

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Переходы соответствуют техническим требованиям ТУ 24.20.40-002-00218182-2017

Изготовлены из труб ВГП по ГОСТ 3262-75, материал – Ст.3пс ГОСТ 380-2005.

## 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 \_\_\_\_\_

*Севф*



Общество с Ограниченной Ответственностью  
«КРУПИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИВАРНЫЕ ИЗ  
УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКО-ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

**ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ**  
ТУ 24.20.40-002-00218182-2017

ПАСПОРТ

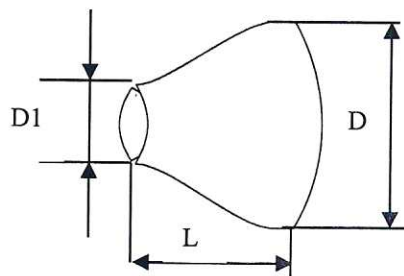


EAЭС N RU Д-РУ.РА08.В.14991/22

## НАЗНАЧЕНИЕ

Переходы концентрические предназначены для плавного изменения диаметра трубопровода, применяются для трубопроводов различного назначения при  $PУ \leq 1,6$  МПа и температуре до плюс 175°C 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
ДУ 20 x 15	26,8	21,3	38,0	0,045
ДУ 25 x 15	33,5	21,3	51,0	0,048
ДУ 25 x 20	33,5	26,8	51,0	0,049
ДУ 32 x 15	42,3	21,3	51,0	0,132
ДУ 32 x 20	42,3	26,8	51,0	0,134
ДУ 32 x 25	42,3	33,5	51,0	0,136
ДУ 40 x 20	48,0	26,8	64,0	0,196
ДУ 40 x 25	48,0	33,5	64,0	0,198
ДУ 40 x 32	48,0	42,3	64,0	0,200
ДУ 50 x 25	60,0	33,5	76,0	0,310
ДУ 50 x 32	60,0	42,3	76,0	0,312
ДУ 50 x 40	60,0	48,0	76,0	0,314