



Farm Mac  
U K R A I N E

# СЕРИЯ BASIC

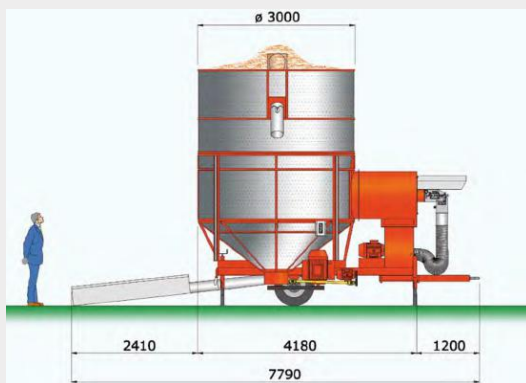
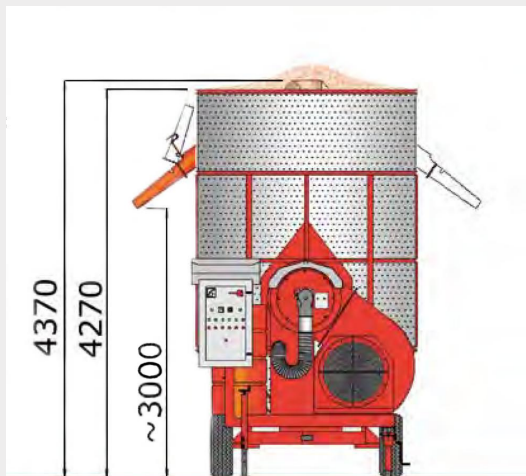
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(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%
BASIC 90	Не телескоп.	4.40	2.50	7.80 (4.95)	3.090	15 (50)	12 м <sup>3</sup> 9 т	36
BASIC 120	4.10	6.50	2.50	7.70 (5.05)	3.800	23 (65)	17 м <sup>3</sup> 12 т	50
BASIC 140	Не телескоп.	9.70	3.00	7.75 (5.35)	4.180	20 (65)	19 м <sup>3</sup> 14 т	60



# BASIC 90



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т

9 (12 М<sup>3</sup>)

## ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, ТОНН ЗА 24 Ч

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 36

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 45

РАПС С 14% ДО 9% 42

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 50

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 30 кВт (40 л.с.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, кВт 15

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	7.5	10
- центральный шнек	11	15
- подающий шнек	4	5.5
- пылесборник	2.2	3
- горелка	0.75	1

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ОБ./МИН.

1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР М<sup>3</sup>/ЧАС. \* 24.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 400.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø280 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 45

ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø125 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 30

## 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



# BASIC 120

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т 12 (17 М³)

## ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, ТОНН ЗА 24 Ч

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 50

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 60

РАПС С 14% ДО 9% 55

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 50

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 30 КВТ (40 Л.С.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, КВТ 18

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	7.5	10
- центральный шнек	11	15
- подающий шнек	4	5.5
- пылесборник	2.2	3
- горелка	0.75	1

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ОБ./МИН. 1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР М³/ЧАС. \* 24.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 400.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø280 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 45

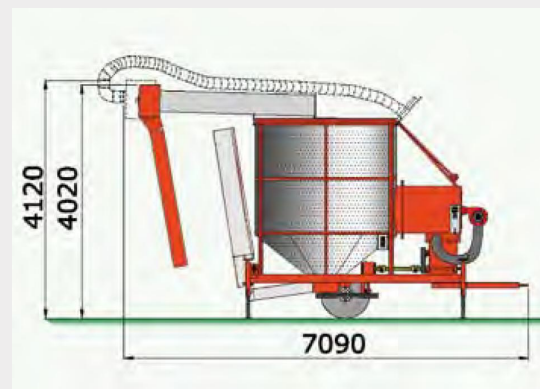
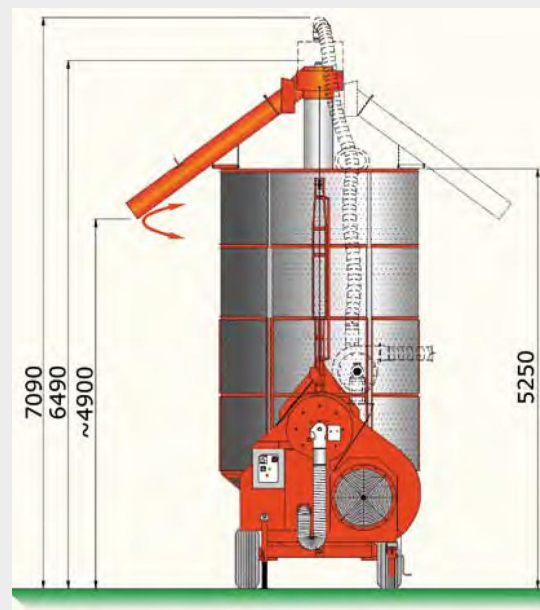
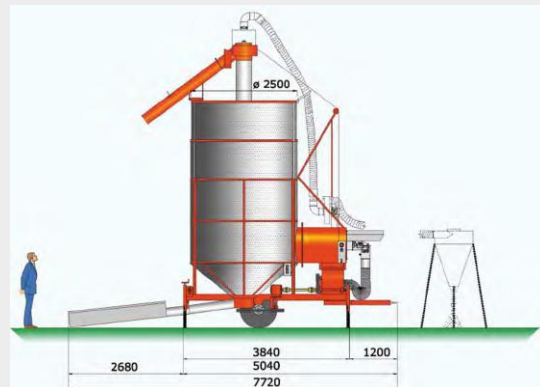
ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø125 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 30

## 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.



# BASIC 140

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т 13.5 (19 м³)

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

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 60

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 80

РАПС С 14% ДО 9% 75

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 65

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 30 кВт (40 л.с.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, кВт 20

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	7.5	10
- центральный шнек	11	15
- подающий шнек	4	5.5
- пылесборник	2.2	3
- горелка	0.75	1

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

Об./мин. 1.450

Воздушный напор м³/час. \* 30.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 400.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø280 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 45

ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø125 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 30

## 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.

