



## Моноблоки 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



Intelligent &amp; Simple

REFRIGERATING MONOBLOCKS  
ХОЛОДИЛЬНЫЕ МОНОБЛОКИ  
MISTRAL

Автоматическая система оттаивания испарителя, равномерное распределение холода по всему объему камеры, установка монитора напряжения (агрегаты с питанием от трансформаторной сети), автоматический регулятор давления конденсации, автоматическое управление микропроцессорными контроллерами.

REFRIGERATING MONOBLOCKS  
ХОЛОДИЛЬНЫЕ МОНОБЛОКИ  
MISTRALЗАО «АРИАДА» - ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МОНОБЛОКОВ  
И СПЛИТ-СИСТЕМ ДЛЯ КАМЕР СВЫШЕ 80 м³

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

Моноблок - холодильная установка, выполненная в виде единого блока, испарительная часть которого устанавливается в внутренний объем холодильной камеры.

Моноблоки устанавливаются в основном на камеры из сэндвич-панелей толщиной не более 150 мм.

Моноблоки подразделяются на среднетемпературные (-5°C...+5°C) и низкотемпературные (-16°C...-18°C)

- СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ AMS - +40°C - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15°C - ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ ALS - +40°C - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30°C - ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

### Стандарт:

- ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ (СВЕТИЛЬНИК, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ)-ТОЛЬКО ДЛЯ 1-ГО И 2-ГО ГАБАРИТОВ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ
- КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ОПЦИЯ «ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ» - ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ ( ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10°C).\*
- МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ\*
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ\*
- КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ \*\*

\* Входят в стандартную комплектацию моноблоков серий 235 и 335

\*\* Входят в дополнительные опции

Предприятие-производитель оставляет за собой право без уведомления заказчиков проводить изменения конструктивных элементов без ухудшения технических характеристик.



<b>упаковки , мм..</b>									
Длина	1010	1010	1010	1010	1220	1220	1380	2000	2000
Ширина	600	600	650	900	900	900	1360	1420	1420
Высота	1030	1030	1030	1030	1080	1080	1110	1120	1120
Масса, кг(нетто)	44	44	44	56	65	65	116	170	170
Масса, кг(брутто)	100	103	106	137	177	179	288	412	412
<b>Компрессор - (тип - герметичный )</b>									
Хладагент	R404A								
<b>Конденсатор</b>									
Шаг ребер, мм	2.8								
Поверхность, м2	6,88	6,88	6,88	12,7	17,4	17,4	25,2	39,7	39,7
Вентилятор шт.х Ø	1 x 254	1 x 254	1 x 254	2 x 254	1 x 315	1 x 315	3 x 315	4 x 315	4 x 315
Ном.мощность , Вт.	95	95	95	190	102	102	306	408	408
Производ., м3 / ч	750	750	750	1500	2000	2000	6000	8000	8000
<b>Воздухоохладитель</b>									
Тип оттайки	Электрический								
Шаг ребер, мм	4,2/8,4								
Поверхность, м2	4,4	4,4	4,4	8,53	12,7	12,7	20,6	35,3	35,3
Вентилятор шт.х Ø	1 x200	1 x 200	1 x 200	2 x 200	1 x 315	1 x 315	2 x 315	3 x 315	3 x 315
Длина струи,м	5	5	5	5	8	8	8	8	8
Ном.мощность , Вт.	65	65	65	190	102	102	204	306	306
Производ., м3 / ч	400	400	400	800	2000	2000	4000	6000	6000
Мошн. ТЭНов, кВт	0,7	0,7	0,7	1,2	1,55	1,55	3,75	7,7	7,7

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

Моноблок - холодильная установка, выполненная в виде единого блока, испарительная часть которого устанавливается в внутренний объем холодильной камеры.

Моноблоки устанавливаются в основном на камеры из сэндвич-панелей толщиной не более 150 мм.

Моноблоки подразделяются на среднетемпературные(-5°С...+5°С) и низкотемпературные (-16°С...-18°С)

- СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ AMS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ ALS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

**Стандарт:**

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ (СВЕТИЛЬНИК, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ)-ТОЛЬКО ДЛЯ 1-ГО И 2-ГО ГАБАРИТОВ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

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

Предприятие-производитель оставляет за собой право без уведомления заказчиков проводить изменения конструктивных элементов без ухудшения технических характеристик.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93