

ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
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 /

ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
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 /

ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
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 /

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Заглушка приварная плоская с ребрами жесткости D_N700, P_N16

В соответствии с ОСТ 34-42-759-85

Общие сведения

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

Сведения об изготовлении и приемке

Дата виготовлення	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

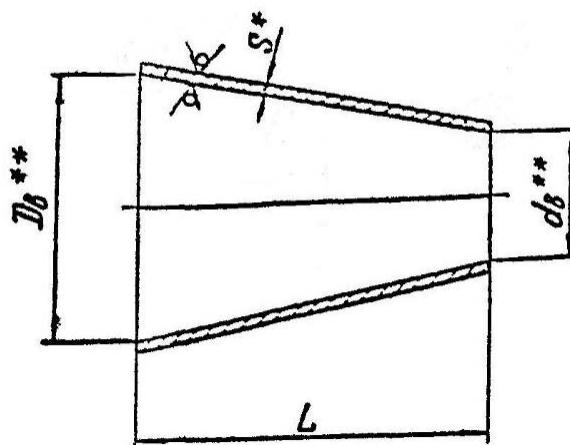
Переход сварной листовой концентрический

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

1 Основные размеры переходов соответствуют сер.5.903-13 вып.1

ТС-585-40.

2. 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 /



ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФІКАТ КАЧЕСТВА
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 /



ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
Тройник переходной 720x11,0/273x8,0-1,6-095
В соответствии с ОСТ 34-10-764-97

Партия №	б/п
Типоразмер	720x11,0/273x8,0

Количество, шт.	1
Дата изготовления	09.2025

Общие сведения

Наименование изделия	Тройник переходной
Обозначение стандарта	ОСТ 34-10-764-97
Условный проход (D _{N1})	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 /



ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
Тройник равнопроходной 630x14,0-1,6-26
 В соответствии с ОСТ 34-10-762-97

Партия №	б/п
Типоразмер	630x14,0

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 /

ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФІКАТ КАЧЕСТВА
отвод крутоизогнутий 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 крутоизогнутий 90°
Обозначение документации	сер. 5.903-13 вып.1 ТС-582-14
Угол изгиба	90°
Условный проход (D_N), мм	600
Толщина стенки (s), мм	12,0
Рабочее давление (P_y), 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 /



ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

СЕРТИФІКАТ КАЧЕСТВА

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 _N), мм	700
Толщина стенки (s), мм	9,0
Рабочее давление (P _y), 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 /