

изготовитель:

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



выдан март 2023г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК
изготавителя

Паспорт № 254

Заказчик и его адрес: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Счет № 254 от 17 февраля 2023г

Наименование исполнение И1;И2; (С3-по согласованию с Заказчиком)	Условное обозначение детали		Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ	Условное давление РУ кгс/см2	№ партии	Механические свойства металла								
	1	2					3	4	5	6	8	9	10	11	12
ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ без покрытия															
Переход К-2- 38,0x3,0 - 25,0x3,0				ГОСТ 17378-2001	100	11153	49	32	35	50	29	200	0,200	ст. 20	
Переход К-2- 45,0x4,0 - 25,0x3,0				ГОСТ 17378-2001	100	111241	52	34	33	50	29	500	0,200	ст. 20	
Переход К-2- 45,0x4,0 - 32,0x4,0				ГОСТ 17378-2001	100	111241	52	34	33	50	29	600	0,200	ст. 20	
Переход К-2- 45,0x4,0 - 38,0x4,0				ГОСТ 17378-2001	100	111241	52	34	33	50	29	1500	0,200	ст. 20	
ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ с покрытием															
Переход К-2- 45,0x4,0 - 25,0x3,0	оц.			ГОСТ 17378-2001	100	111241	52	34	33	50	29	100	0,200	ст. 20	
Переход К-2- 45,0x4,0 - 32,0x4,0	оц.			ГОСТ 17378-2001	100	111241	52	34	33	50	29	200	0,200	ст. 20	

Примечание:

Покрытие изделий шинком марки ЦОА ГОСТ 3640-94 выполнено горячим методом в соответствии с требованиями ГОСТ 9.307-89, ГОСТ 34.29.582-82, средняя толщина покрытия - 100 микрон.

Цинковое покрытие наносимое гальваническим методом соответствует требованиям ГОСТ 9.301-86. Толщина покрытия 9-15 микрон.

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 35680.

Начальник ОТК 
ФИО Захаров Г.А.
Мастер
КОФ САЛ
ЗАХАРОВ ГА
Штамп ОТК
подпись