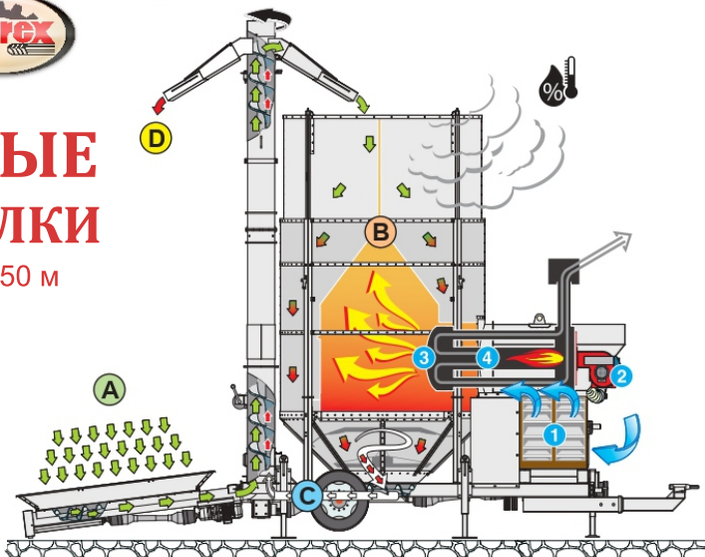




МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ

Объём бункера от 10 до 50 м

- A** ЗАГРУЗКА
 - B** СУШКА
 - C** ОХЛАЖДЕНИЕ
 - D** ВЫГРУЗКА
- 1 Вентилятор
 - 2 Горелка
 - 3 Теплообменник
 - 4 Камера сгорания
- ← Холодный воздух
 - Горячий воздух
 - Зерно, которое необходимо высушить
 - Зерно в процессе сушки
 - ↻ Рециркуляция зерна
 - Дым от сгорания
 - Отделяемая влага



Мы официальные дистрибьюторы Agrex S.R.L. (Италия).
Реализуем и обслуживаем зерносушилки Agrex и ATM.

Наименование	Модели			
Марка	AGD-15ME	AGD-18ME	PRT200ME	PRT250ME
Объём сушильной камеры, м3	15	18	25	31
Производительность при полных циклах сушки (тонн/сутки)				
-пшеница, ячмень с 20% до 14%	49-120	63-145	120-200	150-250
-рапс с 15% до 10%	45-80	55-95	75-130	95-160
-подсолнечник с 14% до 7%	39-64	49-79	68-110	85-135
-соя от 15% до 10%	60-100	76-130	105-145	130-220
-кукуруза от 20% до 14%	50-85	65-110	86-120	110-190
Расход дизельного топлива (при сушке 1т пшеницы и снижению влажности на 1%) л	1,0-1,2			
суммарная установленная электрическая мощность, кВт	22,5	22,5	37	45
топливный бак, л	250	250	530	530



ОПТИСОРТ

МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ AGREX

Объём бункера от 10 до 50 м



ТОО «ОПТИСОРТ»

г.Костанай, ул.Киевская 60
+7 7142 93 10 37
too.optisort@mail.ru

www.optisort.kz
www.agrex.kz
www.agrotechservice.satu.kz
instagram - too.optisort

Mobile grain dryers
Complete, safe and optimum grain drying



www.agrex.com

Мобильные зерносушилки
Комплектная, надежная и оптимальная сушка зерновых



www.agrex.com



SERIE AGD



AGD 18
18 m³

AGD 15
15 m³

AGD 10
10 m³



1 t = 1 m³ × Specific weight | Удельный вес



SERIE PRT



PRT 200
25 m³

PRT 250
31 m³



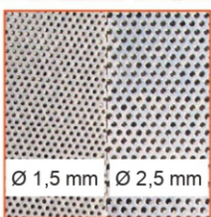
Adjustment of auger grain flow
Регулировка рециркуляции



PTO
Electrical generator (PTO operation)
Электрический генератор (конфигурация PTO)



DIESEL
Diesel/Biodiesel burner
Горелка на дизеле/био дизеле



Stainless steel external grids (on request Ø 1,0 / Ø 1,25 mm)
Внешние сетки из нержавеющей стали (Под заказ внешние сетки с отверстиями Ø 1,0 / Ø 1,25 mm)



Combustion chamber (direct flame)
Камера сгорания (прямое пламя)



MANUAL
Manual hydraulic pump for auger positioning
Ручной гидравлический насос для позиционирования шнека

OPTIONALS - ОПЦИОНАЛЬНО



Loading hopper 800 × 2400 mm for AGD series
Загрузочный бункер 800 × 2400 мм для серии AGD



WITHOUT loading auger system
БЕЗ загрузочного шнека



ASP double suction cleaner
Двойная аспирация ASP



Centralized greasing system
Централизованная смазывание



Silo cover
Крышка силоса



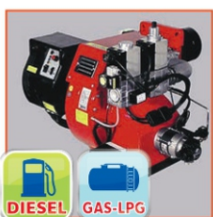
Inspection ladder in aluminium (without protection rings)
Инспекционная лестница для силоса (без защитных полуколец)



Hour counter
Счетчик часов



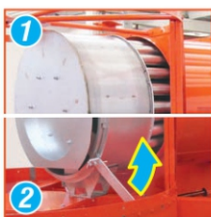
ME
Electric motor (ME operation)
Главного электродвигателя (конфигурация ME)



DIESEL GAS-LPG
Dual fuel Diesel/Gas or LPG burner
Двухтопливная горелка на Дизеле/Газе или СНГ



Standard mixer (rice optional)
Стандартная мешалка (для риса опция)



1. Heat exchanger (indirect flame)
2. Dual function heat exchanger (direct - indirect flame)
1. Теплообменник (непрямое пламя)
2. Теплообменник (прямое - непрямое пламя)



ELECTRIC
Electric pump for auger hydraulic positioning (Option)
Электрический насос для гидравлического позиционирования шнека (опцион)

OPTIONALS - ОПЦИОНАЛЬНО



Loading hopper 2400 × 1500 mm for PRT200-250
Загрузочный бункер 2400 × 1500 мм для PRT200-250



Dust decanter cyclone
Циклон пылеотделителя



Tail lights + Mudguard
Габаритные огни + брызговики



Extension for bin unloading
Удлинитель для выгрузки из бункера



MANUAL AUTOMATIC
Grain moisture meter
Измеритель влажности для зерна



Control panel with door IP 65
Пульт управления ИП65 с дверцей