



## Дефлектор ЦАГИ

Толщина металла, мм	Диаметр, D=мм	Площадь, м2	Масса, кг	Оцинкованный	Черный Ст3, Ст2	Нержавеющий AISI 430	Нержавеющий AISI 304	Алюминий ВД1АМ	Котельная сталь 20
<b>0,5</b>	200			<b>700</b>	<b>640</b>	<b>920</b>	<b>1350</b>	<b>700</b>	
	225								
	250								
	280								
	315								
	355								
<b>0,7</b>	400								
	450			<b>760</b>	<b>700</b>	<b>1090</b>	<b>1700</b>	<b>760</b>	
	500								
	630								
<b>1,0</b>	710								
	1000			<b>920</b>	<b>780</b>	<b>1340</b>	<b>2200</b>	<b>920</b>	
	1120								
<b>1,2</b>	1250								
	По запросу			<b>1050</b>	<b>940</b>	<b>1600</b>	<b>2600</b>	<b>1050</b>	
<b>1.5</b>	По запросу			<b>1170</b>	<b>1020</b>	<b>1900</b>	<b>3300</b>	<b>1170</b>	
<b>2.0</b>	По запросу			<b>1800</b>	<b>1300</b>	<b>2400</b>	<b>4300</b>	<b>1800</b>	
<b>2.5</b>	По запросу			<b>2000</b>	<b>1550</b>	<b>2900</b>	<b>5200</b>	<b>2000</b>	
<b>3.0</b>	По запросу			<b>2200</b>	<b>1700</b>	<b>3350</b>	<b>6100</b>	<b>2200</b>	

цена за м2 и за шт., под ниппель, без фланца. без НДС

### Примечание:

1. Дефлекторы с толщиной металла до 1.2мм включительно изготавливаются фальцевыми с прямошовными швами, остальные сварные.
2. Диаметр и толщина металла нормированы (см. таблицу), но по запросу могут быть изменены.
3. D – внешний диаметр патрубка для присоединения в воздуховод при ниппельном соединении, для фланцевого соединения D-диаметр внешний. Фланец: из листа, полосы, угла (см. 6 стр)