



Модель	Внутренние блоки	Мощность охлаждения, кВт	Мощность нагрева, кВт	Обслуживаемый объем воздуха, м3/ч	Уровень шума, dB(A)	Расход воды(м ³ /час) /, гидр. сопр-е (kPa)	Размеры, ШxВxГ, мм	Входной/ выходной диаметр трубы, мм	Вес, кг.	Цена, грн.	
Фанкойл канального типа											
MKT-300		2.70	3.70	510	37	0.46/10.1	874x240x490	3/4	16	1806	
MKT-400		3.90	4.70	680	38	0.67/14.5	1185x240x490	3/4	23	1890	
MKT-450		4.10	5.30	765	38	0.71/18.3	1185x240x490	3/4	23	2226	
MKT-500		4.90	5.90	850	41	0.84/27.1	1185x240x490	3/4	23	2394	
MKT-600		5.90	7.00	1020	46	1.01/38	1185x240x490	3/4	23	2478	
MKT-750		6.80	8.80	1275	46	1.17/21.2	1369x240x490	3/4	28	2772	
MKT-850		8.50	9.90	1445	45	1.46/24.2	1369x240x490	3/4	28	2856	
MKT-950		9.00	10.90	1615	50	1.55/26.7	1369x240x490	3/4	28	2982	
MKT-1200		12.60	14.00	2040	50	2.6/26.2	1369x240x490	3/4	39	3906	
MKT-1500		14.00	17.60	2550	53	2.4/30.7	1369x340x590	3/4	39	4116	
MKT-2000	17.90	23.40	3400	54	3.8/47	1500x340x590	3/4	47	4452		
Фанкойл канального типа, двухрядный теплообменник, 12 Pa											
MKT2-200		2.00	3.20	340	36	0.34/9.9	770x240x490	3/4	12	1571	
MKT2-300		2.70	4.30	510	38	0.46/11	827x240x490	3/4	13	1680	
MKT2-400		3.60	5.40	680	40	0.62/21	927x240x490	3/4	15	1764	
MKT2-500		4.50	6.80	850	43	0.77/12.7	1140x240x490	3/4	19	2100	
MKT2-600		5.40	8.10	1020	44	0.93/17.5	1140x240x490	3/4	19	2226	
MKT2-800		7.20	11.00	1360	44	2/13.6	1440x240x490	3/4	27	2688	
MKT2-1000		9.00	13.50	1700	46	2/20	1546x240x490	3/4	29	3276	
MKT2-1200		11.00	16.50	2040	47	3/35	1835x240x490	3/4	33	3486	
MKT2-1400		13.00	19.50	2380	48	3/40	1835x240x490	3/4	34	3780	
Фанкойл канального типа, двухрядный теплообменник, 30 Pa											
MKT2H-200		2.00	3.20	340	36	0.34/9.9	770x240x490	3/4	12	1848	
MKT2H-300		2.70	4.30	510	38	0.46/11	827x240x490	3/4	13	1932	
MKT2H-400		3.60	5.40	680	40	0.62/21	927x240x490	3/4	15	2058	
MKT2H-500		4.50	6.80	850	43	0.77/12.7	1140x240x490	3/4	19	2436	
MKT2H-600		5.40	8.10	1020	44	0.93/17.5	1140x240x490	3/4	19	2604	
MKT2H-800		7.20	11.00	1360	44	2/13.6	1440x240x490	3/4	27	2940	
MKT2H-1000		9.00	13.50	1700	46	2/20	1546x240x490	3/4	29	3612	
MKT2H-1200		11.00	16.50	2040	47	3/35	1835x240x490	3/4	33	3864	
MKT2H-1400		13.00	19.50	2380	48	3/40	1835x240x490	3/4	34	4158	
Фанкойл канального типа, высоконапорный											
MKT3H-800 G70		6.50	9.70	1020	62	1.11/14	946x400x816	3/4	50	4200	
MKT3H-1000 G70		8.80	13.20	1360	61	1.51/20	946x400x816	3/4	52	4326	
MKT3H-1200 G70		10.00	14.90	1700	61	1.71/22	946x400x816	3/4	52	4788	
MKT3H-1400 G70		12.00	17.90	2040	60	3.07/24	946x400x816	3/4	54	5040	
MKT3H-1600 G100		14.10	21.10	2380	62	2.42/52	1290x400x809	3/4	76	5796	
MKT3H-1800 G100		15.80	23.70	2730	63	2.72/90	1290x400x809	3/4	76	6384	
MKT3H-2200 G100		19.90	29.90	3400	66	3.43/130	1290x400x809	3/4	76	7056	
Фанкойл канального типа, высоконапорный с электрокалорифером (ТЭНом)											
MKT3H-1400 E G70			12.00	17.90	2040	60	3.07/24	946x400x876	3/4	54	5334
MKT3H-1600 E G100			14.10	21.10	2380	62	2.42/52	1290x400x874	3/4	76	6552
MKT3H-1800 E G100	15.80		23.70	2730	63	2.72/90	1290x400x874	3/4	76	7644	

Фанкойл подпотолочного типа корпусные										
МКН1-150		1.15	2.54	255	32	0.2/16	800x626x225	3/4	22.5	2310
МКН1-250		1.87	4.17	425	35	0.32/10.5	800x626x225	3/4	22.5	2520
МКН1-300		2.53	5.64	510	37	0.44/17.7	800x626x225	3/4	26	2688
МКН1-400		3.27	7.22	680	39	0.58/21.1	800x626x225	3/4	26	2856
МКН1-450		3.97	8.85	765	41	0.68/19.4	800x626x225	3/4	32.5	3066
МКН1-500		4.85	10.28	850	43	0.83/20.5	1200x626x225	3/4	32.5	3192
МКН1-600		5.64	12.24	1020	44	0.97/15.2	1500x626x225	3/4	39	3612
МКН1-800		6.52	15.35	1360	46	1.12/24.3	1500x626x225	3/4	39	3822
МКН1-900		7.85	11.70	1530	48	1.12/24.3	1500x626x225	3/4	39	3990
МКН2-150		1.15	2.54	255	32	0.2/16	800x626x225	3/4	22.5	2310
МКН2-250		1.87	4.17	425	35	0.32/10.5	800x626x225	3/4	22.5	2520
МКН2-300		2.53	5.64	510	37	0.44/17.7	800x626x225	3/4	26	2688
МКН2-400		3.27	7.22	680	39	0.58/21.1	800x626x225	3/4	26	2856
МКН2-450		3.97	8.85	765	41	0.68/19.4	800x626x225	3/4	32.5	3066
МКН2-500		4.85	10.28	850	43	0.83/20.5	1200x626x225	3/4	32.5	3192
МКН2-600		5.64	12.24	1020	44	0.97/15.2	1500x626x225	3/4	39	3612
МКН2-800		6.52	15.35	1360	46	1.12/24.3	1500x626x225	3/4	39	3822
МКН2-900		7.85	11.70	1530	48	1.12/24.3	1500x626x225	3/4	39	3990
Фанкойл подпотолочного типа бескорпусные										
МКН3-150		1.15	2.54	255	32	0.2/16	550x545x212	3/4	17	1554
МКН3-250		1.87	4.17	425	35	0.32/10.5	550x545x212	3/4	17	1638
МКН3-300		2.53	5.64	510	37	0.44/17.7	750x545x212	3/4	20	1890
МКН3-400		3.27	7.22	680	39	0.58/21.1	750x545x212	3/4	20	2016
МКН3-450		3.97	8.85	765	41	0.68/19.4	950x545x212	3/4	25	2100
МКН3-500		4.85	10.28	850	43	0.83/20.5	950x545x212	3/4	25	2226
МКН3-600		5.64	12.24	1020	44	0.97/15.2	1250x545x212	3/4	32	2562
МКН3-800		6.52	15.35	1360	46	1.12/24.3	1250x545x212	3/4	32	2730
МКН3-900		7.85	11.70	1530	48	1.12/24.3	1250x545x212	3/4	32	2856
Фанкойлы 4-х трубные для функционально разделённых гидравлических систем										
Фанкойл кассетного типа, 4-х направленный /состав/										
МКД-300S		2.60	3.60	500	38	0.52/10.1		3/4		4200
МКД-400S		3.20	4.40	630	39	0.65/14.5		3/4		4368
МКД-500S		3.90	5.50	800	41	0.83/27.1		3/4		4788
Фанкойл кассетного типа, 4-х направленный /Standart/										
МКА-600F		5.10	7.10	1019	41	0.98/23.8		3/4		5586
МКА-750F		6.40	8.80	1274	41	1.2/25.2		3/4		5964
МКА-850F		7.30	10.20	1444	44	1.35/27		3/4		6384
МКА-950F		8.10	11.30	1614	44	1.53/30		3/4		6636
МКА-1200F		9.80	13.70	2039	45	1.94/44		3/4		6888
МКА-1500F		11.50	14.90	2549	45	2.4/46		3/4		7350
Фанкойл канального типа, запотолочные низконапорные, 30Pa										
МКТ-5Н-200		2.00	3.20	340	36	0.34/9.9		3/4		2730
МКТ-5Н-300		2.70	4.30	510	38	0.46/11		3/4		2940
МКТ-5Н-400		3.60	5.40	680	40	0.62/21		3/4		3234
МКТ-5Н-500		4.50	6.80	850	43	0.77/12.7		3/4		3528
МКТ-5Н-600		5.40	8.10	1020	44	0.93/17.5		3/4		3864
МКТ-5Н-800		7.20	11.00	1360	44	2/13.6		3/4		4494
МКТ-5Н-1000		9.00	13.50	1700	46	2/20		3/4		5376
МКТ-5Н-1200		11.00	16.50	2040	47	3/35		3/4		5880

для канальных фанкойлов - проводной пульт - термостат - SKN-101AF - в комплект поставки не входит!		336
для напольных - встраиваемый в корпус электронный пульт KJR-15 В/Е(Р) - в комплект поставки не входит!		546
Для группового управления фанкойлами используется пульт KJR-07B (одновременное включение / выключение и изменение режимов работы)		1344
комплект подсоединительных патрубков и 2-х ходовой клапан в комплект поставки не входит! Цена за 2-х ходовой клапан с сервоприводом		630

Напряжение питания: AC 220V/50Hz

Модульные чиллеры с воздушным охлаждением с осевыми вентиляторами, без гидромодуля


Модель	Внешний вид	Мощность охлаждения, кВт	Мощность нагрева, кВт	Расход жидкости (м3/ч)	Перепад давления жидк-ти, (кПа)	Комбинация модульных блоков, шт(кВт)	Размеры, ШxВxД, мм	Входной/ выходной диаметр трубы	Вес, кг.	Цена, Грн.
MGA-D30W/S R22		30.0	32.0	5.2	29.40	1(30kW)... 16(480kW)	850x1820x1514	DN 100	440	54012
MGA-F30W/S R22		30.0	32.0	5.2	29.40	1(30kW)... 16(480kW)	850x1820x1514	DN 100	440	51660
MGA-D30W/SN1 R410A		30.0	32.0	5.2	29.40	1(30kW)... 16(480kW)	850x1820x1514	DN 100	440	62580
MGA-F30W/SN1 R410A		30.0	32.0	5.2	29.40	1(30kW)... 16(480kW)	850x1820x1514	DN 100	440	58800
MGA(B)-D65W/S R22		65.0	69.0	11.2	29.40	1(65kW)... 8(520kW)	850x1820x2492	DN 100	700	91560
MGA(B)-F65W/S R22		65.0	69.0	11.2	29.40	1(65kW)... 8(520kW)	850x1820x2492	DN 100	700	89040
MGA(B)-D65W/SN1 R410A		65.0	69.0	11.2	29.40	1(65kW)... 8(520kW)	850x1820x2492	DN 100	700	112560
MGA(B)-F65W/SN1 R410A		65.0	69.0	11.2	29.40	1(65kW)... 8(520kW)	850x1820x2492	DN 100	700	108780
MGA-F130W/S R22		130.0	138.0	22.4	12.00	1(130kW)... 8(1040kW)	1700x2180x2200	DN 65	1480	189000
MGA-F130W/SN2 R407C		130.0	138.0	22.4	12.00	1(130kW)... 8(1040kW)	1700x2180x2200	DN 65	1480	198240
MGA-D 200W/S R22		185.0	200.0	31.8	15.00	1(185kW)... 8(1480kW)	3210x2060x2430	DN 100	3000	274680


Максимальное давление, (МПа):  моделей MGA

Реле протока WFS-1001	Для контроля протока жидкости в контуре чиллера- нагрузки- выполняет функции защиты, обязательно к применению	2310
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ KJR-08B	для управления чиллером / группой чиллеров возд.охлаждения серии MGA	1092

Water air-cooled chiller (Screw Compressors)

Чиллеры с винтовым компрессором с воздушным охлаждением с осевыми вентиляторами, без гидромодуля

Модель	Внешний вид	Мощность охлаждения, кВт	Мощность потребл. электр., кВт	Расход жидкости (м3/ч)	Перепад давления жидк-ти, (кПа)	Уровень звукового давления, dB (A)	Размеры, ШxВxД, мм	Входной/ выходной диаметр трубы	Вес, кг.	Цена, Грн.
LSBLGW250 R22, 380/50/3		249.00	77.00	43.00	55.00	72	3000x2360x2180	DN 125	3200	403200
LSBLGW350 R22, 380/50/3		347.00	108.00	60.00	60.00	75	4000x2360x2180	DN 125	3900	485520
LSBLGW600 R22, 380/50/3		596.00	184.00	102.00	102.00	75	5700x2400x2250	DN 125	5000	889560
LSBLGCW250M/N II R134a, 380/50/3		245.00	73.00	42.00	40.00	72	3000x2360x2180	DN 125	3150	546000

HANBELL, кожухотр.т/о										
LSBLGCW350M/N II R134a, 380/50/3		346.00	102.00	60.00	43.00	72	4000x2360x2180	DN 125	3800	583800
HANBELL, кожухотр.т/о										
LSBLGCW600M/N II R134a, 380/50/3		596.00	184.00	102.00	40.00	72	5700x2400x2250	DN 125	3350	1001280
BITZER, кожухотр.т/о										

Centrifugal Chiller System

Центробежные чиллеры с водяным охлаждением


Используются озонобезопасные хладагенты, низкий уровень шума, изменяемые параметры работы в рамках 10-100% от твх / твых

Модели	Внешний вид	Мощность охлаждения, ХТ	Мощность охлаждения, кВт	Расход жидк-ти (м3/ч)	Хладагент	Количество хладагента в системе, кг	Количество холодильных контуров	Входной/выходной диаметр трубы	Электрич. Мощн., кВт	Цена
MHC-AS (200~800) H/A N5		200 ~ 800	703 ~2813	121 ~ 484	R - 123	540 ~ 1100	1	Dn150 - Dn300	150 ~ 515	по запросу!
MHC-AD (900~1200) H/A N5		900 ~ 1200	3165 ~ 4220	544 ~ 726	R - 123	1600 ~ 2150	2	Dn350, Pn1,0	573 ~ 710	по запросу!
MHC-AS (350~1100) H/A N3		350 ~ 1100	1230 ~3516	265 ~ 664	R - 134a	420 ~ 1000	1	Dn200 - Dn300	244 ~ 724	по запросу!
MHC-AS (1200 ~ 2000) H/A N3		1200 ~ 2000	4219 ~ 7032	726 ~ 1210	R - 134a	1020 ~ 1600	2	Dn350 - Dn400	740 ~ 1228	по запросу!

Screw Chiller System

Чиллеры с винтовым компрессором с водяным охлаждением

Чиллеры имеют встроенную систему управления и защиты, механика компрессоров адаптирована фирмой SKF (Швеция) для долгосрочной работы (> 50000 ч) , 380 В, 3 фазы


Модели	Внешний вид	Мощность охлаждения, ХТ (USRT)	Мощность охлаждения, кВт	Расход охлаждающей воды (м3/ч)	Хладагент / кг в системе	Тип компрессора (-ов)	Количество компрессоров	Входной/выходной диаметр трубы к испари-телю, мм	Потреб. электрич. мощн., кВт	Цена
MHS-AD (40~245) S/C		37 ~ 245	130 ~ 859	22 ~ 148	R - 22 / 25~180	сухой	1	Dn80 - Dn150	28 ~ 180	по запросу!
MHS-DD (280~490) S/C		277 ~ 491	970 ~ 1718	167 ~ 295	R - 22 / 150~120 x 2	сухой	2	Dn150 - Dn200	200 ~ 360	по запросу!
MHS-AF (120~255) S/C		120 ~ 256	420 ~ 900	86 ~ 185 т/час	R - 22 / 210~280	заполненный	1	Dn125 - Dn150	77 ~ 166	по запросу!
MHS-DF (290~510) S/C		290 ~ 512	1020 ~ 1800	208 ~ 370 т/час	R - 22 / 340~520	заполненный	2	Dn200	188 ~ 332	по запросу!

Air Handling Unit

Воздухообрабатывающие устройства

Горизонтального или вертикального типа, одно- или двухслойный корпус, 4-8 рядные теплообменники, встроенный воздушный фильтр

Применяются в качестве фанкойлов в системах водо-охлаждения / нагрева для больших помещений, обеспечивают охлаждение и/или нагрев свежего воздуха

Модели	Мощность охлаждения, кВт	Мощность нагрева, кВт	Расход воздуха (м3/ч)	Внешний вид	Цена
MKW1-(020-600) MKW2 (020-600)	6 ~ 985	11 ~ 1100	2000 ~ 60000		по запросу!