

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://olis.nt-rt.ru/> || osi@nt-rt.ru

Машины для очистки поверхности зерна (обочная машина) МБО-3, МБО-6; МАО-3, МАО-6



Назначение и область применения:

Машины данного типа используются для очистки поверхности зерна от минеральных примесей, а также для частичного снятия зародышей, надорванных оболочек и бородок. Эта машина используется на зерноперерабатывающих предприятиях при подготовке зерна к помолу.

Описание:

Обочная машина состоит из станины, корпуса и привода, с установленными в ней ротором с бичами, а также ситовой обечайки типа МБО-3/6. Также может устанавливаться ротор с абразивными дисками и ситовая обечайка типа МАО-3/6. Все рабочие органы являются взаимозаменяемыми. И в зависимости от используемой схемы очистки зерна можно подобрать оптимальную комплектацию данных машин. Через приёмный патрубок продукт попадает в рабочую зону. Зерно обрабатывается, как рабочими деталями машины, так и за счет механического трения друг о друга. После очистки зерно выводится из агрегата через специальный патрубок. Все отходы удаляются через нижнюю воронку для удаления пыли.

Модель	МБО-3	МБО-6	МАО-3	МАО-6
Производительность, кг/ч	3000	6000	3000	6000
Снижение зольности зерна, %	0,02-0,03	0,02-0,03	0,03-0,05	0,03-0,05
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч	100	300	100	300
Установленная мощность, кВт	3,000	11,00	5,50	11,00
Масса, кг	275	630	315	670
Габаритные размеры, мм				
длина	1100	1400	1100	1400
ширина	400	510	400	510
высота	1300	1620	1300	1620