



Сплит системы Mistral

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

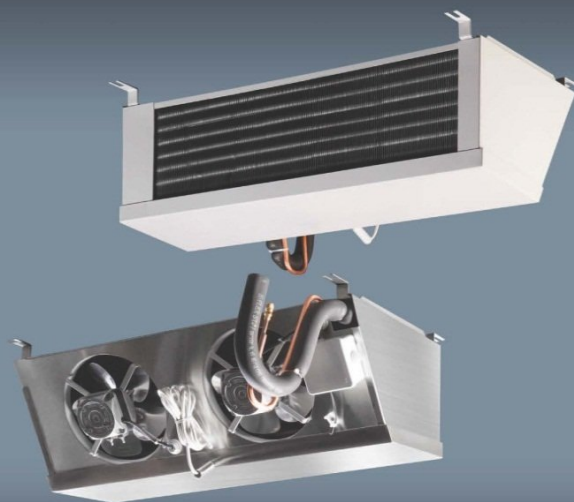
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СПЛИТ-СИСТЕМА
МИСТРАЛЬ

Состоит из двух блоков: агрегата устанавливаемого вне камеры и воздухоохлаждателя (испарителя) устанавливаемого во внутреннем объеме камеры. Максимальная шумозащита холодильного агрегата главное достоинство KLS-230. Сплит-системы поставляются потребителю заправленные инертным газом. Электронный блок управления полностью управляет всеми функциями холодильной установки. Изделия проходят полный заводской цикл испытаний.



воздухоохлаждатель KLS-230 ИСПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ОДИНОГО МЕТАЛЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ или нержавеющей стали

Средне-и-низкотемпературные холодильные машины – сплит-системы серии «Mistral».

Сплит система - холодильная установка, состоящая из двух блоков:

АГРЕГАТ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВНЕ КАМЕРЫ;

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВО ВНУТРЕННЕМ ОБЪЕМЕ КАМЕРЫ.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ АГРЕГАТА И ИСПАРИТЕЛЯ ОНИ СОЕДИНЯЮТСЯ МЕДНЫМИ ТРУБАМИ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ДАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ).

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-5 °С...+5 °С) И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-16 °С...-18 °С)

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KMS - +40 °С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15 °С - ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KLS - +40 °С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30 °С - ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

СПЛИТ-СИСТЕМЫ (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ) ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ ЗАПРАВЛЕННЫЕ ХЛАДАГЕНТОМ, ИМЕЮТ ДВА ВЕНТИЛЯ НА ВЫХОДЕ, КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРУБОК ДЛИНОЙ 5 М. С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И ВНЕШНИМ БЛОКАМИ.

Стандарт:

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

ОПЦИЯ «ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ» - ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10 °С).*

МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ*

КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ **

* Входят в стандартную комплектацию моноблоков серий 235 и 335

** Входят в дополнительные опции

Наименование агрегата	Объем камры, м3	Габариты упаковки агрегата, мм	Габариты упаковки охладителя, мм	Потребляемая мощность, кВт	Напр. питания, В	Производительность, куб.м/ч
KMS 103	2,3 - 8,6	800x550x1040	600x700x500	0,84	220	400
KMS 105	4 - 12	800x550x1040	600x700x500	0,89	220	400
KMS 107	6 - 16	800x550x1040	600x700x500	1,23	220	400
KMS 120	14 - 22	1100x550x1040	900x700x640	1,71	220	800
KMS 330N	29 - 55	1130x660x1150	900x800x600	2,35	380	2000
KMS 330T	40 - 72	1130x660x1150	900x800x600	3,3	380	2000
KMS 235	60 - 120	1580x560x1130	1310x710x770	4,7	380	4000
KMS 335N	92 - 175	2050x600x1140	1800x720x830	5,1	380	6000
KMS 335T	112 - 235	2050x600x1140	1800x720x830	6,45	380	6000
KLS 112	2 - 7	800x550x1040	600x700x500	1,1	220	400
KLS 117	4 - 8,3	800x550x1040	600x700x500	1,34/1,35	220/380	400
KLS 218	8 - 14	1100x550x1040	900x700x640	1,45/1,46	220/380	800
KLS 220	16 - 22	1100x550x1040	900x700x640	1,87	380	800
KLS 330N	23 - 32	1130x660x1150	900x800x600	2,34	380	2000
KLS 330T	30 - 42	1130x660x1150	900x800x600	3,4	380	2000
KLS 235	50 - 80	1580x560x1130	1310x710x770	4,4	380	4000
KLS 335N	90 - 138	2050x600x1140	1800x720x830	6,25	380	6000
KLS 335T	130 - 173	2050x600x1140	1800x720x830	6,25	380	6000

Дополнительные опции:

КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

"ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ"-РАБОТА В УЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ - 10°С (ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, ОТДЕЛЬНО ОТ ИЗДЕЛИЯ НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ

Характеристики	KLS-112	KLS-117	KLS-218	KLS-220	KLS-330N	KLS-330T	KLS-235	KLS-335N	KLS-335T	
	Компрессор - (тип - герметичный)									
Хладагент		R404A								
	Конденсатор									
Шаг ребер, мм	2,8									
	2,8									
Поверхность, м2	6,88	6,88	12,7	12,7	17,4	17,4	25,2	39,7	39,7	
Вентилятор шт.х Ø	1 х 254	1 х 254	2 х 254	2 х 254	1 х 315	1 х 315	3 х 315	4 х 315	4 х 315	
Ном.мощность , Вт.	95	95	190	190	102	102	306	408	408	
Производ., м3 / ч	750	750	1500	1500	2000	2000	6000	8000	8000	
Масса ХКА, кг	52	54	65	65	84	84	142	189	191	
	Габаритные размеры упаковки , мм..									
Длина	800	800	1100	1100	1130	1130	1580	2050	2050	
Ширина										
Высота	550	550	550	550	660	660	560	600	600	
	1040	1040	1040	1040	1150	1150	1130	1140	1140	
Масса, кг(нетто)	36	36	42	42	51	51	56	71	71	
Масса, кг(брутто)	90	90	107	107	135	135	198	260	262	
	Воздухоохладитель									

Тип оттайки	Электрический								
Шаг ребер, мм	4,28,4								
Поверхность, м2	4,4	4,4	8,53	8,53	12,7	12,7	20,6	35,3	35,3
Вентилятор шт.х Ø	1 х 200	1 х 200	2 х 200	2 х 200	1 х 315	1 х315	2 х 315	3 х 315	3 х 315
Длина струи,м	5	5	5	5	8	8	8	8	8
Ном.мощность , Вт.	38	38	76	76	102	102	204	306	306
Производ., м3 / ч	400	400	800	800	2000	2000	4000	6000	6000
Масса, кг(нетто)	11	11	17	17	28	28	35	51	52
Мощн. ТЭНов, кВт	0.7	0,7	0,7	0,7	2,05	2,05	3,75	7,7	7,7
	Габаритные размеры упаковки , мм..								
Длина	600	600	900	900	900	900	1310	1800	1800
Ширина	600	600	900	900	900	900	1310	1800	1800
Высота	700	700	700	700	800	800	710	720	720
	500	500	640	640	600	600	770	830	830
Масса, кг(нетто)	20	20	25	25	33	33	43	55	55
Масса, кг(брутто)	31	31	42	42	61	61	78	106	107

Характеристики	KMS 103	KMS 105	KMS 107	KMS 120	KMS 330N	KMS 330T	KMS 235	KMS 335N	KMS 335T
	Компрессор - (тип - герметичный)								
Хладогент	R404A								
	Конденсатор								
Шаг ребер, мм									

	Габаритные размеры упаковки , мм..								
Длина Ширина Высота	600	600	600	900	900	900	1310	1800	1800
	700	700	700	700	800	800	710	720	720
	500	500	500	640	600	600	770	830	830
Масса, кг(нетто)	20	20	20	25	33	33	43	55	55
Масса, кг(брутто)	31	31	31	40	59	59	77	104	105

Средне-и-низкотемпературные холодильные машины – сплит-системы серии «Mistral».

Сплит система - холодильная установка, состоящая из двух блоков:

АГРЕГАТ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВНЕ КАМЕРЫ;

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВО ВНУТРЕННЕМ ОБЪЕМЕ КАМЕРЫ.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ АГРЕГАТА И ИСПАРИТЕЛЯ ОНИ СОЕДИНЯЮТСЯ МЕДНЫМИ ТРУБАМИ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ДАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ).

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-5°С...+5С) И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-16°С...-18°С)

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KMS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KLS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

СПЛИТ-СИСТЕМЫ (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ) ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ ЗАПРАВЛЕННЫЕ ХЛАДАГЕНТОМ, ИМЕЮТ ДВА ВЕНТИЛЯ НА ВЫХОДЕ, КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРУБОК ДЛИНОЙ 5 М. С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И ВНЕШНИМ БЛОКАМИ.

Стандарт:

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

ОПЦИЯ «ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ» - ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10°С).*

МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ*

КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ **

* Входят в стандартную комплектацию моноблоков серий 235 и 335



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93