

## КАТАЛОГОВЫЙ ЛИСТ ПРЕСС КОМПАКТОРЫ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС ДЛЯ ПЕРЕГРУЗА ОТХОДОВ В БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ

1. Наименование: Пресс компактор для станций перегруза отходов
2. Наименование моделей: VSP 50, VSP 50 S, VSP 50 MAX, VSP 50 S MAX
3. Производитель: Чехия
4. Гарантия: 12 месяцев
5. Фото:



6. Описание: Пресс компактор стационарный предназначен для установки в местах образования отходов большого объема, например станции перегруза отходов, линии мусороперегрузки, станции сортировки отходов. Прессующая часть устанавливается жестко, при помощи анкерных болтов, при помощи захватов крюком (ручным или автоматическим способом присоединяется контейнер, бункер для наполнения). Объем контейнера может варьироваться от 27 куб.м. до 32 куб.м.

7. Конструктивные особенности:

- Конструкция состоит из прессующей части и присоединяемого блока накопления (контейнера);

- Мощность конструкции;
- Высокое качество исполнения – производство Чехии;
- Один мощный гидравлический цилиндр;
- Сплошной тип плиты прессования;
- Очень большое загрузочное окно;
- Сокращенный цикл прессования – до 30 секунд;
- Датчик заполнения на 80-100%;
- Подогрев, охлаждения гидравлического масла.

8. Дополнительные опции:

- Датчик автоматического запуска пресса, при попадании отходов в загрузочное окно;
- Окраска в любой цвет;
- Направляющие для присоединения контейнера к прессу;
- Хоппер для присоединения к зданию;
- Эстакада для выгрузки отходов из мусоровозов.

9. Осуществляется сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание

➤ [Способы установки и загрузки отходов в пресс компактор.](#)

➤ Видео работы станции перегруза отходов с прессом VSP 50 S MAX: [Станция перегруза отходов Экомтех VSP 50 S MAX - YouTube](#)

10. Технические хаактеристики:

Технические характеристики пресса	VSP 50	VSP 50 S	VSP 50 MAX	VSP 50 S MAX
Усилие прессования (т)	50	50	50	50
Электромотор (кВт)	15	15	18,5	18,5
Окно загрузки с стандартным хоппером (мм)	1975 x 1450	1975 x 1950	2970 x 1950	2970 x 1950
Размер дна камеры прессования (мм)	1450 x 1450	1450 x 1950	2500 x 1950	2500 x 1950
Высота камеры загрузки с стандартным хоппером (мм)	2165	2165	2250	2250
Объем камеры прессования без хоппера (м <sup>3</sup> )	1,47	2,0	3,4	3,4
Объем одного цикла (м <sup>3</sup> )	151,2	205,7	344,8	349,7
Время цикла прессования (с)	до 35	до 35	до 50	до 35



Электрозащита (А)	Защита 25А/характеристика С	Защита 25А/характеристика С	Защита 25А/характеристика С	Защита 25А/характеристика С
Масса (кг)	4500 пригл.	5500 пригл.	65000 пригл.	7000 пригл.
Габаритные размеры (ШхДхВ) (мм)	1650 x 3900 x 2165	2000 x 3900 x 2165	2540 x 5850 x 2250	2540 x 5850 x 2250

Каждая из модель может иметь оснащение полуавтоматическим подключением при помощи крюков с гидравликой или автоматического подключения при помощи шибера на контейнере и крюками с гидравликой.

*По всем вопросам относительно настоящей информации просим обращаться к Щетинину Александру*

+7 (925) 517-03-63

[shchetinin@ecomteh-msk.ru](mailto:shchetinin@ecomteh-msk.ru)