

Конденсационная установка с ВИНТОВЫМ КОМПРЕССОРОМ КСF8, КСF5, КСW5

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>

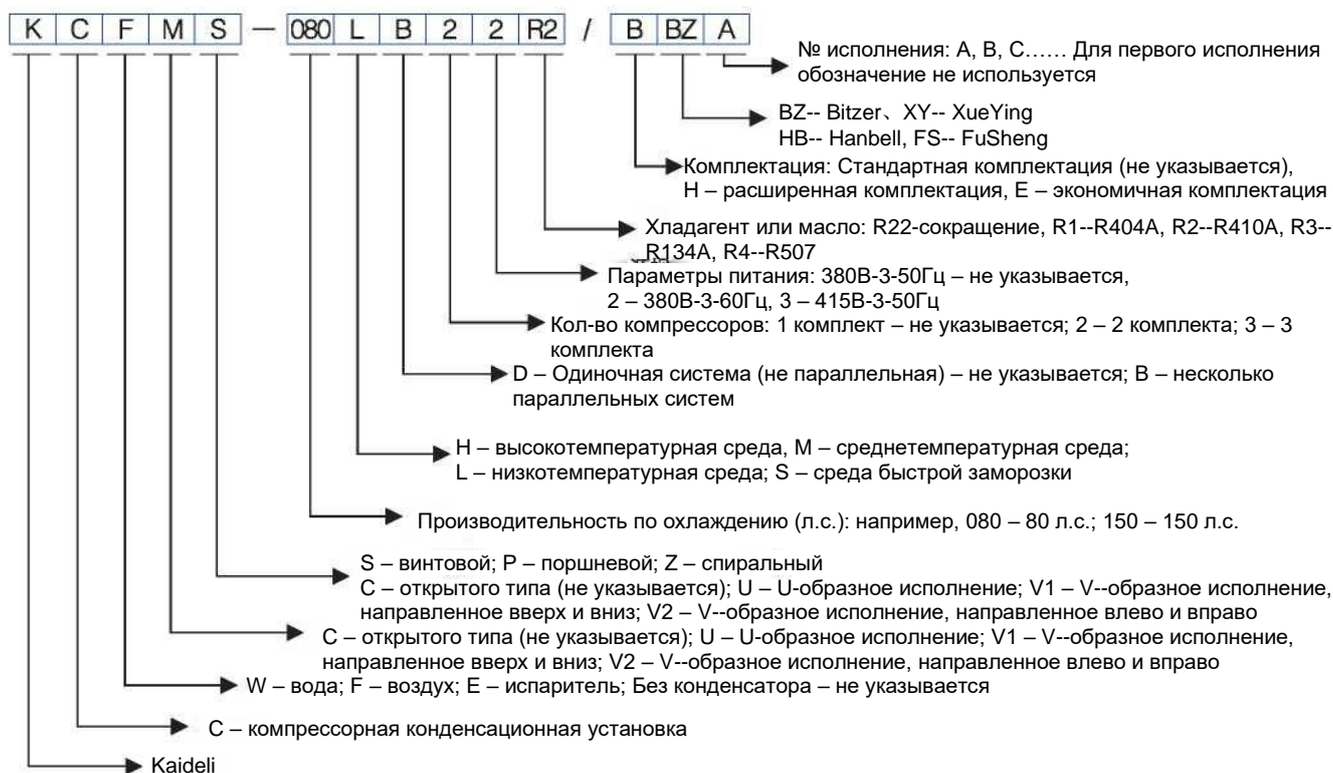
Конденсационные установки Kaideli открытого типа имеют компактную конструкцию и приятный внешний вид; просты в управлении и обеспечивают экономию энергии; могут точно регулироваться с учетом запросов современной холодильной промышленности; диапазон регулирования температур составляет от -50°C до 15°C. Установки просты в обращении и особенно хорошо подходят для холодильной промышленности и проектов холодильных камер, например, при переработке пищевых продуктов, в отелях, торговых центрах, сельском хозяйстве, ресторанах, химической промышленности и т.д.

Характеристики

- Доступны различные типы продукции;
- Два типа: с воздушным и водяным охлаждением в зависимости от запроса заказчика;
- Конденсатор с воздушным охлаждением проходит испытание на герметичность при давлении до 3,0 МПа для обеспечения качества конденсатора;
- Кожухотрубные конденсаторы с водяным охлаждением производятся и контролируются в строгом соответствии с требованиями стандарта JB/T4750-2003 "Аппараты высокого давления для холодильной техники";
- Используются компрессоры известных марок;
- Для одного и того же типа компрессоров может использоваться хладагент R134a, R404A, R507, R22, R407C; подходит для различных рабочих условий (высокая температура, низкая температура, низкое давление, замороженная среда)
- Большой объем, высокая эффективность;
- Мы имеем партнерские отношения с нашими поставщиками, что гарантирует качество материалов и высокое качество продукции.

➔ Специальное исполнение для заказчиков

Обозначение



- Клапан на всасе/нагнетании отсутствует, значительная амортизация ударного воздействия, повышенная эффективность системы;
- По сравнению с поршневыми компрессорами, винтовые компрессоры имеют меньше движущихся деталей внутри, имеют надежное качество и требуют меньше защиты и обслуживания;
- Для низких температур используется экономайзер, за счет чего повышается эффективность системы и снижается стоимость эксплуатации;
- Если для проекта требуется высокая производительность, могут использоваться конденсационные установки с винтовыми компрессорами, которые обеспечивают высокую производительность;

1、С воздушным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-5°C		-10°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCF8-030M/FHB	RC2-100B	62.7	23.9	51.1	22.9	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCFS-040M/FHB	RC2-140B	85.7	31.5	69.8	30.2	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCFS-050M/FHB	RC2-180B	112.5	39.5	91.8	37.8	Φ 67	Φ 35	2150	680	1100
KCFS-055M/FHB	RC2-200B	122.3	43.3	99.8	41.5	Φ 67	Φ 35	2300	770	1250
KCFS-060M/FHB	RC2-230B	149.4	52.7	121.8	50.5	Φ 76	Φ 35	2300	770	1250
KCFS-070M/FHB	RC2-260B	164	57.5	133.7	55	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300
KCFS-080M/FHB	RC2-300B	193.1	64.7	157.7	62	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300
KCFS-090M/FHB	RC2-340B	223.6	74.9	182.5	71.8	Φ 108	Φ 42	2850	850	1300
KCFS-110M/FHB	RC2-410B	266.4	90.9	217.3	87	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350
KCFS-130M/FHB	RC2-480B	317.2	105.5	258.8	101.1	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350

Примечание: темп. охл. 45°C, переохлаждение 5°C, перегрев 10°C

2、С водяным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-5°C		-10°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCWS-030M/FHB	RC2-100B	67.6	21.9	55.3	21	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCVVS-040M/FHB	RC2-140B	92.3	28.9	75.5	27.7	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCWS-050M/FHB	RC2-180B	121.2	36.2	99.3	34.7	Φ 67	Φ 35	2150	680	1100
KCWS-055M/FHB	RC2-200B	131.5	39.7	107.7	38	Φ 67	Φ 35	2300	770	1250
KCWS-060M/FHB	RC2-230B	160.8	48.4	131.7	46.3	Φ 76	Φ 35	2300	770	1250
KCWS-070M/FHB	RC2-260B	176.6	52.7	144.6	50.4	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300
KCWS-080M/FHB	RC2-300B	207.5	59.3	170	56.7	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300
KCWS-090M/FHB	RC2-340B	240.8	69	197.8	66.8	Φ 108	Φ 42	2850	850	1300
KCWS-110M/FHB	RC2-410B	286.8	83.3	234.9	79.8	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350
KCWS-130M/FHB	RC2-470B	341.4	96.8	279.7	92.7	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350

Примечание: темп. охл. 40°C, переохлаждение 5°C, перегрев 10°C

3、С водяным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-25°C		-30°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCWS-030L/FHB	RC2-100B	33.3	20.8	26.4	20.1	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCWS-040L/FHB	RC2-140B	45.7	27.4	36.1	26.4	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCWS-050L/FHB	RC2-180B	60	34.4	47.5	33.2	Φ 67	Φ 35	2150	680	1100
KCWS-055L/FHB	RC2-200B	65.3	37.7	51.7	36.4	Φ 67	Φ 35	2300	770	1250
KCWS-060L/FHB	RC2-230B	79.6	45.9	63	44.3	Φ 76	Φ 35	2300	770	1250
KCWS-070L/FHB	RC2-260B	87.4	50	69.2	48.2	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300
KCWS-080L/FHB	RC2-300B	103.2	56.3	81.7	54.3	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300

KCWS-090L/FHB	RC2-340B	119.3	65.2	94.5	62.9	Φ 108	Φ 42	2850	850	1300
KCWS-110L/FHB	RC2-410B	142.1	79.1	112.5	76.3	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350
KCWS-130L/FHB	RC2-470B	169.2	91.9	134	88.6	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350

Примечание: темп. охл. 40°C, с экономайзером, перегрев 10°C

4. С воздушным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-25°C		-30°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCFS-030L/FHB	RC2-100B	32	23.1	25.3	21.5	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCF8-040L/FHB	RC2-140B	43.7	30.4	34.5	28.7	Φ 54	Φ 28	1700	670	1100
KCFS-050L/FHB	RC2-180B	57.5	38.1	45.3	36.8	Φ 67	Φ 35	2150	680	1100
KCFS-055L/FHB	RC2-200B	62.5	41.8	49.3	40.3	Φ 67	Φ 35	2300	770	1250
KCFS-060L/FHB	RC2-230B	76.2	50.9	60.1	49.1	Φ 76	Φ 35	2300	770	1250
KCFS-070L/FHB	RC2-260B	83.7	55.4	66	53.5	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300
KCFS-080L/FHB	RC2-300B	98.8	62.4	78.1	60.2	Φ 76	Φ 35	2600	850	1300
KCFS-090L/FHB	RC2-340B	114.3	72.2	90.2	69.7	Φ 108	Φ 42	2850	850	1300
KCFS-110L/FHB	RC2-410B	136.1	87.7	107.4	84.5	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350
KCFS-130L/FHB	RC2-480B	162.1	101.8	128	98.2	Φ 108	Φ 42	3150	850	1350

Примечание: темп. охл. 45°C, с экономайзером, перегрев 10°C

2) С водяным охлаждением



2) С водяным охлаждением, с экономайзером, с маслоохладителем, маслоотделителем



Серия Fusheng SRL

1、С воздушным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-5°C		-10°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCFS-050M/FFS	SRL-160B-MS	97.8	33.9	80.4	32.8	Φ 67	Φ 35	2000	1300	1250
KCFS-060M/FFS	SRL-200B-MS	121.5	40.8	99.8	39.5	Φ 67	Φ 35	2000	1300	1250
KCFS-070M/FFS	SRL-240B-MS	149.1	50	122.5	48.3	Φ 67	Φ 42	2000	1300	1250
KCFS-080M/FFS	SRL-290B-MS	181.1	61.1	148.9	58.9	Φ 89	Φ 42	2200	1350	1300
KCFS-090M/FFS	SRL-330B-MS	203.4	67.6	167	65.1	Φ 89	Φ 54	2200	1350	1300
KCFS-095M/FFS	SRL-350B-MS	217.9	72.4	178.9	69.7	Φ 89	Φ 54	2200	1350	1300
KCFS-100M/FFS	SRL-370B-MS	233.8	78.5	192.1	76	Φ 108	Φ 54	2400	1400	1350
KCFS-110M/FFS	SRL-400B-MS	256.9	85.5	211.2	82.8	Φ 108	Φ 54	2400	1400	1350
KCFS-120M/FFS	SRL-480B-MS	309.3	102.3	254.2	99.1	Φ 108	Φ 54	2400	1400	1350

Примечание: темп. охл. 45°C, переохлаждение 5°C, перегрев 10°C

2、С водяным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-5°C		-10°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCWS-050M/WFS	SRL-160B-MS	103.9	33.9	85.6	29.7	Φ 67	Φ 35	2300	1500	1300
KCWS-060M/WFS	SRL-200B-MS	129	40.8	106.3	35.8	Φ 67	Φ 35	2300	1500	1300
KCWS-070M/WFS	SRL-240B-MS	158.4	50	130.5	43.8	Φ 67	Φ 42	2300	1500	1300
KCWS-080M/WFS	SRL-290B-MS	192.4	61.1	158.5	53.3	Φ 89	Φ 42	2600	1600	1350
KCWS-090M/WFS	SRL-330B-MS	216.8	67.6	178.7	58.5	Φ 89	Φ 54	2600	1600	1350
KCWS-095M/WFS	SRL-350B-MS	232.3	72.4	191.5	62.7	Φ 89	Φ 54	2600	1600	1350
KCWS-100M/WFS	SRL-370B-MS	248.3	78.5	204.6	68.5	Φ 108	Φ 54	3000	1700	1400
KCWS-110M/WFS	SRL-400B-MS	272.9	85.5	224.8	74.7	Φ 108	Φ 54	3000	1700	1400
KCWS-120M/WFS	SRL-480B-MS	328.5	102.3	270.6	89.2	Φ 108	Φ 54	3000	1700	1400

Примечание: темп. охл. 40°C, переохлаждение 5°C, перегрев 10°C

3、С водяным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-25°C		-30°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCWS-042L/WFS	SRL-160B-DS	58	28.2	47.2	28.9	Φ 67	Φ 28	2100	1450	1250
KCWS-050L/WFS	SRL-200B-DS	72.1	33.9	58.7	34.7	Φ 67	Φ 28	2100	1450	1250
KCWS-060L/WFS	SRL-240B-DS	88.5	41.3	72	42.6	Φ 67	Φ 35	2100	1450	1250
KCWS-070L/WFS	SRL-290B-DS	107.6	50.6	87.6	52.7	Φ 89	Φ 35	2300	1500	1300
KCWS-080L/WFS	SRL-330B-DS	120.1	59.9	97.5	64.9	Φ 89	Φ 35	2300	1500	1300
KCWS-090L/WFS	SRL-350B-DS	128.7	64.1	104.5	69.5	Φ 89	Φ 35	2300	1500	1300
KCWS-100L/WFS	SRL-370B-DS	138.7	64.7	112.9	67.3	Φ 108	Φ 42	2600	1550	1350
KCWS-110L/WFS	SRL-400B-DS	152.3	70.5	123.9	73.4	Φ 108	Φ 42	2600	1550	1350
KCWS-120L/WFS	SRL-480B-DS	183.5	84.2	149.4	84.2	Φ 108	Φ 42	2600	1550	1350

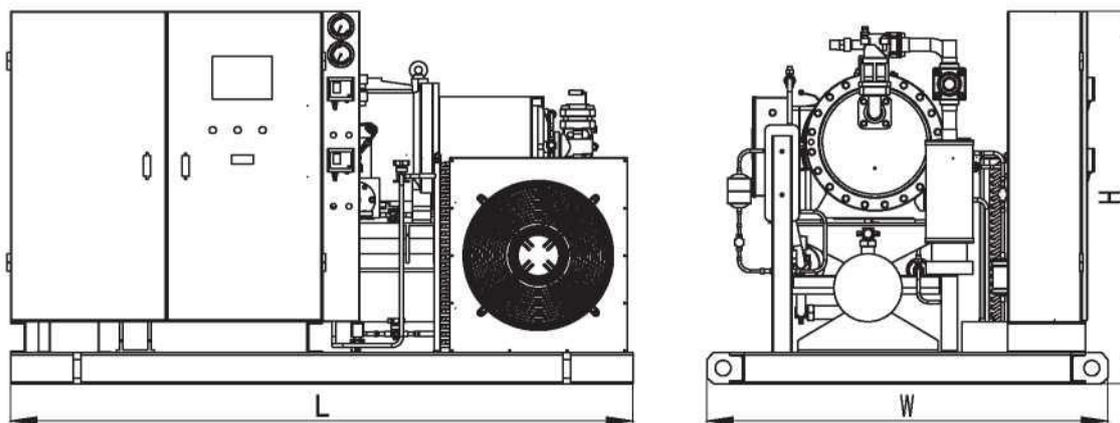
Примечание: темп. охл. 40°C, с экономайзером, перегрев 10°C

4. С воздушным охлаждением

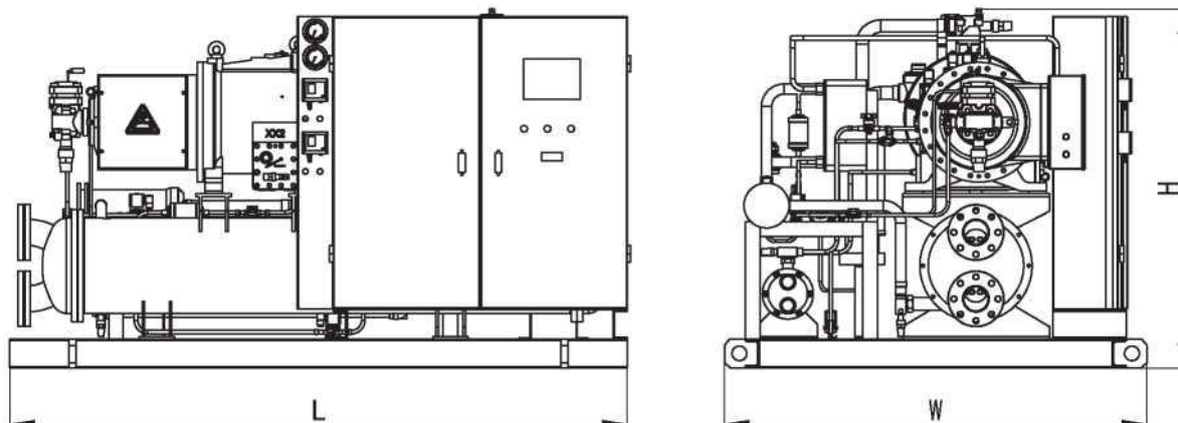
Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-25°C		-30°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCFS-042L/FFS	SRL-160B-DS	55.5	33.5	45.1	34.1	Φ 54	Φ 28	2100	1300	1250
KCFS-050L/FFS	SRL-200B-DS	69	40.1	56.1	40.8	Φ 54	Φ 28	2100	1300	1250
KCFS-060L/FFS	SRL-240B-DS	84.6	49.2	68.7	50.2	Φ 67	Φ 35	2100	1300	1250
KCFS-070L/FFS	SRL-290B-DS	103	60.8	83.7	62.2	Φ 67	Φ 35	2300	1350	1300
KCFS-080L/FFS	SRL-330B-DS	114.5	74	92.9	77.5	Φ 76	Φ 35	2300	1350	1300
KCFS-090L/FFS	SRL-350B-DS	122.8	79.2	99.6	83	Φ 76	Φ 35	2300	1350	1300
KCFS-100L/FFS	SRL-370B-DS	132.7	77.7	107.8	79.5	Φ 76	Φ 35	2600	1400	1350
KCFS-110L/FFS	SRL-400B-DS	145.7	84.7	118.3	86.6	Φ 108	Φ 42	2600	1400	1350
KCFS-120L/FFS	SRL-480B-DS	175.6	97.5	142.6	99.1	Φ 108	Φ 42	2600	1400	1350

Примечание: темп. охл. 45°C, с экономайзером, перегрев 10°C

1) С воздушным охлаждением, с экономайзером, с маслоохладитель, маслосепаратор



2) С водяным охлаждением, с экономайзером, с маслоохладитель, маслосепаратор



Серия Bitzer HS

1、С воздушным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-40°C		-45°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCFS-050L/FBZ	HSN6461-50	32.5	35.6	24.6	34	Φ 54	Φ 28	1800	1050	1300
KCFS-060L/FBZ	HSN7451-60	38.3	44.3	28.6	42.6	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCFS-070L/FBZ	HSN7461-70	44.6	48.3	33.8	46.3	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCFS-075L/FBZ	HSN7471-75	48.5	51.8	37	49.6	Φ 76	Φ 28	2250	1100	1300
KCFS-125L/FBZ	HSN8571-125	82.4	79.5	63.1	74.4	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730
KCFS-160L/FBZ	HSN8591-160	103.5	108.4	79.1	102.7	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730

Примечание: темп. охл. 45°C, с экономайзером, перегрев 10°C

2、С водяным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-40°C		-45°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCWS-050L/WBZ	HSN6461-50	34.1	32.1	26.1	30.8	Φ 54	Φ 28	1800	1050	1300
KCWS-060L/WBZ	HSN7451-60	40.4	39.7	30.5	38.3	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCWS-070L/WBZ	HSN7461-70	46.9	43.9	35.9	42.2	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCWS-075L7WBZ	HSN7471-75	51	46.8	39.2	44.9	Φ 76	Φ 28	2250	1100	1300
KCWS-125L/WBZ	HSN8571-125	87	72.5	67.5	68.3	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730
KCWS-160L/WBZ	HSN8591-160	108.8	97.81	84.2	93.1	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730

Примечание: темп. охл. 40°C, с экономайзером, перегрев 10°C

3、С воздушным охлаждением

Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-10°C		-15°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCFS-060H/FBZ	HSK6461-60	87.3	40.4	70.7	39.7	Φ 54	Φ 28	1800	1050	1300
KCFS-070H/FBZ	HSK7451-70	107.5	50.1	86.8	50.2	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCFS-080H/FBZ	HSK7461-80	119.9	53.8	96.9	53.8	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCFS-090H/FBZ	HSK7471-90	132.7	59.3	107.5	58.2	Φ 76	Φ 35	2250	1100	1300
KCFS-110H/FBZ	HSK8551-110	168.8	75.3	136.4	75.4	Φ 108	Φ 35	2250	1100	1730
KCFS-125H/FBZ	HSK8561-125	189.8	81.5	153.6	81.5	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730
KCFS-140H/FBZ	HSK8571-140	219	92.5	178.1	91.1	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730

Примечание: темп. охл. 45°C, переохлаждение 5°C, перегрев 10°C

4. С водяным охлаждением

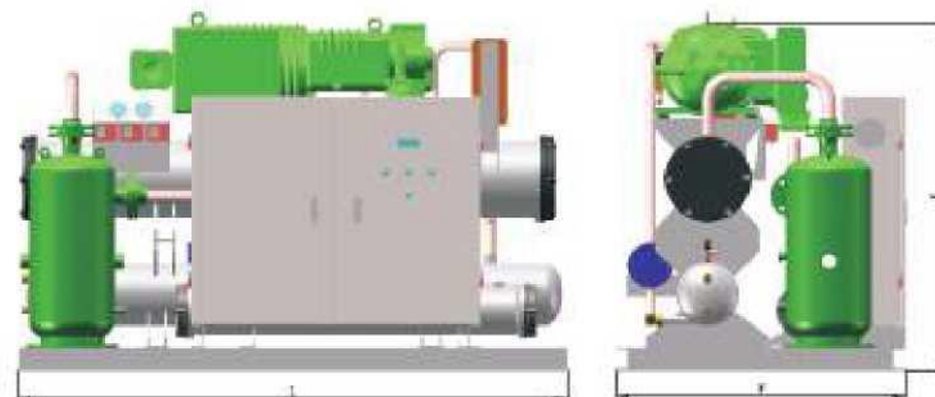
Модель установки	Модель компрессора	Температура испарения				Размер соединения		Габаритные размеры		
		-10°C		-15°C		Трубка возврата воздуха	Трубка подачи жидкости	L	B	H
		Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт	Холодопроизводительность, кВт	Мощность, кВт					
KCWS-060H/WBZ	HSK6461-60	93.5	36.9	76.2	36.1	Φ 54	Φ 28	1800	1050	1300
KCWS-070H/WBZ	HSK7451-70	115.7	45	94.2	45	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCWS-080H/WBZ	HSK7461-80	128.8	48.6	104.7	48.5	Φ 76	Φ 28	1800	1050	1300
KCWS-090H/WBZ	HSK7471-90	142	54.1	115.7	52.9	Φ 76	Φ 35	2250	1100	1300
KCWS-110H/WBZ	HSK8551-110	181.6	67.6	147.9	67.6	Φ 108	Φ 35	2250	1100	1730
KCWS-125H/WBZ	HSK8561-125	204	73.6	165.8	73.4	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730
KCWS-140H/WBZ	HSK8571-140	234	84.3	191.1	82.5	Φ 108	Φ 42	2250	1100	1730

Примечание: темп. охл. 40°C, переохлаждение 5°C, перегрев 10°C

Конденсационная установка с воздушным охлаждением



Конденсационная установка с водяным охлаждением



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: <https://kaideli.nt-rt.ru/>