

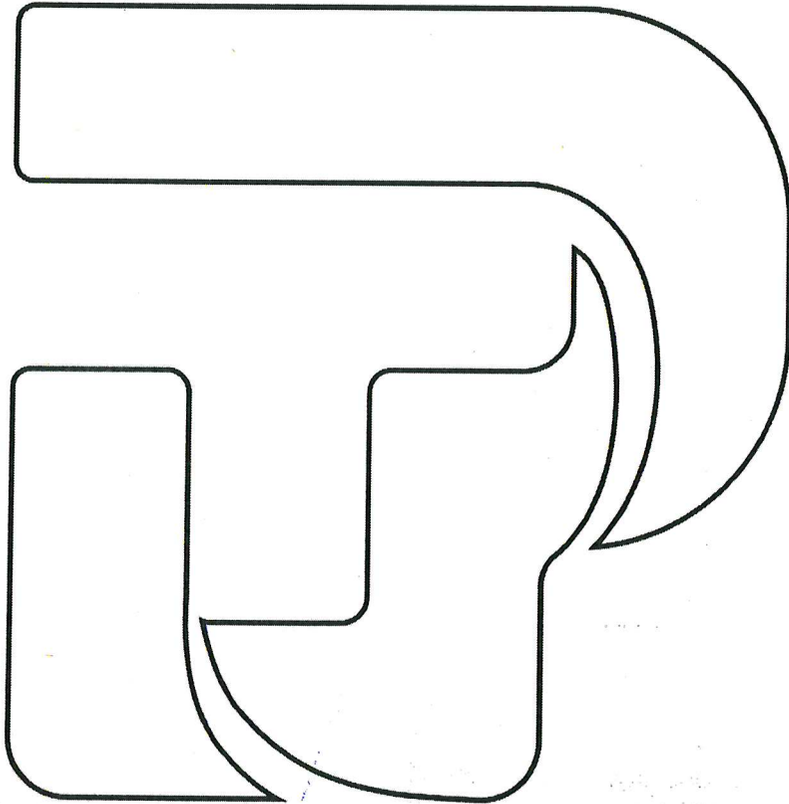


ТР - Инжиниринг
производственное
объединение

ООО ПО «ТР-Инжиниринг»

ПАСПОРТ

**Стальная стремянка для колодцев
по ТПР 901-09-11.84**



г. Тюмень 2025 год

Наименование изделия:

1. Стремянка для колодцев С-8
2. Стремянка для колодцев С-9

1. Назначение и область применения:

Стандартные сварные вертикальные лестницы-стремянки марки С-8 и С-9 (901-09-11.84-КЖИ.С1-05) для водопроводных колодцев, изготавливаются по типовым чертежам ТПР 901-09-11.84-КЖИ.С-1 (Типовые проектные решения 901-09-11.84 «Колодцы водопроводные» альбом V «Строительные изделия»). Применяются для спуска внутрь прямоугольных монолитных бетонных колодцев водопроводных сетей и водоводов с высотой рабочей камеры 2,4 метра и диаметром труб 350 мм или 500 мм. Стремянки устанавливаются на внутренней поверхности стен рабочей камеры водопроводного колодца в соответствии с требованиями п. 15.16 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» (актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84).

2. Основные технические характеристики изделия:

- Стремянка С-8 и С-9 выполнена из равнополочных уголков 50*5 (сталь 3) по ГОСТ 8509-93, арматуры А1 А240 d18мм по ГОСТ-34028
- Размер С-8: ширина – 500мм, высота – 4200мм. Вес – 46,06 кг.
- Размер С-9: ширина – 500мм, высота – 4500мм. Вес – 49,36 кг.

* - Размеры могут незначительно отличаться от серии ТПР 901-09-11.84

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

3. Свидетельство о консервации (покрытии):

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

4. Техническое обслуживание:

При регламентном обслуживании лестниц-стремянок необходимо проверять состояние крепежа, антикоррозийного покрытия. При обнаружении дефектов их необходимо немедленно устранить с соблюдением требований техники безопасности.

5. Транспортировка и хранение:

Условия транспортировки должны соответствовать условиям п. 1 по ГОСТ 15050-69. Транспортирование лестниц-стремянок 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

6. Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям типовых чертежей ТПР 901-09-11.84-КЖИ.С-1 (Типовые проектные решения 901-09-11.84 «Колодцы водопроводные» альбом V «Строительные изделия») при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа, эксплуатации. 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.

7. Свидетельство о приемке.

Партия:

Стремянка для колодцев С-8 – 5 шт.

Стремянка для колодцев С-9 – 5 шт.

Соответствует техническим требованиям ТПР 901-09-11.84

Сварочная проволока СВ-08Г2С соответствуют требованиям нормативно-технической и рабочей документации.

Стремянка С-8 и С-9 признаны годными для эксплуатации

Контролёр ОТК _____ Кутовой В.С.

Дата приемки _____

8. Изготовитель:

ООО ПО «ТР-Инжиниринг»

625007, Тюменская область, г. Тюмень, улица Производственная 50, соор.1