



Farm Mac  
U K R A I N E

# СЕРИЯ XL

## 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%
XL 350	Не телескоп.	8.70	4.00	9.60 (8.80)	7.600	70 (130)	50 м <sup>3</sup> 35 т	150
XL 420	Не телескоп.	9.30	4.00	9.20 (7.20)	7.900	70 (120)	60 м <sup>3</sup> 42 т	200
XL 550	Не телескоп.	9.80	4.50	9.50 (7.50)	8.600	90	75 м <sup>3</sup> 55 т	250
XL 700	-	11.25	4.58	9.20	9.800	90	100 м <sup>3</sup> 70 т	300



# XL 350

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т

35 (50 м³)

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

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 150

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 210

РАПС С 14% ДО 9% 200

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 120

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 75 кВт (100 л.с.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, кВт 70

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	37.5	50
- центральный шнек Ø350	30	40
- центральный шнек Ø450 *	37.5	50
- подающий шнек	11	15
- пылесборник	2.2	3
- горелка	2.2	3

\*опция

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ОБ./МИН.

1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР М³/ЧАС. \* 75.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 1.300.000

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø450 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 120

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

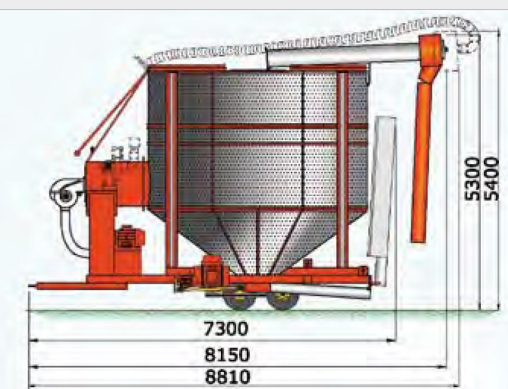
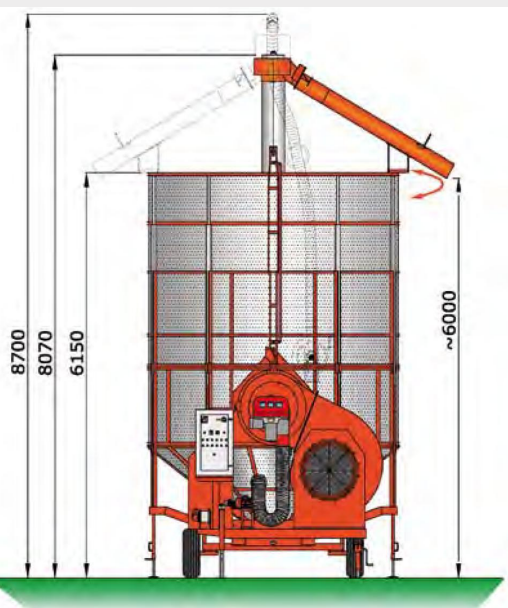
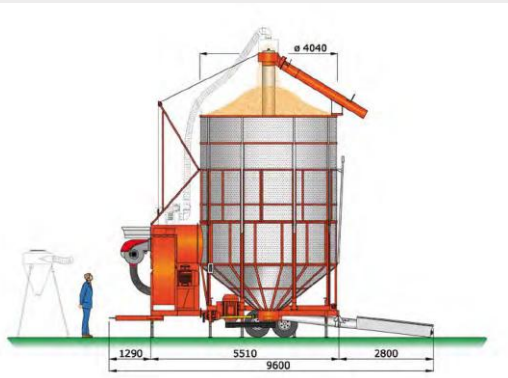
## РАСХОД ТОПЛИВА

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.

FARMMAC.COM.UA





# XL 420

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т 42 (60 м<sup>3</sup>)

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

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 170

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 240

РАПС С 14% ДО 9% 230

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ПРИВОД ОТ ТРАКТОРА НЕ МЕНЕЕ, Л.С. 120

ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 75 кВт (100 л.с.)

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, кВт 70

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	37.5	50
- центральный шнек Ø350	30	40
- центральный шнек Ø450 *	37.5	50
- подающий шнек	11	15
- пылесборник	2.2	3
- горелка	2.2	3

\*опция

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

Об./мин. 1.450

Воздушный напор м<sup>3</sup>/час. \* 75.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 1.300.000

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø450 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 120

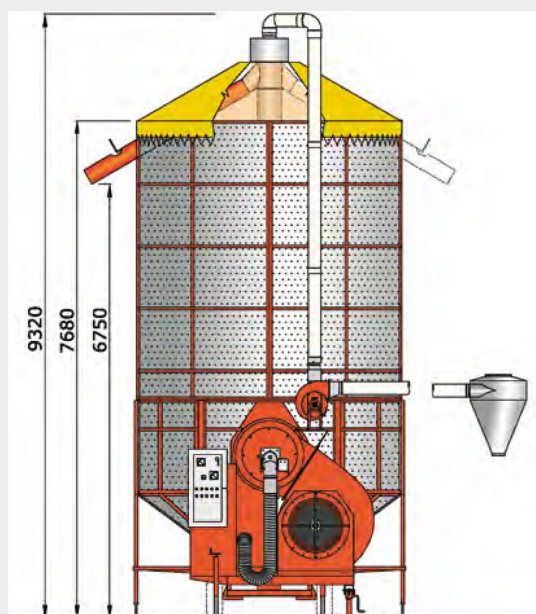
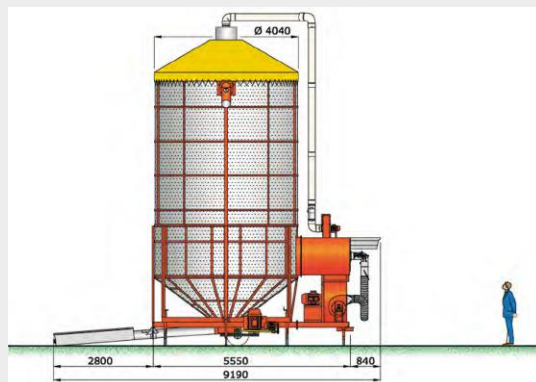
ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø250 мм, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 90

## РАСХОД ТОПЛИВА

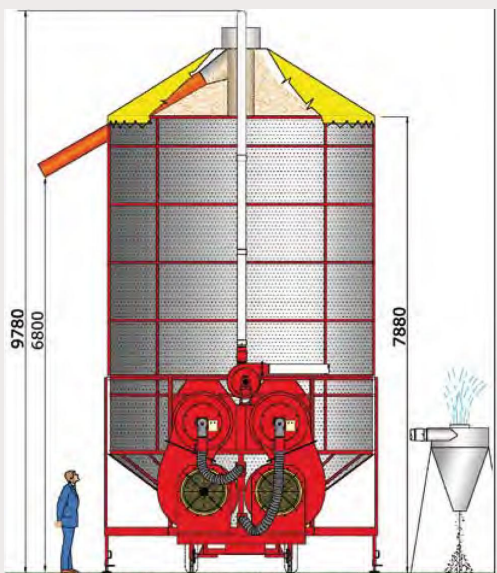
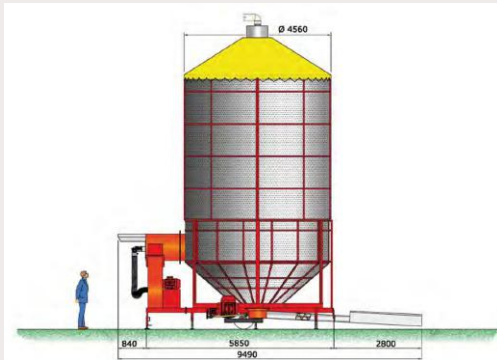
ЛИТРОВ НА ТОННУ КУКУРУЗЫ С 25% ДО 14% ПРИБЛ. 13

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.



# XL 550



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т 55 (75 м<sup>3</sup>)

## ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, ТОНН ЗА 24 Ч

КУКУРУЗА С 25% ДО 14% 170

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15% 240

РАПС С 14% ДО 9% 240

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, КВТ 90

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	45	60
- центральный шнек Ø450 *	37.5	50
- подающий шнек	11	15
- пылесборник	3	4
- горелка	3	4

\*опция

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ОБ./МИН. 1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР М<sup>3</sup>/ЧАС. \* (2х 75.000) 150.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. (2х 1.000.000) 2.000.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø450 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 120

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.

# XL 700

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

ВЛАЖНАЯ КУКУРУЗА, Т

70 (100 м<sup>3</sup>)

## ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, ТОНН ЗА 24 Ч

КУКУРУЗА С 25% ДО 14%

300

ПШЕНИЦА/ЯЧМЕНЬ С 20% ДО 15%

450

РАПС С 14% ДО 9%

380

## ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

ЭЛЕКТРОПРИВОДНАЯ МОДЕЛЬ - МОЩНОСТЬ ЛИНИИ, КВТ 90

Основные электроприводы	(кВт)	(л.с.)
- вентилятор	45	60
- центральный шнек Ø450 *	37.5	50
- подающий шнек	11	15
- пылесборник	3	4
- горелка	1.5	2

\* опция

## ВЕНТИЛЯТОР

Тип

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ОБ./МИН.

1.450

ВОЗДУШНЫЙ НАПОР М<sup>3</sup>/ЧАС. \*

75.000

\* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

## ГОРЕЛКА

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 1.300.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø450 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 120

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.

