

# Мусороперегрузочная станция

Пресс-компакторы | Шнековые компакторы | Биокомпакторы | Горизонтальные прессы |  
ПЭТ-перфораторы | Мусороперегрузочные станции | 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 одновременную выгрузку 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 мусороперегрузочной 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 вывоз мусора.

Мусороперегрузочные станции предназначены для перегрузки отходов из мусоровозов в объемные контейнеры для дальнейшей транспортировки на переработку или на полигон ТБО.

## Разработано с учетом потребностей заказчиков

Мусороперегрузочные станции PRESTO являются рентабельными везде, где приходится транспортировать большие количества отходов на значительные 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

- Мусороперегрузочная станция состоит из пресс-компакторов и сменных контейнеров к ним, количество которых зависит от объема накопления мусора.
- Оптимальное усилие прессования обеспечивает высокую степень компактирования материала.
- Мусороперегрузочные станции могут быть автоматизированными, с системой позиционирования и перемещения нескольких сменных контейнеров, или с системой перемещения прессующего устройства.
- Возможна установка загрузочно-приемного бункера для загрузки большого количества утилизируемого материала.
- Отходы могут загружаться вручную, с помощью погрузчика или подающего конвейера
- Мусороперегрузочные станции позволяют более эффективно использовать малотоннажную мусоровозную технику и существенно сократить общее количество мусоровозов.



## Высококачественное исполнение

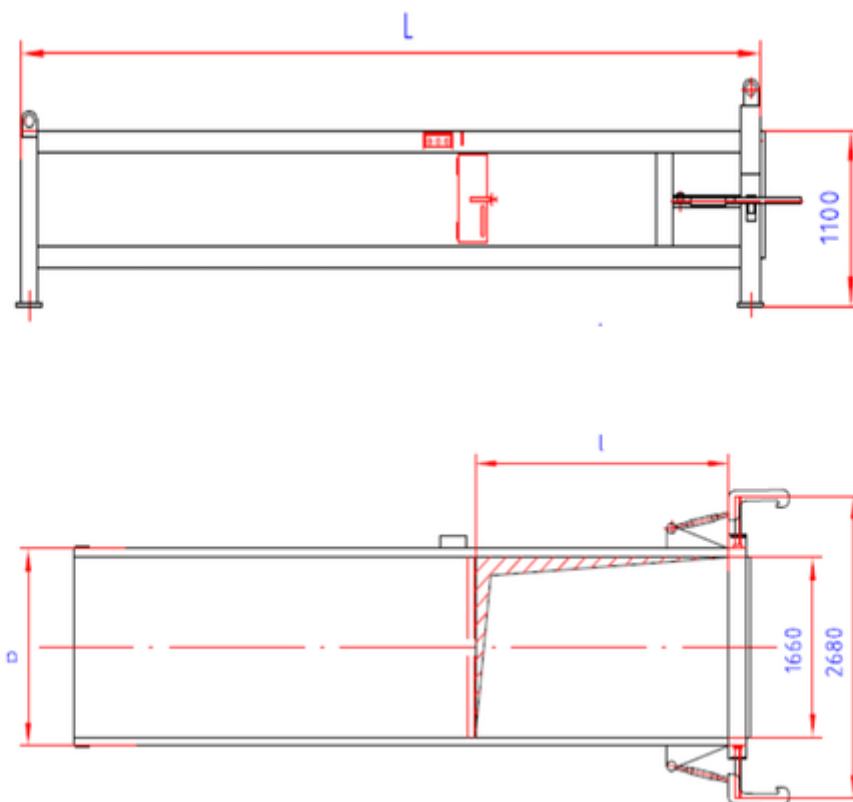
Высокая производительность мусороперегрузочных станций обусловлена мощным прессующим устройством и сменными контейнерами для запрессовки большого объема отходов.

Контейнеры с запрессованными отходами отсоединяются от пресса автоматически или с помощью мультилифта, для последующего вывоза их мусоровозами с крюковым или тросовым захватом.

Автоматизация мусороперегрузочной станции обеспечивает непрерывность процесса, уменьшение количества обслуживающего персонала, экономию рабочего времени и повышение производительности.

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 2500 B	SHD 3000 B	Контейнер	MB 16	MB 20	MB 25	MB 28	MB 30	
Длина (L)	mm	6000	7180	Объем контейнера	m³	16	20	25	28	30
Ширина (B)	mm	1820	1820	Длина (L)	mm	4240	5030	5940	6490	6953
Высота (H)	mm	1635	1635	Ширина (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
Загрузочное отверстие	mm	2260 x 1660	2760 x 1660	Высота (H)	mm	2350	2350	2550	2550	2550
Длина хода	mm	2700	3200	Размер блокировки (V)	mm	2655	3050	3505	3775	4010
Поверхность поршня пресса (h x b)	mm	1660 x 650	1660 x 650	Вес машины	kg	2600	2800	3000	3100	3200
Объем хода	m³	2,65	3,2	Сменные кузова для грузовиков - по запросу						
Усилие прессования	kN	400	400							
Удельное усилие прессования	kN/m²	370	370							
Продолжительность хода	S	43	45							
Вес машины	kg	7300	9000							
Мощность мотора	KW	15	15							
Подключение электроэнергии		3 L / N / PE; 400 V,50 Hz								

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.