

СЕРИЯ BASIC

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















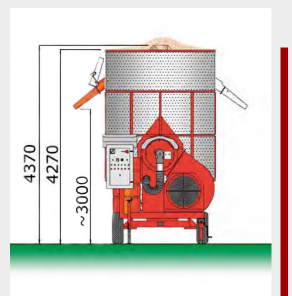


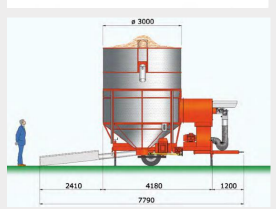






BASIC 90









ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость бункера

Влажная кукуруза, т

9 (12 M³)

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 електроприводы	(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.

ΓΟΡΕΛΚΑ

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ **Д**ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ) ТЕПЛОВАЯ МОШНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. **400.000**

Центральный шнек Ø280 мм, производительность, т/час. 45 Подающий шнек Ø125 мм, производительность, т/час. 30

ΡΑCΧΟΔ ΤΟΠΛИΒΑ

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 M³)

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 мошность

Привод от трактора не менее, л.с. 50

или электродвигатель 30 кВт (40 л.с.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 18

Основные електроприводы	(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.

ΓΟΡΕΛΚΑ

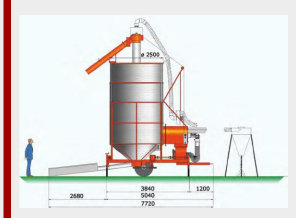
\DeltaИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ Δ ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ) ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ККАЛ/ЧАС. МАКС. 400.000

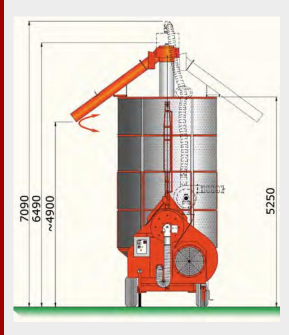
Центральный шнек Ø280 мм, производительность, τ /час. 45 Подающий шнек Ø125 мм, производительность, τ /час. 30

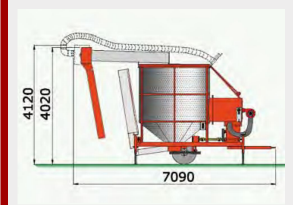
ΡΑCΧΟΔ ΤΟΠΛИΒΑ

АИТРОВ НА ТОННУ КУКУРУЗЫ С 25% ДО 14% ПРИБЛ. 15 ККАЛ НА ЛИТР ИСПАРЕННОЙ ВЛАГИ ПРИБЛ. 900

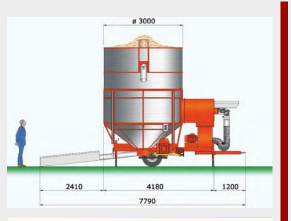
Примечание: Все приведенные данные по производительности существенно зависят от температуры и относительной влажности наружного воздуха, спелости и чистоты зерна.

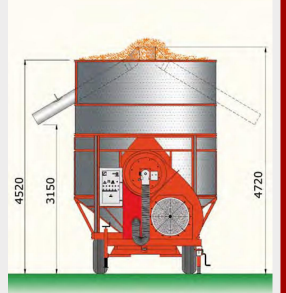






BASIC 140







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 мошность

Привод от трактора не менее, Λ .с. 65

или электродвигатель 30 кВт (40 л.с.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 20

Основные електроприводы	(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.

ΓΟΡΕΛΚΑ

ДИЗЕЛЬНАЯ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ **Д**ВУКОНТУРНАЯ (ГАЗ - ОПЦИЯ) ТЕПЛОВАЯ МОШНОСТЬ, 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.