

**5. ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА, ШУМОГЛУШИТЕЛИ**
**ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT**
**5.1. ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT**
**DT TERMO, Россия**

Компания DT Термо с гордостью представляет Вам продукцию собственного производства – воздуховоды DT DUCT. В основе нашего производства – самые современные и инновационные методы изготовления воздуховодов, высокоточное оборудование. С помощью применения новейших разработок в области обработки металла мы добились высочайшего качества продукции. Квалифицированный персонал, продуманная организация производства и отлаженная логистика обеспечивают минимальные сроки поставок.


**ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ФЛАНЦАМИ TDC**

Фланец TDC	Толщина	L = 1180	L > 1180	L < 1180	L < 500
20 мм	0,55	**	**	**	**
20 мм	0,70	**	**	**	**
20 мм	0,90	**	**	**	**
20 мм	1,00	**	**	**	**

Фланец TDC	Толщина	L = 1160	L > 1160	L < 1160	L < 500
30 мм	0,55	**	**	**	**
30 мм	0,70	**	**	**	**
30 мм	0,90	**	**	**	**
30 мм	1,00	**	**	**	**

\* Прямые участки длиной L = 1180 / 1160 мм площадь которых менее 0,78 м<sup>2</sup> рассчитываются по цене фасонных изделий.

**ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ФЛАНЦАМИ TDC**

Фланец TDC	Толщина	Стандартные фасонные изделия	Нестандартные фасонные изделия *
20 мм	0,55	**	**
20 мм	0,70	**	**
20 мм	0,90	**	**
20 мм	1,00	**	**

Фланец TDC	Толщина	Стандартные фасонные изделия	Нестандартные фасонные изделия *
30 мм	0,55	**	**
30 мм	0,70	**	**
30 мм	0,90	**	**
30 мм	1,00	**	**

\* Все фасонные изделия площадь которых менее 0,31 м<sup>2</sup> рассчитываются по цене нестандартных изделий.

\*\* Цена по запросу

**5. ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА, ШУМОГЛУШИТЕЛИ**
**ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT**
**5.1. ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT**
**ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НА ШИНЕ**

Фланец	Толщина	L = 1250	L>1250	L<1250	L<500
б/ф	0,55	**	**	**	**
б/ф	0,70	**	**	**	**
б/ф	0,90	**	**	**	**
б/ф	1,00	**	**	**	**
Шина монтажная	Толщина	L = 1250	L>1250	L<1250	L<500
20 мм	0,55	**	**	**	**
20 мм	0,70	**	**	**	**
20 мм	0,90	**	**	**	**
20 мм	1,00	**	**	**	**
Шина монтажная	Толщина	L = 1250	L>1250	L<1250	L<500
30 мм	0,55	**	**	**	**
30 мм	0,70	**	**	**	**
30 мм	0,90	**	**	**	**
30 мм	1,00	**	**	**	**

\* Прямые участки длиной L = 1250 мм площадь которых менее 0,78 м<sup>2</sup> рассчитываются по цене фасонных изделий.

**ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НА ШИНЕ**

Фланец	Толщина	Стандартные фасонные изделия	Нестандартные фасонные изделия *
б/ф	0,55	**	**
б/ф	0,70	**	**
б/ф	0,90	**	**
б/ф	1,00	**	**
Шина монтажная	Толщина	Стандартные фасонные изделия	Нестандартные фасонные изделия *
20 мм	0,55	**	**
20 мм	0,70	**	**
20 мм	0,90	**	**
20 мм	1,00	**	**
Шина монтажная	Толщина	Стандартные фасонные изделия	Нестандартные фасонные изделия *
30 мм	0,55	**	**
30 мм	0,70	**	**
30 мм	0,90	**	**
30 мм	1,00	**	**

\* Все фасонные изделия площадь которых менее 0,31 м<sup>2</sup> рассчитываются по цене нестандартных изделий.

**ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО И КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ СВАРНЫЕ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ**

Толщина	L = 1250	L>1250	L<1250	L<500
1,00 мм	**	**	**	**
1,20 мм	**	**	**	**
1,40 мм	**	**	**	**
1,50 мм	**	**	**	**
2,00 мм	**	**	**	**
3,00 мм	**	**	**	**

1. Прямые участки длиной L = 1250 мм площадь которых менее 0,78 м<sup>2</sup> рассчитываются по цене фасонных изделий.

2. Прямые участки любого сечения длиной 500 мм и менее рассчитываются по цене нестандартных изделий.

**ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО И КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ СВАРНЫЕ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ**

Толщина	Стандартные фасонные изделия	Не стандартные фасонные изделия *
1,00 мм	**	**
1,20 мм	**	**
1,40 мм	**	**
1,50 мм	**	**
2,00 мм	**	**
3,00 мм	**	**

\* Все фасонные изделия площадь которых менее 0,31 м<sup>2</sup> рассчитываются по цене нестандартных изделий.

\*\* Цена по запросу



Также существуют и другие типоразмеры.

Цены, типоразмеры и сроки поставок можно узнать у Вашего персонального менеджера.

**5. ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА, ШУМОГЛУШИТЕЛИ**
**ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT**
**5.1. ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT - ОБРАЗЦЫ ФОРМЫ ЗАКАЗА**

**Уважаемые клиенты, обращаем Ваше внимание на бланк заказа продукции DT DUCT.**

Мы предлагаем Вам возможность самим сформировать техническое задание исходя из Ваших индивидуальных потребностей.

Для каждого вида продукции представлен специальный бланк заказа, позволяющий максимально отобразить Ваши требования в строго структурированной форме.

Поочередно заполняя соответствующие графы от необходимой толщины и вида металла до типа изготовления, Вы сможете создать свой уникальный проект. Он будет незамедлительно передан в производство, исключая любую возможность несоответствия заказа вашим потребностям.

**DTtermo**
ОВК И ВК ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

### Воздуховод прямоугольного сечения

**Заказ №:** \_\_\_\_\_

**Заказчик:** \_\_\_\_\_

**Объект:** \_\_\_\_\_

**Система:** \_\_\_\_\_

**Этаж:** \_\_\_\_\_

Варианты соединения		Вид и толщина металла		
Тип	Соединение			
1	с фланцами с 2-х сторон (стандарт)	оцинк.сталь 0,5 мм.	чер.мет. х/к 1,0 мм.	нерж.сталь 0,5 мм.
2	без фланцев	оцинк.сталь 0,7 мм.	чер.мет. х/к 1,2 мм.	нерж.сталь 0,6 мм.
3	1-н свободный фланец	оцинк.сталь 0,9 мм.	чер.мет. х/к 1,4 мм.	нерж.сталь 0,8 мм.
4	заглушка с одной стороны	оцинк.сталь 1,0 мм.	чер.мет. г/к 1,5 мм.	нерж.сталь 1,0 мм.
5	заглушка с двух сторон	оцинк.сталь 1,2 мм.	чер.мет. г/к 2,0 мм.	нерж.сталь 2,0 мм.
		оцинк.сталь 2,0 мм.	-	-

Кол-во, (шт)	Сечение, АхВ (мм)	Длина, L (мм)	Толщина металла	Соединение (Тип)	Примечание
1					

**DTtermo**
ОВК И ВК ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

### Переход с прямоугольного на круглое сечение

**Заказ №:** \_\_\_\_\_

**Заказчик:** \_\_\_\_\_

**Объект:** \_\_\_\_\_

**Система:** \_\_\_\_\_

**Этаж:** \_\_\_\_\_

**Серийный номер металла:** \_\_\_\_\_

Вид E – варианты исполнения переходы (Тип)

Варианты соединения		Вид и толщина металла		
Тип	Соединение			
1	с фланцами	оцинк.сталь 0,5 мм.	чер.мет. х/к 2,0 мм.	нерж.сталь 0,5 мм.
2	без фланцев	оцинк.сталь 0,7 мм.	чер.мет. х/к 2,2 мм.	нерж.сталь 0,6 мм.
3	1-н свободный фланец	оцинк.сталь 0,9 мм.	чер.мет. х/к 2,4 мм.	нерж.сталь 0,8 мм.
4	заглушка с одной стороны	оцинк.сталь 1,0 мм.	чер.мет. г/к 2,5 мм.	нерж.сталь 1,0 мм.
5	заглушка с двух сторон	оцинк.сталь 1,2 мм.	чер.мет. г/к 2,0 мм.	нерж.сталь 2,0 мм.
6		оцинк.сталь 2,0 мм.		

Кол-во, (шт)	Сечение, АхВ (мм)	Сечение, Ф (мм)	Длина, L (мм)	Тип перехода	Толщина металла	Соединение (Тип)	Примечание	Кол-во металла м2	Кол-во металла кг	Угловые тиски 20 мм уг	Угловые тиски 30 мм уг	Угловые тиски 20 мм уг	Угловые тиски 30 мм уг	Профиль в тиски 20мм и	Профиль в тиски 30мм и



По вопросам заполнения формы заказа обращайтесь к Вашему персональному менеджеру.