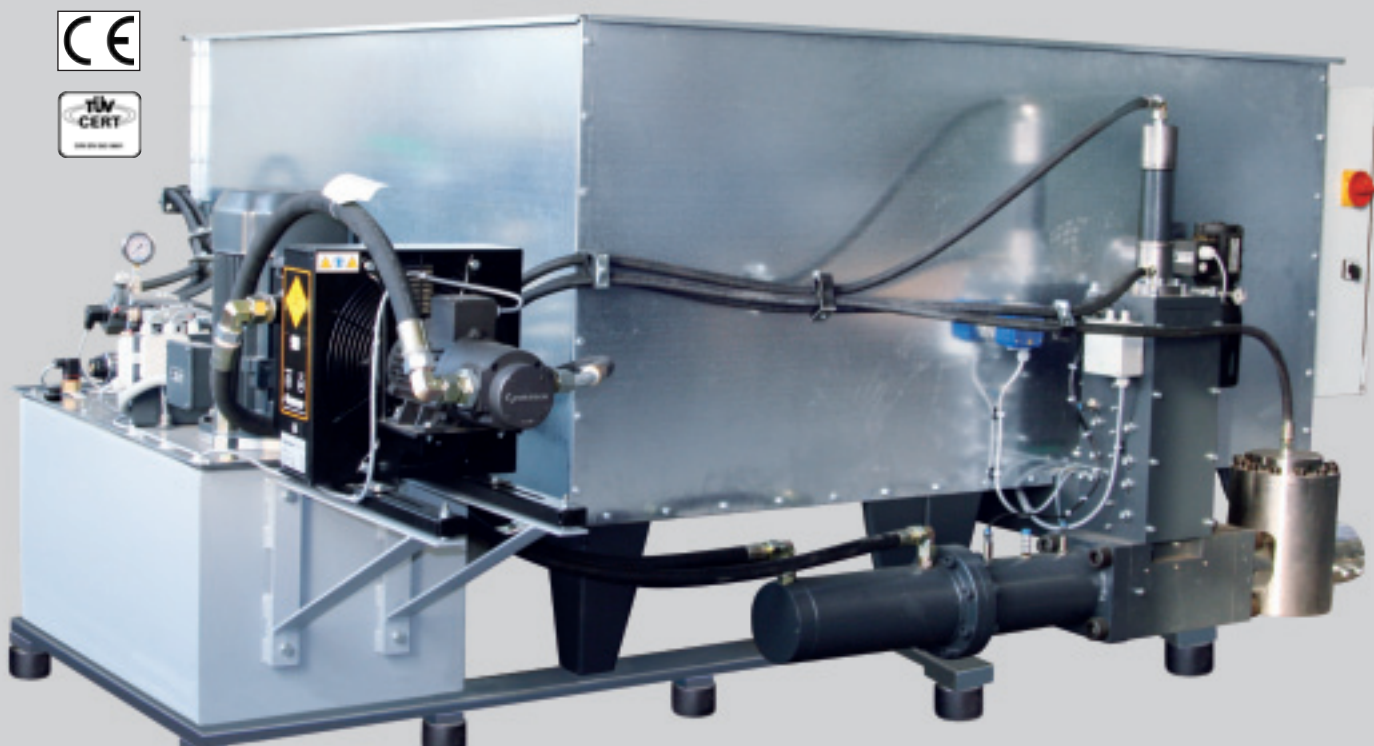


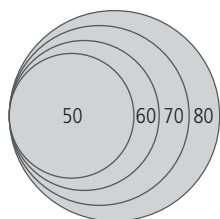
Брикетировочные пресса WEIMA

Серия TH Standard модели с бункером 2000 мм x 2000 мм



TH 520 · TH 620 · TH 720 · TH 820

Диаметр брикета (мм)



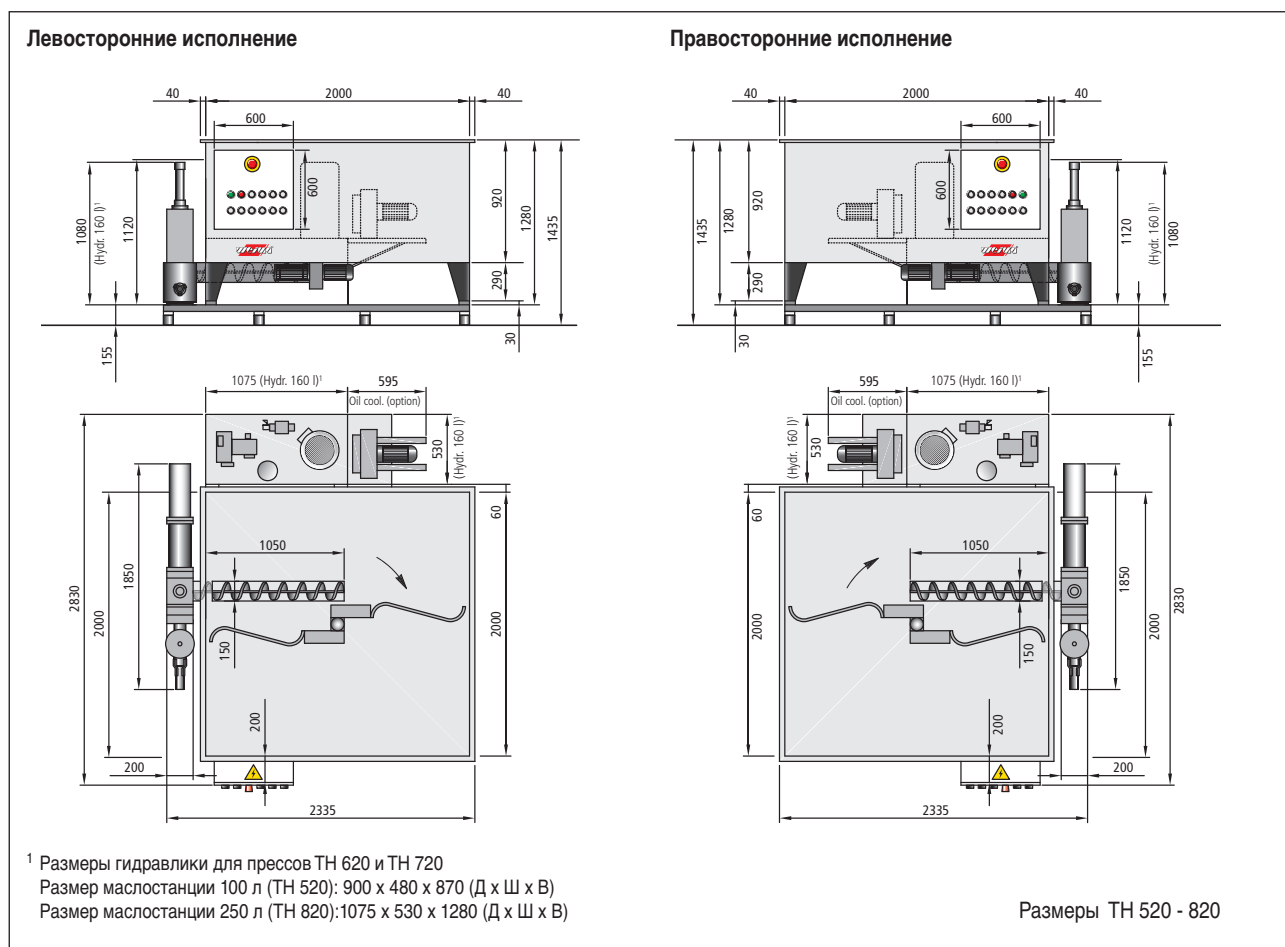
Функциональный раздел

Пресса серии TH Standard разработаны для производств, с требуемой производительностью более 80 кг/час или более 200 кг/день. Увеличенный бункер позволяет загружать больший объем материала, позволяя накапливать его. Надежные пресс цилиндры позволяют производить компактные брикеты из: древесины, полистирола, пленки, легкоплавких металлов, бумаги и биомасс.

Могут дополняться различными опциями, такими как охлаждение масла для безостановочной работы.

Все машины могут быть произведены с лево или правосторонней установкой пресс цилиндров, закрепленных на прочной раме, для быстрой установки или мобильного перемещения.

Общие сведения о прессах серии TH Standard



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TH 520	TH 620	TH 720	TH 820
Диаметр брикета (мм)	50	60	70	80
Производительность (кг/ч)	70-100 ²	90-120 ²	100-160 ²	150-180 ²
Объем масла в гидравлике (л)	100	160	160	250
Привод (кВт)	7,5	7,5	7,5	11
Вес (кг)	1.100	1.150	1.250	1.500

² Производительность зависит от типа и среднего размера материала.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пресс

- Прессовочный механизм с высокими эксплуатационными характеристиками и мало изнашиваемыми хромированными зажимами
- Предварительный уплотнитель с функцией возврата в конечную позицию, ограничитель цилиндра закрытый съемной пластиной
- Твердосплавные пресс-зажимы с минимальным износом
- Блок переключателей с SPC

Система гидравлики

- Устанавливаемая отдельно маслостанция, привод насоса и блок клапанов
- Температурный датчик масла

Бункер

- 2000 x 2000 x 920 (Д x Ш x В) с ворошителем и мотор-редуктором
- Загрузочный канал со шнеком и мотор-редуктором

Дополнительные опции

- Автоматика „On/Off“ с датчиком наполнения бункера
- Контроллер длины брикет
- Охлаждение масла для продолжительной работы
- Транспортировочная труба, прямая или изогнутая (45°/90°)

Брикеты могут быть произведены из материалов таких как: древесина, полистирол, пленки, легкоплавкие металлы, бумага и биомасса (основное условие: материал должен быть влажностью не более 18 %). Все модели закреплены на прочной раме с резиновыми опорами.