

## 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 2022

ООО УГЛУБЛЕННЫЙ  
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД  
ОТК ЗАРЕРА ДА

ОТК \_\_\_\_\_



Общество с Ограниченной Ответственностью  
«КРУПИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ  
УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКО-ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ  
ГОСТ 17378-2001

ПАСПОРТ

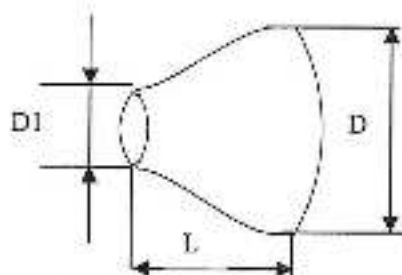


ЕАЭС N RU Д-РУ.ИХ37.В.17391/20

## 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	1,6740
133x4,0-89x3,5	133,0	89,0	100,0	1,6740
133x5,0-108x4,0	133,0	108,0	100,0	1,6740
159x4,5-76x3,5	159,0	76,0	75,0	2,6200
159x4,5-89x3,5	159,0	89,0	130,0	1,2570
159x4,5-108x4,0	159,0	108,0	130,0	2,6200
159x4,5-133x4,0	159,0	133,0	130,0	2,6200
219x6,0-108x4,0	219,0	108,0	95,0	1,858
219x6,0-133x4,0	219,0	133,0	140,0	3,450
219x6,0-159x4,5	219,0	159,0	140,0	3,480
273x7,0-219x6,0	273,0	219,0	180,0	7,718
325x8,0-273x7,0	325,0	273,0	180,0	9,692