

## Моноблочные компакторы

Прес-компакторы | Шнековые компакторы | Пакетировочные прессы | Перегрузочное и трансбордерное оборудование | Подъемно-опрокидывающие устройства  
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



# Моноблочные компакторы

## Универсальность и эффективность

Моноблочные (мобильные) компакторы PRESTO применяются везде, где скапливается большое количество ценных материалов, вторичного сырья или отходов производства и потребления.

Пресс-плита, установленная в контейнере, прессует материал. Низко расположенное загрузочное отверстие обеспечивает удобную загрузку мобильных компакторов PRESTO.

## Простота и надежность в эксплуатации

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

При монтаже моноблочных (мобильных) пресс-компакторов PRESTO не требуется проведения дополнительных строительных работ.



## Утилизация без проблем

Уменьшение объема отходов и повторное использование ценных вторичных материалов является важной задачей для многих предприятий.

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

Моноблочные (мобильные) пресс-компакторы PRESTO используются везде, где образуются самые различные материалы, которые следует утилизировать.

Большой выбор дополнительных опций обеспечивает выполнение всех требований наших клиентов.

Мы разработаем оптимальное решение специально для Вас.

Обратитесь к нам!

## Характеристики и преимущества

- Низко расположенное загрузочное отверстие и складной крюк обеспечивают удобную загрузку компактора.
- Коническая конструкция обеспечивает беспрепятственное опорожнение.
- Боковые стенки контейнера могут быть использованы для размещения Вашей рекламы.
- Оптимальное расположение полиамидных направляющих обеспечивает минимум технического обслуживания.
- Компактор оснащен центральной системой запирания двери, управляемой с одной из сторон компактора, благодаря чему дверь загрузочного отверстия закрывается быстро и безопасно.
- Конструкция компактора обеспечивает удобный доступ ко всем агрегатам при обслуживании.



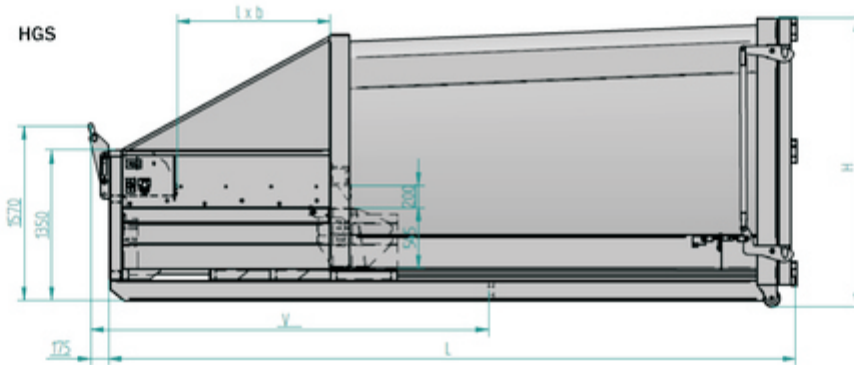
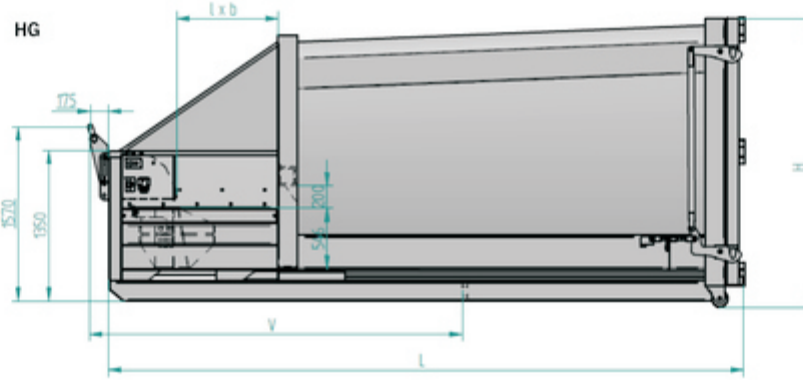
## Высококачественное исполнение

Угловые профили делают конструкцию не только стабильной, но и придают ей эстетический вид. Прочный непрерывный сварной шов обеспечивает надежность конструкции и предотвращает возможную коррозию.

Высококачественные элементы обеспечивают надежность работы, простоту обслуживания и низкий уровень шума, < 70 дБ (А).

Удобство в управлении и установка без фундамента обеспечивают быстрый ввод в эксплуатацию.

Окраска с использованием безопасных красок и лаков. Цвет покраски выбирает заказчик.



		HG 16 R	HG 20 R	HG 22 R	HG 24 R	HGS 16 R	HGS 18 R	HGS 20 R	HGS 24 R
Объем	м <sup>3</sup>	1,6	2,0	2,2	2,4	1,6	1,8	2,0	2,4
Длина ( L )	мм	5 450	6 100	6 550	7 000	5 900	6 280	6 600	7 500
Ширина ( В )	мм	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
Высота ( Н )	мм	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
Размер А	мм	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350
Загрузочное отверстие	мм	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800
Длина хода	мм	1 260	1 260	1 260	1 260	1 690	1 690	1 690	1 690
Поверхность поршня пресса ( h x b )	мм	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800
Объем загрузки, макс.	м <sup>3</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	2,6
Размер блокировки ( V )	мм	3 245	3 575	3 800	3 850	3 505	3 715	3 825	4 105
Объем хода	м <sup>3</sup>	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4
Усилие прессования	kN	300	300	300	300	300	300	300	300
Удельное усилие прессования	kN/м <sup>3</sup>	310	310	310	310	310	310	310	310
Продолжительность хода	с	36	36	36	36	50	50	50	50
Вес машины	кг	4 100	4 500	4 500	4 800	4 100	4 300	4 500	4 900
Мощность двигателя	кВт	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Подключение электроэнергии		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz							

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.

## CRS Cleaning & Recycling Systems

ул. Ярославская, д. 8, корп. 5 | RU-129164, Москва  
Тел.: +7(495) 585 10 77  
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