

Шнековые 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



Шнековые пресс-компакторы

Универсальность и эффективность

Шнековые пресс-компакторы PRESTO - высокомошные компакторы, предназначенные для утилизации больших объемов отходов на ограниченных площадях.

Непрерывно работающий шнек на односторонних горизонтальных опорах в постоянном режиме прессует материал в контейнер PRESTO. Уровень наполнения до 60 % выше, чем в обычном пресс-компакторе.

Когда наполненный контейнер PRESTO вывозится, устройство прессования 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.

Шнековый пресс-компактор PRESTO монтируется на специально подготовленном фундаменте.



Утилизация без проблем

Уменьшение объема отходов и повторное использование ценных вторичных материалов является важной задачей для многих предприятий. Шнековые компрессоры 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 компактирования вторичного сырья и отходов.

Разработано с учетом потребностей заказчиков

Шнековые пресс-компакторы PRESTO используются для прессования отходов и вторичного сырья с высокой степенью расширения, а также объемных и крупногабаритных 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!

Характеристики и преимущества

- **Конический шнек уплотняет материал до высокой степени, таким образом достигается большой вес контейнера.**
- **Шнек препятствует обратному расширению прессуемого материала.**
- **Автоматическая система смазки сокращает затраты по техобслуживанию, является нечувствительной к загрязнению и гарантирует длительный срок службы.**
- **Приспособленные под материал устройства загрузки обеспечивают оптимальное предварительное сминание и раздробление материала и предотвращает образование «мостиков».**



Высококачественное исполнение

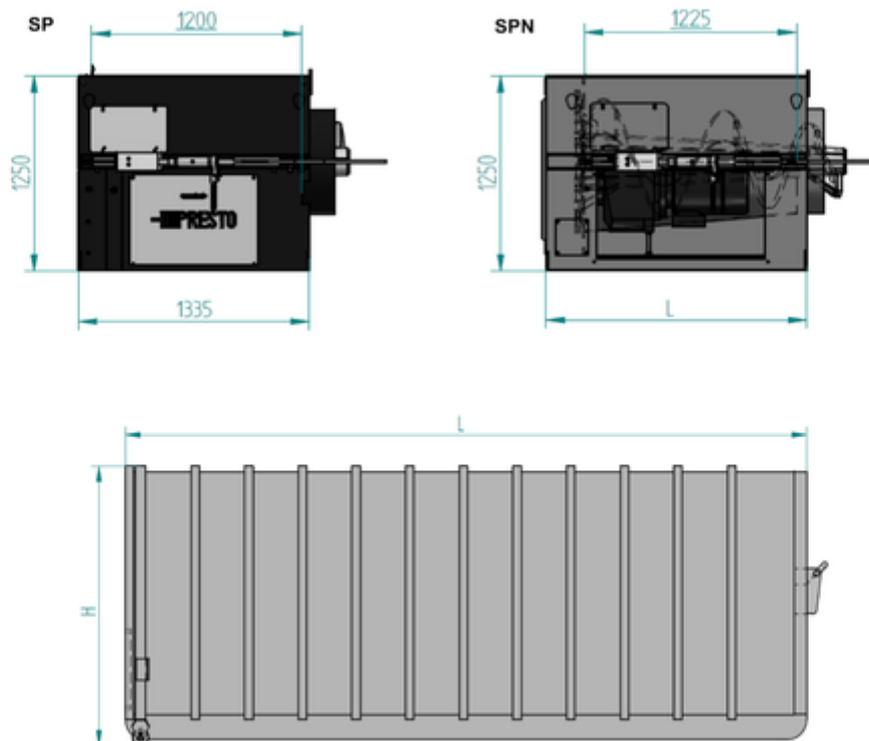
Сварная стальная конструкция обеспечивает долговечность и надежность оборудования.

Специальный режим компактирования гарантирует быструю выгрузку спрессованного материала из контейнеров и высокую степень уплотнения.

Защита от перегрузок и автоматический контроль обратного хода продлевают срок службы устройств.

Высококачественные конструктивные элементы и комплектующие обеспечивают надежность работы, простоту обслуживания и низкий уровень шума, < 65 дБ (А).

При покраске используются безопасные лаки. Цвет покраски выбирает заказчик.



		SP	SPN 11	SPN 15
Длина (L)	mm	1335	1510	1510
Ширина (B)	mm	1620	1620	1620
Ширина без сочленяющего устройства	mm	1620	1620	1620
Высота (H)	mm	1250	1250	1250
Размер А	mm	1250	1250	1250
Загрузочное отверстие	mm	1200 x 1380	1225 x 1380	1225 x 1380
Число оборотов шнека	n/min	14	15	15
Диаметр шнека	mm	800 / 500	800 / 500	800 / 500
Номинальный вращающий момент	Nm	7484	7004	9550
Вес машины	kg	1800	2200	2200
Мощность мотора	KW	11	11	15
Подключение электроэнергии		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz		

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.

Контейнер		SPB 16	SPB 20	SPB 25	SPB 28	SPB 30
Объем контейнера	m ³	16	20	25	28	30
Длина (L)	mm	4190	4730	5450	6000	6540
Ширина (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
Высота (H)	mm	2350	2350	2500	2500	2500
Размер блокировки (V)	mm	2655	2925	3275	3555	3775
Вес машины	kg	2600	2800	3000	3100	3200