



АГРОТЕПЛОГРУП

Одномодульні зерносушарки

Модель	G1062	G1072	G1082	G1092	G1102	G1112	G1132
кількість зернових колон	6	7	8	9	10	11	13
кількість вентиляторів	2	2	2	2	2	2	2
довжина	6082 мм	6556мм	7030 мм	7766 мм	8250 мм	8974 мм	10182 мм
ширина	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм
висота	4360 мм	4360 мм	4360 мм	4360 мм	4360 мм	4360 мм	4360 мм
ширина секції	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм
мотор 1-го вентилятора	11 кВт/1450 об/хв	11 кВт/1450 об/хв	15 кВт/1450 об/хв	15 кВт/1450 об/хв	15 кВт/1450 об/хв	15 кВт/1450 об/хв	15 кВт/1450 об/хв
діаметр 1-го вентилятора	900 мм	900 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 1, максимальний расхід	94 м³.год/125 л.год	220 м³.год/270 л.год	220 м³.год/270 л.год	220 м³.год/270 л.год	220 м³.год/270 л.год	220 м³.год/270 л.год	220 м³.год/270 л.год
мотор 2-го вентилятора	11 кВт/1450 об/хв	11 кВт/1450 об/хв	11 кВт/1450 об/хв	11 кВт/1450 об/хв	11 кВт/1450 об/хв	15 кВт/1450 об/хв	15 кВт/1450 об/хв
діаметр 2-го вентилятора	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм
пальник 2, максимальний расхід	94 м³.год/125 л.год	94 м³.год/125 л.год	94 м³.год/125 л.год	94 м³.год/125 л.год	94 м³.год/125 л.год	94 м³.год/125 л.год	94 м³.год/125 л.год
мотор завантаження	5,5 кВт/1450 об/хв	5,5 кВт/1450 об/хв	5,5 кВт/1450 об/хв	5,5 кВт/1450 об/хв	7,5 кВт/1450 об/хв	7,5 кВт/1450 об/хв	7,5 кВт/1450 об/хв
мотор відвантаження	5,5 кВт/1450 об/хв	5,5 кВт/1450 об/хв	5,5 кВт/1450 об/хв	5,5 кВт/1450 об/хв	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/хв
двигун вальців	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор
загальна потужність	34,1 кВт	34,1 кВт	38,1 кВт	38,1 кВт	40,1 кВт	44,1 кВт	44,1 кВт
Продуктивність по кукурузі (т/год):							
повний нагрів 30-15%	5	6	6	7	9	9,5	10,5
повний нагрів 25-15%	8	9	10	12	14	15	17
повний нагрів 20-15%	13	14	15	20	24	25	28
нагрів і охолодження 30-15%	2,5	3	3,5	4,5	5	6	7
нагрів і охолодження 25-15%	4	4,5	5	7	8	9	10,5
нагрів і охолодження 20-15%	8	9	10	12	13,5	15	17,5

Трьохмодульні зерносушарки

Модель	G3086	G3096	G3106	G3116	G3126	G3136
кількість зернових колон	8	9	10	11	12	13
кількість вентиляторів	6	6	6	6	6	6
довжина	7030 мм	7766 мм	8250 мм	8974 мм	9698 мм	10182 мм
ширина	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм
висота	11600 мм	11600 мм	11600 мм	11600 мм	11600 мм	11600 мм
ширина секції	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм
мотор 1-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 1-го вентилятора	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 1, максимальний расхід	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч
мотор 2-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 2-го вентилятора	900 мм	900 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 2, максимальний расхід	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч	220 м³.ч/270 л.ч
мотор 3-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 3-го вентилятора	900 мм	900 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 3, максимальний расхід	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч
мотор 4-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 4-го вентилятора	900 мм	900 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 4, максимальний расхід	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч
мотор 5-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 5-го вентилятора	900 мм	900 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 5, максимальний расхід	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч
мотор 6-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин
діаметр 6-го вентилятора	900 мм	900 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 6, максимальний расхід	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч	94 м³.ч/125 л.ч
мотор завантаження	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	7,5 кВт/1450 об/мин	7,5 кВт/1450 об/мин	7,5 кВт/1450 об/мин	7,5 кВт/1450 об/мин
мотор відвантаження	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин
двигун вальців	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор
загальна потужність	78,1 кВт	78,1 кВт	100,1 кВт	100,1 кВт	100,1 кВт	100,1 кВт
Продуктивність по кукурузі (т/год):						
повний нагрів 30-15%	18	21	27	28,5	30	31,5
повний нагрів 25-15%	30	36	42	45	48	53
повний нагрів 20-15%	45	60	72	75	78	84
нагрів і охолодження 30-15%	15	18	23	24	28	30
нагрів і охолодження 25-15%	25	30	35,5	38	43	47
нагрів і охолодження 20-15%	38	51	61	64	75,5	80



АГРОТЕПЛОГРУП

Зерносушарки з трьома вентиляторами, 2-х модульне устаткування

Модель	G2073	G2074	G2083	G2084	G2093	G2094	G2103
кількість зернових колон	7	7	8	8	9	9	10
кількість вентиляторів	3	4	3	4	3	4	3
довжина	6556мм	6556мм	7030 мм	7030 мм	7766 мм	7766 мм	8250 мм
ширина	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм
висота	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм
ширина секції	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм
мотор 1-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 1-го вентилятора	900 мм	900 мм	1000 мм	900 мм	1000 мм	900 мм	1000 мм
пальник 1, максимальний розхід	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч
мотор 2-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 2-го вентилятора	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	1000 мм
пальник 2, максимальний розхід	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч
мотор 3-го вентилятора	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 3-го вентилятора	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	1000 мм
пальник 3, максимальний розхід	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч
мотор 4-го вентилятора		11 кВт/1450 об/мин		11 кВт/1450 об/мин		11 кВт/1450 об/мин	
діаметр 4-го вентилятора		900 мм		900 мм		900 мм	
пальник 4, максимальний розхід		94 м³.ч / 125 л.ч		94 м³.ч / 125 л.ч		94 м³.ч / 125 л.ч	
мотор завантаження	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин
мотор відвантаження	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин
двигун вальців	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор
загальна потужність	45,1 кВт	56,1 кВт	49,1 кВт	56,1 кВт	49,1 кВт	56,1 кВт	57,1 кВт
Продуктивність по кукурузі (т/год):							
повний нагрів 30-15%	11	12	13	15	16	16	18
повний нагрів 25-15%	17	18	20	23	26	26	28
повний нагрів 20-15%	27	28	35	40	43	43	48
нагрів і охолодження 30-15%	6	6	9	9	11	11	12
нагрів і охолодження 25-15%	9	9	14	14	18	18	19,5
нагрів і охолодження 20-15%	14	14	24	24	30	30	33

Модель	G2104	G2113	G2114	G2123	G2124	G2133	G2134
кількість зернових колон	10	11	11	12	12	13	13
кількість вентиляторів	4	3	4	3	4	3	4
довжина	8250 мм	8974 мм	8974 мм	9698 мм	9698 мм	10182 мм	10182 мм
ширина	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм	2410 мм
висота	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм	7800 мм
ширина секції	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм
мотор 1-го вентилятора	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 1-го вентилятора	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 1, максимальний розхід	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч
мотор 2-го вентилятора	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 2-го вентилятора	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 2, максимальний розхід	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч	220 м³.ч / 270 л.ч
мотор 3-го вентилятора	15 кВт/1450 об/мин	11 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин	15 кВт/1450 об/мин
діаметр 3-го вентилятора	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
пальник 3, максимальний розхід	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч	94 м³.ч / 125 л.ч
мотор 4-го вентилятора	15 кВт/1450 об/мин		15 кВт/1450 об/мин		15 кВт/1450 об/мин		15 кВт/1450 об/мин
діаметр 4-го вентилятора	1000 мм		1000 мм		1000 мм		1000 мм
пальник 4, максимальний розхід	94 м³.ч / 125 л.ч		94 м³.ч / 125 л.ч		94 м³.ч / 125 л.ч		94 м³.ч / 125 л.ч
мотор завантаження	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин
мотор відвантаження	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин	5,5 кВт/1450 об/мин
двигун вальців	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор	1,1 кВт/редуктор
загальна потужність	72,1	53,1 кВт	72,1 кВт	57,1 кВт	72,1 кВт	57,1 кВт	72,1 кВт
Продуктивність по кукурузі (т/год):							
повний нагрів 30-15%	18	19	19	20	20	24	24
повний нагрів 25-15%	28	31	31	32	32	38,5	38,5
повний нагрів 20-15%	48	52,5	52,5	52	52	65	65
нагрів і охолодження 30-15%	12	13,5	13,5	10	10	16	16
нагрів і охолодження 25-15%	19,5	21,5	21,5	16	16	26	26
нагрів і охолодження 20-15%	33	36	36	26	26	44	44