

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

Вертикальная сушилка ВПС-О



Назначение и область применения:

Вертикальная сушилка ВПС-О производства "ОЛИС" изготовлена для сушки зерна крупяных культур в процессе гидротермической обработки при выработке крупы.

Описание:

Технологический процесс сушки зерна представляет собой последовательность действий, во время которых исходный продукт попадает в сушильные секции, где происходит контакт с разогретыми паром трубами. После прохождения зерна через сушильные секции (их количество зависит от производительности сушилки) зерно направляется в охлаждающую секцию, в которой охлаждается путём воздействия холодного воздуха. Для вывода зерна из сушилки предусмотрена выпускная секция.

Модель	ВПС-О-3	ВПС-О-4	ВПС-О-5	ВПС-О-6	ВПС-О-7	ВПС-О-8
Количество нагревательных секций, шт.	3	4	5	6	7	8
Площадь нагрева, м ²	40,5	54,0	67,5	81,0	94,5	108,0
Производительность, т/час	1,0-1,3	1,5-1,7	2,0-2,2	2,4-2,6	2,9-3,1	3,3-3,4
Давление пара, кПа	400	400	400	400	400	400
Расход пара на тонну зерна, кг/ч	280-360	280-360	280-360	280-360	280-360	280-360
Расход воздуха на тонну зерна, м ³ /ч	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Мощность электродвигателей, кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Масса, кг	3040	3750	4460	5170	5960	6690