

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
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
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

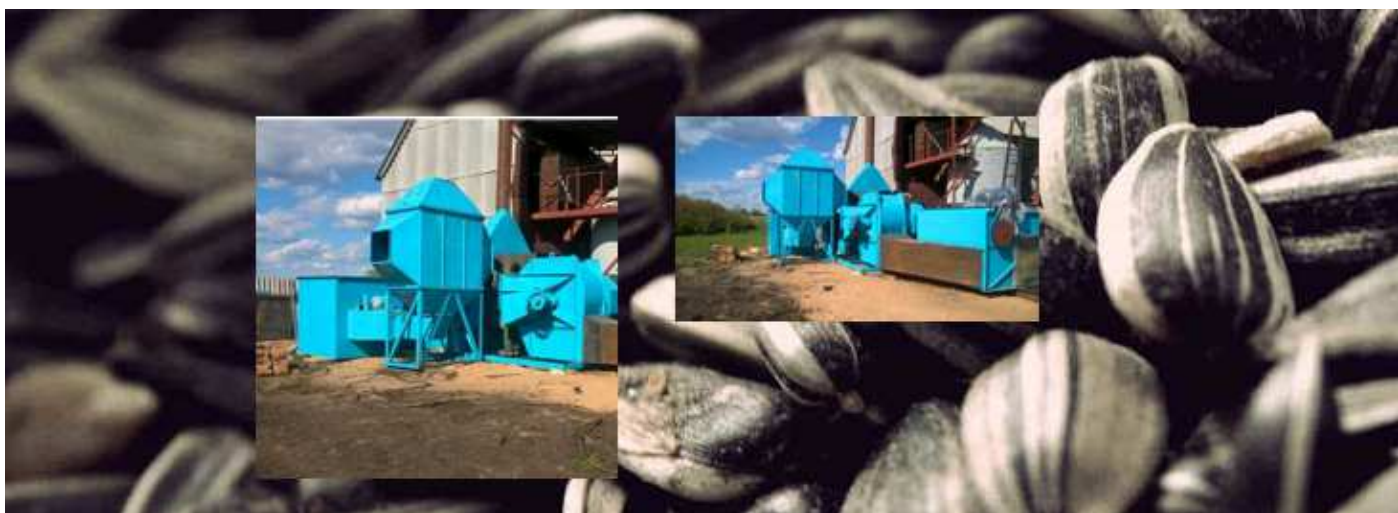
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

<http://agrotech.nt-rt.ru> || ahr@nt-rt.ru

АГРОТЕХ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



Зерносушильные комплексы КЦС-6

При конвейерной сушке зерно проходит обработку непрерывным потоком, благодаря чему оно нигде не скапливается и не застаивается, как это делают шахтные зерносушилки. Благодаря этому наша зерносушилка ни разу не была причиной возгорания зерна. Не требуется дополнительное время на загрузку и выгрузку, что сказывается на реальной производительности.

В отличие от других зерносушильных комплексов при данном виде сушки поступающее сырьё не смешивается с тем, которое уже прошло обработку. Таким образом обеспечивается равномерная просушка.

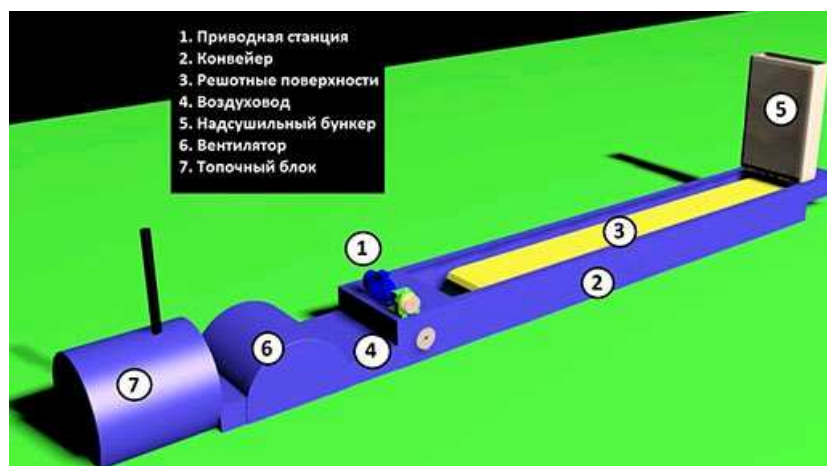
Допустимо производить подсушку сырья еще до его очистки. Конвейер не боится наличия мусора.

Сушилка конвейерная КЦС-6 предназначена для сушки семенного, продовольственного и фуражного зерна любой влажности за один проход. Сушильная секция легко применяется в хозяйствах, позволяет использовать двойное тепло теплоносителя и дает преимущество перед аналогами в использовании электроэнергии. Расход энергии сушилки сокращен на 15-20%, расход дизельного топлива при этом сокращается на 25-30%, кроме того есть возможность использования твердого топлива (дров).

Монтаж агрегата упрощен до предела. Зерносушилка не требует отдельного здания и специального фундамента. Зерносушильный комплекс полностью укомплектован и начинает работу сразу же после установки.

Для увеличения производительности зерносушильного комплекса вы можете установить несколько линий параллельно.

Семена из надсушильного бункера (5) самотёком поступают в начало верхней решётной поверхности (3). Толщина слоя регулируется заслонкой бункера. Теплоноситель, нагнетаемый вентилятором в воздухопровод (4) под нижнюю решётную поверхность (3), проходит через неё и слой зерна, промежуточную камеру, через верхнюю решётную поверхность (3) и слой зерна выходит из сушилки. На верхней решётной поверхности происходит нагрев и подсушка семян, на нижней сушка их до кондиционной влажности. Сушка зерна в потоке обеспечивается за счёт регулировки высоты слоя и скорости движения конвейера (2), регулируемой вариатором приводной станции (1).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕРНОВОЙ СУШИЛКИ

- Производительность при снижении влажности с 20% до 14% на семенном зерне 6 т/ч, на фуражном 8 т/ч.
- Подача теплоносителя в сушилку до 40000 м³/ч
- Скорость фильтрации теплоносителя 0,3-0,4 м/с
- Приведённый расход тепл. 1000-1400 Ккал/кг исп.вл.
- Толщина слоя зерна на верхней решетной поверхности 130-180 мм
- Скорость конвейера 0,12-0,5 м/мин.
- Масса зерна в сушилке 4-6 т.

- Размеры: Длина 13,1 м, Ширина 2,25 м, Высота по боковине 1,35 м, по бункеру 4,0 м
- Установленная мощность 2,2 кВт.
- Масса сушилки 5 т.

Топочный агрегат с пиролизной горелкой

- Тепловая мощность 800 кВт в час;
- Выход теплоносителя до 40000 м³/ч;
- Максимальная температура газовой воздушной 110 градусов.

ТС-0,5 Топочный агрегат на дровах

- Тепловая мощность 800 кВт в час
- Выход теплоносителя до 40000 м³/ч
- Максимальная температура газовой воздушной 110 градусов.

ТБУ-073 Топочный агрегат на газу

- Теплопроизводительность 1100 тысяч кКал в час
- Расход газа 95 кг/ч
- Максимальная температура газовой воздушной смеси 210 градусов.

ТБУ-073 Топочный агрегат на дизельном топливе

- Теплопроизводительность 1100 тысяч кКал в час
- Расход газа 95 кг/ч
- Максимальная температура газовой воздушной смеси 210 градусов.

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
 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
 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
 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