



**Паспорт № 525**

выдан май 2025 г.

ГОВАРНЫЙ ЗНАК  
изготовителя

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

**Основание: счет № 525**

Условное обозначение детали (наименование, размер Н.Д.)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ, материал	Рабочее давление РУ кгс/см2	№ партии	дата партии	Механические свойства металла							
							Временное сопротивление разрыву Мпа	Предел текучести Мпа	Относительное удлинение бz%	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ, кгс/см2 Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, лист- марка стали)
Тройник И1	Дн 21,3х3,2 (ДУ15)		ГОСТ 17376-2001 см.20	100	Е387	05.05.2024г.	500	340	35	50	29	800	0,30	см20
Тройник И1	Дн 21,3х3,2 (ДУ15)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	Е387	05.05.2024г.	500	340	35	50	29	200	0,30	см20
Тройник И1	Дн 26,9х2,8 (ДУ20)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	00524	25.02.2024г.	480	340	36	50	29	575	0,37	см20
Тройник И1	Дн 42,4х3,2 (ДУ32)		ГОСТ 17376-2001 см.20	100	1378	08.10.2024г.	480	375	34	50	29	1350	1,10	см20
Тройник И1	Дн 42,4х3,2 (ДУ32)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	1378	08.10.2024г.	480	375	34	50	29	270	1,10	см20
Тройник И2	Дн 76 х 3,5 (ДУ65)		ГОСТ 17376-2001 см.20	63	31122	22.03.2024	510	415	30	50	29	144	1,20	см20
Тройник И2	Дн 89х3,5-76х3,5 (ДУ80)		ГОСТ 17379-2001 см.20	40	30136	07.04.2024	520	245	33	50	29	24	1,63	см20

**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

