

## 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.

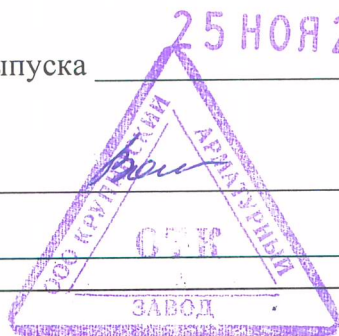
## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 \_\_\_\_\_

25 НОЯ 2024

ОТК \_\_\_\_\_



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

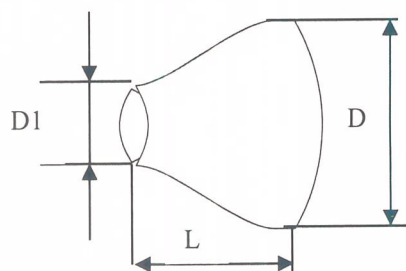


ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.14991/22

## НАЗНАЧЕНИЕ

Переходы концентрические предназначены для плавного изменения диаметра трубопровода, применяются для трубопроводов различного назначения при  $PY \leq 1,6 \text{ МПа}$  и температуре до плюс  $175^\circ\text{C}$  в соответствии с проектной документацией, в которой условия применения устанавливают на основе результатов расчетов на прочность.

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	D, мм	T, мм	D1, мм	T1, мм	Длина L, мм	Масса кг
20	26,8	3,2	21,3	3,2	38,0	0,045
25	33,5	4,0	21,3	3,2	51,0	0,048
25	33,5	4,0	26,8	3,2	51,0	0,049
32	42,3	4,0	21,3	3,2	51,0	0,132
32	42,3	4,0	26,8	3,2	51,0	0,134
32	42,3	4,0	33,5	3,2	51,0	0,136
40	48,0	4,0	26,8	3,5	64,0	0,196
40	48,0	4,0	33,5	3,5	64,0	0,198
40	48,0	4,0	42,3	3,5	64,0	0,200
50	60,0	4,5	33,5	3,5	76,0	0,310
50	60,0	4,5	42,3	3,5	76,0	0,312
50	60,0	4,5	48,0	3,5	76,0	0,314