	975	0,80	ст20
Тройник И1	Дн 33,7х3,2 (Ду25)	оц	ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	02063	31.07.2020г.	466	314	33,3	50	29	195	0,80	ст20
Тройник И2	Дн 57х4 (Ду50)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	75	0,80	ст20
Тройник И2	Дн 57х4 (Ду50)	оц	ГОСТ 17376-2001 ст.20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	250	0,80	ст20
Тройник И2	Дн 108 х 4 (Ду100)		ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	81275	28.08.2020г.	500	245	31	50	29	72	2,20	ст20
Тройник И2	Дн 108х4-89х3,5 (100х80)	оц	ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	81275	28.08.2020г.	500	245	31	50	29	24	2,20	ст20

**Примечание:**

Условия применения деталей исполнения 2 по РН (РУ) - по 5.1.7 или 5.1.7 ГОСТ 17380, а по рабочему давлению и температуре - по ГОСТ 356-80.

Мастер контроля:

Захаров Г.А.

Штамп ОТК

