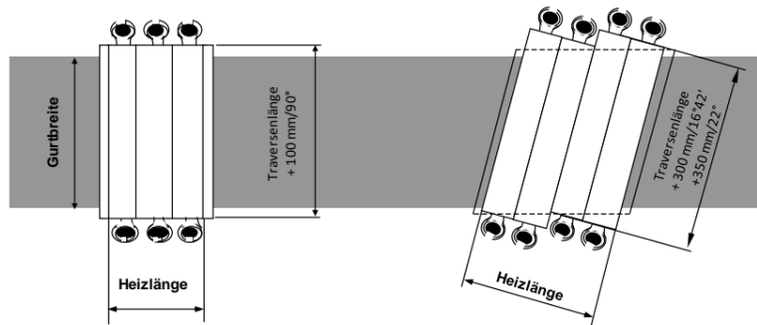


# Конструктивные элементы

Пресс поставляется в модульной конструкции. Высокая прочность балок и соединений в зависимости от размера могут создавать давление до 15 атм. Давление генерируется компактным гидравлическим насосом и распределяется по поверхности с помощью гидравлической подушки, изготовленные из армированного каучука. Эта простая конструкция обеспечивает постоянное давление по всей площади стыковки. И не дает деформации фермы балок под давлением.



Специальная конструкция нагревательной панели позволяет равномерно распределять температуры по всей площади (до 200 ° C). Управление температуры осуществляется автоматически через панель управления. Панель управления автоматически контролирует температуру и времени работы.



Стандартная коробка управления 380 V



Автоматический блок управления температуры и времени



Пресс 1.600 mm ширина x 1.400 mm

Вулканизационные пресса



Фермы изготовлены из алюминиевого сплава, в I-View: 175x180 или 175x320 и в модулях 350 или 525 мм монтируется



Подушка для создания давления: 350 или 525 мм в ширину



плита на 350 или 525 мм в ширину



Нагревательный элемент, и насосная станция управления

# Установка пресса

Пресс очень прост в установке, и легко может модифицироваться до нужной длины дополнительными модулями. Все модули имеют небольшую массу, что ускоряет процесс сборки и установки.



Установка нижних балок. Отклоняющий угол на балках должен быть направлен вверх.



Монтажные стержни Ø 16 mm. Подушка водяного давления.



Теплоизоляционный слой.



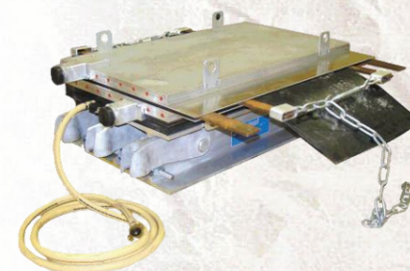
Нагревательный элемент (нижняя плита).



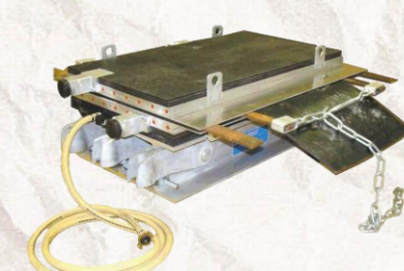
Нижняя алюминиевая плита – выравнивающая. Клиновидная система предотвращения выдавливания резины.



Верхняя алюминиевая плита – выравнивающая.



Нагревательная электрическая – плита (Верхняя) устанавливается параллельно нижней плите.



Установка теплоизоляции.



Окончательный монтаж. Установка верхних балок, стяжек, и фиксация болтов.



Окончательный вид пресса в сборе, с насосной станцией и станцией автоматического управления.



Простой монтаж в любых условиях.