

Таблиця продуктивності зерносушарок "Сапфір"

Одномодульні сушарки з одним вентилятором

Модель	1041	1061	1081	1091	1101	1111	1131
Кількість колон	4	6	8	9	10	11	13
Кількість вентиляторів	1	1	1	1	1	1	1
Довжина (мм)	4580	5800	7030	7640	8250	8860	10080
Ширина (мм)	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Висота (мм)	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250
Об'єм (м³)	7,2	10,6	14,1	15,9	17,6	17,4	22,9
Максимальна потужність (кВт)	22	22	26,5	30	30	30	30
Продуктивність кукурудза (т/г)							
Повний нагрів 29-14%	4	5	6	7	9	9,5	10,5
Повний нагрів 24-14%	6	8	10	12	14	15	17
Повний нагрів 19-14%	10	13	15	20	24	25	28

Одномодульні сушарки з двома вентиляторами

Модель	1042	1062	1082	1092	1102	1112	1132
Кількість колон	4	6	8	9	10	11	13
Кількість вентиляторів	2	2	2	2	2	2	2
Довжина (мм)	4580	5800	7030	7640	8250	8860	10080
Ширина (мм)	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Висота (мм)	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250
Об'єм (м³)	7,2	10,6	14,1	15,9	17,6	17,4	22,9
Максимальна потужність (кВт)	30	30	40	40	40	40	40
Продуктивність кукурудза (т/г)							
Повний нагрів 29-14%	4	5	6	7	9	9,5	10,5
Повний нагрів 24-14%	6	8	10	12	14	15	17
Повний нагрів 19-14%	10	13	15	20	24	25	28
Нагрів і охолодження 29-14%	1,6	2,5	3,5	4,5	5	6	6,5
Нагрів і охолодження 24-14%	2,6	4	5	7	8	9	10,5
Нагрів і охолодження 19-14%	4,6	7	10	12	13,5	15	17,5

2-х і 3-х модульні зерносушарки

Модель	2083	2093	2104	2113	2114	2133	2134	3115	3135
Кількість колон	8	9	10	11	11	13	13	11	13
Кількість вентиляторів	3	3	4	3	4	3	4	5	5
Довжина (мм)	7030	7640	8250	8860	8860	10080	10080	8860	10080
Ширина (мм)	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Висота (мм)	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	11600	11600
Об'єм (м³)	26,8	30,7	34,4	35,8	35,8	42,3	42,3	52,7	61,7
Максимальна потужність (кВт)	52,5	52,5	63,5	52,5	63,5	52,5	63,5	86,5	86,5
Продуктивність кукурудза (т/г)									
Повний нагрів 29-14%	13	16	18	19,5	19,5	24	24	28,5	36
Повний нагрів 24-14%	20	26	29	31	31	38,8	38,5	45,5	57
Повний нагрів 19-14%	35	43,5	48	52,5	52,5	65	65	77	96
Нагрів і охолодження 29-14%	9	11	12	13,5	13,5	16	16	17,5	22
Нагрів і охолодження 24-14%	14	18	19,5	21,5	21,5	26	26	28	35
Нагрів і охолодження 19-14%	24	30	33	36	36	44	44	57	59