



Стационарные пресс-компакторы

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

		SHD 1600	SHD 1800	SHD 2200	SHD 2500	SHD 3000
Длина (L)	mm	4200	4600	5400	6000	7180
Ширина (B)	mm	1620	1620	1620	1620	1620
Высота (H)	mm	1140	1140	1140	1140	1140
Загрузочное отверстие	mm	1360 x 1460	1560 x 1460	1960 x 1460	2260 x 1460	2760 x 1460
Длина хода	mm	1800	2000	2400	2700	3200
Поверхность поршня пресса (h x b)	mm	1460 x 650	1460 x 650	1460 x 650	1460 x 650	1460 x 650
Объем хода	m ³	1,4	1,6	2	2,3	2,8
Усилие прессования	kN	300	300	400	400	400
Удельное усилие прессования	kN/m ²	316	316	421	421	421
Продолжительность хода	S	38	42	34	38	45
Вес машины	kg	3500	4250	5000	6400	8800
Мощность мотора	KW	7,5	7,5	15	15	15
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

CRS Company
111123, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4А
Тел./факс: +7 (495) 792-57-37
info@crscompany.ru | www.crscompany.ru

PRESTO GmbH & Co. KG
Gewerbepark 4 | D-49196 Bad Laer
Fon +49 5424 2927-0 | Fax +49 5424 2927-90
kontakt@presto.eu | www.presto.eu

600350004 / R160428 / P180910



Стационарные пресс-компакторы

Универсальность и эффективность

Стационарные пресс-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.

Характеристики и преимущества

- Большую пропускную способность обеспечивает большое загрузочное отверстие и возможность оптимизации времени хода за счёт повышения мощности.
- Оптимальное усилие прессования обеспечивает высокую степень прессования материала.
- Вид загрузки выбирается в соответствии с требованиями заказчика, возможна интеграция в существующий производственный процесс.
- Прессовочная плита установлена на четырех полиамидных направляющих, что обеспечивает надёжность работы и простоту обслуживания.
- Коническая конструкция обеспечивает беспрепятственную выгрузку уплотненного материала из пресс-компактора.



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

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

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

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

При покраске используются безопасные лаки. Цвет покраски выбирает заказчик.