

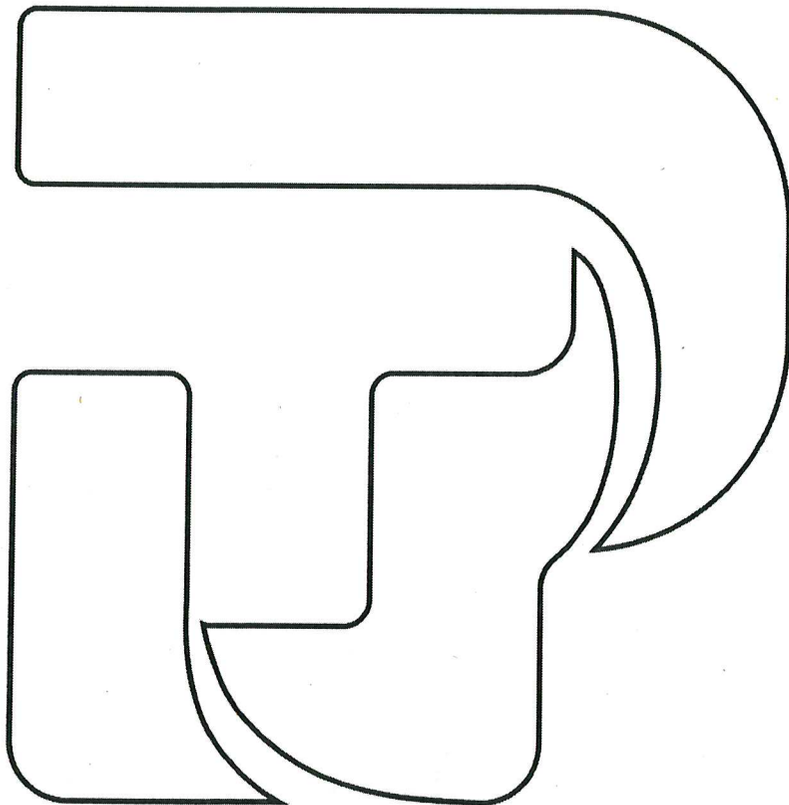


ТР - Инжиниринг
производственное
объединение

ООО ПО «ТР-Инжиниринг»

ПАСПОРТ

Регистр отопления и кронштейн



г. Тюмень 2025 год

Наименование изделий:

1. Регистры отопления из гладких труб L=4,0 м.
2. Кронштейн напольный тип А

1. Назначение и область применения:

Отопительные приборы для установки в системах отопления и предназначены для транспортировки воды и любых жидких сред, по отношению, к которым материалы регистра коррозионностойкие. Регистры отопления предназначены для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданиях

2. Основные технические характеристики изделий:

Регистр отопления:

- труба ЭСВ 133*4 ст.20 по ГОСТ 10704-91
- труба ВГП 32*3,2 ст.20 по ГОСТ 3262-75
- арматура гладкая А1 d18 ст3 по ГОСТ 5781-82
- кран радиаторный двойной регулировки DN20/PN16 ВР-ВР 3/4"
- сгон комбинир. разъемный латунный с накидной гайкой 3/4" ВР-НР

Кронштейн напольный тип А

- уголок равнополочный 40*40*5 ст.3 по ГОСТ 8509-93
- скоба ст.20 ГОСТ 2590-2006
- гайки ст.20 ГОСТ 5915-70

* - Размеры могут незначительно отличаться от чертежа заказчика

* - изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его характеристики.

3. Свидетельство о консервации (покрытии):

Покрытие (покраска) регистров отопления и кронштейнов произведена антикоррозийной грунт-эмалью 3 в 1 «Mister HardMax» серая в соответствии с ГОСТ 9.401-2018

4. Транспортировка и хранение:

Условия транспортировки должны соответствовать условиям п. 1 по ГОСТ 15050-69. Транспортирование регистров отопления и кронштейнов напольных в упакованном виде может производиться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранение производится на открытых площадках в штабелях высотой не более 2 метров

5. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям индивидуального запроса заказчика. Гарантийный срок _____ месяцев с момента отгрузки изделия.

Гарантия на изделие аннулируется при утере настоящего паспорта и (или) если изделие повреждено в результате неправильной эксплуатации, природных катаклизмов.

6. Свидетельство о приемке

Партия:

Регистр отопления с размерами 4,0*0,77*0,13 – 28 шт.

В комплекте:

Кран радиаторный 2-ной регулировки DN20/PN16 ВР-ВР 3/4" – 28 шт.

Сгон комбинир. разъем. латун. с накидной гайкой 3/4" ВР-НР – 28 шт.

Кронштейн напольный тип А с размерами 1,0*0,33 – 26 шт.

В комплекте:

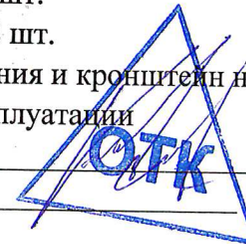
Скоба ст.20 – 52 шт.

Гайка ст.20 – 208 шт.

Регистры отопления и кронштейн напольный тип А признаны годными для эксплуатации

Контролёр ОТК _____ Кутовой В.С.

Дата приемки _____



7. Изготовитель

ООО ПО «ТР-Инжиниринг»

625007, Тюменская область, г. Тюмень, Производственная 50, сооп.1.