



ЗЕРНОСУШИЛКИ ШАХТНЫЕ У13-СШ

Расход природного газа при снижении влажности 1 тонны зерна на 1%
0,81 - 0,91 м³/%Т

Расход природного газа при температуре окружающей среды до +10°C
250 м³

Модель	Единицы	У13-СШ-25*	У13-СШ-40	У13-СШ-50	У13-СШ-65
Габаритные размеры					
Длина	[мм]	9 800	11 750	11 750	13 060
Ширина	[мм]	5 000	5 600	5 600	8 050
Высота	[мм]	18 000	17 780	17 780	26 150
Потребление электроэнергии					
Максимальное потребление электроэнергии не более	[кВт/ч]	70	58	78	113
Технические параметры и потребление природного газа					
Рабочее давление газа	[кг/см ²]	0,3	0,3	0,3	0,3
Максимальный расход газа	[м ³ /ч]	265	350	400	500
Средний расход газа	[м ³ /ч]	180	200	235	350
Средний расход газа	[м ³ /1т%]	1,2	0,81-0,91	0,81-0,91	0,81-0,91
Общая вместимость					
Общая вместимость	[м ³]	54	84	96	132
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Кукуруза					
Снятие влажности с 28% до 14%	[т/ч]	8	19	22	33
Снятие влажности с 25% до 14%	[т/ч]	10	25	28	41
Снятие влажности с 20% до 14%	[т/ч]	16	37	42	60
Пшеница					
Снятие влажности с 28% до 14%	[т/ч]	12	23	25	33
Снятие влажности с 25% до 14%	[т/ч]	16	27	32	42
Снятие влажности с 20% до 14%	[т/ч]	25	40	50	65
Подсолнечник					
Снятие влажности с 20% до 7%	[т/ч]	8	14	17	20
Снятие влажности с 15% до 7%	[т/ч]	11	17	22	25
Снятие влажности с 12% до 7%	[т/ч]	12	20	25	32
Соя					
Снятие влажности с 23% до 12%	[т/ч]	6	9	12	15
Снятие влажности с 18% до 12%	[т/ч]	9	16	18	23
Рапс					
Снятие влажности с 12% до 7%	[т/ч]	12	19	24	31

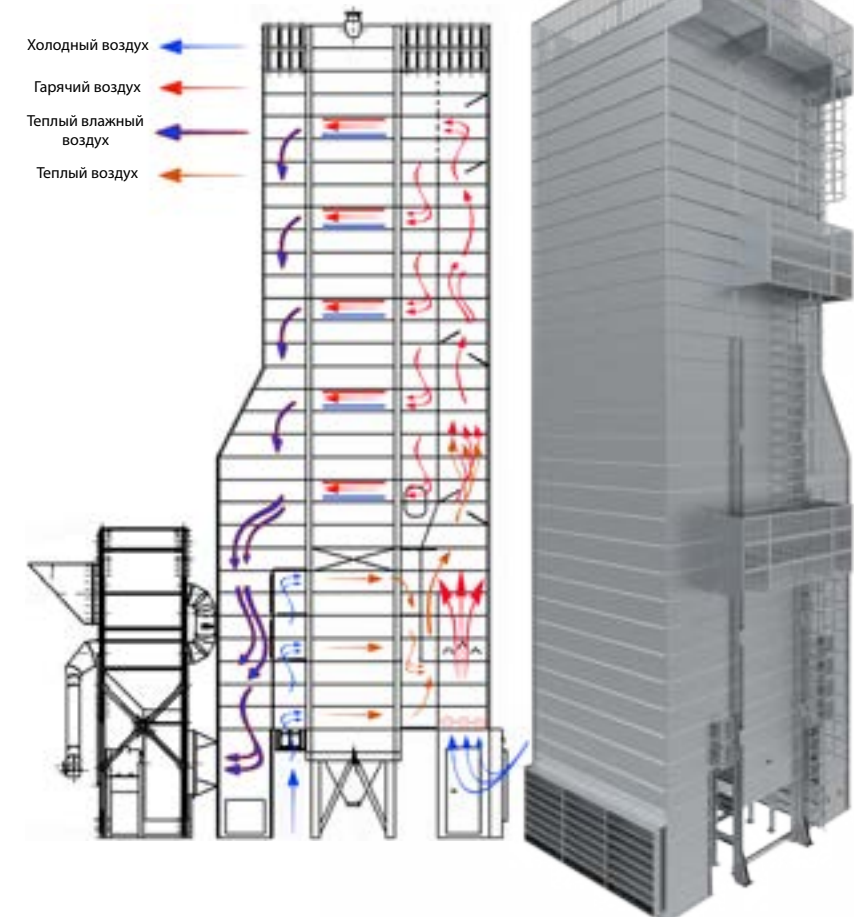
* Зерносушилка рециркуляционная двухшахтная



Высокоэффективная газовая горелка бельгийской фирмы MAXON



Центробежный пылеотделитель на выходе агента сушки



ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В ПАРЕ С ТЕПЛОГЕНЕРАТОРАМИ НА АЛЬТЕРНАТИВНОМ ВИДЕ ТОПЛИВА

Все процессы сушки полностью автоматизированы

Шахта горячего воздуха и венткороба теплоизолирована, что приводит к увеличению КПД, снижая расход газа

Улучшенная схема циркуляции тепловых потоков обеспечивает рекуперацию тепла и уменьшает поступление холодного воздуха, что значительно уменьшает расход газа

Теплогенератор встроен в шахту, что не допускает теплопотерь при передаче тепла по воздухопроводу