

СЕРИЯ LARGE

(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.)	Емкость бункера для кукурузы вол. 0,70	Дневная производ- ственная 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 ³ 20 т	80
LARGE 270	4.85	7.50	3.35	8.20 (6.85)	4.890	35 (80)	38 м ³ 26 т	100
LARGE 300	Не телескоп.	8.50	3.35	8.20 (6.85)	5.000	45 (90)	40 м ³ 30 т	120

















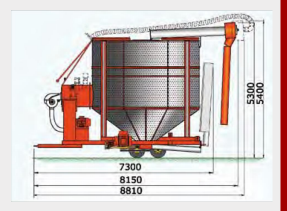


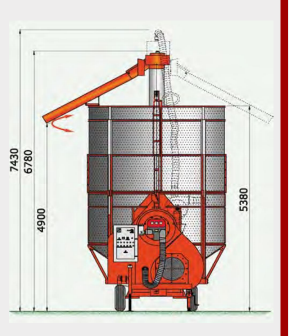


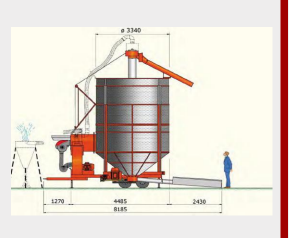


FARMMAC.COM.UA

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 мошность

Привод от трактора не менее, л.с. 80

или электродвигатель 45 кВт (60 л.с.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 35

Основные електроприводы	(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)
тремонтурная горелка-онция	2.2	3

ВЕНТИЛЯТОР

Тип центробежный

Об./мин. 1.450 Воздушный напор м³/час. * 50.000

* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

ΓΟΡΕΛΚΑ

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ **Д**ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ) ТЕПЛОВАЯ МОШНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. **950.000**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШНЕК Ø350 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 65 ПОДАЮЩИЙ ШНЕК Ø200 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т/ЧАС. 45

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.

FARMMAC.COM.UA

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, Λ .с. 80

или электродвигатель 45 кВт (60 л.с.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 35

Основные електроприводы	(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)
треаконтурная горелка-онция	2.2	3

ВЕНТИЛЯТОР

Тип центробежный

Об./мин. 1.450 Воздушный напор м³/час. * 55.000 * Характеристика отдельно вентилятора.

ΓΟΡΕΛΚΑ

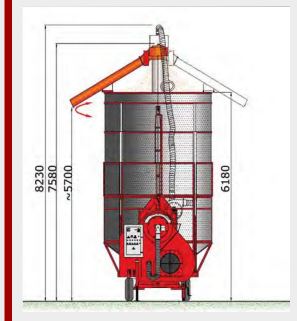
ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ **Д**ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ) ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. **950.000**

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

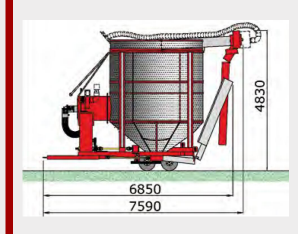
ΡΑCΧΟΔ ΤΟΠΛИΒΑ

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

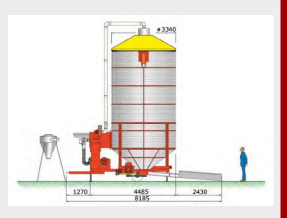
ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВЕННО ЗАВИСЯТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, СПЕЛОСТИ И ЧИСТОТЫ ЗЕРНА.

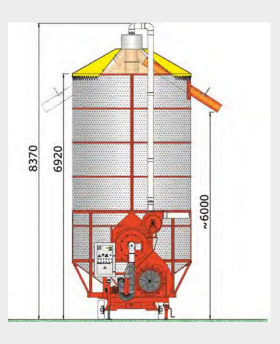






LARGE 300





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 мошность

Привод от трактора не менее, л.с. 90

или электродвигатель 45 кВт (60 л.с.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 45

Основные електроприводы	(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)
трежонтурнал горелка онции	2.2	3

ВЕНТИЛЯТОР

Тип центробежный

Об./мин. 1.450 Воздушный напор м3/час. * 55.000

* ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНО ВЕНТИЛЯТОРА.

ΓΟΡΕΛΚΑ

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ **Д**ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ) ТЕПЛОВАЯ МОШНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. **950.000**

Центральный шнек Ø350 мм, производительность, т/час. 65 Подающий шнек Ø250 мм, производительность, т/час. 90

ΡΑCΧΟΔ ΤΟΠΛИΒΑ

АИТРОВ 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.

FARMMAC.COM.UA