ООО "Инженерный центр "АМТинжиниринг"

телефон: +375-17-500-31-02; +375-17-500-31-13;

факс: +375-17-500-31-32

e-mail: amtengine@amtengine.com

www.amtengine.com



Оборудование для производства кровельного, облицовочного и промышленного профнастила любых конфигураций.

Автоматические профилегибочные линии для номенклатуры «профнастил», выпускаемые компанией «АМТинжиниринг», делятся на 5 целевых класса. В зависимости от потребностей: производительности, комплектации, универсальности и номенклатуры получаемых изделий линии делятся:

<u>№</u> п/п	Классификация линий	Высота профиля, мм	Возможность расширения комплектации:
1	A –series (начальный тип)	от 8 до 20 мм	 Приемный стол Укладчик Транспортер – укладчик Транспортер Упаковочная машина
2	B – series (средний тип)	от 8 до 75 мм	 Транспортер – укладчик Транспортер Система безостановочного летучего реза FL Система автоматического штабелирования Упаковочная машина
3	C – series (тяжелый тип)	от 75 до 250 мм	 Транспортер Транспортер – укладчик Система безостановочного летучего реза FL Система автоматического штабелирования Упаковочная машина
4	U- series (универсальная линия на быстросменных модулях)	от 8 до 250 мм	 Транспортер Транспортер – укладчик Система безостановочного летучего реза FL Система автоматического штабелирования Упаковочная машина
5	M - series (металлочерепица различной номенклатуры)	Монтеррей Суппер – Монтеррей 	 Транспортер Транспортер – укладчик Сдвоенная система штампов Система автоматического штабелирования Упаковочная машина

Профилегибочные линии предназначены для изготовления самых различных профилей, как стандартных (ГОСТ 24045-94), применяемых для кровельных покрытий и облицовки стен, так и нестандартных, промышленного назначения (профиля быстровозводимых зданий, хранилищ для аграрного сектора, специальные панели инженерных коммуникаций, элементы конструкций железнодорожных вагонов, дорожных ограждений и т.д.) выполняемых по специальному заказу.

- Обеспечивается шефмонтаж и техническое сопровождение при наладке, пуске и эксплуатации;
- Наличие собственного производства, а так же отдела закупки позволяют обеспечивать оборудование запасными частями и профилирующим инструментом полностью.
- Все оборудование может быть поставлено по отдельности либо на условиях «под ключ» с учетом всех пожеланий и рекомендаций.

Данный обзор позволяет ознакомиться с наиболее востребованной информацией, позволяющей определить концепцию необходимого оборудования.

Наши минимальные гарантии 1 год.



Линия пластического профилирования ЛПРФ (**B** – series)



Автоматизация Машиностроение Технология

Профнастил

THE

Линия пластического профилирования ЛПР $\Phi 10~({f B}-{
m series})$









Линия пластического профилирования ЛПРФ20 (M20A, M20R профиль) (**B** – series)









Автоматизация Машиностроение Технология

Линия пластического профилирования ЛПРФ21 (**B** – series)



Линия пластического профилирования ЛПРФ35 (**B** – series)



<u>Линия пластического профилирования ЛПР</u>Ф50 (**B** – series)









Линия пластического профилирования ЛПРФ60 (**B** – series)









Автоматизация Машиностроение Технология

Профнастил

Линия пластического профилирования ЛПРФ75 (C – series)



Линия пластического профилирования ЛПРФ200 (**C** – series).



Панели для быстровозводимых зданий ЛППП1300 (C – series)





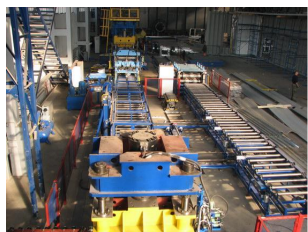












Линия профилирования LGRF20U (модульный инструмент + системой летучего реза FL20) (U- series)



















Линия пластического профилирования ЛПР Φ 15M (Метеаллочерепица) (**M**- series) с системой двойной штамповки.











Упаковочная машина

