

**Технические данные изделия:**

Модель	2320
Объем зерновой колонны, т	27,6
Длина зерновой колонны, м	6,10
Установочная длина зерносушилки, м	8,10
Установочная ширина зерносушилки, м	2,64
Установочная высота зерносушилки, м	7,90
Установочная электрическая мощность, кВт	53,0
Мощность загрузочного шнека, кВт	5,59
Продуктивность загрузочного шнека, т/ч	96,52
Мощность выгрузочного шнека, кВт	5,59
Мощность дозирующих вальцов, кВт	0,25
Производительность дозирующих вальцов, т/ч	74,00
Количество модулей/вентиляторов, шт.	2/3
Мощность вентилятора, кВт	1x18,6/2x11,2
Скорость вентиляторов, об/мин.	1750
Количество газовых горелок	2 x VAN36/1 x VAN40
Тепловая мощность зерносушилки, кВт	4836
Тип топлива	Пропан
Расход пропана, л (нагрев и охлаждение)	512
Расход пропана, л. (полный нагрев)	618
Тип топлива	Природный газ
Расход натурального газа, м3 (нагрев и охлаждение)	427
Расход натурального газа, м3 (полный нагрев)	515
Необходимое рабочее давление на газе, Атм	1,2-1,5
Диаметр подводимой трубы газопровода, мм	80 (3)
Производительность зерносушилки, т/ч	
КУКУРУЗА (220F 105C)	
Без охлаждения 20-15 %	51,5
25-15%	32,2
С охлаждением 20-15%	35,4
25-15%	22,0
РАПС (160F 71C)	
Без охлаждения 12-7%	20,4
С охлаждением 12-7%	14,5

**Технические данные изделия:**

Модель	2320
Объем зерновой колонны, т	27,6
Длина зерновой колонны, м	6,10
Установочная длина зерносушилки, м	8,10
Установочная ширина зерносушилки, м	2,64
Установочная высота зерносушилки, м	7,90
Установочная электрическая мощность, кВт	53,0
Мощность загрузочного шнека, кВт	5,59
Продуктивность загрузочного шнека, т/ч	96,52
Мощность выгрузочного шнека, кВт	5,59
Мощность дозирующих вальцов, кВт	0,25
Производительность дозирующих вальцов, т/ч	74,00
Количество модулей/вентиляторов, шт.	2/3
Мощность вентилятора, кВт	1x18,6/2x11,2
Скорость вентиляторов, об/мин.	1750
Количество газовых горелок	2 x VAN36/1 x VAN40
Тепловая мощность зерносушилки, кВт	4836
Тип топлива	Пропан
Расход пропана, л (нагрев и охлаждение)	512
Расход пропана, л. (полный нагрев)	618
Тип топлива	Природный газ
Расход натурального газа, м3 (нагрев и охлаждение)	427
Расход натурального газа, м3 (полный нагрев)	515
Необходимое рабочее давление на газе, Атм	1,2-1,5
Диаметр подводимой трубы газопровода, мм	80 (3)
Производительность зерносушилки, т/ч	
КУКУРУЗА (220F 105C)	
Без охлаждения 20-15 %	51,5
25-15%	32,2
С охлаждением 20-15%	35,4
25-15%	22,0
РАПС (160F 71C)	
Без охлаждения 12-7%	20,4
С охлаждением 12-7%	14,5