

Мусороперегрузочная станция

Пресс-контейнеры | Шнековый компактор | Пакетировочные прессы | Перегрузочное и трансбордерное оборудование | Подъемно-опрокидывающие устройства
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Мусороперегрузочная станция

Универсальность и эффективность

Особым преимуществом мусороперегрузочных станций PRESTO является оптимизация логистики утилизации больших количеств отходов при транспортировке на большие расстояния.

Стационарное устройство прессования компактирует материал в прицепленный контейнер при помощи пресс-плиты на горизонтальных опорах. Системы автоматического продольного или поперечного перемещения обеспечивают одновременное опорожнение нескольких контейнеров.

Простота и надежность в эксплуатации

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

Индивидуальные проектные решения перегрузочной станции, разработанные с учетом требований заказчика, оптимизируют производственный процесс в зависимости от объема отходов, местных условий и количества мусоровозной техники.



Утилизация без проблем

Уменьшение объема отходов и возврат в товарный оборот ценного вторичного сырья, извлекаемого из отходов, становится всё более актуальной задачей из-за растущих затрат и принятия более строгих законов. Использование мусороперегрузочных станций, отвечающих самым высоким требованиям безопасности окружающей среды, позволяют существенно снизить затраты на утилизацию мусора. 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

Перегрузочные станции PRESTO являются рентабельными везде, где приходится транспортировать большие количества отходов на большие расстояния.

Разнообразный выбор опций способствует оптимальному планированию, выбору степени автоматизации в зависимости от индивидуальных потребностей клиентов.

Мы разработаем оптимальное решение специально для Вас.

Обратитесь к нам!

Характеристики и преимущества

- Пропускная способность мусороперегрузочных станций PRESTO обусловлена большим загрузочным отверстием пресса и возможностью оптимизации времени хода за счёт повышения мощности.
- Оптимальное усилие прессования обеспечивает высокую степень компактирования материала.
- Большая глубина проникновения прессовочной плиты гарантирует большой вес контейнера и надежное закрытие отверстия контейнера.
- Возможна установка загрузочно-приемного бункера для загрузки большого количества утилизируемого материала.
- Прессовочная плита установлена на четырех полиамидных направляющих, что обеспечивает надёжную работу и простоту обслуживания.
- Коническая конструкция обеспечивает беспрепятственное опорожнение пресс-контейнеров.



Высококачественное исполнение

Сварная стальная конструкция обеспечивает долговечность и надежность оборудования.

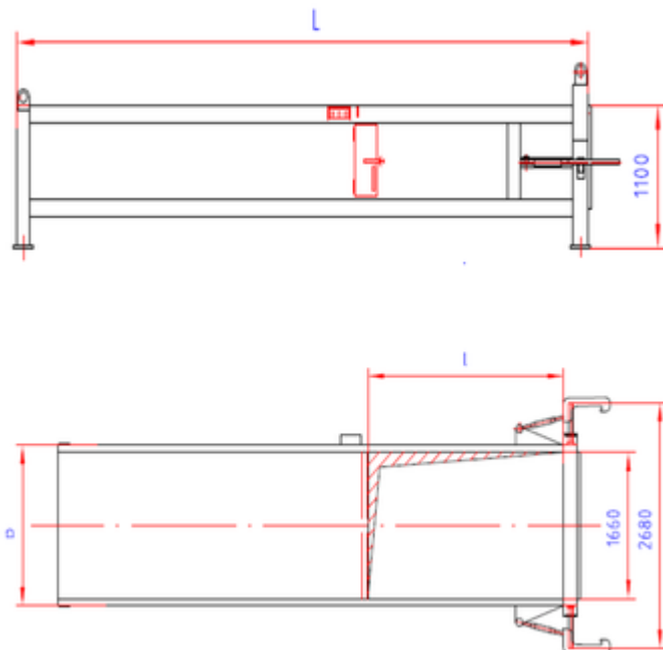
Контейнеры надёжно воспринимают усилие прессования, непрерывный сварной шов предотвращает коррозию.

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

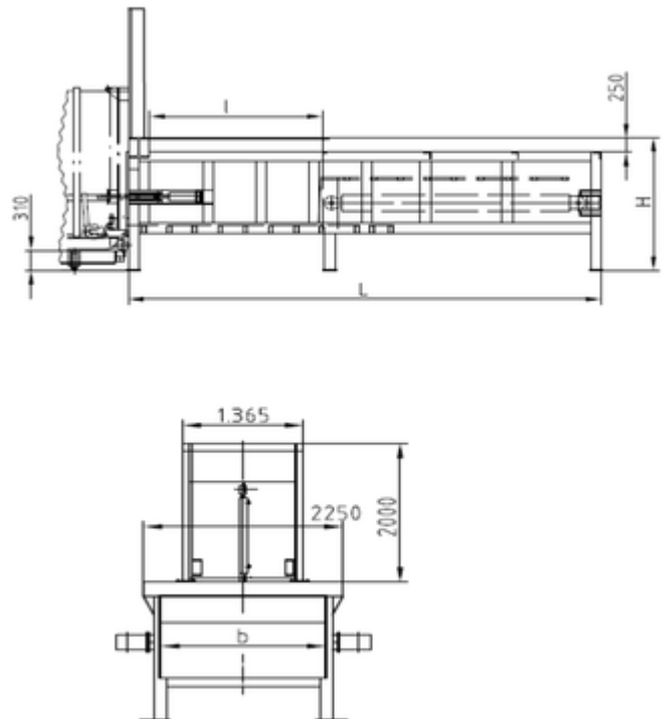
Высококачественные конструктивные элементы и комплектующие обеспечивают надежность работы, простоту обслуживания и низкий уровень шума < 75 дБ (А).

При покраске используются безопасные лаки. Цвет покраски выбирает заказчик.

SHD - B



SHD - U



		SHD 2500 B	SHD 3000 B	SHD 2500 U	SHD 3000 U	SHD 3500 U
Длина (L)	mm	6000	7180	7000	8000	8000
Ширина (B)	mm	1820	1820	2090	2090	2090
Высота (H)	mm	1635	1635	2070	2070	2070
Загрузочное отверстие	mm	2260 x 1660	2760 x 1660	2260 x 1860	2760 x 1860	3260 x 1860
Длина хода	mm	2700	3200	2700	3200	4200
Поверхность поршня пресса (h x b)	mm	1660 x 650	1660 x 650	1860 x 850	1860 x 850	1860 x 850
Объём хода	m ³	2,65	3,2	4	4,8	5,6
Усилие прессования	kN	400	400	500	500	500
Удельное усилие прессования	kN/m ²	370	370	316	316	316
Продолжительность хода	S	43	45	37; 28,5; 22	43; 33; 22,5	49; 38; 29
Вес машины	kg	7300	9000	8800	9700	10500
Мощность мотора	KW	15	15	15	15	15
Подключение электроэнергии	3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz					

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.

Behälter		MB 16	MB 20	MB 25	MB 28	MB 30
Содержание	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 Cleaning & Recycling Systems
 ул. Ярославская, д. 8, корп. 5 | RU-129164, Москва
 Fon +7(495) 585 1077
 info@crsgroup.ru | www.crsgroup.ru

PRESTO GmbH & Co. KG
 Auf der Wittenburg 80 | D-49196 Bad Laer
 Fon +49 (0) 5424 2927-0 | Fax +49 (0) 5424 2927-90
 kontakt@presto.eu | www.presto.eu