

**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**  
**Тройник равнопроходной 720x18,0-1,6-29**  
В соответствии с ОСТ 34-10-762-97

Партия №	б/п
Типоразмер	720x18,0

Количество, шт.	1
Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Тройник равнопроходной
Обозначение стандарта	ОСТ 34-10-762-97
Условный проход ( $D_{N1}$ ), мм	700
Толщина стенки $h_1$ , мм	18,0
Рабочее давление ( $P_y$ ), МПа	1,6
Материал (сталь)	20 (P265GH)
Маркировка	согласно ОСТ 34-10-762-97

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ОСТ 34-10-762-97 и технической документации.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

Основные размеры тройника соответствуют чертежам и требованиям ОСТ 34-10-762-97

**Гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие тройника требованиям ОСТ 34-10-762-97 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /

**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**  
**Тройник переходной 720x14,0/630x10,0-1,6-105**  
В соответствии с ОСТ 34-10-762-97

Партия №	б/п
Типоразмер	720x14,0/630x10,0

Количество, шт.	1
Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Тройник
Обозначение стандарта	ОСТ 34-10-764-97
Условный проход ( $D_{N1}$ ), мм	700
Условный проход ( $D_{N2}$ ), мм	600
Толщина стенки $h_1$ , мм	14,0
Толщина стенки $h_2$ , мм	10,0
Рабочее давление ( $P_y$ )	1,6 МПа
Материал (сталь)	20 (P265GH)
Маркировка	согласно ОСТ ОСТ 34-10-764-97

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ОСТ 34-10-764-977 и технической документации.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

Основные размеры тройника соответствуют чертежам и требованиям ОСТ 34-10-764-97

**Гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие тройника требованиям ОСТ 34-10-764-97 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /

**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**  
**Тройник переходной 720x14,0/530x8,0-1,6-103**  
В соответствии с ОСТ 34-10-764-97

Партия №	б/п
Типоразмер	720x14,0/530x8,0

Количество, шт.	1
Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Тройник
Обозначение стандарта	ОСТ 34-10-764-97
Условный проход ( $D_{N1}$ ), мм	700
Условный проход ( $D_{N2}$ ), мм	500
Толщина стенки $h_1$ , мм	14,0
Толщина стенки $h_2$ , мм	8,0
Рабочее давление ( $P_y$ ), МПа	1,6
Материал (сталь)	20 (P265GH)
Маркировка	согласно ОСТ 34-10-764-97

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ОСТ 34-10-764-97 и технической документации.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

Основные размеры тройника соответствуют чертежам и требованиям ОСТ 34-10-764-97

**Гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие тройника требованиям ОСТ 34-10-764-97 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /

**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**

**Заглушка приварная плоская с ребрами жесткости D<sub>N</sub>700, P<sub>N</sub>16**

В соответствии с ОСТ 34-42-759-85

**Общие сведения**

Наименование изделия	Заглушка приварная плоская с ребрами жесткости D <sub>N</sub> 700, P <sub>N</sub> 16
Обозначение стандарта	ОСТ 34-42-759-85
Условный проход (D <sub>N</sub> ), мм	700
Наружный диаметр диска (D <sub>H</sub> ), мм	720
Диаметр наружного кольца/патрубка (D <sub>H1</sub> ), мм	159
Толщина диска (S), мм	9
Толщина кольца / ребра (S <sub>2</sub> ), мм	20
Рабочее давление (P <sub>N</sub> ), МПа	1,6
Материал (диска, ребра, кольца)	20 (P265GH)
Маркировка	согласно ОСТ 34-42-759-85

**Сведения об изготовлении и приемке**

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

- Основные размеры согласно чертежам и таблицам ОСТ 34-42-759-85 (диск, ребра, кольцо).
- Отклонения размеров, допуски согласно ОСТ 34-42-759-85.
- Масса изделия (не меньше) - 145 кг.

**Гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие заглушки приварной плоской с ребрами жесткости DN700, PN16 требованиям ОСТ 34-42-759-85 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /

ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

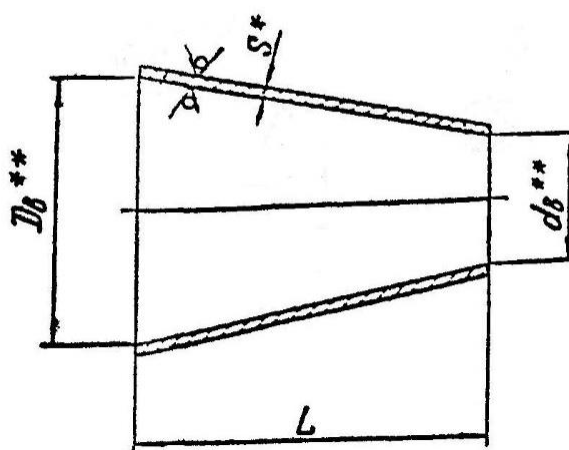
## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

**Переход сварной листовой концентрический  
720x10,0-630x10,0**

В соответствии с сер.5.903-13 вып.1 ТС-585-40

Партия №	б/п
Типоразмер	720x10,0-630x10,0

Количество, шт.	2
Дата изготовления	09.2025



### Основные параметры и размеры

- Основные размеры переходов соответствуют сер.5.903-13 вып.1 ТС-585-40.
- Материал – сталь листовая Ст. 20 (P265GH).

### Техническая характеристика

Переходы сварные предназначены для соединения магистральных трубопроводов разных диаметров.

### Конструкция переходов

Переходы – сварная конструкция из листового металла, с помощью сварки переходы монтируются в трубопроводы. Переходы предназначены для соединения труб из углеродистой стали при строительстве магистральных трубопроводов и температурой стенки от минус 30°C до плюс 300°C.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /

**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**  
**Тройник переходной 720x11,0/426x9,0-1,6-101**  
В соответствии с ОСТ 34-10-764-97

Партия №	б/п
Типоразмер	720x11,0/426x9,0

Количество, шт.	1
Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Тройник переходной
Обозначение стандарта	ОСТ 34-10-764-97
Условный проход ( $D_{N1}$ ), мм	700
Условный проход ( $D_{N2}$ ), мм	400
Толщина стенки $h_1$ , мм	11,0
Толщина стенки $h_2$ , мм	9,0
Рабочее давление ( $P_y$ ), МПа	1,6
Материал (сталь)	20 (P265GH)
Маркировка	согласно ОСТ ОСТ 34-10-764-97

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ОСТ 34-10-764-977 и технической документации.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

Основные размеры тройника соответствуют чертежам и требованиям ОСТ 34-10-764-97

**Гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие тройника требованиям ОСТ 34-10-764-97 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /



**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**  
**Тройник переходной 720x11,0/273x8,0-1,6-095**  
В соответствии с ОСТ 34-10-764-97

Партия №	б/п	Количество, шт.	1
Типоразмер	720x11,0/273x8,0	Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Тройник переходной
Обозначение стандарта	ОСТ 34-10-764-97
Условный проход ( $D_{N1}$ )	700 мм
Условный проход ( $D_{N2}$ )	250 мм
Толщина стенки $h_1$ , мм	11,0
Толщина стенки $h_2$ , мм	8,0
Рабочее давление ( $P_y$ ), МПа	1,6
Материал (сталь)	20 (P265GH)
Маркировка	согласно ОСТ ОСТ 34-10-764-97

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ОСТ 34-10-764-977 и технической документации.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

Основные размеры тройника соответствуют чертежам и требованиям ОСТ 34-10-764-97.

**Гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие тройника требованиям ОСТ 34-10-764-97 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /

**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**  
**Тройник равнопроходной 630х14,0-1,6-26**  
В соответствии с ОСТ 34-10-762-97

Партия №	б/п
Типоразмер	630х14,0

Количество, шт.	4
Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Тройник равнопроходной
Обозначение стандарта	ОСТ 34-10-762-97
Условный проход ( $D_{N1}$ ), мм	600
Толщина стенки $h_1$ , мм	14,0
Рабочее давление ( $P_y$ ), МПа	1,6
Материал (сталь)	20 (P265GH)
Маркировка	согласно ОСТ 34-10-762-97

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ОСТ 34-10-762-97 и технической документации.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

Основные размеры тройника соответствуют чертежам и требованиям ОСТ 34-10-762-97

**Гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие тройника требованиям ОСТ 34-10-762-97 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /



**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**

**отвод крутоизогнутый 90° 630×12,0**

изготовлен согласно сер. 5.903-13 вып.1 ТС-582-14

Партия №	б/п
Типоразмер	90°- 630×12,0

Количество, шт.	6
Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Отвод крутоизогнутый 90°
Обозначение документации	сер. 5.903-13 вып.1 ТС-582-14
Угол изгиба	90°
Условный проход (D <sub>N</sub> ), мм	600
Толщина стенки (s), мм	12,0
Рабочее давление (P <sub>y</sub> ), МПа	2,5
Материал	сталь 20
Маркировка	Заводской знак, условное обозначение, год изготовления

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями сер. 5.903-13 вып.1 ТС-582-14.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

- Основные размеры и геометрия отвода соответствуют чертежам и требованиям сер. 5.903-13 вып.1 ТС-582-14.
- Отклонения от номинальных размеров не превышают допусков, установленных в нормативной документации
- Отвод пригоден для сварки в трубопроводных системах.

**Гарантии производителя**

- Производитель гарантирует соответствие отвода требованиям технической документации.
- Гарантия действует при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Срок гарантии: 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /

**С Е Р Т И Ф И К А Т   К А Ч Е С Т В А**

**Отвод сварной 90° 720x9,0**

изготовлен согласно сер. 5.903-13 вып.1 ТС-583-000-245

Партия №	б/п
Типоразмер	90°- 720x9,0

Количество, шт.	2
Дата изготовления	09.2025

**Общие сведения**

Наименование изделия	Отвод крутоизогнутый 90°
Обозначение документации	сер. 5.903-13 вып.1 ТС-583-245
Угол изгиба	90°
Условный проход (D <sub>N</sub> ), мм	700
Толщина стенки (s), мм	9,0
Рабочее давление (P <sub>y</sub> ), МПа	2,5
Материал	сталь 20
Маркировка	Заводской знак, условное обозначение, год изготовления

**Сведения об изготовлении и приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями сер. 5.903-13 вып.1  
ТС-583-000-245.

Дата изготовления	29.09.2025
-------------------	------------

**Технические характеристики**

- Основные размеры и геометрия отвода соответствуют чертежам и требованиям сер. 5.903-13 вып.1 ТС-583-000-245.
- Отклонения от номинальных размеров не превышают допусков, установленных в нормативной документации
- Отвод пригоден для сварки в трубопроводных системах.

**Гарантии производителя**

- Производитель гарантирует соответствие отвода требованиям технической документации.
- Гарантия действует при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Срок гарантии: 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Дата выдачи сертификата: 29.09.2025

Начальник ОСК



/ Н.С.Шарый /