

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ard@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.amkodor.nt-rt.ru

Сушилка зерновая колонковая СЗК-10 Амкодор

Предварительная очистка, сушка и первичная очистка зерна и семян колосовых, зернобобовых, крупяных и рапса с исходной влажностью до 35%.

Производительность по сырому зерну пшеницы при снижении влажности с 20 до 14% - 10т/ч.

Обзор серии

Предназначены для предварительной очистки, сушки и первичной очистки зерна и семян колосовых, зернобобовых, крупяных и рапса с исходной влажностью до 35%.

Принцип действия сушилки основан на вентилировании влажного зерна нагретым атмосферным воздухом (теплоносителем) для удаления влаги и вентилировании высушенного зерна не нагретым атмосферным воздухом для охлаждения. При низкой влажности исходного зерна сушку можно производить вентилированием атмосферным воздухом без нагрева его в топочном агрегате. Сушилка может работать в двух циклах: непрерывном, когда одновременно с выгрузкой высушенного и охлаждённого зерна осуществляется досыпка влажного; порционном, когда сушилка заполняется порцией зерна, равной её вместимости. Зерно пропускается через сушилку необходимое число раз до достижения кондиционной влажности (цикл "сушилка на сушилку"). Затем высушенное зерно охлаждается, выгружается и загружается новая порция.

