

Зерносушилки шахтные Green Way

Шахтные зерносушилки смешанного потока обладают высокой производительностью и предназначены для крупных фермерских хозяйств, а также для сельскохозяйственной и пищевой промышленности. Характерной особенностью сушилки является гладкая и равномерная сушка зерна. Процесс сушки является непрерывным и полностью автоматизированным, сушилка может работать в 24-часовой системе.

Сушилка GREEN WAY предназначены для послеуборочной сушки зерна и семян зерновых, кукурузы, а также бобовых и масличных культур, прошедших предварительную очистку, влажностью не более 30%, засоренностьюь не более 5%, при наличии соломистых примесей - не более 1% (длина не более 50 мм).

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- √ 8 базовых моделей, в 3 различных конфигурациях, с возможностью поставки в 95 вариантах комплектации;
- ✓ возможность комплектации сушилки различными опциями в соответствии с требованиями заказчика;
- ✓ автоматизация процесса сушки;
- ✓ низкое потребление тепла на испарение килограмма влаги;
- ✓ низкое потребление электроэнергии на сушку 1 тонну сухого зерна;
- ✓ теплоизолированная конструкция, которая позволяет получить высокую производительность даже при очень плохих атмосферных условиях;
- ✓ равномерная выгрузка зерна за счет механизма конструкции выгребателя (разгрузочный бункер);
- ✓ экономия топлива до 15% (ER конфигурации);
- ✓ осаждение пыли в осадочной шахте зерносушилки до 98% (конфигурация E и ER, конфигурация).



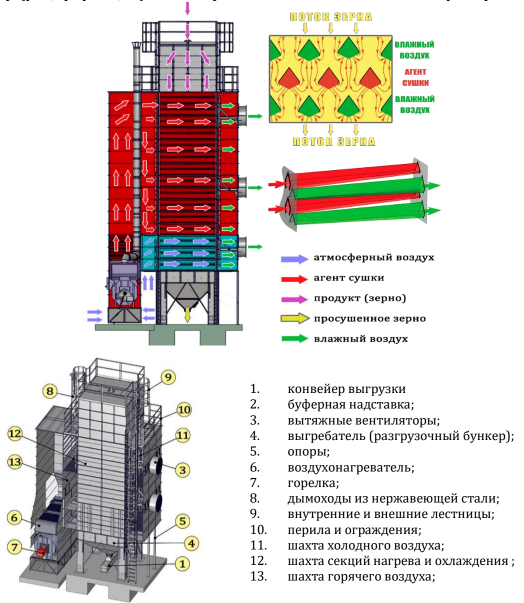


Зерносушилки шахтные Green Way

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Зерно загружается в буферную надставку с помощью внешнего транспортного оборудования. Зерно заполняет охлаждающие и сушильные секции, и после буферную надставку, образуя в нем призму.

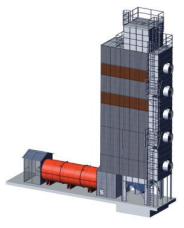
Зерно перемещается между коробами, одновременно нагревается и просушивается. После прохождения зерна через сушильные секции оно попадает в секции охлаждения, где продувается холодным воздухом охлаждается до температуры окружающей среды. Затем зерно перемещается в выгребатель (разгрузочный бункер). Производительность разгрузки может варьироваться от нескольких килограммов до десятков тонн в час. Это позволяет регулировать движение зерна через сушилку таким образом, чтобы конечная влажность зерна соответствовала заданным требованиям. Из разгрузочного бункера зерно вывозится в конвейер, откуда снова поступает в сушилку (рециркуляция) или отправляется в накопительные бункеры.





Зерносушилки шахтные **Green Way**









комплектация 01

- осевые вентиляторы;
- косвенный нагрев (дизель).

комплектация 52

- осевые вентиляторы;
- прямой нагрев (ras).

комплектация 33

- циклофаны;
- косвенный нагрев (газ/дизель).

комплектация ER.03

- осевые вентиляторы;
- косвенный нагрев (газ/дизель);
- рекуперация тепла /пылеосаждение.

	Модель зерносушилки Green Way					
	40	60	70	80	90	100
Вместимость шахты, тонн*	42,5	57,5	69,5	78,5	87,5	102,2
Регулируемая тепловая мощность сушилки, кВт	2100	3000	3600	4 200	5 000	6 000
Количество вентиляторов, шт.	2	3	4	5	6	7
Расход воздуха, м ³ /ч**	65 620	98 280	131 040	163 800	196 560	229 320
Производительность, т/ч:						
пшеница (снятие влаги 20-14 (19-15)%)**	24,5 (30,5)	36,8 (46,0)	45,8 (57)	52,2 (65,0)	61,0 (76,0)	67,0 (84,0)
кукуруза (снятие влаги 24-14 %)***	13,2	17,6	24,9	28,2	33,2	40,0
подсолнечник (снятие влаги 13-7 %)****	13,8	20,8	26,0	29,4	34,6	43,0
рапс (снятие влаги 13-7 %)****	18,8	28,1	35,0	40,0	46,9	57,0
Электрическая мощность, кВт**	37	55	69	84	107	122
Масса, кг**	13 500	18 700	24 200	27 200	30 800	35 200

пшеница натурой 750 т/м3

**

для комплектации 01 (без конвейеров и очистителей) температура агента сушки 100°С; наружный воздух Т 15°С, %H2O <65% температура агента сушки 100°С; наружный воздух Т 0°С% H2O <65% температура агента сушки 75°С; наружный воздух Т 15°С, %H2O <65% температура агента сушки 95°С; наружный воздух Т 15°С, %H2O <65%



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Зерносушилки шахтные Green Way

Условия оплаты: согласуются индивидуально.

Условия поставки: 50-60 дней с момента размещения заказа при отсутствии на складе.

Более подробную информацию смотрите на нашем сайте https://polymya.com/.