

Пресс-компакторы серии Duo с отделяемыми контейнерами для переработки большого количества отходов

Пресс-компакторы Europress серии Duo

– это стационарные компакторы. Заполненный контейнер отделяется от стационарного блока прессования, вывозится на полигон или свалку и разгружается. Отходы, запрессованные в контейнер, компактны, пожаробезопасны, их легко перерабатывать дальше. Такие компакторы предназначены для требовательных заказчиков с большими объемами перерабатываемых отходов, например, универмагов и оптовых складов.

Выпускаются две модели прессов серии Duo: Duo и DuoМакс.

Они отличаются друг от друга размером загрузочного бункера и скоростью прессования.

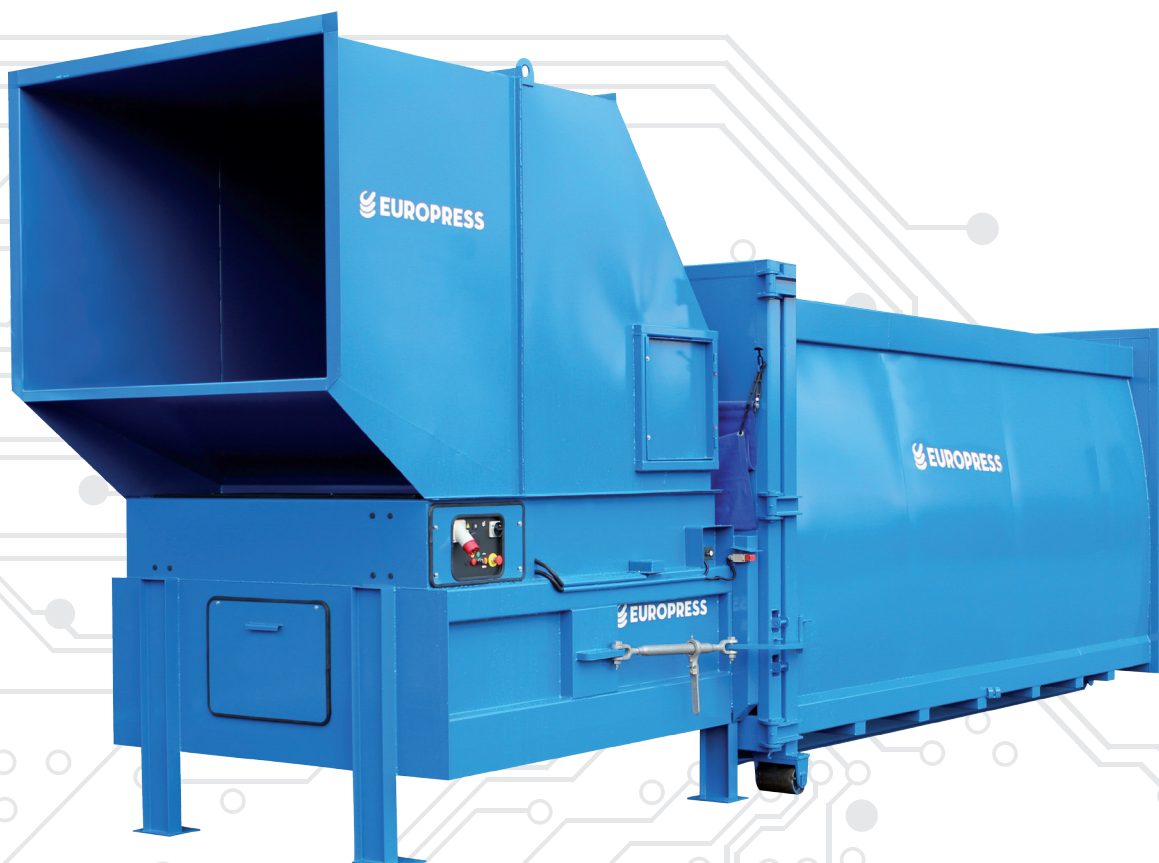
Контейнеры выпускаются пяти размеров:

20 м³, 24 м³, 27 м³, 30 м³, 32 м³, а также в двух вариантах исполнения: со стационарной крышей и со сдвижной крышей. Сдвижная крыша необходима при прессовании картона или ТБО, она компенсирует вакуум, образующийся в контейнере при его разгрузке, что позволяет отходам свободно вываливаться.

Пресс-компактор можно изготовить с учетом

пожеланий заказчика в части, касающейся цвета, размеров и наличия дополнительного оборудования.

“ Представляем Вашему вниманию пресс-компакторы нового поколения. Они экономят время, деньги и сохраняют окружающую среду, общаются с Вами и даже способны самостоятельно устранять сбои в своей работе. ”



Технические характеристики

Модель	Duo	DuoMax
Загрузочное окно (мм)		
• Ширина	1500	1850
• Высота	900	1300
Усилие прессования (т)	25	35
Время цикла прессования (с)	40	58
Производительность (м ³ /ч)	73	90
Мощность электродвигателя (кВт)	5,5	5,5–7,5
Электроснабжение	380В, 16А	380В, 16А
Высота загрузки спереди (мм)	1660/1350	1660/1350
Высота загрузки сбоку (мм)	1660/1350	1660/1350
Заход пресс-плиты в контейнер (мм)	270	240

Стандартная комплектация:

- цвет синий
- контроль степени заполнения контейнера
- крюки спереди и сзади для перевозки компактора
- комплект направляющих
- индикатор полного заполнения контейнера
- загрузочный хоппер по заказу

Дополнительное оборудование:

- цвет компактора согласно пожеланию заказчика
- опрокидыватель мусорных баков
- система удаленного мониторинга
- удлиненные направляющие
- автоматическое открывание крышки хоппера
- передние и задние колеса для передвижения компактора

Пресс-компакторы серии Duo с отделяемыми контейнерами для переработки большого количества отходов

Большой загрузочный бункер

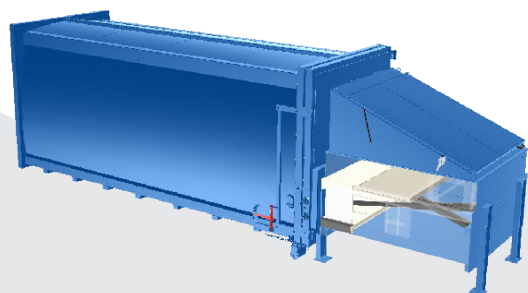
Быстрая и удобная загрузка в пресс-компактор даже большого количества отходов. Вам больше не нужно ждать.

Высокая степень сжатия отходов

Эффективность работы пресс-компакторов Europress позволяет добиться максимальной степени заполнения контейнера. Это определяется тремя факторами: усилием прессования, скоростью прессования и вместимости контейнера.

Надежная и безопасная работа

Пресс-компакторы Europress отвечают требованиям европейских стандартов в области безопасности, а каждый пресс-компактор проходит тщательную процедуру проверки качества изготовления прежде чем покинуть производство.



Дуо-пресс приспособливается под нужды заказчика

Предотвращение выпадения отходов

Когда контейнер заполнен, пресс-плита блока прессования останавливается в крайнем выдвинутом положении. После чего сбоку через отверстия в контейнере и пресс-плите пропускаются стальные тросы, которые не дают отходам вываливаться через загрузочный проем контейнера при его транспортировке к месту разгрузки.

Цифровой блок управления

Пресс-компакторы Europress оборудованы новой моделью цифрового блока управления. Такой блок позволяет сочетать расширенный набор функций управления, настройки и мониторинга работы компакторов с разумной ценой.

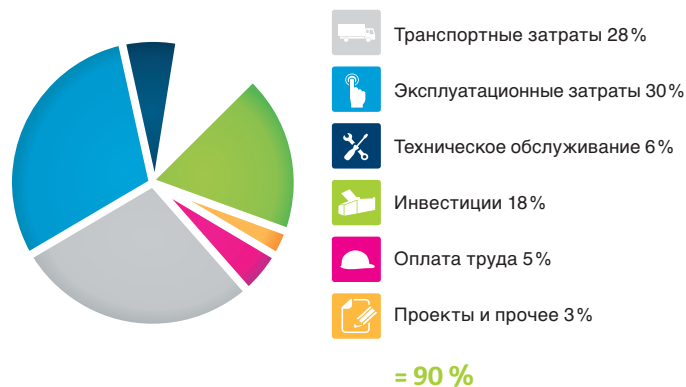
Загрузочный бункер

Поскольку контейнер отделяется от блока прессования, сам блок прессования с загрузочным бункером постоянно установлен на одном месте. Это позволяет организовать сбор отходов, например, через мусоропровод или применить другие системы подачи отходов.

Простота эксплуатации и обслуживания

Конструкция пресс-компакторов Europress облегчает процесс их технического обслуживания, упрощает установку дополнительного оборудования и, таким образом, продлевает срок их службы.

Общие затраты по управлению отходами после анализа Europress:



“ Наша цель - найти наилучшее общее решение этого вопроса, которое обеспечивают только самые лучшие машины. В этом случае мы можем управлять всеми составляющими затрат. ”