

СЕРИЯ XL

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Высота в транспорт- ном положении (м)	Высота в рабочем положении (м)	Ширина (м)	Общая рабочая длина (м)	Вес (кг)	Мощность кВт (вал отбора мощности л. с.)	кукурузы вол. 0,70	Дневная производ- ственная 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 ³ 35 т	150
XL 420	Не телескоп.	9.30	4.00	9.20 (7.20)	7.900	70 (120)	60 м ³ 42 т	200
XL 550	Не телескоп.	9.80	4.50	9.50 (7.50)	8.600	90	75 м ³ 55 т	250
XL 700	-	11.25	4.58	9.20	9.800	90	100 м ³ 70 т	300















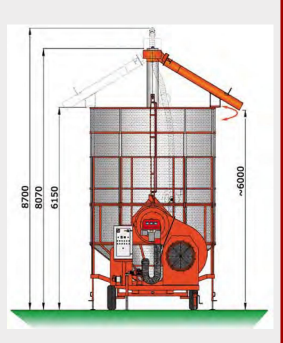


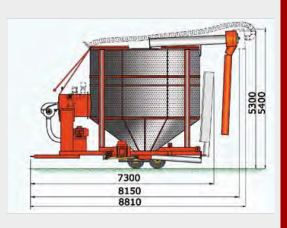












ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

Влажная кукуруза, т 35 (50 M³)

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 κBτ (100 λ.c.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 70

Основные електроприводы	(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.

ΓΟΡΕΛΚΑ

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

ΡΑCΧΟΔ ΤΟΠΛИΒΑ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость бункера

Влажная кукуруза, т 42 (60 м³)

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 мошность

Привод от трактора не менее, л.с. 120

ΜΛΗ ЭΛΕΚΤΡΟΔΒΗΓΑΤΕΛЬ 75 **ΚΒΤ** (100 Λ.C.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 70

Основные електроприводы	(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.

ΓΟΡΕΛΚΑ

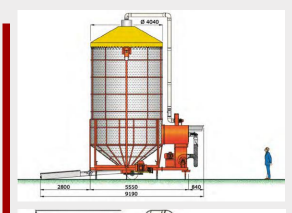
\DeltaИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ Δ ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ) ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 1.300.000

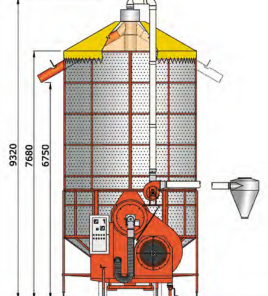
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø350 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 65 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø450 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 120 ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø250 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 90

ΡΑCΧΟΔ ΤΟΠΛИΒΑ

АИТРОВ НА ТОННУ КУКУРУЗЫ С 25% ДО 14% ПРИБЛ. 13 ККАЛ НА ЛИТР ИСПАРЕННОЙ ВЛАГИ ПРИБЛ. 900

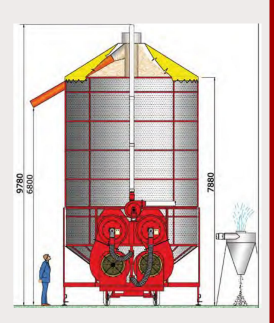
ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВЕННО ЗАВИСЯТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, СПЕЛОСТИ И ЧИСТОТЫ ЗЕРНА.













ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕМКОСТЬ БУНКЕРА

Влажная кукуруза, т 55 (75 м³)

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 електроприводы	(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 м³/час. * (2х 75.000) 150.000

* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

ΓΟΡΕΛΚΑ

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ **Д**ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ)
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. (2X 1.000.000) 2.000.000

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø450 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 120 ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø250 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 90

ΡΑCΧΟΔ ΤΟΠΛИΒΑ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость бункера

Влажная кукуруза, т 70 (100 M³)

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 електроприводы	(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 м³/час. * 75.000 * ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

ΓΟΡΕΛΚΑ

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.

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.



