

стационарный КОМПАКТОР

серии

STP-CK/CL

STP-K

STP



Стационарные компакторы JUMBO COMPACTORS



серия STP-CK/CL

Стационарные компакторы JUMBO

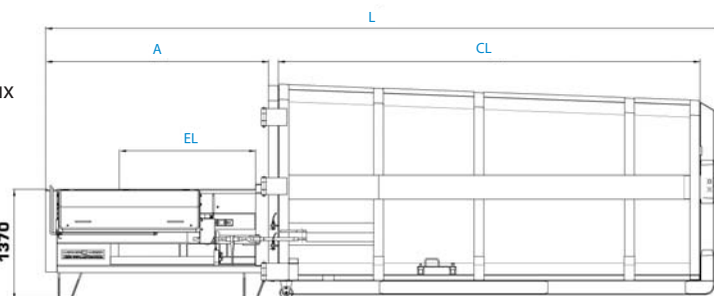
С технологией скрещенных цилиндров, наш компактор является самой интересной разработкой в отрасли уплотнения отходов. Это позволяет повысить производительность в условиях ограниченного пространства, таких как магазины, универмаги, торговые центры и т.д. Компакторы STP-CK/CL являются наиболее подходящими моделями для легкой промышленности и магазинов.

Серийное оснащение

- световые сигналы: при заполнении контейнера на 75%
- средства автоматической фиксации
- пресс-плита движется на не требующих обслуживания пластмассовых направляющих
- лезвие скребка внизу пресс-плиты предотвращает попадание материала за плиту
- один гидравлический клапан для бесперебойной работы и удобного обслуживания
- электрическое управление сделано из стандартных частей Moeller, доступных по всему миру
- переключатель фазы как стандарт

Конструктивные особенности

- изготовлены с очень большим загрузочным отверстием (1950 x 1695 мм STP-CL)
- большая производительность (например, CL STP 2,2 м³/ход)
- большая сила уплотнения (360 кН для STP-CL.75)
- низкая загрузочная высота - 1370 мм (для облегчения загрузки)
- производится в соответствии с требованиями ЕС 98/37/EG соответствующие ЕС правилам гигиены и безопасности CE



| Модель | | STP-CK | STP-CL | STP-CL.75 |
|------------------------------|---------------------|----------------------|--------|-----------|
| Объем загрузочной камеры | [м ³] | 1,57 | 3,14 | 3,14 |
| Производительность/ход | [м ³] | 1,34 | 2,23 | 2,23 |
| Рабочий цикл | [сек] | 30 | 49 | 49 |
| Макс. пропускная способность | [м ³ /ч] | 162 | 164 | 164 |
| Давление пресса | [кН] | 270 | 270 | 330 |
| Повышенная сила (уплотнения) | [кН] | 300 | 300 | 360 |
| Длина загрузочной камеры | EL [мм] | 925 | 1695 | 1695 |
| Ширина загрузочной камеры | [мм] | 1950 | 1950 | 1950 |
| Высота загрузки | [мм] | 1370 | 1370 | 1370 |
| Общая длина | A [мм] | 1985 | 2775 | 2775 |
| Общая ширина | [мм] | 2750 | 2750 | 2750 |
| Общая высота | [мм] | 1440 | 1440 | 1440 |
| Вес | [кг] | 2400 | 2560 | 2650 |
| Мощность | [кВт] | 5,5 | 5,5 | 7,5 |
| Эл. подключение | | 400 V, 50 Hz, 16/32A | | |

| Контейнеры | Модель | Объем (м ³) | Длина (мм) CL | Общая длина, мм L | |
|------------|--------|-------------------------|---------------|-------------------|--------|
| | | | | STP-CK | STP-CL |
| | P21 | 21 | 4500 | 6913 | 7703 |
| | P22 | 22 | 4750 | 7163 | 7953 |
| | P23 | 23 | 5000 | 7413 | 8203 |
| | P24 | 24 | 5250 | 7663 | 8453 |
| | P25 | 25 | 5500 | 7913 | 8703 |
| | P26 | 26 | 5750 | 8163 | 8953 |
| | P28 | 28 | 6000 | 8413 | 9203 |
| | P29 | 29 | 6250 | 8663 | 9453 |
| | P30 | 30 | 6500 | 8913 | 9703 |
| | P31 | 31 | 6750 | 9163 | 9953 |
| | P32 | 32 | 7000 | 9413 | 10200 |

Мощные стационарные компакторы Серия STP-K



серия STP-K

Компактные и мощные

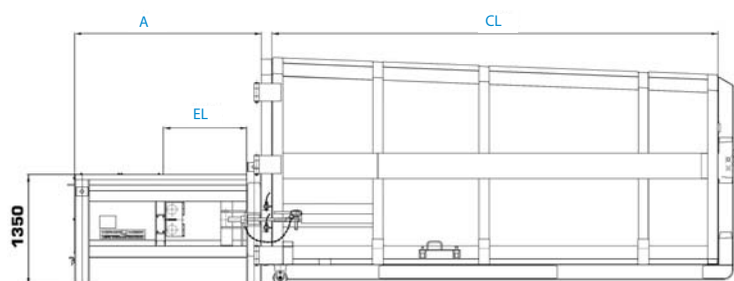
Компактный дизайн - новая особенность компакторов STP-K. Их скрещенная система двойных цилиндров сочетает в себе минимальные требования к пространству и максимальную загрузку, что необходимо в условиях ограниченного пространства. Компакторы STP-K разработаны для общих отходов, главным образом, загруженных вручную или с помощью мусорных контейнеров.

Серийное оснащение

- световые сигналы: при заполнении контейнера на 75%
- средства автоматической фиксации
- пресс-плита движется на не требующих обслуживания пластмассовых направляющих
- лезвие скребка внизу пресс-плиты предотвращает попадание материала за плиту
- один гидравлический клапан для бесперебойной работы и удобного обслуживания
- электрическое управление сделано из стандартных частей Moeller, доступных по всему миру

Конструктивные особенности

- изготовлены с очень большим загрузочным отверстием
- большая производительность
- большая сила уплотнения 320 кН
- низкая загрузочная высота - 1350 мм (для облегчения загрузки)
- произведены в соответствии с требованиями ЕС 98/37/EG, соответствующие ЕС правилам гигиены и безопасности CE



Опции

- различные крышки хоппера или навесы для различных задач
- эти машины могут быть оснащены автоматической функцией оповещения (SMS - служба), которая информирует подрядчика, что контейнер наполнен и его необходимо вывезти
- встроенный или мобильный подъемник (bin lifter) для различных видов контейнеров
- дистанционное управление (через кабель)

| Модель | | STP-K 1800 | STP-K 2300 | STP-K 2300 S |
|------------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| Объем загрузочной камеры | [м ³] | 1,81 | 2,26 | 2,26 |
| Производительность/ход | [м ³] | 1,76 | 2,11 | 2,11 |
| Рабочий цикл | [сек] | 40 | 55 | 36 |
| Макс. производительность | [м ³ /ч] | 161 | 137 | 212 |
| Давление прессы | [кН] | 320 | 320 | 320 |
| Повышенная сила (уплотнения) | [кН] | 340 | 340 | 340 |
| Длина загрузочной камеры | EL [мм] | 1000 | 1300 | 1300 |
| Ширина загрузочной камеры | [мм] | 1700 | 1700 | 1700 |
| Высота загрузки | [мм] | 1350 | 1350 | 1350 |
| Общая длина | A [мм] | 2390 | 3490 | 3490 |
| Общая ширина | [мм] | 2500 | 2500 | 2500 |
| Общая высота | [мм] | 1500 | 1500 | 1500 |
| Вес | [кг] | 3140 | 3810 | 3840 |
| Мощность | [кВт] | 7,5 | 7,5 | 11 |
| Эл. подключение | | 400 V, 50 Hz, 32A | | |

Высокая производительность / Мощные промышленные компакторы Серия STP



серия STP

Серия STP

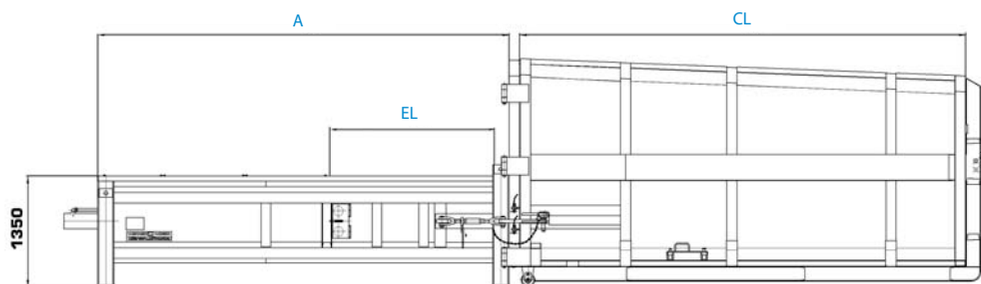
Прочная конструкция идеально подходит для промышленных и бытовых отходов. Данные модели применяются там где время рабочего цикла должно быть минимальным. Стандартная комплектация этих моделей включает в себя: внешний блок питания, переключатель рабочего цикла, цветные индикаторы загруженности контейнера и автоматическое отключение. Различные варианты загрузки доступны для каждой модели.

Конструктивные особенности

- изготовлены с очень большим загрузочным окном
- большая производительность
- большая сила уплотнения
- произведены в соответствии с требованиями ЕС 98/37EG, соответствующие ЕС правилам гигиены и безопасности CE

Серийное оснащение

- световые сигналы: при заполнении контейнера на 75%
- средства автоматического крепления
- пресс-плита движется на не требующих обслуживания пластмассовых направляющих
- электрическое управление сделано из стандартных частей Moeller, доступных по всему миру



| Модель | | STP 1600 | STP 2200 | STP 1800 | STP 2300 | STP 2300 S | STP 2900 | STP 2900 S | STP 3300 | STP 3300 S |
|------------------------------|---------|-------------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| Объем загрузочной камеры | (м³) | 1.59 | 2.00 | 1.81 | 2.26 | 2.26 | 2.88 | 2.88 | 3.34 | 3.34 |
| Производительность/ход | (м²) | 1.58 | 1.89 | 1.79 | 2.14 | 2.14 | 2.62 | 2.62 | 3.00 | 3.00 |
| Мин. рабочий цикл | (сек) | 48 | 57 | 48 | 57 | 43 | 48 | 31 | 54 | 34 |
| Макс. производительность | (м³/ч) | 119 | 119 | 135 | 135 | 179 | 196 | 306 | 199 | 312 |
| Давление пресса | (кН) | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 380 | 380 |
| Повышенная сила (уплотнения) | (кН) | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 400 | 400 |
| Длина загрузочной камеры | EL (мм) | 1000 | 1300 | 1000 | 1300 | 1300 | 1700 | 1700 | 2000 | 2000 |
| Ширина загрузочной камеры | (мм) | 1500 | 1500 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |
| Высота загрузки | (мм) | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 |
| Общая длина | A (мм) | 3490 | 4440 | 3490 | 4440 | 4440 | 4880 | 4880 | 5920 | 5920 |
| Общая ширина | (мм) | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Общая высота | (мм) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Вес | (кг) | 3240 | 3780 | 3340 | 3880 | 3910 | 4560 | 4590 | 4820 | 4850 |
| Мощность | (кВт) | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 11 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Эл. подключение | | 400V/50Hz/32A-54A | | | | | | | | |