

# Проточные зерносушилки S3, S6, S6D

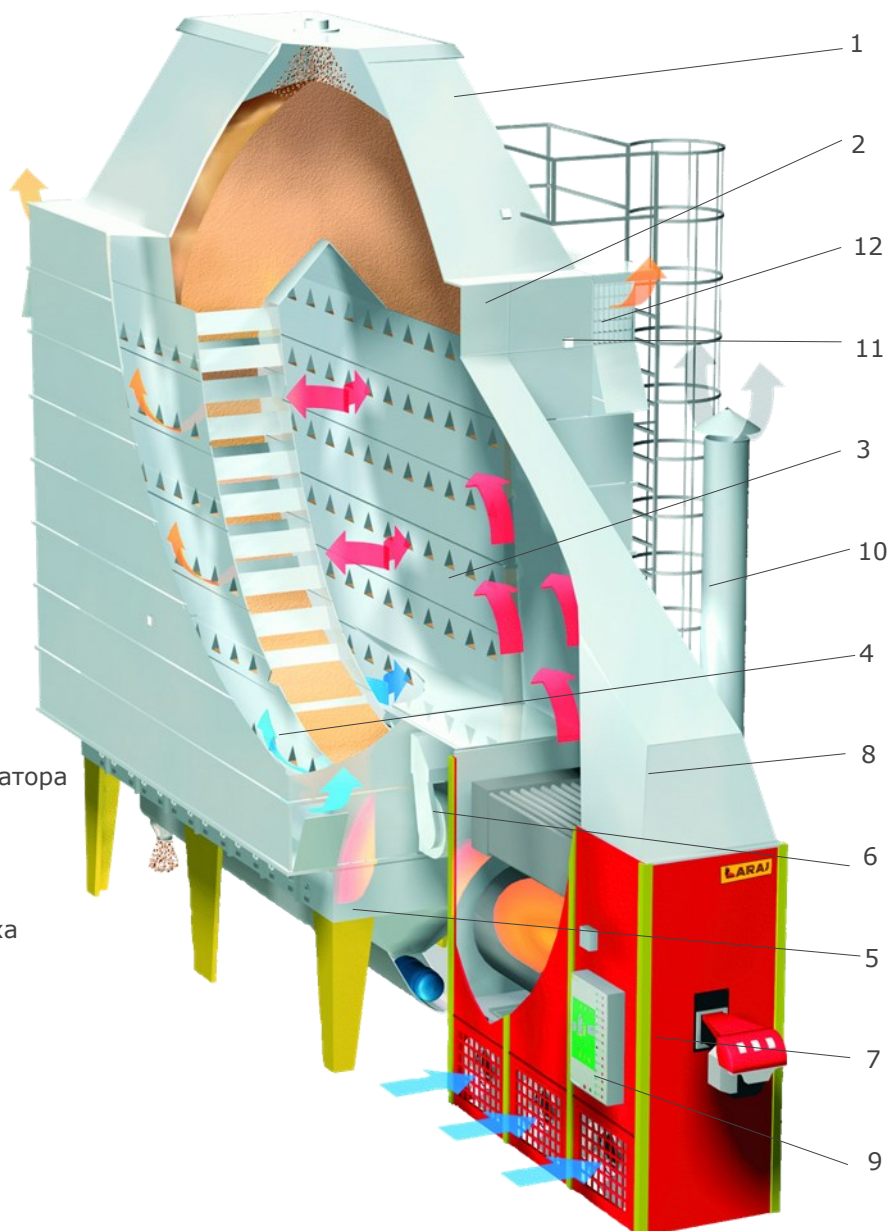
## Назначение

Данные зерносушилки предназначены для сушения всех видов зерновых, рапса, зерна кукурузы, семян подсолнечника и бобовых.

Зерносушилки предназначены для непрерывной работы круглые сутки в течение всего сезона. Имеют высокую суточную производительность, так как не требуется дополнительное время на загрузку, выгрузку и охлаждение, а также не расходуется энергия на разогрев зерна.

## Конструкция зерносушилки

1. Крыша
2. Загрузочная секция
3. Сушильные секции
4. Охлаждающие секции
5. Секция выгрузки
6. Охлаждающий вентилятор
7. Теплогенератор с горелкой
8. Воздуховод
9. Управляющий шкаф теплогенератора
10. Дымоход
11. Датчики наполнения
12. Регулировка количества воздуха



# Проточные зерносушилки S3, S6, S6D



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ед. изм.	S38	S311	S69	S614	S618	S628D	S636D	
Примерный объём загрузки <sup>1)</sup>	т	14,9	18,8	37,0	54,0	68,0	108,0	134,0	
Полная тепловая мощность	кВт	502	778	1550	2300	3100	4600	6200	
<b>РАПС</b> - производительность при снижении влажности с 13% до 7% <sup>2)</sup>									
Производительность в час	т/ч	4,4	6,1	15,5	19,5	32,0	39,0	64,0	
Суточная производительность	т/24ч	105	146	372	468	768	936	1536	
<b>ПШЕНИЦА</b> - производительность при снижении влажности с 19% до 15% <sup>2)</sup>									
Производительность в час	т/ч	7,9	12,2	25,0	37,0	51,0	60,0	80,0	
Суточная производительность	т/24ч	189	292	600	888	1224	1440	1920	
<b>КУКУРУЗА</b> - производительность при снижении влажности с 30% до 15% <sup>2)</sup>									
Производительность в час	т/ч	2,0	3,2	6,3	9,4	12,6	18,8	25,2	
Суточная производительность	т/24ч	48	76	151	226	302	451	605	
<b>ПОДСОЛНЕЧНИК</b> - производительность при снижении влажности с 13% до 7%									
Производительность в час	т/ч	2,3	3,5	7,9	11,6	18,2	23,2	36,4	
Суточная производительность	т/24ч	55	84	190	278	437	557	874	
Установленная эл. мощность <sup>3)</sup>	кВт	11,8	17,9	39,6	52,9	68,3	105,8	136,6	
Размеры сушилки	длина	м	6,1	6,1	11,3	13,2	11,3	13,2	11,8
	ширина	м	3,1	3,1	3,1	3,1	4,5	6,6	9,5
	высота	м	8,6	10,5	9,8	12,8	15,2	12,8	15,2

Фирма оставляет за собой право внесения изменений

11.2013

1) Засыпной объём для пшеницы

2) Производительность при температуре сушения 75°C для рапса и 95°C для пшеницы и кукурузы, температуре воздуха 15°C, влажности воздуха от 35% до 70%, чистом зерне, непрерывной работе сушилки

3) Эл. мощность самой сушилки без дополнительных устройств

4) Расход печного топлива на сушку 1 тонны на 1% влажности составляет примерно: для рапса и пшеницы 1,1 литра, а для кукурузы 1,2 до 1,5 литра для средних погодных условий и правильной эксплуатации