



Паспорт № 474

выдан апрель 2025г

ТОВАРНЫЙ ЗНАК  
изготовителя

Заказчик и его адрес: ООО "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

Основание: Счет № 474

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	Механические свойства металла					Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, марка стали)
							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*			
<b>ОТВОДЫ ИЗ ШОВНОЙ ТРУБЫ без покрытия Без нормирования механических св-в. ГОСТ 380.1050</b>														
Отвод 90°	Дн 57х2,8(ф50)		ТУ1468-002-90155462-12	16	242007365	18.08.2024	Без нормирования ГОСТ 380.1050					23400	0.43	ст2пс
Отвод 90°	Дн 76х3,5(ф65)		ТУ1468-002-90155462-12	16	242007272	15.08.2024	Без нормирования ГОСТ 380.1050					10080	1.0	ст2пс
Отвод 90°	Дн 89х3,5(ф80)		ТУ1468-002-90155462-12	16	242007272	15.08.2024	Без нормирования ГОСТ 380.1050					9900	1.4	ст2пс
Отвод 90°	Дн 108х3,5(ф100)		ТУ1468-002-90155462-12	16	243005368	14.08.2024	Без нормирования ГОСТ 380.1050					6000	2.4	ст2пс
Отвод 90°	Дн 159х4,0(ф150)		ТУ1468-002-90155462-12	40	203000322	14.01.2020	Без нормирования ГОСТ 380.1050					336	5.74	ст2пс
<b>ОТВОДЫ ИЗ ШОВНОЙ ТРУБЫ с покрытием Без нормирования механических св-в. ГОСТ 380.1050</b>														
Отвод 90°	Дн 57х2,8(ф50)	оц	ТУ1468-002-90155462-12	16	242007365	18.08.2024	Без нормирования ГОСТ 380.1050					1800	0.43	ст2пс

**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

Захаров Г.А.

Штамп ОТК

подпись

ФИО

МАСТЕР  
КОНТРОЛЯ  
Захаров Г.А.