

TKS - системы бережной консервации зерна. Технические характеристики.

Модель	Ед.изм.	TKS / 100	TKS / 200	TKS / 350	TKS 7 600	TKS / 800	TKS / 1100	TKS / 1600
Макс. хладопроизводительность (1)	Т/сут	54	119	168	280	365	590	660
Ном. мощность охлаждения (2)	Т/сут	25	64	110	170	230	345	420
Номинальный расход воздуха (3)	м³/час	1800	4700	7600	10400	14500	17300	21000
Макс. давл. сопротивления (4)	Ра	3400	4500	5800	6000	6000	6000	6000
Мощность вентиляторов	KW	4	5,5	7,5	11	18,5	22	30
Хладопроизводительность	KW	10,2	20,8	34,2	66,6	81	105,8	162
Мощность компрессора (5)	KW	2,6	5	8,3	16,2	19,5	25,8	39
Тип компрессора		SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Количество компрессоров		1	1	1	1	1	2	2
Макс. мощность вентиляторов	KW	2x0,23	2x0,68	3x0,68	2x2,2	2x2,2	4x2,2	4x2,2
Потребляемая мощность (6)	KW	7,1	11,9	17,84	31,6	42,4	56,6	77,8
Сила тока	A	18	30	45	80	107	142	195
Эл. подключение		AC 400V 3 PH 50 Hz	AC 400V 3 PH 50 Hz	AC 400V 3 PH 50 Hz	AC 400V 3 PH 50 Hz	AC 400V 3 PH 50 Hz	AC 400V 3 PH 50 Hz	AC 400V 3 PH 50 Hz
Уровень шума (в радиусе 10 м)	Db A	76	78	83	86	89	89	86
Диаметр воздухопроводов	Ø	300	400	400	550	550	600	600
Размер сливного патрубка	дюйм	1/2	1	1	1	1	1	1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2200X1100X1700	2200X1200X1800	2500X1200X1800	3000X1400X2200	3600X1800X2700	5100X2500X3300	По запросу
Вес	кг	460	570	660	1310	2200	2900	По запросу

1. При относительной влажности воздуха 50%, влажности зерна 16% и температуре окружающей среды 22 °С.
2. Оптимальный режим работы.
3. При давлении в 1000 ра.
4. По запросу может быть изготовлен для более высокого давления.
5. При работе от 2°С до 40°С.
6. По запросу могут быть изготовлены варианты для других значений напряжения и частоты тока.