

ООО «ПК ЭНЕРГО»
ИНН: 7806474048 КПП: 780601001
195248, г.Санкт-Петербург, пр.Энергетиков, д.21, литер В

Тел/факс: (812) 245-39-20

Паспорт качества № 9172
от 13.03.2024

Приложение к сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.12130 № 0085791, №0085792 от 27.08.2021

Заказчик: ЗАО ФИРМА "ПРОКОНСИМ"

Наименование и условное обозначение деталей ГОСТ Марка стали ГОСТ	Условное давление МПа	Временное сопротивление МПа	Предел текучести МПа	Относит.удл . %	Ударная вязкость Дж/См 2	Масса	Кол-во, шт
Тройник 2- 325- 8,0 Ст.20 ГОСТ 17376-01	1,6	410	210	24	63	27,4	10

Тройник изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 17376-01 и признан годным для использования по назначению.

Начальник отдела контроля качества



ООО «ПК ЭНЕРГО»
ИНН: 7806474048 КПП: 780601001
195248, г.Санкт-Петербург, пр.Энергетиков, д.21, литер В

Тел/факс: (812) 245-39-20

Паспорт качества № 22744
от 08.06.2023

Приложение к сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.12130 № 0085791, №0085792 от 27.08.2021

Заказчик: ЗАО ФИРМА "ПРОКОНСИМ"

Наименование и условное обозначение деталей ГОСТ Марка стали ГОСТ	Условное давление МПа	Временное сопротивление МПа	Предел текучести МПа	Относит.удл %	Ударная вязкость Дж/См 2	Масса	Кол-во, шт
Тройник 2- 133-4,0 - 89-3,5 Ст.20 ГОСТ 17376-01	1,6	410	210	24	63	2,9	20

Тройник изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 17376-01 и признан годным для использования по назначению.

Начальник отдела контроля качества



ООО «ПК ЭНЕРГО»
ИНН: 7806474048 КПП: 780601001
195248, г.Санкт-Петербург, пр.Энергетиков, д.21, литер В

Тел/факс: (812) 245-39-20

Паспорт качества № 3020
от 02.02.2023

Приложение к сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.12130 № 0085791, №0085792 от 27.08.2021

Заказчик: ЗАО ФИРМА "ПРОКОНСИМ"

Наименование и условное обозначение деталей ГОСТ Марка стали ГОСТ	Условное давление МПа	Временное сопротивление МПа	Предел текучести МПа	Относит.удл %	Ударная вязкость Дж/См 2	Масса	Кол-во, шт
Тройник 2- 325- 8,0 - 273-7,0 Ст.20 ГОСТ 17376-01	1,6	410	210	24	63	27,4	5

Тройник изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 17376-01 и признан годным для использования по назначению.

Начальник отдела контроля качества

