

### Автоматизированный комплекс для брикетирования отходов при изготовлении изделий из ПКМ

#### ► ОПИСАНИЕ

Автоматизированный комплекс SK1CP50 предназначен для брикетирования отходов композиционной промышленности, таких как: полиэтиленовых, полиамидных, ЭТФЭ, фторопластовых, полиолефиновых и т.п. плёнок; обрезков стекла и углетканей и препрегов на их основе; обрезков алюминиевых сот, полимерных сот и стеклосот; остатков вакуумных мешков со жгутом герметиком, впитывающих и дренажных тканей, жертвенных тканей, после вакуум-автоклавного формования и процессов вакуумной инфузии, трубок и других элементов инфузионных процессов.

Загрузочная система комплекса, оборудованная загрузочным бункером со смотровой дверкой (люком), обеспечивает подачу отходов в комплекс.

В зависимости от материала компактирующая система обеспечивает производительность переработки плёнок, картона и отходов около 3-4 тонны в час, создавая брикеты с регулируемыми размерами до 800 x 870 мм.



Комплекс оснащён перетяжной системой вертикального автоматического обвязывания готовых брикетов (с гидравлическим приводом), прокладываемой 4 обвязочные проволоки.

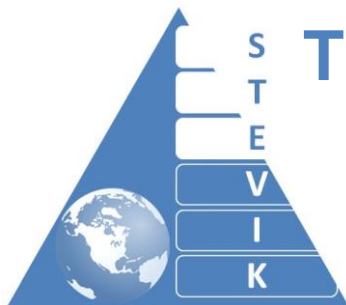
На выходе спрессованных брикетов с отходами предусмотрена выгрузочная система с наклонным отводом для готовых брикетов.



#### ► ВОЗМОЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

Максимальное усилие прессования:	50 тонн;
Размеры брикетов, (высота x ширина):	800 x 870 мм.
Установленная электрическая мощность:	22 кВт – 30 НР (л.с.)
Количество циклов прессования:	3.2 цикл/мин.;
Объем загрузочной камеры:	0.784 м³;
Удельное давление прессования:	9 кг/см²;





### Автоматизированный комплекс для брикетирования отходов при изготовлении изделий из ПКМ

Объем максимального поглощения: 150 м<sup>3</sup>/час;

#### ► РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры комплекса: 7,200 x 1,730 x 3,700 мм.

Общий вес комплекса для брикетирования: около 8,500 кг.

Размеры загрузочного отверстия (патрубка): 1.400 x 800мм. (длина x ширина)

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Эксплуатационные характеристики могут различаться в зависимости от плотности поступающего материала, способа загрузки и других параметров, которые не контролируются комплексом автоматически. Свяжитесь с нами для получения более подробной информации, а так же для разработки машины по вашему техническому заданию.

Стандартный гарантийный срок на данное оборудование составляет 12 месяцев.