

Стационарные пресс-компакторы

Укороченная конструкция

 Пресс-компакторы | Шнековые компакторы | Биокомпакторы | Горизонтальные прессы | ПЭТ-перфораторы | Мусороперегрузочные станции | Подъемно-опрокидывающие устройства
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Стационарные пресс-компакторы

Укороченная конструкция

Универсальность и эффективность

Стационарные компакторы PRESTO применяются везде, где регулярно скапливается большое количество вторичного сырья и отходов производства и потребления.

Стационарный пресс прессует материал в присоединенный контейнер при помощи пресс-плиты на горизонтальных опорах.

Когда наполненный контейнер вывозится, пресс остается на месте. Таким образом увеличивается эффективность использования транспортных средств.

Простота и надежность в эксплуатации

Оптимальные технические характеристики оборудования, надежность в работе и удобство в обслуживании является визитной карточкой компании PRESTO.

Стационарный пресс-компактор PRESTO монтируется на специально подготовленном фундаменте.



Утилизация без проблем

Уменьшение объема отходов и повторное использование ценного вторичного сырья является важной задачей для многих предприятий. Стационарные компакторы PRESTO вносят свой вклад в минимизацию затрат на утилизацию отходов.

Многолетний опыт в изготовлении оборудования для утилизации отходов и самые современные методы разработки технологий обеспечивают изготовление эффективного и функционального оборудования для прессования вторичного сырья и отходов.

Разработано с учетом потребностей заказчиков

Стационарные компакторы PRESTO используются там, где необходимо уплотнить большое количество отходов: макулатуры, картона, полимерной пленки, ПЭТ-бутылок, смешанных отходов.

Большой выбор дополнительных опций и приспособление к индивидуальным условиям на месте обеспечивает выполнение всех требований наших клиентов.

Мы разработаем оптимальное решение специально для Вас. Обратитесь к нам!

Характеристики и преимущества

- **Стационарные пресс-компакторы** имеют большое загрузочное окно, что эффективно для утилизации крупных фракций отходов. Конструктивные особенности стационарных пресс-компакторов позволяют размещать их на относительно небольших площадях.
- **Оптимальное усилие прессования** обеспечивает высокую степень уплотнения материала.
- **Вид загрузки выбирается** согласно требованиям заказчика, возможна интеграция в существующий
- **Оптимальное расположение полиамидных направляющих** обеспечивает простоту обслуживания.
- **Коническая конструкция** обеспечивает беспроблемную выгрузку уплотненного материала из пресс-компактора.



Высококачественное исполнение

Пресс-компакторы имеют эстетическое значение, закрытая конструкция контейнера препятствует распространению запаха.

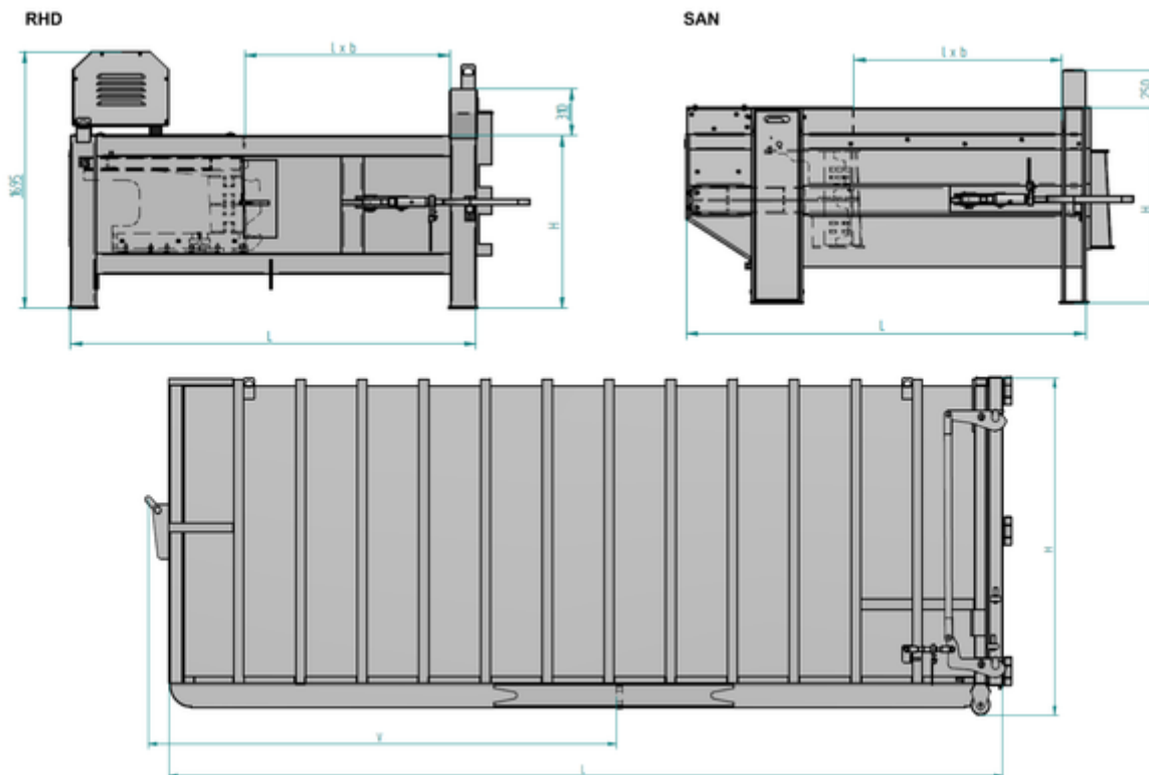
Прочный непрерывный сварной шов обеспечивает надежность конструкции и предотвращает возможную коррозию.

Компактор оснащен центральной системой запираения двери, управляемой с одной из сторон компактора благодаря чему дверь разгрузочного отверстия закрывается быстро и безопасно.

Высококачественные элементы конструкции и комплектующие обеспечивают надежность работы, простоту обслуживания и низкий уровень шума, < 75 дБ (А).

При покраске используются лаки без свинца или хроматов. Цвет покраски вбирает заказчик.

Стационарные пресс-компакторы Укороченная конструкция



		RHD 1200	RHD 1600	RHD 1800	RHD 2000	SAN 1600
Длина (L)	mm	1970	2560	2800	3200	2520
Ширина (B)	mm	1620	1620	1820	2020	1810
Высота (H)	mm	1140	1140	1140	1140	1290
Загрузочное отверстие	mm	900 x 1460	1300 x 1460	1500 x 1660	1650 x 1860	1315 x 1460
Длина хода	mm	1200	1600	1800	2000	1580
Поверхность поршня пресса (h x b)	mm	1460 x 650	1460 x 650	1660 x 650	1860 x 650	1460 x 650
Объем хода	m ³	1	1,4	1,8	2,2	1,4
Усилие прессования	kN	300	300	300	340	290
Удельное усилие прессования	kN/m ²	316	316	278	281	305
Продолжительность хода	S	35	37	37	37	50
Вес машины	kg	2600	3100	3650	4100	2200
Мощность мотора	KW	5,5	7,5	7,5	7,5	5,5
Подключение электроэнергии		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz				

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.

Контейнер		MB 16	MB 20	MB 25	MB 28	MB 30
Объем контейнера	m ³	16	20	25	28	30
Длина (L)	mm	4240	5030	5940	6490	6953
Ширина (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
Высота (H)	mm	2350	2350	2550	2550	2550
Размер блокировки (V)	mm	2655	3050	3505	3775	4010
Вес машины	kg	2600	2800	3000	3100	3200

Сменные кузова для грузовиков - по запросу