

Husmann®

Umwelt-Technik



Стационарные усиленные прессы MP

Стационарные прессы Husmann серии MP (Германия) - усиленные 1-цилиндровые мусороперегрузочные прессы, созданные для работы в агрессивных условиях в местах скопления большого количества отходов. Высокое усилие прессования от 35 тонн позволяет достигать значительного сокращения объема прессуемого материала. Стационарные прессы MP конструктивно состоят из двух основных частей – стационарный прессующий блок и транспортируемый накопительный контейнер от 12 до 36 м³. Фиксация прессы и контейнера проста в управлении, производится вручную при помощи замка-трещетки или автоматически в серии TS.

Стационарные прессы MP комплектуются такими дополнительными опциями, как автоматические системы перемещения контейнеров, подъемно-опрокидывающие устройства, системы контроля ошибок, системы подогрева/охлаждения гидромасла, отсасывающие установки и т.д. Стационарные мусороперегрузочные прессы для мусора Husmann отличает долгий срок службы (до 20 лет) и надежная, удобная в обслуживании конструкция.

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



Базовая комплектация Стационарных прессов МР (пр-во - Германия)

- оповещение о 100% наполненности контейнера
- ручная стыковка с храповым затвором
- сталь основания из материала высокой износостойкости
- регулируемая пресс-плита
- отдельный приводной агрегат
- реле уровня масла, реле температуры
- большие двери для очистки
- сплошной сварной профиль

Специально для России серийное оснащение морозоустойчивым маслом ARAL VITAMOL 1010. Цвет RAL по желанию заказчика.



Стационарный пресс МР 1300



Стационарный пресс МР 1000

Стационарные прессы МР

Технические характеристики	МР 800	МР 1000	МР 1300	МР 1600	МР 1900	МР 2500
Мощность (кВт)	7,5	7,5	7,5/11	11/15	11/15	11/15
Длина (мм)	2.830	3.480	4.080	4.715	5.730	5.730
Высота без хоппера (мм)	1.165	1.165	1.165	1.165	1.165	1.165
Загрузочное окно (мм)	895 x 1.410	1.195 x 1.410	1.495 x 1.410	1.795 x 1.410	2.195 x 1.410	2.195 x 1.900
Длина хода пресс-плиты (мм)	1.200	1.500	1.800	2.100	2.500	2.500
Высота пресс-плиты (мм)	600	600	600	600	600	600
Производительность/цикл (м3)	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,5
Цикл прессования (сек)	41	28	32/29	28	33/24	33/24
Производительность теор. (м3/час)	70	130	146/166.6	211	210/284	276/374
Среднее тактовое время (сек)	49	38	44/41.5	41	49/32	49/32
Производительность практич.	60	96	107/112.9	141	141/214	185/282
Усилие прессования (тонн)	35	35	35	35	35	35/50

Дополнительные опции (для примера):

- оповещение о 70 % наполненности контейнера
- воронка для загрузки
- система контроля ошибок
- система подогрева гидрожидкости
- система охлаждения гидрожидкости
- рельсы для стыковки контейнера

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