

Оборудование для производства арочного профиля (для строительства бескаркасных арочных зданий)

Назначение оборудования

Оборудование предназначено для производства арочного профиля из гладкого оцинкованного листа в рулонах толщиной от 0,8 до 1,5 мм.

Преимущества нашего оборудования

- Компактные размеры и мобильность;
- Высокая точность геометрии профиля для сборки арок;
- Гарантия 3 года на все узлы и агрегаты;
- Высокая производительность;
- Пусконаладка и обучение входят в стоимость;
- Наши линии поставляются в Евросоюз.

Сырье для производства

Рулонная оцинкованная сталь ХП по ГОСТ 14918-80 ОН, БТ;

Поставщики сырья

ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» ОАО «Северсталь» (г.Череповец, Россия)

ОАО «ИСПАТ КарМет» (г. Караганда, Казахстан)

ОАО "ММК" (г. Магнитогорск, Россия)

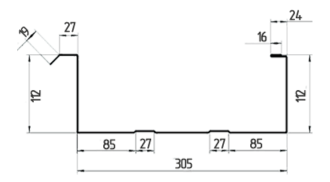


Рис 1. Эскиз профиля АП 305х112

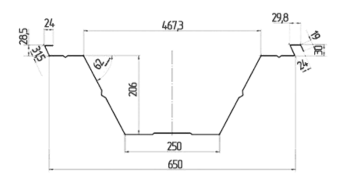


Рис 2. Эскиз профиля АП 650х206













Состав линии

- 1. Платформа с домкратами (6 штук)
- 2. Стан прокатный
- 3. Стан гибочный
- 4. Разматыватель
- 5. Столы для прямых панелей
- 6. Столы для арочных панелей
- 7. Приемочный стол
- 8. Электрошкаф
- 9. Фальцеосадочная (закаточная) машина
- 10. Трансформатор, 380/36В
- 11. Траверса для подъема арок
- 12.Тент ПВХ (опция)





Общие технические характеристики и стоимость линий

Вид профиля		AΠ 305 x 112	AΠ 650 x 206
скорость проката, м/мин		18	12
заготовка: рулонная оцинкованная сталь	ширина, мм	600-605	1000
	толщина, мм	0,81,5	0,81,5
	внутренний диаметр рулона, мм	500600	500600
	масса рулона, не более, кг	4000	5000
мощность привода прокатного стана, квт		4,0	11
мощность привода гибочного стана, квт		4,0+1,5	7
мощность привода электроплиты, квт		1,1	1,9
мощность привода закаточной машинки, квт		0,75	0,75
максимальная потребляемая мощность оборудования, квт		5,5	20
масса закаточной машинки, кг		25	27
Габаритные размеры установки, мм	длина, мм	7600	7900
	ширина, мм	2200	2400
	высота, мм	2000	2300
Пролет здания, м		624	12 36
Масса линии, кг		6000	8000
Цена линии, руб. с НДС		2 580 000	3 290 000

Условия оплаты оборудования: 30% - предоплата, 70% - по факту приемки;

Срок изготовления - от 4 мес;

Пуско-наладочные работы и обучение персонала: входят в стоимость оборудования;

Срок бесплатного гарантийного обслуживания: 3 года.