

Пресс для вторсырья X-Stream F07

Макулатурные прессы нашего производства - это уникальные агрегаты, отличающиеся особой надежностью, исключительным удобством в эксплуатации, а также отличной производительностью при высокой степени прессования.

Область применения:

- прессование отходов картона, бумаги;
- прессование полиэтиленовой пленки, целлофана/

Возможные потребители:

- типографии;
- торговые центры, магазины, рынки;
- автосервисы, аптеки, пекарни;
- рестораны, кафе, организаторы фестивалей.

Преимущества и особенности:

- высокопрочная конструкция рамы и пресс-плиты;
- сверхкомпактные габариты пресса, позволяющие оптимизировать его перевозку, а также установку в тесных помещениях;
- очень простое и удобное управление: работать на прессе сможет даже не самый квалифицированный персонал;
- безопасная работа: эксплуатация с открытой дверцей невозможна;
- автоматизированный цикл прессования;
- удаление готового тюка при помощи специальной тележки;
- высокая скорость работы в сочетании с низким потреблением электроэнергии;
- использование только высококлассных комплектующих, которые способны обеспечить исключительную надежность работы пресса.



ГИДРОТРОНИКА

управление силой

www.gidrotronika.ru

+7 863 268-13-90



Усилие 7 тонн



тук 600x500x550 мм



Время цикла 24 с



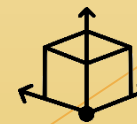
Окно 750x425 мм



Вес тюка: картон до 50 кг
пленка до 70 кг



2 пояса обвязки



Габариты пресса
1550x960x750 мм



Вес пресса 400 кг

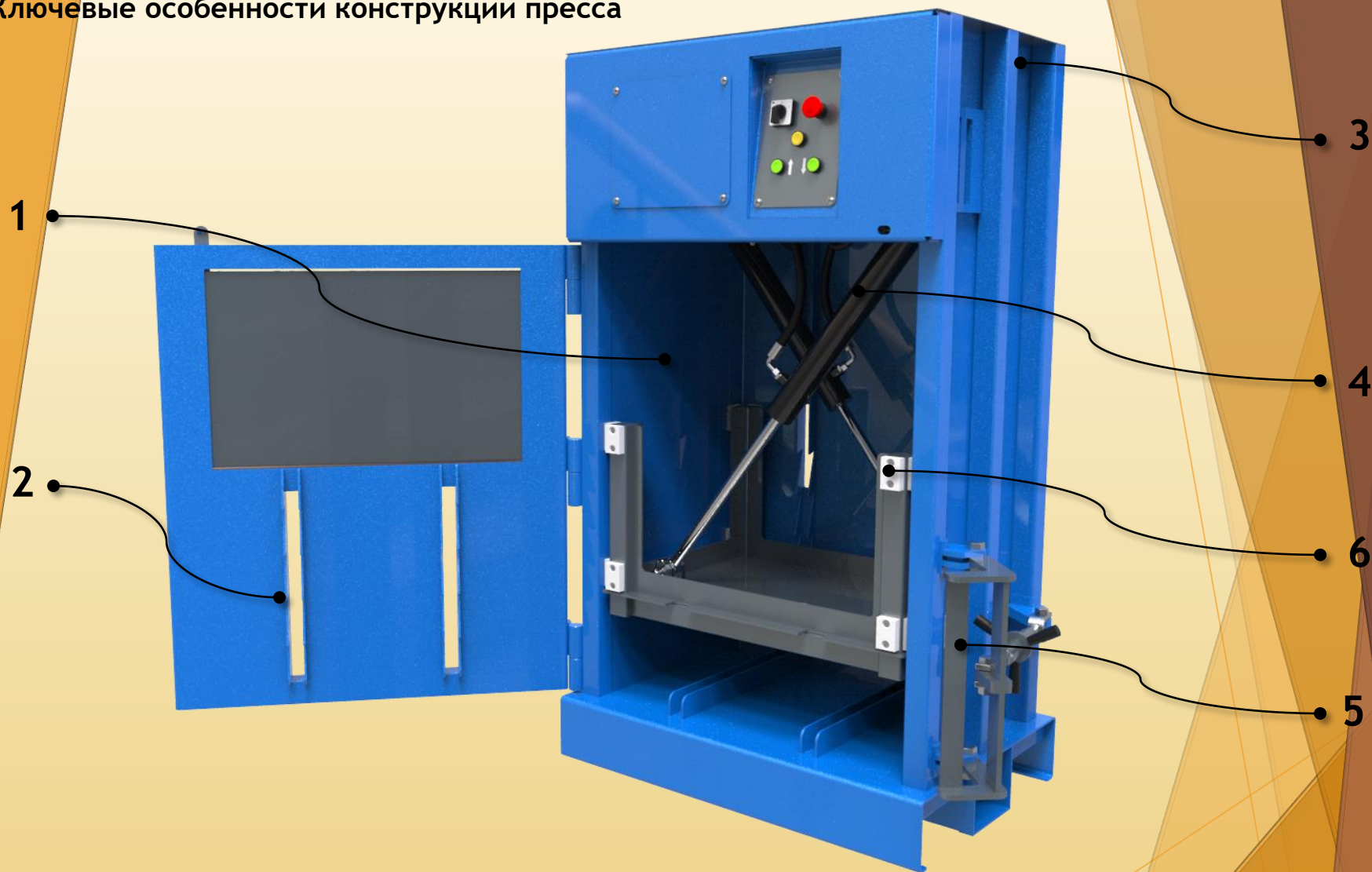


1,5 кВт, 3 ф., 380 В



Уровень шума 60 дБ

Ключевые особенности конструкции пресса



1. Конические стенки рамы пресса для легкого выброса тюка.
2. Эффективные удерживатели прессуемого материала на двери и задней стенке пресса.
3. Удобное место установки обвязочных катушек в задней части пресса.

4. Перекрещивающиеся гидроцилиндры: уменьшенные габариты пресса, повышенная скорость работы.
5. Безопасный и эффективный фиксатор двери.
6. Пресс-плита стабилизирована при помощи направляющих скольжения, которые расположены по всем ее сторонам.