



Паспорт № 1138

выдан июль 2023 г

ТОВАРНЫЙ ЗНАК
изготовителя

Заказчик и его адрес: ООО "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

Основание: Счет № 1138

Условное обозначение детали							Механические свойства металла							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наименование исполнение И1;И2; (С3-по согласованию с Заказчиком)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ	Условное давление РУ кгс/см ²	№ партии	дата партии	Временное сопротивление разрыву σ_B , кгс/мм ²	Предел текучести σ_T , кгс/мм ²	Относительное удлинение δ , %	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ, кгсм/см ² Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, марка стали)
ОТВОДЫ ИЗ ШОВНОЙ ТРУБЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ БЕЗ НОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВА-В. ГОСТ 380,1050														
Отвод 90*	Дн 21,3х2,2(ф15)		ТУ1468-002-90155462-12	16	211	01.02.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					4200	0,05	ст2пс
Отвод 90*	Дн 26,8х2,5(ф20)		ТУ1468-002-90155462-12	16	1071	23.02.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					8500	0,08	ст2пс
Отвод 90*	Дн 33,5х2,6(ф25)		ТУ1468-002-90155462-12	16	2372	23.02.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					7020	0,135	ст2пс
Отвод 90*	Дн 42,3х2,6(ф32)		ТУ1468-002-90155462-12	16	1115	21.02.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					5100	0,182	ст2пс
Отвод 90*	Дн 48,0х2,8(ф40)		ТУ1468-002-90155462-12	16	633	23.02.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					3220	0,273	ст2пс
ОТВОДЫ ИЗ ШОВНОЙ ТРУБЫ С ПОКРЫТИЕМ БЕЗ НОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВА-В. ГОСТ 380,1050														
Отвод 90*	Дн 21,3х2,2(ф15)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	18411190	17.09.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					2000	0,05	ст2пс
Отвод 90*	Дн 26,8х2,5(ф20)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	1515	20.03.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					1250	0,08	ст2пс
Отвод 90*	Дн 33,5х2,6(ф25)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	2613	05.09.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					2210	0,135	ст2пс
Отвод 90*	Дн 48,0х2,8(ф40)	оц.	ТУ1468-002-90155462-12	16	38	09.02.2020	Без нормирования ГОСТ 380,1050					840	0,273	ст2пс
ОТВОДЫ ИЗ БЕСШОВНОЙ ТРУБЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ														
Отвод 90* И1	Дн 21,3х2,0		ГОСТ 17375-2001	100	A2317	15.03.2022	50	38	35	50	29	6200	0,050	ст20
Отвод 90* И1	Дн 26,9х2,0		ГОСТ 17375-2001	100	Г846	29.10.2021	46	34	38	50	29	2000	0,060	ст20
Отвод 90* И1	Дн 33,7х2,3		ГОСТ 17375-2001	100	A1295	08.02.2022	47	34	37	50	29	17160	0,135	ст20
Отвод 90* И1	Дн 42,4х3,0		ГОСТ 17375-2001	100	A3001	22.03.2022	45	32	38	50	29	11730	0,220	ст20
Отвод 90* И1	Дн 48,3х3,0		ГОСТ 17375-2001	100	A2995	22.03.2022	49	33	35	50	29	1680	0,32	ст20
Отвод 45* И2	Дн 57х3,5		ГОСТ 17375-2001	100	4180	17.04.2021	48	38	38	50	29	90	0,45	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.

Начальник ОТК

ПОДПИСЬ

Захаров Г.А.

ФИО

Штамп ОТК



2 0 4 8 7 8 1 E 7 0 5