



**Паспорт № 549**

выдан март 2020 г.

ИЗВАРНЫЙ ЗНАК  
изготовителя

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

Основание: счет № 549

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 КСУ, кгсм/см <sup>2</sup> Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, лист- марка стали)
Тройник И1	Дн 33. 7х3.2 (ДУ25)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	02063	31.01.2020г.	466	314	33.3	50	29	160	0,80	см20
Тройник И1	Дн 33. 7х3.2 (ДУ25)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	02063	31.01.2020г.	466	314	33.3	50	29	170	0,80	см20
Тройник И1	Дн 42. 4х3.2 (ДУ32)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	1378	08.03.2020г.	480	375	34	50	29	30	1,10	см20
Тройник И1	Дн 42. 4х3.2 (ДУ32)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	1378	08.03.2020г.	480	375	34	50	29	130	1,10	см20
Тройник И2	Дн 57х4.0-45х2.5 (50х40)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	63	91237	14.09.2018г.	510	245	30	50	29	13	0,80	см20
Тройник И2	Дн 76 х 3,5-57х3,0 (ДУ65х50)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	63	91122	14.02.2020г.	510	415	30	50	29	15	1,20	см20
Тройник И2	Дн 76 х 3,5 (ДУ65)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	63	91122	14.02.2020г.	510	415	30	50	29	20	1,20	см20
Тройник И2	Дн 76 х 3,5 (ДУ65)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	63	91122	14.02.2020г.	510	415	30	50	29	200	1,20	см20
Тройник И2	Дн 89х3,5-76х3,5 (ДУ80)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	61471	02.07.2018г.	520	245	33	50	29	20	1,63	см20
Тройник И2	Дн 89х3,5-76х3,5 (ДУ80)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	61471	02.07.2018г.	520	245	33	50	29	10	1,63	см20
Тройник И2	Дн 89х3,5-76х3,5 (ДУ80)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	61471	02.07.2018г.	520	245	33	50	29	20	1,63	см20
Тройник И2	Дн 89 х 3,5 (ДУ80)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	61471	02.07.2018г.	520	245	33	50	29	15	1,63	см20
Тройник И2	Дн 89 х 3,5 (ДУ80)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	61471	02.07.2018г.	520	245	33	50	29	156	1,63	см20
Тройник И2	Дн 108 х 4 (ДУ100)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	81275	28.08.2018г.	500	245	31	50	29	135	2,20	см20
Тройник И2	Дн 108х4-89х4 (100х80)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	81275	28.08.2018г.	500	245	31	50	29	200	2,20	см20
Тройник И2	Дн 159 х 4,5 (ДУ150)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	25	055344	09.07.2018г.	480	245	25	50	26	100	4,80	см20
Тройник И2	Дн 159 х 4,5 (ДУ150)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	01М156	27.01.2015г.	490	245	30	50	29	5	6,60	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.

Начальник ОТК

Павлов Ю.П.

Штамп ОТК

Павлов Ю.П.  
Начальник ОТК



**Паспорт № 549**

выдан март 2020 г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Изготовитель

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

**Основание: Счет № 549**

1	2	3	4	5	6	7	Механические свойства металла					13	14	15
							8	9	10	11	12			
Наименование исполнение И1;И2; (С3-по согласованию с Заказчиком)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ	Условное давление РУ кгс/см <sup>2</sup>	№ партии	дата партии	Временное сопротивление разрыву $\sigma_B$ , кгс/мм <sup>2</sup>	Предел текучести $\sigma_T$ , кгс/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение $\delta$ , %	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ, кгсм/см <sup>2</sup> Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, марка стали)
<b>ОТВОДЫ ИЗ ШОВНОЙ ТРУБЫ без покрытия Без нормирования механических св-в. ГОСТ 380,1050</b>														
Отвод 90*	Дн 21,3х2,2(ф15)		ТУ1468-002-90155462-12	16	18A111190	17.09.2018	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	3000	0,05	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 26,8х2,5(ф20)		ТУ1468-002-90155462-12	16	1515	20.03.2019	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	7000	0,08	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 33,5х2,6(ф25)		ТУ1468-002-90155462-12	16	2613	05.09.2018	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	5017	0,135	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 42,3х2,6(ф32)		ТУ1468-002-90155462-12	16	2770	13.01.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	3485	0,182	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 48,0х2,8(ф40)		ТУ1468-002-90155462-12	16	38	09.02.2019	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	1820	0,273	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 57х2,8(ф50)		ТУ1468-002-90155462-12	16	3441	09.02.2019	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	720	0,43	ст2пс			
<b>ОТВОДЫ ИЗ ШОВНОЙ ТРУБЫ с покрытием Без нормирования механических св-в ГОСТ 380,1050</b>														
Отвод 90*	Дн 21,3х2,2(ф15)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	18A111190	17.09.2018	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	2200	0,05	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 26,8х2,5(ф20)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	1515	20.03.2019	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	2250	0,08	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 33,5х2,6(ф25)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	2613	05.09.2018	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	5200	0,135	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 42,3х2,6(ф32)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	1515	20.03.2019	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	1105	0,182	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 48,0х2,8(ф40)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	38	09.02.2019	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	1190	0,273	ст2пс			
Отвод 90*	Дн 57х2,8(ф50)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	3441	09.02.2019	Без нормирования ГОСТ 380,1050	Без нормирования ГОСТ 380,1050	840	0,43	ст2пс			
<b>ОТВОДЫ ИЗ БЕСШОВНОЙ ТРУБЫ без покрытия</b>														
Отвод 90* И1	Дн 21,3х2,0		ГОСТ 17375-2001	100	B2377	12.09.2018	50	38	35	50	29	6000	0,050	ст20
Отвод 90* И1	Дн 26,9х2,0		ГОСТ 17375-2001	100	G3182	22.01.2019	46	34	38	50	29	3500	0,060	ст20
Отвод 90* И1	Дн 33,7х2,3		ГОСТ 17375-2001	100	G1195	11.11.2019	47	34	37	50	29	4160	0,135	ст20

**Примечание:**

