

ПРОФИЛЕГИБОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В последние годы современное строительство не может обойтись без популярных материалов - металлических профилей: для легкосборного строительства, для облицовки зданий и сооружений, для пластиковых окон (армирующие профили), для сдвижных гаражных ворот, дверных профилей и т.д.

Предприятие АО «Ульяновский НИАТ» является одним из ведущих предприятий в области производства профилегибочного оборудования для производства металлических профилей. Все оборудование выпускаемое нами, изготавливается с использованием современных технологий расчета формирующих роликов в новых компьютерных программах, что позволяет безошибочно выбрать самый оптимальный вариант профилирования.

Преимущества нашего оборудования – это его малые размеры, экономичность и универсальность, что позволяет производить на одном станке большую номенклатуру различных профилей.

Имеется несколько видов профилегибочного оборудования: легкой серии, средней серии и тяжелой серии в зависимости от толщины изготавливаемых профилей, соответственно, 0,5-1,0; 1,0-2,0; 2,0-5,0 мм.

Отдельным новшеством, применяемым в профилегибочном оборудовании, является использование универсальных и специальных межклетьевых проводок позволяющих качественно отформовывать зоны на сложных профилях, где в обычных клетях формовка невозможна. Данное устройство расположено между основными клетями и не приводит к увеличению размеров станка, но при этом позволяет значительно расширить изготавливаемую номенклатуру профилей, особенно профилей сложного поперечного сечения.

Данная технология и оборудование оказались востребованы рынком производителей и потребителей гнутых профилей в современных быстроменяющихся условиях развития различных отраслей промышленности, в т. ч. строительстве.

Используя в производстве одну линию такого типа, владелец может производить широкую гамму профилей, постоянно увеличивая номенклатуру и объем производства.

АО «Ульяновский НИАТ» оказывает весь спектр услуг от проработки технического задания на необходимое профилегибочное оборудование, заканчивая запуском и гарантийным обслуживанием.