

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Отвод резьбовой соответствует
техническим требованиям
ТУ 4923-001-00218182-2004

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня отгрузки в адрес потребителя, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____



Общество с Ограниченной Ответственностью
«КРУПИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Р – 1,6МПа

**ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 90°
БЕЗ ПОКРЫТИЯ**
ТУ 4923-001-00218182-2004

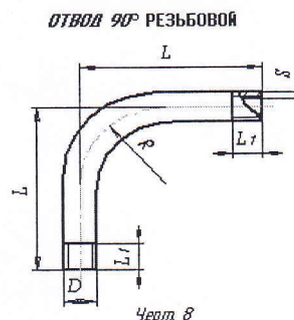
ПАСПОРТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Отвод служит для присоединения водогазопроводных труб в местах изгиба, с применением соединительных частей (муфты, гайки), в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре проводимой среды не выше 150°C и давлении Р = 1,6 МПа

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



| ДУ, мм | Резьба G | Длина L, мм | Длина резьбы | Масса кг |
|-----------|-------------|----------------|-----------------|-------------|
| 15 | 1/2" | 100,0 | 9,0 | 0,190 |
| 20 | 3/4" | 140,0 | 10,5 | 0,300 |
| 25 | 1" | 160,0 | 11,0 | 0,632 |
| 32 | 1 1/4" | 220,0 | 13,0 | 0,945 |
| 40 | 1 1/2" | 305,0 | 15,0 | 1,665 |
| 50 | 2" | 370,0 | 17,0 | 2,530 |

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Отвод резьбовой соответствует
техническим требованиям
ТУ 4923-001-00218182-2004

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня отгрузки в адрес потребителя, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____



Общество с Ограниченной Ответственностью
«КРУПИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Р – 1,6 МПа

ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 90° ОЦИНКОВАННЫЙ

ТУ 4923-001-00218182-2004

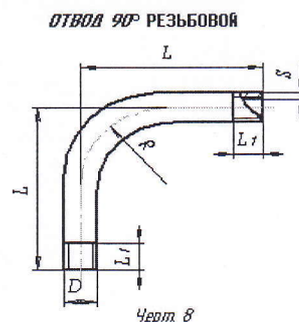
ПАСПОРТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Отвод служит для присоединения водогазопроводных труб в местах изгиба, с применением соединительных частей (муфты, гайки), в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре проводимой среды не выше 150° и давлении Р = 1,6 МПа

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



| ДУ, мм | Резьба G | Длина L, мм | Длина резьбы | Масса кг |
|-----------|-------------|----------------|-----------------|-------------|
| 15 | 1/2" | 100,0 | 9,0 | 0,196 |
| 20 | 3/4" | 140,0 | 10,5 | 0,310 |
| 25 | 1" | 190,0 | 11,0 | 0,650 |
| 32 | 1 1/4" | 220,0 | 13,0 | 0,975 |
| 40 | 1 1/2" | 305,0 | 15,0 | 1,715 |
| 50 | 2" | 370,0 | 17,0 | 2,605 |