

MDS

mds-int.net

СТАНДАРТНЫЙ ПИТАТЕЛЬ

<http://www.mds-int.net>

Предназначен для подачи материала в различные виды дробильно-сортировочного оборудования. Может применяться для выполнения широкого спектра операций.



ПРЕИМУЩЕСТВА/ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наша линейка стандартных питателей предназначена для работы в карьерах/свалках/отвалах
- Может работать в горизонтальном положении или под уклоном до 15°
- Может комплектоваться приемными бункерами
- Может поставляться как с электрическим, так и с гидравлическим приводом

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР Ш x Д (мм)	МАКС. РАЗМЕР ПОРОДЫ (мм)	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ (Т/Ч)
AF10-4	1000x4000 (39"x157")	500 (20")	400
AF10-6	1000x6000 (39"x236")	500 (20")	400
AF12-4	1200x4000 (47"x157")	600 (24")	500
AF12-6	1200x6000 (47"x236")	600 (24")	500

Drummond, Magheracloone
A81 TE82, Carrickmacross
Co. Monaghan, IRELAND

TEL: +353 42 966 7899
EMAIL: info@mds-int.net
WEB: www.mds-int.net

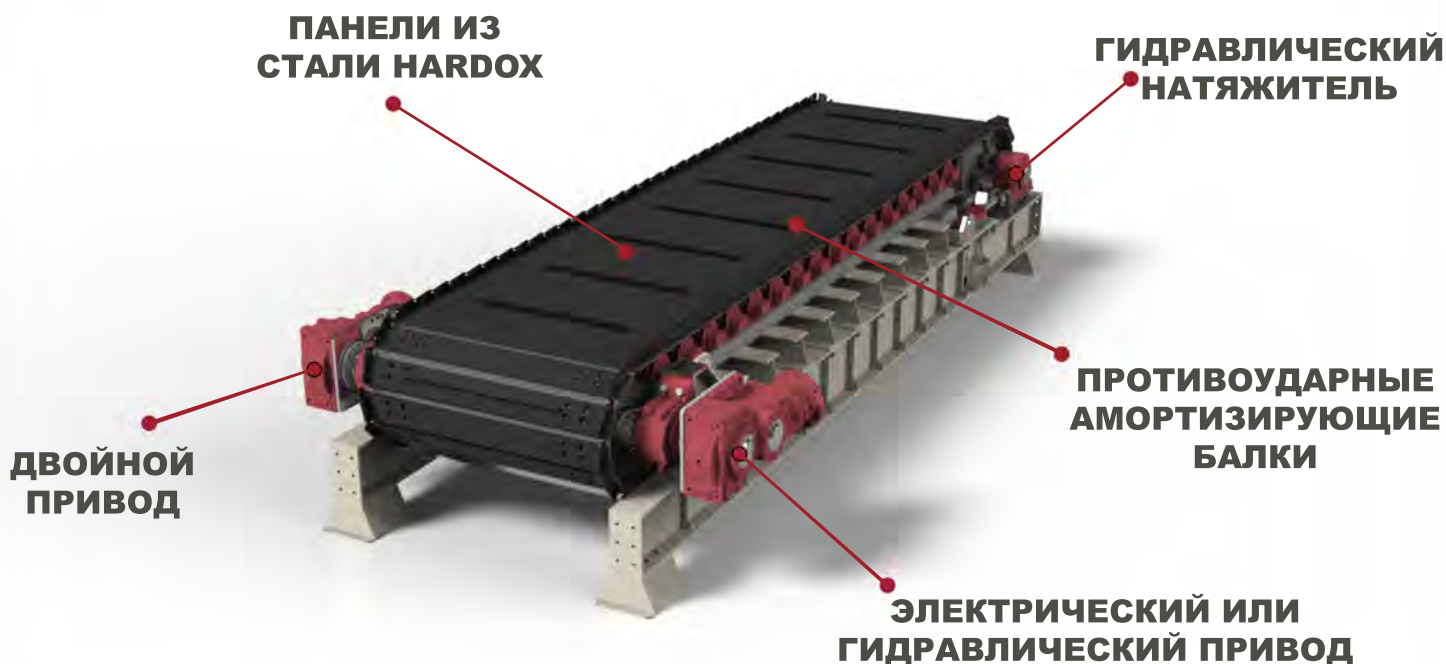
MDS

mds-int.net

ГОРНЫЙ ПИТАТЕЛЬ

<http://www.mds-int.net>

Предназначенный для использования в горнодобывающей промышленности, этот питатель справляется с самыми тяжелыми нагрузками, что позволяет запускать его в нагруженном состоянии, а также загружать карьерными самосвалами.



ПРЕИМУЩЕСТВА/ ХАРАКТЕРИСТИКИ






- Наша линейка горных питателей является идеальным решением для горной промышленности
- Повышенная прочность и надежная конструкция
- Может работать в горизонтальном положении или под наклоном
- Панели могут быть изготовлены из сверхпрочных сталей
- Может быть запущен с полной нагрузкой

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР Ш Х Д (мм)	МАКС. РАЗМЕР ПОРОДЫ (мм)	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ (Т/Ч)
HDAF16-6	1600x6000 (63"x236")	800 (32")	1500
HDAF16-8	1600x8000 (63"x315")	800 (32")	1500
HDAF20-6	2000x6000 (79"x236")	1000 (40")	2000
HDAF20-8	2000x8000 (79"x315")	1000 (40")	2000

**Drummond, Magheracloone
A81 TE82, Carrickmacross
Co. Monaghan, IRELAND**

**TEL: +353 42 966 7899
EMAIL: info@mds-int.net
WEB: www.mds-int.net**

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА MDS INTERNATIONAL

МОДЕЛЬ	Тонн в час	Диаметр барабана	Длина барабана	Кол-во фракций	Размер ячеек барабана	Емкость загрузочной камеры	Механизм подачи материала	Двигатель и система управления
ТРОММЕЛЬ MDS M412 	Мобильный гусеничный троммель для выполнения работ с материалом после первичной отбойки, загрязненным материалом или каменной отсыпью.							
	250 - 300 тонн	1.25 m (4 ft 1")	4 m (13 ft 1")	2	25 - 200 мм	12 тонн	Гидравлический толкающий питатель	Cat 2.2 / Электронная система управления
ТРОММЕЛЬ MDS M515 	Мобильный гусеничный троммель для выполнения работ с материалом после первичной отбойки, загрязненным материалом или каменной отсыпью.							
	350 - 500 тонн	1.5 m (4 ft 11")	5 m (16 ft 5")	3	25 - 460 мм	30 тонн	Гидравлический толкающий питатель	Cat 4.4 / Электронная система управления
ТРОММЕЛЬ MDS M615 	Полумобильный троммель с возможностью перемещения с места на место и загрузки экскаватором или самосвалом.							
	350 - 500 тонн	1.5 m (4 ft 11")	6 m (19 ft 8")	4	25 - 500 мм	30 тонн	Гидравлический толкающий питатель	Cat 4.4 / Электронная система управления
ТРОММЕЛЬ MDS M820 	Крупногабаритный стационарный сверхмощный троммель идеально подходит для очистки загрязненного материала или сортировки взорванной породы.							
	750 тонн	2 m (6 ft 7")	8 m (26 ft 3")	3 или 4	25 - 600 мм	70 тонн	Гидравлический толкающий питатель	CAT 7.1 / Электронная система управления
ТРОММЕЛЬ MDS M825 	Крупногабаритный стационарный сверхмощный троммель для максимальной производительности. Троммель может быть установлен на бетонное основание или стальную конструкцию.							
	1 000 тонн	2.5 m (8 ft 2")	8 m (26 ft 3")	3	70 - 600 мм	100 тонн	Гидравлический толкающий питатель	Cat 6.6 / Электронная система управления
ТРОММЕЛЬ MDS M520R 	Стационарный троммель идеально подходит для обработки компоста или легковесных материалов.							
	15 тонн	2 m (6 ft 7")	5 m (16 ft 5")	2	5 - 50 мм	X	X	2 электродвигателя по 3 кВт (4 л.с.)
ТРОММЕЛЬ MDS M820R 	Прочный стационарный троммель, созданный для переработки бетона и строительного лома, а также любых видов переработки в тяжелом режиме работы.							
	50 тонн	2 m (6 ft 7")	8 m (26 ft 3")	2 или 3	10 - 250 мм	X	X	2 электродвигателя по 15 кВт (20 л.с.)

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПИТАТЕЛИ MDS

Проектируются под требования клиента.

СТАНДАРТНЫЙ ПИТАТЕЛЬ



ГОРНЫЙ ПИТАТЕЛЬ

