



ХОЛДИНГ

Строймаш-Вибропресс

Линия «Тенсиланд»



Холдинг «Строймаш-Вибропресс»

г. Красногорск. Основан в 1990 году.

Осуществляет реконструкцию предприятий
стройиндустрии и является
производителем автоматизированного
технологического оборудования. В
настоящее время Холдинг «Строймаш-
Вибропресс» поставляет
Оборудование во многие регионы России.



Линия

«Тенсиланд»

Линия "Тенсиланд" (базовая) предназначена для выпуска плит пустотного настила методом безопалубочного формования длиной до 12 м (а при необходимости и до 18 м)

Натягивающее устройство

для натяжения арматуры



**Пистолет - натяжитель арматуры
(провода, канаты)**

Максимальное рабочее давление 150 бар

**Максимальное рабочее усилие натяжения
2500кГс**

**Блок снятия
напряжения снимает
напряжение на
проволоке перед**

резкой



**Гидравлический блок снятия
напряжения**

**Три цилиндра объединены в одну
группу**

Машина для чистки дорожек (пылесос)



Машина для уборки дорожки после формовки от остатков бетона, имеющая дополнительную функцию смазки дорожки перед раскладкой проволоки.

Машина для раскладывания арматуры, проволоки, канатов

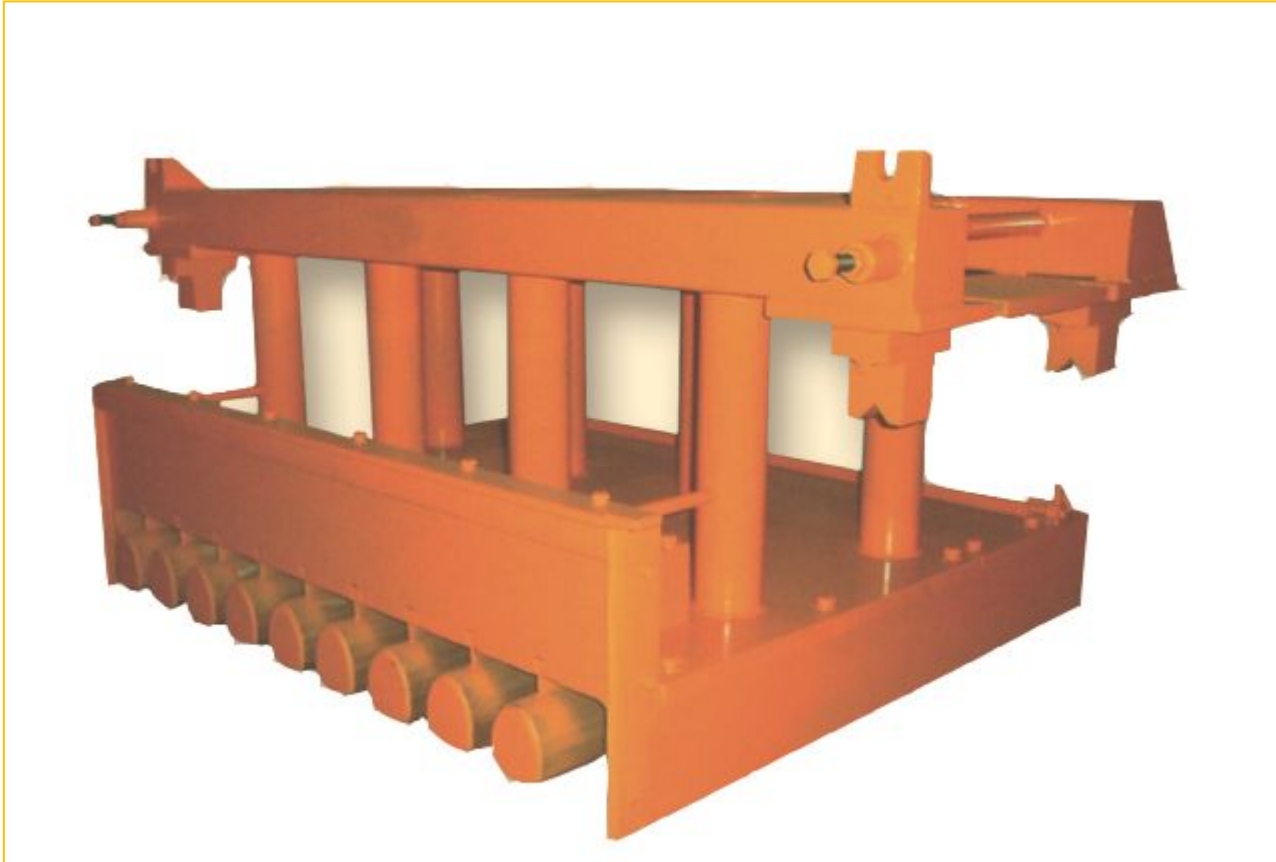


Машина предназначена для раскладывания арматуры (проволоки, канатов) по всей длине дорожки. Имеет две скорости перемещения, снабжена устройством намотки кабеля с фрикционным механизмом, позволяющим выполнять плавное наматывание кабеля.

Формующая машина нового поколения ТЕНСИЛАНД



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРЕСС-



Простая смена формы, не составляющая больше, чем 30 минут, позволяет изготавливать плиты, балки, ригеля, перемычки и другие изделия на одной формующей машине.

Формующая машина Тенсиланд в своей стандартной версии изготавливает изделия с толщиной до 300 мм. Существует специальная модель для изделий толщиной от 200 мм до 500 мм.

Формующая машина для фактурного слоя



Машина для создания фактурного слоя и окрашивания поверхности плиты

Регулируемая скорость передвижения

Бункер для бетона емкостью 1000л

Емкость для воды (краски, эмульсии) 150л

Мощность привода 4kW

Машина для перфорирования технологических отверстий



**Мощность вакуумного насоса
22kW**

Создает разрежение 0.85 бар

**Регулируемая платформа
оператора**

Проста в эксплуатации

Машина для заглаживания пове



Машина предназначена для создания более ровной верхней поверхности. Может работать в автономном режиме. Имеет привод на 4 колеса.

Регулируемая скорость: 0-6м/мин

Бункер для подачи бетона в формующую



Бункер для транспортировки и загрузки бетона до формующей машины

Выгружает смесь автоматически при опускании в машину

Емкость 0,8 м/куб

Траверса для перемещения формующей



Траверса для перемещения формующей машины к месту формовки , для перестановки машины на другие дорожки.

Сбалансирована под перемещение машины вместе с направляющей формой, не меняя при этом горизонтального положения

Резательн

ые

машины

Тенсиланд

УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА

«CF»



Максимальная толщина резки 500 мм.

Максимальный диаметр диска 1300 мм.

Автоматический, программируемый пульт управления.

Сенсорный дисплей для резки изделий в разных программах.

Устройство, наматывающее электрокабель и шланг подачи воды.

Дополнительная ёмкость для воды с водяной помпой.

Электродвигатель привода диска 55 kW.

Телескопическая крышка для защиты резательного диска с системой автоматической установки.

Система отчистки резательной зоны (дополнительно).

РЕЗАТЕЛЬН АЯ МАШИНА S-80.



**Максимальная толщина резки 300 мм с диском 900 мм.
Полуавтоматическая работа. Дополнительно может быть установлен
автоматический режим.
Ёмкость для воды 1300 л. С индикатором уровня и контрольным зондом.**

РЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА S-100



**Максимальная толщина резки 300 мм с диском 900 мм.
Электродвигатель привода диска 45 kW.
Полуавтоматическая работа.
Ёмкость для воды 1100 л. с указателем уровня и контрольным зондом.**

РЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА

CR-900

Машина для резки преднапряжённых изделий из бетона с помощью алмазного диска максимального диаметра 900 мм. Предназначена для поперечных разрезов. Машина может работать с различными диаметрами дисков от 70 см до 90 см (может резать балки).

Машина может резать изделия толщиной до 500 мм.

Электродвигатель привода диска 45 кВт.

Ёмкость для воды вместимостью 1000 л.

Регулируемая скорость резки, от 0 до 10 см/сек.

Имеет защитную крышку резательного диска.

Программируемая резка

Установленная мощность 48,5 кВт.



Самоходная тележка для транспортировки плит

**Потребляемая мощность 18 kW.
Масса перевозимых изделий до 10 тонн.
Максимальная ширина изделий 1200мм.**

