

Мельница агрегатная "ОПТИМАТИК-М-30"

Мельница агрегатная "ОПТИМАТИК-М-30" предназначена для переработки зерна пшеницы в сортовую муку. Технологическая схема мельницы разработана под обеспечение муки на межрегиональном уровне хлебозаводов, кондитерских, макаронных производств.

Количество электроэнергии, потребляемой на тонну переработанного зерна - не более 70 кВт.

Работа мельницы "ОПТИМАТИК-М-30" обеспечивается оператором с центрального пульта управления.

Мельница агрегатная "ОПТИМАТИК-М-30" поставляется с собственной металлоконструкцией, лестницами и площадками обслуживания, системой аспирации, пневмотранспорта, электрической частью и автоматикой. Поскольку мельница полностью монтируется до отгрузки, ее полная сборка на месте эксплуатации занимает не более трех недель. При этом необходимость работ по резке, сварке и сверлению металла на месте сборки полностью исключена.

Использование новейших разработок ОЛИС - шелушильно-шлифовальных машин Каскад и дисмембраторов ЭСМ - позволило сократить количество дорогостоящего оборудования вальцевых станков и рассевов.

Применение рассева РМО-4 нашего производства позволило уменьшить вес металлоконструкции мельницы

Базисный выход муки в зависимости от вида реализуемого помола (из зерна базисных кондиций)*:

	Односортный помол, %	Двухсортный помол, %	Трехсортный помол, %	Белизна, усл.ед., не менее
Мука высшего сорта	65-70	55-60	55-60	59
Мука первого сорта	---	13-18	10-15	43
Мука второго сорта	---	---	2-4	21
Общий выход	65-70	73	75	

Модель	ОПТИМАТИК-М-30
Производительность до, т/сут.	30
Установленная мощность, кВт	144,5
Электроснабжение: 3-х фазный переменный ток напряжение, В частота, Гц	380±20 50
Расход воды, л/ч	100
Масса, кг	12500
Габаритные размеры, мм длина ширина высота	7300 7150 7500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Предполагаемый состав оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт
1	<u>Ситовой сепаратор ПСО-0,7</u>	1
2	<u>Магнитный сепаратор БМПО</u>	2
3	<u>Машина для очистки поверхности зерна (обоечная) МАО-3</u>	1
4	<u>Воздушный сепаратор ВС-400</u>	1
5	<u>Дебрандер конструкции "Каскад-1,6" (Машина для глубокой обработки поверхности зерна)</u>	1
6	Станок вальцевый А1-Б3Н	2
7	<u>Энтолейтор - Дисмембратор ЭСМ-1,5</u>	3
8	Рассев мучной РМО-4	1
9	<u>Вымольная машина МВМ-1,5</u>	1
10	Магнитный сепаратор МК-100	7
11	<u>Циклон разгрузитель У2-БЦР-290 со шлюзовым затвором и приводом</u>	3
12	<u>Циклон разгрузитель У2-БЦР-340 со шлюзовым затвором и приводом</u>	6
13	<u>Циклон УЦ-38-800 в сборе</u>	2
14	<u>Циклон 2УЦ-38-800 в сборе</u>	1
15	Вентиляторы ВЦ-6-28-6,3	2
16	<u>Транспортер шнековый Ш-160</u>	1
17	Бункера	7
18	Компрессор с ресивером	1
19	Нестандартное оборудование (рамы, кронштейны и т.д.)	комплект
20	Аспирационная система	комплект
21	Пневмотранспортная система	комплект
22	Самотечный транспорт	комплект
23	Система сжатого воздуха	комплект
24	Электрическая часть и автоматика	комплект

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93