

ПРАЙС-ЛИСТ

Фасонные стандартные и нестандартные изделия круглого сечения из нержавеющей стали AISI 430

Вид продукции, марка стали AISI 430	Толщина металла, цена в руб./ кв.м.		
	0,6 мм	0,8 мм	1,0 мм
Фасонные стандартные изделия*	3 111,00	3 790,00	4 170,00
Нестандартные изделия	4 666,00	5 685,00	6 485,00

*Все фасонные изделия круглого сечения площадью менее 0,18 м² рассчитываются по цене нестандартных изделий.

Воздуховоды прямоугольного сечения из нержавеющей стали AISI 430

Толщина металла, цена в руб./кв.м.	0,6 мм		0,8 мм		1,0 мм	
	-	Шина оцинк.	Шина нерж.	-	Шина оцинк.	Шина нерж.
Прямой участок длиной L=1250 мм	1 697,00	1 980,00	2 828,00	2 067,00	2 412,00	3 445,00
Прямой участок длиной L=1250-2500 мм	2 262,00	2 545,00	3 676,00	2 756,00	3 101,00	4 479,00
Прямой участок длиной менее L=1250	3 111,00	3 393,00	4 524,00	3 790,00	4 134,00	5 512,00

по запросу

Воздуховоды прямошовные круглого сечения из нержавеющей стали AISI 430

Вид продукции, марка стали AISI 430	Толщина металла, цена в руб./ кв.м.		
	0,6 мм	0,8 мм	1,0 мм
Прямой участок длиной L=1250 мм	1 697,00	2 067,00	3 111,00
Прямой участок длиной L=1250-2500 мм	1 980,00	2 412,00	-
Прямой участок длиной менее L=1250 мм	3 111,00	3 790,00	4 170,00

Фасонные стандартные и нестандартные изделия прямоугольного сечения из нержавеющей стали AISI 430

Толщина металла, цена в руб./кв.м.	0,6 мм		0,8 мм		1,0 мм	
	-	Шина оцинк.	Шина нерж.	-	Шина оцинк.	Шина нерж.
Фасонные стандартные изделия	3 111,00	3 393,00	4 524,00	3 790,00	4 134,00	5 512,00
Нестандартные изделия	4 667,00	5 090,00	6 786,00	5 685,00	6 201,00	8 268,00

*Все фасонные изделия прямоугольного сечения площадью менее 0,31 м² рассчитываются по цене нестандартных изделий.

Примечание:

- Для изготовления фасонных изделий используется сталь с матово-полированной поверхностью.
- Возможно изготовление воздуховодов и фасонных изделий из других марок стали (201, 304, 316, 430).
- Возможно изготовление воздуховодов и фасонных изделий из нержавеющей стали с зеркальной поверхностью.
- Для защиты изделий от механических повреждений при изготовлении и транспортировке возможно изготовление продукции в специальной защитной пленке.