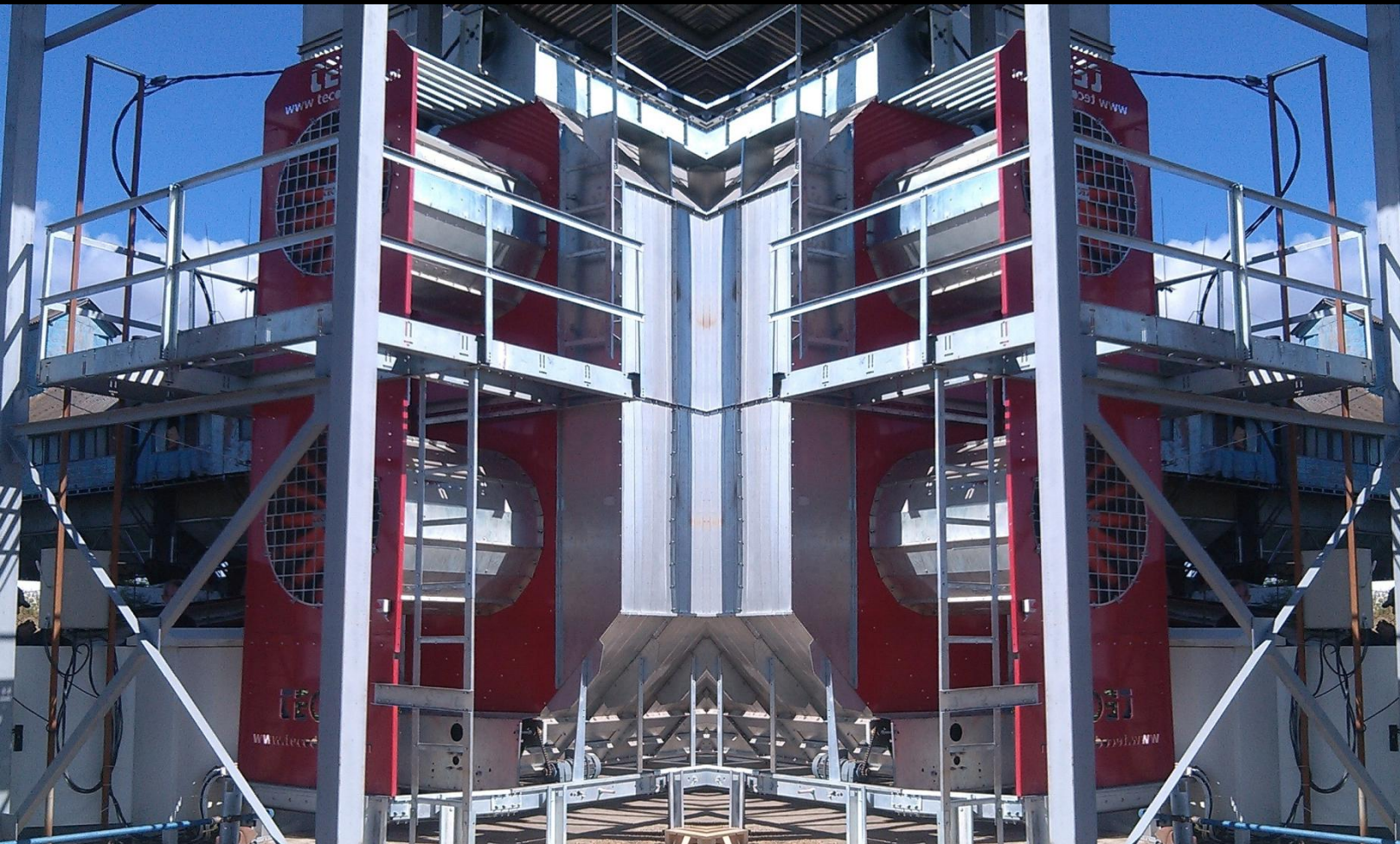


зерносушилка

TECO R1322Ω зерносушилка



www.tecodryer.com-tecodryers@gmail.com-TEL:+90 322 233 8980

Whatsapp +90 551 152 9361

www.tecodryer.com

TECO 322Ω зерносушилка



Зерносушилки Тесо - оборудование нового поколения, результат совместного многолетнего и кропотливого труда лучших специалистов компании и ведущих научно исследовательских сельскохозяйственных институтов Turkey. Высококвалифицированные инженеры, дизайнеры, электронщики и программисты работают в тесном сотрудничестве с торговыми представителями и центрами технического обслуживания компании для того, чтобы всегда быть в курсе потребностей клиентов и разрабатывать оборудование, которое будет максимально эффективно выполнять задачи, поставленные самыми требовательными клиентами.

Предварительное проектирование и разработка - ключ к надежной и эффективной работе зерносушилок Тесо. Используя широкие возможности компьютерной системы проектирования, компания Teco Ltd Co. Company создает, тестирует и совершенствует модели зерносушилок уже на стадии разработки. Все узлы зерносушилки проходят жесткий контроль качества на специальных тестовых стендах, где происходит проверка соответствия теоретических рабочих характеристик полученным на практике параметрам. Только после того, как проект будет соответствовать всем современным требованиям качества, надежности и функциональности, новые модели зерносушилок запускаются в производство.

LPG-NG

МОДЕЛЬ ЗЕРНОСУШИЛКИ

R-0622Ω

R-0922Ω

R-1122Ω

R-1322Ω

ОСНОВНОЕ СТРОЕНИЕ	6 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка	9 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка	11 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка	13 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка
-------------------	--	--	---	---

ОСНОВНОЕ СТРОЕНИЕ

ДЛИНА (a)	5,44 mt	7,54 mt	8,64 mt	10,41 mt
ШИРИНА (b)	2,42 mt	2,42 mt	2,42 mt	2,42 mt
ВЫСОТА (c)	4,45 mt	6,07 mt	6,07 mt	6,07 mt
ШИРИНА КОЛОННЫ (d)	0,35 mt	0,35 mt	0,35 mt	0,35 mt

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕРХНЯЯ ВЕНТИЛЯТОРЫ

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 pcs 15 HP / 1415 d/dk	1 pcs 15 hp / 1415 d/dk	1 pcs 20 hp / 1415 d/dk	1 pcs 20 HP / 1415 D/DK
--------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	1.120 mt	1.120 mt	1.120 mt	1.120 mt
---------------------	----------	----------	----------	----------

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ	ВЕНТ-В 820.000 Kcal/h	ВЕНТ-В 1.370.000 Kcal/h	ВЕНТ-В 1.880.000 Kcal/h	ВЕНТ-В 1.880.000 Kcal/h
------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

НИЖНИЙ FAN

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 pcs 15 HP / 1415 d/dk	1 pcs 15 hp / 1415 d/dk	1 pcs 20 hp / 1415 d/dk	1 pcs 20 HP / 1415 D/DK
--------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	1.120 mt	1.120 mt	1.120 mt	1.120 mt
---------------------	----------	----------	----------	----------

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ	ВЕНТ-В 820.000 Kcal/h	ВЕНТ-В 1.370.000 Kcal/h	ВЕНТ-В 1.880.000 Kcal/h	ВЕНТ-В 1.880.000 Kcal/h
------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНОСУШИЛКИ

СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 pcs 3 HP HOOPED	1 pcs 5 HP HOOPED	1 pcs 10 HP HOOPED	1 pcs 10 HP HOOPED
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ШНЕКА	35 Ton / h	45 Ton / h	50 Ton / h	50 Ton / h
--------------------------	------------	------------	------------	------------

НИЖНИЙ ШНЕК СУХОГО ПРОДУКТА

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1 pcs 3 HP HOOPED	1 pcs 3 HP HOOPED	1 pcs 7.5 HP HOOPED	1 pcs 7.5 HP HOOPED
--------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ШНЕКА	35 Ton / h	45 Ton / h	50 Ton / h	50 Ton / h
--------------------------	------------	------------	------------	------------

ЗВЕЗДНОЧНЫЙ ВАЛ ВАЛЬЦА

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1,5 HP A/C ACTUATOR-REDUCER			
--------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ШНЕКА	35 Ton / h	45 Ton / h	50 Ton / h	50 Ton / h
--------------------------	------------	------------	------------	------------

ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ СУШИЛКИ

КОЛ-ВО ФАЗ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	380 volt	380 volt	380 volt	380 volt
--------------------------	----------	----------	----------	----------

Phase	three-phase	three-phase	three-phase	three-phase
-------	-------------	-------------	-------------	-------------

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУШИЛКИ

ВНУТРЕННЯЯ ВМЕСТИМОСТЬ СУШИЛКИ M³

ВНУТРЕННЯЯ ВМЕСТИМОСТЬ СУШИЛКИ M³	11.485 Kg	16.482 Kg	21.134 Kg	24.920 Kg
-----------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

СУШКА & ОХЛАЖД %25-15	7.0 Ton/h	11.4 Ton/h	14,21 Ton/h	16,58 Ton/h
-----------------------	-----------	------------	-------------	-------------

СУШКА & ОХЛАЖД %20-15	13.0 Ton/h	19.2 Ton/h	22.8 Ton/h	28,92 Ton/h
-----------------------	------------	------------	------------	-------------

ОПЦИИ				
-------	--	--	--	--

Данные конфорок системы	ВКЛЮЧЕНО			
-------------------------	----------	--	--	--

ЦЕНА	\$59.800	\$64.185	\$71.186	\$78.480
------	----------	----------	----------	----------

ТЕСО 1322Ω зерносушилка



Экономичные модульные зерносушилки «Тесо» производительностью 4 -120 т/ч, работают на разных видах топлива (природный газ, дизельное топливо, жидкий пропан). Они предназначены для сушки бобовых и зерновых культур всех видов (пшеница, рожь, ячмень, горох, соя, гречиха, овес, кукуруза, просо, подсолнечник, рапс).

Теплогенераторы, которые установлены на таких сушилках, обеспечивают малое потребление топлива при большом КПД. Процесс сушки осуществляется при помощи горячего воздуха заданной температуры под большим давлением, который проходя через равномерный слой зерна, нагревает его. Образуемая влага удаляется при помощи перфорированных стенок зерновых камер.

Модульные сушилки АВГ отличаются легкостью эксплуатации, так как полностью автоматизированы. Благодаря цифровой системе управления, можно определить и контролировать параметры суши, которые предварительно устанавливаются оператором. Вся информация о работе сушилок отображается на сенсорном экране. Система безопасности позволяет автоматически остановить процесс сушки, информация о неисправности будет видна на дисплее панели управления. Это позволяет незамедлительно устранить неполадки.

Сушилки «Тесо» производятся и на колесах - в мобильном варианте, что позволяет перемещать их на любое расстояние, и в стационарном, при котором сушилка устанавливается на специальных опорах. Отдельные модели дают возможность увеличивать производительность способом дополнительного наращивания вертикально устанавливаемых модулей (до 4 штук).

Модульные сушилки «Тесо» отличаются высокой надежностью, они способны работать неделями - в безостановочном режиме.

	R-0622Ω	R-0922Ω	R-1122Ω	R-1322Ω
ОСНОВНОЕ СТРОЕНИЕ	6 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка	9 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка	11 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка	13 секции 2 ВЕНТИЛЯТОРЫ 2 горелка
ОСНОВНОЕ СТРОЕНИЕ				
ДЛИНА (a)	5,44 mt	7,54 mt	8,64 mt	10,41 mt
ШИРИНА (b)	2,42 mt	2,42 mt	2,42 mt	2,42 mt
ВЫСОТА (c)	4,45 mt	6,07 mt	6,07 mt	6,07 mt
ШИРИНА КОЛОННЫ (d)	0,35 mt	0,35 mt	0,35 mt	0,35 mt

