

Кабеленесущие системы и направляющий профиль ЛСТК

Минск, Беларусь

Продается производство кабеленесущих систем и направляющего профиля ЛСТК.

Производительность - порядка 4000 погонных метров за 8-ми часовую смену.

Рентабельность при сохранении наименьших цен относительно рынка РБ - порядка 30-35% от объема выручки.

Самостоятельно изготавливаем лотки кабельные глухие и перфорированные с шириной основания от 50мм до 400мм, высотой борта от 50мм до 100мм, длина изделий ограничена лишь геометрией производственного помещения (9м и более).

Толщина металла - от 0,55мм до 1,5мм. Лестничные лотки с шириной основания от 100мм до 1200мм, высота борта от 50мм до 200мм, толщина металла - до 1,5мм, длина изделия не ограничена.

Крышка лотка кабельного - ширина от 50мм до 400мм, толщина металла от 0,55мм до 1,5мм, длина изделия не ограничена.

Различные фасонные элементы (углы, повороты и развороты, разделители и пр.), лотки и крышки нестандартных размеров по ширине и/или высоте борта.

Стойки, консоли, подвесы. Направляющий профиль ЛСТК шириной от 100мм до 400мм, высота борта от 30мм до 100мм, толщина металла до 1,5мм, длина изделия не ограничена.

Оборудование:

Кривошипный пресс усилием 25т с автоматическим подающим устройством и наборным штампом, обеспечивающим различные варианты рисунка перфорации. Для работы прессы необходима подача сжатого воздуха.

Кривошипный пресс усилием 100т. Подача сжатого воздуха не нужна. Полностью электромеханический.

Универсальный прокатный станок, предназначенный для изготовления лотка кабельного, крышки лотка кабельного, лонжеронов для лестничного лотка, профиля направляющего ЛСТК. Конструкция станка для переналадки на выпуск с одного вида продукции на другой, или с одного типоразмера на другой, не требует смены формирующего инструмента или замены рабочих клетей. Процесс переналадки занимает порядка 1,5 человеко-часов. Толщина прокатываемого сырья: от 0,55мм до 1,5мм. Регулируемая скорость проката. Станок продольной резки металла толщиной до 1,5мм и максимальной шириной 1250мм.

Листогиб с полезной длинойгиба 2,5мм и максимальной толщиной обрабатываемого материала 2,0мм. С роликовым отрезным ножом.

Ленточнопильный станок.

Прочая оснастка (штампы, сварочные аппараты, оформовщик, гибочник полосового металла, рычажные и гильотинные ножницы, сверлильный станок).

Электроинструмент, слесарный инструмент, стелажы и рольганги. Конструкторская документация, сертификаты, ТУ.

Дополнительное оборудование: клещи точечной сварки, сварочный полуавтомат с баллоном углекислоты, рычажные ножницы на 250мм, сабельная гильотина на 1000мм, гибочный станок полосы и прутка, сверлильный станок, перфоратор, шуруповерт, болгарки, промышленный пылесос, штампы, печь, др.

Bizshop.by.

Цена: **9 408 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Степан