

## Характеристики модельного ряда зерносушилок непрерывного действия VENTUM

Модель зерносушилки*	Пшеница при сушке с 20% до 15%		Подсолнечник при сушке с 12% до 7%		Кукуруза при сушке с 25% до 15%		Рапс при сушке с 16% до 8%		Потребляемая электрическая мощность, кВт	Размеры шахты, м		
	Часовая производительность, т/ч	Суточная производительность, т/сут	Часовая производительность, т/ч	Суточная производительность, т/сут	Часовая производительность, т/ч	Суточная производительность, т/сут	Часовая производительность, т/ч	Суточная производительность, т/сут		Ширина, А	Высота, Н	Длина, В
VENTUM-10	10,0	240,0	3,9	93,6	3,9	93,6	2,3	55,2	9,7	2,2	6,8	6,3
VENTUM-15	16,0	384,0	6,4	153,6	6,2	148,8	3,7	88,8	17,4	2,2	9,0	6,3
VENTUM-20	20,0	480,0	8,2	196,8	7,6	182,4	4,7	112,8	24,3	2,2	10,7	6,3
VENTUM-25	25,0	600,0	9,9	237,6	9,5	228,0	5,7	136,8	25,8	2,2	11,8	6,3
VENTUM-30	31,0	744,0	12,6	302,4	11,7	280,8	7,3	175,2	30,3	2,2	13,5	6,3
VENTUM-40	40,0	960,0	15,5	372,0	15,2	364,8	9,0	216,0	44,3	3,2	12,3	6,3
VENTUM-50	52,0	1248,0	21,0	504,0	20,5	492,0	12,2	292,8	55,1	4,2	12,3	6,3
VENTUM-60	61,0	1464,0	24,7	592,8	23,4	561,6	14,3	343,2	60,9	4,2	14,0	6,3
VENTUM-70	70,0	1680,0	28,8	691,2	26,9	645,6	16,7	400,8	79,7	5,2	13,4	6,3
VENTUM-80	80,0	1920,0	33,3	799,2	30,6	734,4	19,3	463,2	100,2	6,2	12,9	6,3
VENTUM-90	89,0	2136,0	36,1	866,4	34,3	823,2	20,9	501,6	93,5	6,2	14,0	6,3
VENTUM-100	108,0	2592,0	41,9	1005,6	41,0	984,0	24,3	583,2	111,8	8,2	12,3	6,3
VENTUM-120	124,0	2976,0	49,4	1185,6	46,9	1125,6	28,6	686,4	131,7	8,2	14,0	6,3

\*Производительность предполагает зрелое, чистое зерно, без ограничений для потока воздуха и в стабильном режиме работы зерносушилки. Показатели рассчитаны по весу влажного зерна на входе в сушилку. При относительной влажности воздуха 80%, и температуре окружающей среды 15 градусов Цельсия.





Модульная система позволяет дальнейшее расширение производства



Пирамидальная форма коробов обеспечивает равномерную сушку



Неприхотливый роликовый механизм выгрузки гарантирует стабильную работу



Система управления проста в освоение и продумана для удобства оператора



Быстрая окупаемость за счет высокой эффективности производства



Высокая скорость ТО обеспечивается удобной системой доступа к узлам



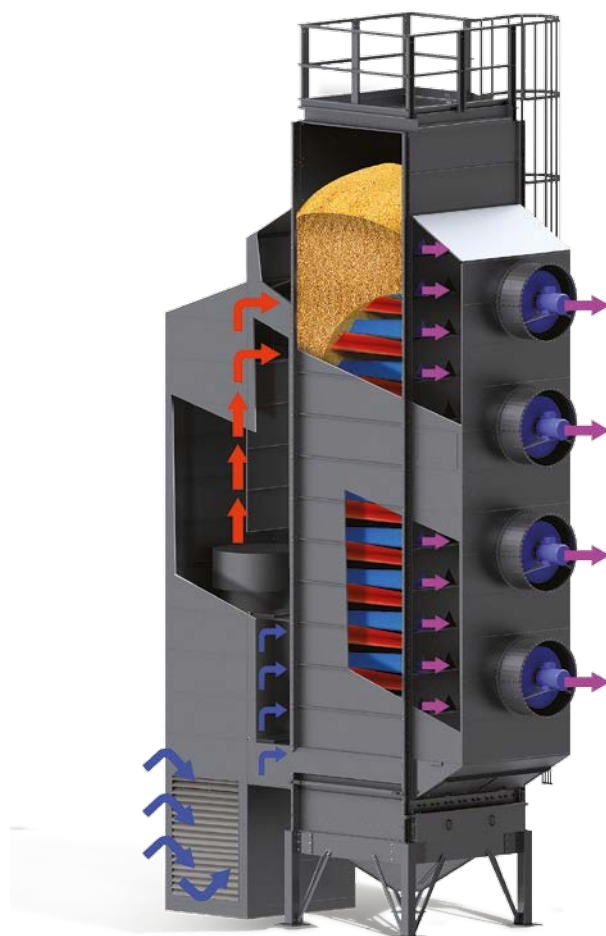
Возможность использования горелок на газовом или жидком топливе



Полная техническая поддержка от производителя залог бесперебойной работы



5 лет гарантии потому что мы уверены в качестве нашего оборудования



- горячий воздух
- холодный воздух
- отработанный воздух

