



Farm Mac  
U K R A I N E

# СЕРИЯ LARGE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(050) 404-44-70  
(096) 054-39-91

Модель	Высота в транспортном положении (м)	Высота в рабочем положении (м)	Ширина (м)	Общая рабочая длина (м)	Вес (кг)	Мощность кВт (вал отбора мощности л. с.)	Емкость бункера для кукурузы вол. 0,70	Дневная производственная мощность при влажности от 28% до 14%
LARGE 200	4.85	6.80	3.35	8.20 (6.85)	4.690	35 (80)	28.5 м <sup>3</sup> 20 т	80
LARGE 270	4.85	7.50	3.35	8.20 (6.85)	4.890	35 (80)	38 м <sup>3</sup> 26 т	100
LARGE 300	Не телескоп.	8.50	3.35	8.20 (6.85)	5.000	45 (90)	40 м <sup>3</sup> 30 т	120



# LARGE 200

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т

20 (28.5 м³)

**ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА**, тонн за 24 ч

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 80

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 140

РАПС С 14% ДО 9% 130

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 80

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 45 кВт (60 л.с.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, кВт 35

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	18.5	25
- центральный шнек	18.5	25
- подающий шнек	11.5	15
- пылесборник	2.2	3
- горелка	1.5	2
Трехконтурная горелка-опция	(кВт)	(л.с.)
	2.2	3

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

Об./мин.

1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР м³/час. \* 50.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 950.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø350 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 65

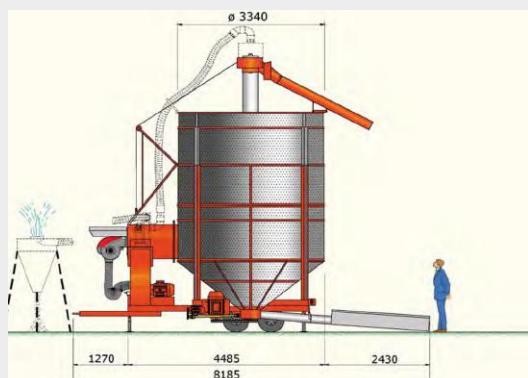
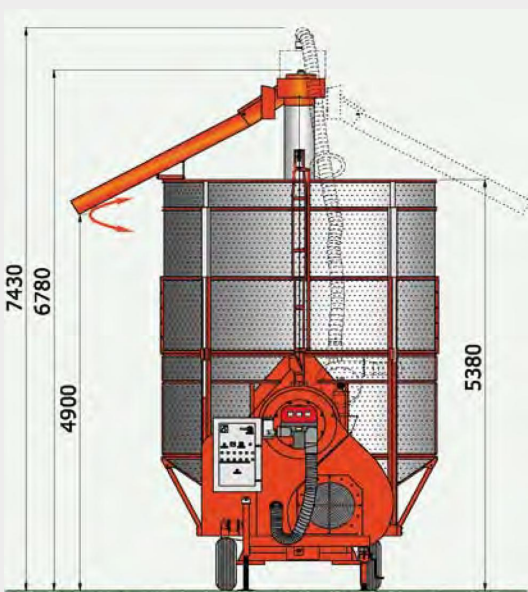
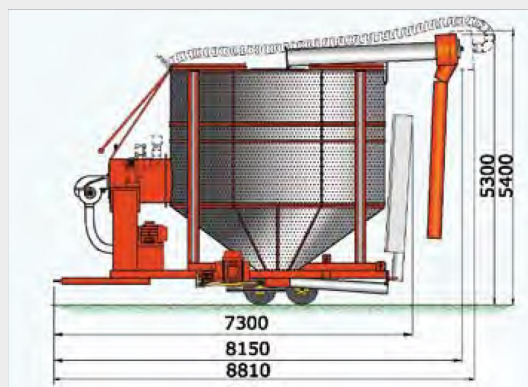
ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø200 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 45

## РАСХОД ТОПЛИВА

ЛИТРОВ НА ТОННУ КУКУРУЗЫ С 25% ДО 14% ПРИБЛ. 13

ККАЛ НА ЛИТР ИСПАРЕННОЙ ВЛАГИ ПРИБЛ. 900

ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВЕННО ЗАВИСЯТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, СПЕЛОСТИ И ЧИСТОТЫ ЗЕРНА.





# LARGE 270

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т 26 (38 м³)

## ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, ТОНН ЗА 24 Ч

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 100

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 175

РАПС С 14% ДО 9% 165

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 80

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 45 кВт (60 л.с.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, кВт 35

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	22.5	30
- центральный шнек	18.5	25
- подающий шнек	5.5	7.5
- пылесборник	2.2	3
- горелка	1.5	2
Трехконтурная горелка-опция	(кВт)	(л.с.)
	2.2	3

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ОБ./МИН. 1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР м³/час. \* 55.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 950.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø350 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 65

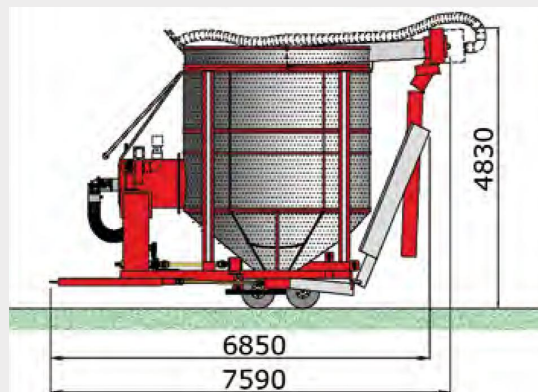
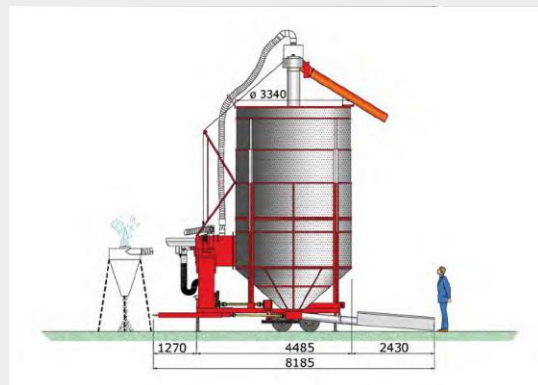
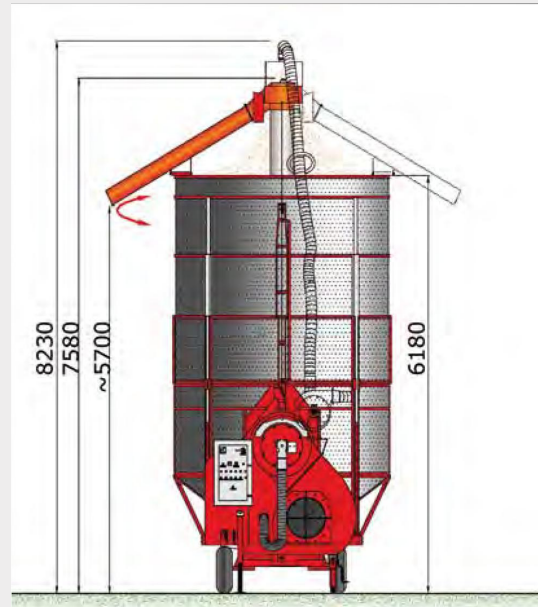
ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø250 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 90

## РАСХОД ТОПЛИВА

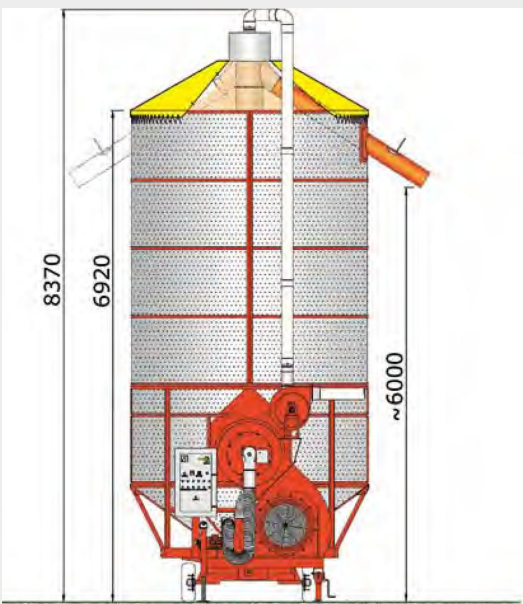
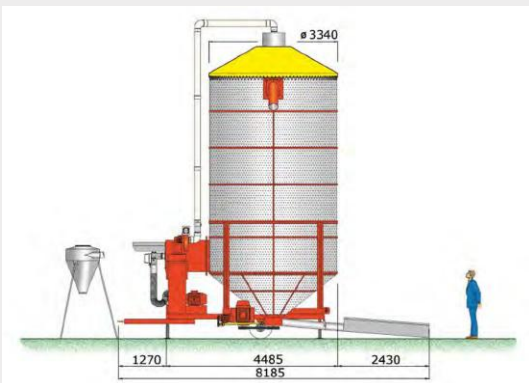
ЛИТРОВ НА ТОННУ КУКУРУЗЫ С 25% ДО 14% ПРИБЛ. 13

ККАЛ НА ЛИТР ИСПАРЕННОЙ ВЛАГИ ПРИБЛ. 900

ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВЕННО ЗАВИСЯТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, СПЕЛОСТИ И ЧИСТОТЫ ЗЕРНА.



# LARGE 300



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т

30 (40 м³)

**ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, ТОНН ЗА 24 Ч**

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 135

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 195

РАПС С 14% ДО 9% 180

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 90

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 45 КВТ (60 Л.С.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, КВТ 45

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	22.5	30
- центральный шнек	18.5	25
- подающий шнек	5.5	7.5
- пылесборник	2.2	3
- горелка	1.5	2
Трехконтурная горелка-опция	(кВт)	(л.с.)
	2.2	3

## ВЕНТИЛЯТОР

ТИП

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ОБ./МИН.

1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР МЗ/ЧАС. \* 55.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 950.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø350 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 65

ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø250 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 90

## РАСХОД ТОПЛИВА

ЛИТРОВ НА ТОННУ КУКУРУЗЫ С 25% ДО 14% ПРИБЛ. 15

ККАЛ НА ЛИТР ИСПАРЕННОЙ ВЛАГИ ПРИБЛ. 900

ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВЕННО ЗАВИСЯТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, СПЕЛОСТИ И ЧИСТОТЫ ЗЕРНА.