

5. ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА, ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT
**NEW!
2015**
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, высоко-точное 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 м² 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 м² рассчитываются по цене нестандартных изделий.

** Цена по запросу

5. ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА, ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT
5.1. ВОЗДУХОВОДЫ DT DUCT
**NEW!
2015**
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 м² 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 м² 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 м² 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 м² 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
**NEW!
2014**

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 2,0 мм.	чер.мет. г/к 2,0 мм. нерж.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 №: _____

Серийный номер металла: _____

Заказчик: _____

Объект: _____

Система: _____

Этаж: _____

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.
-	-	оцинк.сталь 0,9 мм.	чер.мет. х/к 2,4 мм. нерж.сталь 0,8 мм.
-	-	оцинк.сталь 1,0 мм.	чер.мет. г/к 2,5 мм. нерж.сталь 1,0 мм.
-	-	оцинк.сталь 1,2 мм.	чер.мет. г/к 2,8 мм. нерж.сталь 1,2 мм.
-	-	оцинк.сталь 2,0 мм.	чер.мет. г/к 3,0 мм. нерж.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 тдс 20 мм уг	Угловые тдс 30 мм уг	Угловые тдс 20 мм уг	Угловые тдс 30 мм уг	Профиль в тдс 20мм и	Профиль в тдс 30мм и



По вопросам заполнения формы заказа обращайтесь к Вашему персональному менеджеру.