

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

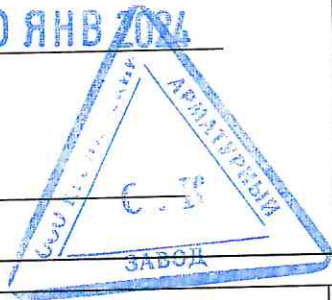
Переходы соответствуют техническим требованиям ГОСТа 17378-2001
Изготовлены из бесшовных труб по ГОСТ 8732-78, материал – Сталь 20
ГОСТ 1050-2013.

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 11.01.2014

ОТК Смч



Общество с Ограниченной Ответственностью
«КРУПИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКО-ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ГОСТ 17378-2001

ПАСПОРТ

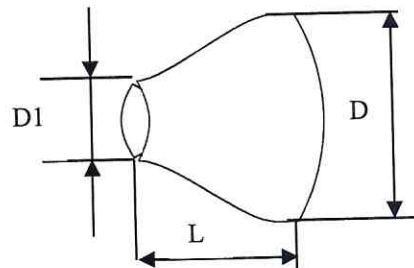


ТС N RU Д-РУ.АВ24.В.01938

НАЗНАЧЕНИЕ

Переходы концентрические предназначены для плавного изменения диаметра трубопровода, применяются для трубопроводов различного назначения при РУ до 16МПа и температуре от минус 70 до плюс 450°С в соответствии с проектной документацией, в которой условия применения устанавливаются на основе результатов расчетов на прочность.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Условное обозначение	Диаметр D	Диаметр D1	Длина L, мм	Масса кг
38x2,0-25x1,6	38,0	25,0	30,0	0,053
38x2,0-32x2,0	38,0	32,0	30,0	0,054
45x2,5-25x1,6	45,0	25,0	30,0	0,096
45x2,5-32x2,0	45,0	32,0	30,0	0,098
45x2,5-38x2,0	45,0	38,0	30,0	0,100

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Переходы соответствуют техническим требованиям ГОСТа 17378-2001
Изготовлены из бесшовных труб по ГОСТ 8732-78, материал – Сталь 20
ГОСТ 1050-2013.

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

10 ЯНВ 2014

ОТК

Севр



Общество с Ограниченной Ответственностью
«КРУПИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКО-ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ГОСТ 17378-2001

ПАСПОРТ

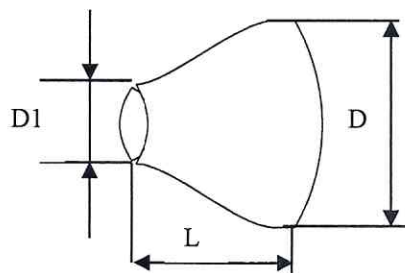


ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.17391/20

НАЗНАЧЕНИЕ

Переходы концентрические предназначены для плавного изменения диаметра трубопровода, применяются для трубопроводов различного назначения при РУ до 16МПа и температуре от минус 70 до плюс 450°С в соответствии с проектной документацией, в которой условия применения устанавливают на основе результатов расчетов на прочность.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Условное обозначение	Диаметр D	Диаметр D1	Длина L, мм	Масса кг
57x3,0-25x1,6	57,0	25,0	45,0	0,206
57x3,0-32x2,0	57,0	32,0	45,0	0,208
57x3,0-38x2,0	57,0	38,0	45,0	0,208
57x3,0-45x2,5	57,0	45,0	60,0	0,277
76x3,5-45x2,5	76,0	45,0	70,0	0,422
76x3,5-57x3,0	76,0	57,0	70,0	0,424
89x3,5-45x2,5	89,0	45,0	75,0	0,469
89x3,5-57x3,0	89,0	57,0	75,0	0,554
89x3,5-76x3,5	89,0	76,0	75,0	0,554
108x4,0-57x3,0	108,0	57,0	80,0	0,820
108x4,0-76x3,5	108,0	76,0	80,0	0,820
108x4,0-89x3,5	108,0	89,0	80,0	0,822

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Переходы соответствуют техническим требованиям ГОСТа 17378-2001
Изготовлены из бесшовных труб по ГОСТ 8732-78, материал – Сталь 20
ГОСТ 1050-2013.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении потребителем правил эксплуатации

Дата выпуска

10 ЯНВ 2024

ОТК

Сев



Общество с Ограниченной Ответственностью
«КРУПИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКО-ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ГОСТ 17378-2001

ПАСПОРТ

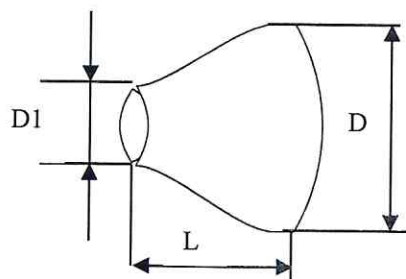


ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.17391/20

НАЗНАЧЕНИЕ

Переходы концентрические предназначены для плавного изменения диаметра трубопровода, применяются для трубопроводов различного назначения при РУ до 16МПа и температуре от минус 70 до плюс 450°С в соответствии с проектной документацией, в которой условия применения устанавливают на основе результатов расчетов на прочность.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Условное обозначение	Диаметр D	Диаметр D1	Длина L, мм	Масса кг
133x5,0-76x3,5	133,0	76,0	100,0	1,6250
133x4,0-89x3,5	133,0	89,0	100,0	1,6260
133x5,0-108x4,0	133,0	108,0	100,0	1,6280
159x4,5-76x3,5	159,0	76,0	75,0	1,2200
159x4,5-89x3,5	159,0	89,0	130,0	2,5430
159x4,5-108x4,0	159,0	108,0	130,0	2,5440
159x4,5-133x4,0	159,0	133,0	130,0	2,5440
219x6,0-108x4,0	219,0	108,0	95,0	1,804
219x6,0-133x4,0	219,0	133,0	140,0	3,350
219x6,0-159x4,5	219,0	159,0	140,0	3,380
273x7,0-219x6,0	273,0	219,0	180,0	7,493
325x8,0-273x7,0	325,0	273,0	180,0	9,410