





























**НА ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ**
**Заказчик** \_\_\_\_\_

**Объект** \_\_\_\_\_

Варианты соединения воздуховода		Вид и толщина металла		
Тип	Соединение			
1	нипельное соединение	оцинк.сталь 0,55 мм.	чер.мет. х/к 1,0 мм.	нерж.сталь 0,5 мм.*
2	с резиновыми кольцами	оцинк.сталь 0,7 мм.	чер.мет. х/к 1,2 мм.	нерж.сталь 0,6 мм.
3	на фланцах	оцинк.сталь 0,9 мм.	чер.мет. х/к 1,4 мм.	нерж.сталь 0,8 мм.
-	-	оцинк.сталь 1,0 мм.	чер.мет. г/к 1,5 мм.	нерж.сталь 1,0 мм.*
-	-	оцинк.сталь 1,2 мм.*	чер.мет. г/к 2,0 мм.*	нерж.сталь 2,0 мм.*
-	-	оцинк.сталь 2,0 мм.*	чер.мет. г/к 3,0 мм.*	-

\* 1. перед заказом изделия уточните у менеджера возможность изготовления изделия из указанного металла

\* 2. перед заказом изделия уточните у менеджера наличие данного металла на складе

Размер, (мм)	Наименование							
	Ниппель/Муфта		Заглушка (Кр)		Врезка в плоскость (Кр)		Зонт (Кр)	
	Шт.	Соединение	Шт.	Соединение	Шт.	Соединение	Шт.	Соединение
Φ100								
Φ125								
Φ140								
Φ160								
Φ180								
Φ200								
Φ225								
Φ250								
Φ280								
Φ315								
Φ355								
Φ400								
Φ450								
Φ500								
Φ560								
Φ630								
Φ710								
Φ800								
Φ900								
Φ1000								
Φ1120								
Φ1250								







**НА ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ**
**Заказчик** \_\_\_\_\_

**Объект** \_\_\_\_\_

Варианты соединения воздуховода		Вид и толщина металла		
Тип	Соединение			
1	ниппельное соединение	оцинк.сталь 0,55 мм.	чер.мет. х/к 1,0 мм.	нерж.сталь 0,5 мм.*
2	с резиновыми кольцами	оцинк.сталь 0,7 мм.	чер.мет. х/к 1,2 мм.	нерж.сталь 0,6 мм.
3	на фланцах	оцинк.сталь 0,9 мм.	чер.мет. х/к 1,4 мм.	нерж.сталь 0,8 мм.
-	-	оцинк.сталь 1,0 мм.	чер.мет. г/к 1,5 мм.	нерж.сталь 1,0 мм.*
-	-	оцинк.сталь 1,2 мм.*	чер.мет. г/к 2,0 мм.*	нерж.сталь 2,0 мм.*
-	-	оцинк.сталь 2,0 мм.*	чер.мет. г/к 3,0 мм.*	-

\* 1. перед заказом изделия уточните у менеджера возможность изготовления изделия из указанного металла

\* 2. перед заказом изделия уточните у менеджера наличие данного металла на складе


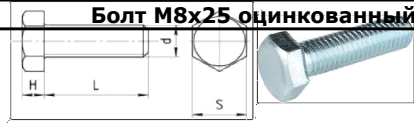

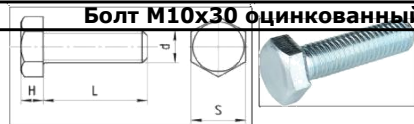



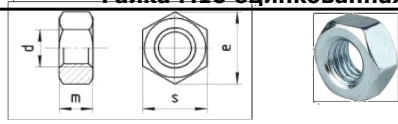

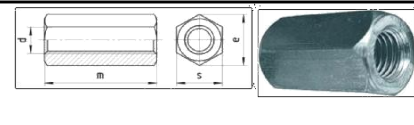

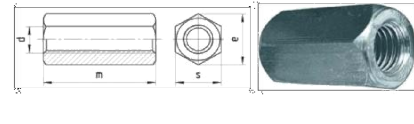
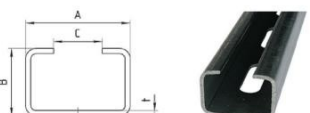
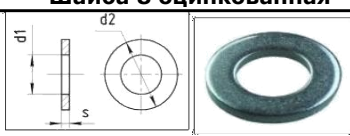
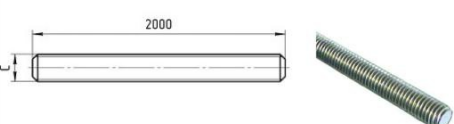
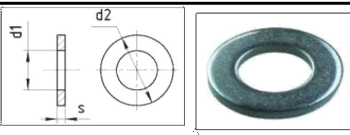
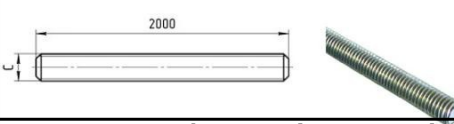
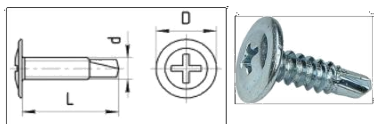
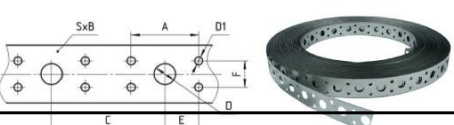
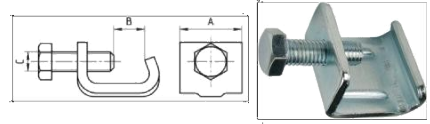
Размер, (мм)	Наименование							
	Дроссель-клапан (Кр)		Шибер (Кр)		Дефлектор (Кр)		Гибкая-вставка (Кр)	
	Пог.мет.	Соединение	Шт.	Соединение	Шт.	Соединение	Шт.	Соединение
Φ100								
Φ125								
Φ140								
Φ160								
Φ180								
Φ200								
Φ225								
Φ250								
Φ280								
Φ315								
Φ355								
Φ400								
Φ450								
Φ500								
Φ560								
Φ630								
Φ710								
Φ800								
Φ900								
Φ1000								
Φ1120	-	-	-	-				
Φ1250	-	-	-	-				

**БЛАНК ЗАКАЗА  
НА РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА**

**ЗАКАЗ №** \_\_\_\_\_

**Заказчик** \_\_\_\_\_

**Объект** \_\_\_\_\_

<p><b>Шина монтажная R20, L=3000</b></p> 	<p>пог.мет.</p>	<p><b>Болт М8х25 оцинкованный</b></p> 	<p>кг</p>
<p><b>Шина монтажная R30, L=3000</b></p> 	<p>пог.мет.</p>	<p><b>Болт М10х30 оцинкованный</b></p> 	<p>кг</p>
<p><b>Уголок соединительный 20(65)</b></p> 	<p>шт.</p>	<p><b>Гайка М8 оцинкованная</b></p> 	<p>кг</p>
<p><b>Уголок соединительный 20(95)</b></p> 	<p>шт.</p>	<p><b>Гайка М10 оцинкованная</b></p> 	<p>кг</p>
<p><b>Уголок соединительный 30(105)</b></p> 	<p>шт.</p>	<p><b>Гайка удлиненная М8 оцинкованная</b></p> 	<p>шт</p>
<p><b>Траверс 20х30, L = 3000</b></p> 	<p>пог.мет.</p>	<p><b>Гайка удлиненная М10 оцинкованная</b></p> 	<p>шт</p>
<p><b>Траверс 38х40, L = 3000</b></p> 	<p>пог.мет.</p>	<p><b>Шайба 8 оцинкованная</b></p> 	<p>кг</p>
<p><b>Шпилька М8, L = 2000</b></p> 	<p>шт.</p>	<p><b>Шайба 10 оцинкованная</b></p> 	<p>кг</p>
<p><b>Шпилька М10, L = 2000</b></p> 	<p>шт.</p>	<p><b>Саморез 4,2х16 оцинкованный</b></p> 	<p>кг</p>
<p><b>Перфолента (рулон 25м)</b></p> 	<p>пог.мет.</p>	<p><b>Скоба зажимная с оцинкованным болтом М8</b></p> 	<p>шт</p>

**БЛАНК ЗАКАЗА  
 НА РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА**
**ЗАКАЗ №** \_\_\_\_\_

**Заказчик** \_\_\_\_\_

**Объект** \_\_\_\_\_

<b>Анкер забивной М8 оцинкованный</b> 	шт	<b>Лента уплотнительная 5x15 (15 м)</b> 	рулон
<b>Анкер забивной М10 оцинкованный</b> 	шт	<b>Лента уплотнительная 5x20 (15 м)</b> 	рулон
<b>Анкер латунный М8 (цанга)</b> 	шт	<b>Лента уплотнительная 5x15 (10 м)</b> 	рулон
<b>Анкер латунный М10 (цанга)</b> 	шт	<b>Скотч алюминиевый 50 мм (50 м)</b> 	рулон
<b>Анкер-клин 6x40, желтопассированный</b> 	шт	<b>Скотч монтажный ПВХ армир. 50 мм (50 м)</b> 	рулон
<b>Струбцина монтажная М8-М8</b> 	шт	<b>Герметик силиконовый прозрачный</b> 	шт
<b>Струбцина монтажная М10-М10</b> 	шт	<b>Герметик силиконовый белый</b> 	шт
<b>Хомут ленточный металлический МТС (30 м)</b> 	рулон	<b>Гибкая вставка 45/60/45 (25 м)</b> 	рулон
<b>Зажим МТСL для ленточного хомута</b> 	шт	<b>Гибкая вставка 70/100/70 (25 м)</b> 	рулон
<b>Замок фиксации ROS DG004</b> 	шт	<b>Перчатки х/б</b> 	пар