

## Трапециодальная мельница со средней скоростью МТМ



Трапециодальная мельница со средней скоростью МТМ, выпускаемая нашей компанией, преодолевает недостатки на традиционных промышленных мельницах, в пригодном круге, выпуска, дисперсности, рассеянии энергии, пользовании продолжительности и так далее, является самым идеальным заменителем традиционной мельницы, например, мельницы Реймон, Подвесная вальцовая высоконапорная мельница, Шаровая мельница и т. д. В настоящее время мельница этого типа уже широко используется на отрасли металлургии, электроэнергетики, химической промышленности, стали и железа, строительных материалов, угля и так далее, принесла огромный экономический эффект.

Эта мельница можно дезинтегрировать и обрабатывать тысячи веществ, например: цемент (необработанный и шамотный материалы), кварц, фельдшпат, кальцит, гипс,

камень-известняк, доломит, графит, плавик, волластонит, апатит, отфеилит, мочевиена, электролитический марганец, ферромарганец, уголь, угольный камень, шлак, циркон, тальк, гранит, калишпаты, мрамор, барит, керамика, стекло так далее.

Преимущества:

1. Степень дробления высокая
2. Конструкция рациональная
3. Продолжительность жизни движения долга
4. Оборудование регулирования крыльчатки удобное

### Технические характеристика

Наименование	МТМ100	МТМ130	МТМ160
Колич. абразивного валика(штука)	4	5	6
Внешний диаметр абразивного валика×высота(мм)	Φ320×200	Φ410×240	Φ440×270
Внутренний диаметр абразивного кольца×высота(мм)	Φ980×210	Φ1280×240	Φ1600×270
Оборотность ведущей машины(г/мин)	130	103	82
Макс. зернистость впуска(мм)	<25	<30	<35
Зернистость изделия(мм)	1.6 ~0.045	1.6 ~0.045	1.6 ~0.045
Выдача(t/h)	4–8	6–11	9–21
Габаритный размер(мм)	9910×5365×8310	7910×7000×9645	12550×5700×8355
Общий вес(t)	16	26.1	35

Если параметры изменятся, приносим извинения, дополнительного сообщения не будет.

Наименование	Объект	Единица	технические данные		
			МТМ100	МТМ130	МТМ160
Двигатель ведущей машины	Тип	-	Y225M-4	Y280S-4	Y135M1

					-4	
	Мощность	kw	45	90	132	
	Оборотность	r/min	1480	1480	1480	
Частотно-преобразовательный двигатель(Анализатор)	Тип	-	GZT2-42-4	YCT200-4B	JZT2-52-4	
	Мощность	kw	5.5	7.5	11	
	Оборотность	r/min	125~1250	125~1250	125~1250	
Двигатель подъёмника	Тип	-	Y1000L-4	Y1000L2-4	Y112M-4	
	Мощность	kw	3	3	4	
	Оборотность	r/min	1420	1420	1420	
Двигатель ветродвигателя	Тип	-	Y225S-4	Y250M-4	Y112M-4	
	Мощность	kw	37	75	110	
	Оборотность	r/min	1480	1480	1480	
Двигатель щекообразной	Тип	PE	200x350	250x400	250x400	257x750
		-	Y160M-6	Y180L-6	Y180L-6	Y200M-6
	Мощность	kw	7.5	15	15	22
	Оборотность	r/min	970	970	970	970
Двигатель питателя	Тип	-	GZ1F	GZ2F	GZ3F	
	Мощность	W	60	150	200	

### Связи с нами

Шанхайская компания электроэнергетических оборудований  
Зенис Л т д.

Адрес:КНР, г. Шанхай, Новый район Пудун, ул. Дянье,№416  
Индекс:201201

Website:<http://www.zenithcrusher.com/ru>

Сбытовой отдел:

тел: 0086-21-58386256 0086-21-58386258

факс: 0086-21-58385887

E-Mail: [webmaster@zenithdream.com](mailto:webmaster@zenithdream.com)