



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Комплект-92»**



Россия, 620072, г. Екатеринбург, Ул. 40-летия Комсомола 3 «Б», Телефон (343) 217-04-27

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ № РРС 00-32195 ОТ 01.12.2008

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ФК31.К00035

ПАСПОРТ № 5/05/14

ВЫДАН 05.05.2011 г.

Заказчик: ООО «Специальные Стали и Сплавы»

Адрес заказчика:

Тройник равнопроходной сварной ТУ 1469-030-39918642-2002

Общие сведения:

Тройники предназначены для соединения труб технологических трубопроводов из легированных сталей.

Табл. №1 Основные технические данные.

D(h), мм	S, мм	L, мм	H, мм	P, МПа	Рабочая температура, С°	Количество, шт.
159	5	130	110	4,0	-196/600	5
108	4	100	80	6,3	-196/600	1
89	5	80	70	6,3	-196/600	17
219	6	160	140	4,0	-196/600	8

1) Ф.И.О. сварщиков: Блинов, Гельманов

2) № клейм: К1, К2

3) Сварщики аттестованы в ООО «Уральский центр аттестации»
лицензия Ростехнадзора России 63 КА 03/64 от 01.02.2005г.

С применением электродов:

ОЗЛ 8 ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75, ТУ 1273-148-36534674-2004

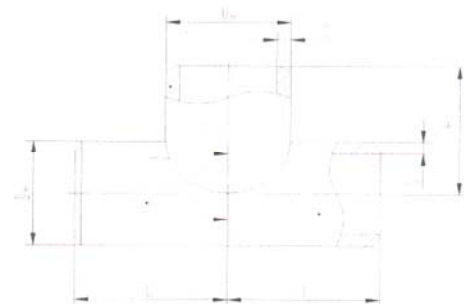


Табл. №2 Выписка из сертификата заготовки

Марка, ГОСТ или ТУ на материал	Механические свойства		
	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %
Ст.12х18н10т ГОСТ 5632-72	600	330	39
Ст.12х18н10т ГОСТ 5632-72	540	300	46
Ст.12х18н10т ГОСТ 5632-72	640	470	48
Ст.12х18н10т ГОСТ 5632-72	550	390	48

Механические свойства сварного соединения не ниже механических свойств заготовки

Табл. №3 СВЕДЕНИЯ О ПОЛУФАБРИКАТЕ

Условное обозначение труба	Номер сопроводительного документа	Номер партии/плавки	Изготовитель
159х6(166)	024392/7	232	ОАО "Первоуральский новотрубный завод"
108х5(112/11)	ВГ 004728	909204	ОАО "Первоуральский новотрубный з-д"
89х5(229/11)	224/В	Э194379	ОАО "Синарский трубный завод"
219х6(143/9)	1450	190728	Волжский трубный завод

Сведения о приёмке:

Тройники проверены на соответствие технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Маркировка, транспортировка и хранение:

- тройники маркируются согласно ТУ 1469-030-39918642-2002

- тройники транспортируются всеми видами транспорта

- условия хранения по ГОСТ

Начальник ОТК:

м.п.

/Е.П.Черепанова/