

Husmann®

Umwelt-Technik



Стационарные усиленные прессы MP TS с гидравлической системой запирания двери

Стационарные прессы Husmann серии MP TS (Германия) - усиленные 1-цилиндровые мусороперегрузочные прессы, созданные для работы в агрессивных условиях в местах скопления большого количества отходов. Чаще всего данные прессы применяются на мусоросортировочных комплексах для прессования "хвостов" ТБО, на линиях перегрузки ТБО, мусороперегрузочных станциях, производственных предприятиях.

Высокое усилие прессования 35/50 тонн позволяет достигать значительного сокращения объема прессуемого материала. Стационарные прессы MP конструктивно состоят из двух основных частей – стационарный прессующий блок и транспортируемый накопительный контейнер 27-30 м³. Контейнер транспортируется при помощи погрузчика с системой мультилифт. Серия MP TS оснащена гидравлической системой запирания двери (шиберной задвижкой) и автоматической системой стыковки пресса и контейнера. Мусороперегрузочные прессы MP TS могут загружаться с конвейера, мусоровозом и/или погрузчиком с эстакады, с рампы, при помощи грейфера. Прессы комплектуются системой перемещения контейнеров (чаще всего 3 или 4 контейнера) и различными системами загрузки – конвейерами, пристенными воронками, хопперами.

Rus-115230 Moskau
Warschawskoe Chaussee 42
Tel. +7 (499) 271 08 99
Tel. +7 (495) 509 48 74

Husmann®
Umwelt-Technik



D-26892 Dörpen
Gewerbegebiet Nord 2
Tel. +49 (0) 4963/9110-0
Fax +49 (0) 4963/9110-50

D-49762 Lathen
Gerhard-Husmann-Str. 4
Tel. +49 (0) 5933/9318-0
Fax +49 (0) 5933/9318-50

D-74564 Crailsheim
Rossfelder Straße 55
Tel. +49 (0) 7951/9379-0
Fax +49 (0) 7951/9379-29

D-16909 Heiligengrabe
Am Sportplatz 6
Tel. +49 (0) 33962/8031-0
Fax +49 (0) 33962/8031-12

www.husmann.su



Стационарные усиленные прессы MP TS (Германия)
с гидравлической системой запирания двери – примерная комплектация:

- Система стыковки-расстыковки контейнера (гидравлические захваты)
- Индикатор заполнения контейнера 70%
- Система подогрева гидрожидкости
- Система охлаждения гидрожидкости с собственным насосом
- Гидравлический блок управления шибером
- Тележки перемещения контейнеров
- Система позиционирования контейнеров
- Система безопасности
- Датчики автоматического пуска пресса
- Кабельные катушки для передвижения
- Сигнальная лампа (проблесковый маяк)
- Рельсы



• MP 1900 TS / Загрузка с рампы



• MP 3000 TS с системой перемещения на 4 контейнера

Технические характеристики	MP 800 TS	MP 1000 TS	MP 1300 TS	MP 1600 TS	MP 1900 TS	MP 2500 TS	MP 3000 TS
Мощность (кВт)	7,5	7,5	11 (15)	11 (15)	15 (22)	15 (22)	15 (30)
Длина (мм)	3.165	3.830	4.465	5.475	5.790	5.790	6.840
Высота без хоппера (мм)	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372
Ширина (мм)	1.546	1.546	1.546	1.546	1.546	2.036	2.036
Загрузочное окно (мм)	895 x 1.410	1.195 x 1.410	1.495 x 1.410	1.800 x 1.410	2.195 x 1.410	2.200 x 1.780	2200 x 1.780
Длина хода пресс-плиты (мм)	1.500	1.800	2.100	2.500	2.940	2.940	2.940
Высота пресс-плиты (мм)	600	600	600	600	600	600	600
Усилие прессования (тонн)	35	35	35	35	35	35/50	50
Производительность/цикл (м3)	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,4	3,9
Цикл прессования (сек)	28	34	28 (21)	33 (24)	30	28	37
Среднее тактовое время (сек)	37	45	41,5	49 (32)	40	38	40 (28)
Производительность теор. (м3/час)	104	108	166,6 (232)	173 (240)	231	295	310 (384)
Производительность практич. (м3/час)	79	80	112,9 (175)	117 (181)	175	222	212 (295)
Глубина погружения (мм)	600	600	600	700	700	700	700
Удельное давление (т/м3)	34	34	34	34	34	34	34

www.husmann.su – info@husmann.su

+7 (499) 271-08-99

Мобильные компакторы – Стационарные прессы – Мусороперегрузочные станции – Ролл-катки
Промышленные шредеры – Дробилки для древесины – Дробилки для КГМ и ТБО