

Приложение 1. Приказ №8 от 14.03.2014г. (с изм.
17.10.14г.)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "Сантехстрой"
142111, МО, г.Подольск, ул.Вишневая, д.3



Паспорт № 1337

выдан сентябрь 2024 г.

ИОВАРНЫЙ ЗНАК
изготовителя

Заказчик и его адрес: ООО "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

Основание: счет № 1337

Условное обозначение детали (наименование, размер Н.Д.)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ, материал	Рабочее давление РУ кгс/см ²	№ партии	дата партии	Механические свойства металла					Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, лист- марка стали)
							Временное сопротивление разрыву Мпа	Предел текучести Мпа	Относительное удлинение $\delta z\%$	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ, кгсм/см ² Ст20 при -40*			
Тройник И1 исполнение И1;И2; (С3-по согласованию с Заказчиком)	Дн 26,9х2,8 (Ду20)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	00524	25.02.2022г.	480	340	36	50	29	1610	0,37	ст20
Тройник И1	Дн 33,7х3,2 (Ду25)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	02063	31.07.2022г.	466	314	33,3	50	29	520	0,80	ст20
Тройник И2	Дн 57х4 (Ду50)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	725	0,80	ст20
Тройник И2	Дн 89х3,5-57х3,0 (Ду80)		ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	264	1,63	ст20
Тройник И2	Дн 89х3,5-57х3,0 (Ду80)	оц	ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	12	1,63	ст20
Тройник И2	Дн 108 х 4 (Ду100)		ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	81275	28.08.2020г.	500	245	31	50	29	300	2,20	ст20
Тройник И2	Дн 108х4-89х4,0 (100х80)		ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	81275	28.08.2020г.	500	245	31	50	29	300	2,20	ст20
Тройник И2	Дн 159 х 4,5 (Ду150)		ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	30532	21.03.2023	480	245	25	50	26	84	4,80	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.

Мастер Контроль
Захаров Г.А.
Штамп ОТК