

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

Центробежный шелушитель ШЦО



Назначение и область применения:

Центробежный шелушитель ШЦО-1 производства "ОЛИС" используется для шелушения зерна овса. Применяется на крупяных и комбикормовых заводах.

Описание:

Зерно, которое подлежит обработке, в центробежном шелушителе из штатного бункера подаётся самотёком в его рабочую зону. Далее зерно попадает на молотковый диск, где на зерно действуют центробежные силы. Благодаря интенсивному удару зерновой массы об обечайку происходит отделение оболочек от зерна.

Преимущество центробежного шелушителя ШЦО-1 заключается в том, что обечайка оснащена собственным приводом, которая даёт ей возможность двигаться в противоположную сторону от движения диска. Благодаря этому происходит повышение эффективности процесса и увеличение продолжительности срока службы обечайки.

В выпускную воронку зерно поступает после рабочей камеры, где продувается встречным потоком воздуха. Далее обработанное зерно по штатным цеховым коммуникациям пневмотранспорта или самотечного транспорта подвергается следующей обработке согласно технологической схеме цеха.

Модель	ШЦО	ШЦО-1,5	ШЦО-3
Производительность до, кг/час	до 1500	до 2000	до 4000
Мощность привода ротора, кВт	5,5	3,0	4,0
Мощность привода обечайки, кВт	0,37		0,09
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /час	1000		
Частота вращения ротора, об/мин	1000		
Масса, кг	150	400	500
Габаритные размеры, мм			
длина	600	937	1175
ширина	600	917	1087
высота	1200	1319	1916