# Сплит-системы среднетемпературные МСМ 110 FT, MCM 110 EVO, MCM 115 FT, MCM 115 EVO

Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

# Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM 110 FT Evolution (опция -10° C)

Среднетемпературная сплит-система Intercold MCM 115 FT Evolution предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего. Корпус выполнен из окрашенной оцинкованной стали, воздухоохладитель - из алюминия.



### Особенности:

- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °C
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Боковое расположение вентилятора защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- ТЭН из нержавеющей стали AISI 304
- Крепление ТЭНов из пружинных сортов стали
- Вулканизированная изоляция
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

Тип	среднетемпературна
Температурный режим	от -5 до 5 °C
Хладагент	R404
Напряжение	220 B
Потребляемая мощность	0.5 кВт
Ширина внешнего блока	662 мм
Глубина внешнего блока	556 мм
Высота внешнего блока	385 мм
Ширина внутреннего блока	482 мм
Глубина внутреннего блока	548 мм
Высота внутреннего блока	273 мм
Вес общий (с упаковкой)	108 кг

# Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM 110 Evolution

Среднетемпературная сплит-система Intercold MCM 110 Evolution предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего.



#### Особенности:

- Наружный блок:
- Герметичный компрессор МК / ПТТО
- Микроканальный конденсатор
- Осевой вентилятор обдува
- Внутренний блок:
- Испаритель
- Вентилятор обдува
- ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Боковое расположение вентилятора защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- ТЭН из нержавеющей стали AISI 304
- Крепление ТЭНов из пружинных сортов стали
- Вулканизированная изоляция
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 5 °C
Хладагент	R404
Напряжение	220 B
Потребляемая мощность	0.5 кВт
Ширина внешнего блока	662 мм
Глубина внешнего блока	556 мм
Высота внешнего блока	385 мм
Ширина внутреннего блока	482 мм
Глубина внутреннего блока	548 мм
Высота внутреннего блока	273 мм
Вес общий (с упаковкой)	108 кг

# Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM 115 FT

Среднетемпературная сплит-система Intercold MCM 115 FT предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего.

## Особенности:

- Наружный блок:
- Герметичный компрессор Tecumseh Europe CAJ 9510 z
- Пластинчато-трубчатый конденсатор
- Вентилятор обдува
- Фильтр-осушитель
- Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Внутренний блок:
- Испаритель
- Вентилятор обдува
- ТЭН оттайки испарителя
- Поддон сбора конденсатора
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Боковое расположение вентилятора защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 10 °C
Холодопроизводительность	1400 Вт
Хладагент	R404
Напряжение	220 B
Потребляемая мощность	0.8 кВт
Ширина внешнего блока	533 мм
Глубина внешнего блока	540 мм
Высота внешнего блока	381 мм
Ширина внутреннего блока	440 мм
Глубина внутреннего блока	448 мм
Высота внутреннего блока	247 мм
Вес общий (с упаковкой)	60 кг

# Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM 115 FT Evolution

Среднетемпературная сплит-система Intercold MCM 115 FT Evolution предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего. Корпус выполнен из окрашенной оцинкованной стали, воздухоохладитель - из алюминия.



### Особенности:

- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Боковое расположение вентилятора защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- ТЭН из нержавеющей стали AISI 304
- Крепление ТЭНов из пружинных сортов стали
- Вулканизированная изоляция
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

_	- 5 00
Температурный режим от -5 д	(0 5 °C
Хладагент R404	
Напряжение 220 В	
Потребляемая мощность 0.816 и	кВт
Ширина внешнего блока 662 мм	И
Глубина внешнего блока 556 мм	И
Высота внешнего блока 385 мм	И
Ширина внутреннего блока 482 мм	И
Глубина внутреннего блока 548 мм	И
Высота внутреннего блока 273 мм	И
Вес общий (с упаковкой) 108 кг	
• •	М

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47