

Камеры холодильные серии CRP1, CRP2

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

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
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pro@nt-rt.ru || сайт: <https://polair.nt-rt.ru/>

CRP1.6080.T1 inox (с холодильным агрегатом)



Камеры отложенной расстойки серии CRP – модульная конструкция, состоящая из сэндвич-панелей с толщиной теплоизоляции 80 мм. Камеры обеспечивают программируемые температурные и влажностные условия для идеальных режимов расстойки хлебопекарных изделий. В камерах отложенной расстойки предусмотрено замедление ферментации при охлаждении, хранение в охлажденном виде, пробуждение и начало ферментации, расстойка перед выпечкой.

В стандартном исполнении наружные обшивки панелей камеры выполнены из нержавеющей стали. Климатический узел, в состав которого входит встроенный агрегат с воздухоохладителем и ультразвуковой увлажнитель, обеспечивают необходимый температурный режим $-5...+35^{\circ}\text{C}$ и влажность в пределах 60 – 90%.

Флеш-панель в камере служит для равномерного распределения воздушного потока и предотвращения прямого попадания струи воздуха на тестовые заготовки. Медленно циркулирующий воздушный поток обеспечивает равномерное увлажнение и терморегулирование по всему объему камеры.

Многофункциональная контрольная TouchScreen панель обеспечивает доступный визуальный контроль за всеми этапами технологического процесса расстойки. Камера предназначена для размещения 1 тележки под противни 600x800

Варианты изготовления:

- наружная поверхность камеры из оцинкованной окрашенной стали
- исполнением «без пола»
- проходная туннельного типа с 2-мя дверьми по противоположным сторонам

Основные характеристики

Артикул	1565001d
Габаритный размер (без климатического узла)	1160x1360x2300
Размеры дверного проема	900x1930
Кол-во дверей	1
Температурный режим, $^{\circ}\text{C}$	от -5 до +35
Система электропитания, В/Гц	3N/400В/50 Гц
Регулировка уровня влажности (диапазон), %	65-90
Хладагент	R404A
Вместимость	Тележка 600x800 мм - 1
Габаритные размеры, внутренние, мм	1135x1000x1920

CRP1.6080.T2 inox (с холодильным агрегатом)

Основные характеристики

Артикул	1565002d
Габаритный размер (без климатического узла)	1960x1160x2300
Размеры дверного проема	900x1930
Кол-во дверей	1
Температурный режим, °C	от -5 до +35
Система электропитания, В/Гц	3N/400В/50 Гц
Регулировка уровня влажности (диапазон), %	65-90
Хладагент	R404A
Вместимость	Тележка 600x800 мм - 2
Габаритные размеры, внутренние, мм	1735x1000x1920



CRP2.6080.T2 inox(с холодильным агрегатом)

Основные характеристики

Артикул	1565017d
Габаритный размер (без климатического узла)	2560x1160x2300
Размеры дверного проема	900x1930
Кол-во дверей	2
Температурный режим, °C	от -5 до +35
Система электропитания, В/Гц	3N/400В/50 Гц
Регулировка уровня влажности (диапазон), %	65-90
Хладагент	R404A
Вместимость	Тележка 600x800 мм - 2
Габаритные размеры, внутренние, мм	2335x1000x1920



CRP2.6080.T3 inox (с холодильным агрегатом)

Основные характеристики

Артикул	1565008d
Габаритный размер (без климатического узла)	2560x1160x2300
Размеры дверного проема	900x1930
Кол-во дверей	2
Температурный режим, °C	от -5 до +35
Система электропитания, В/Гц	3N/400В/50 Гц
Регулировка уровня влажности (диапазон), %	65-90
Хладагент	R404A
Вместимость	Тележка 600x800 мм - 3
Габаритные размеры, внутренние, мм	2335x1000x1920



CRP2.6080.T2 inox(с холодильным агрегатом)

Основные характеристики

Артикул	1565005d
Габаритный размер (без климатического узла)	2560x2160x2300
Размеры дверного проема	900x1930
Кол-во дверей	2
Температурный режим, °C	от -5 до +35
Система электропитания, В/Гц	3N/400В/50 Гц
Регулировка уровня влажности (диапазон), %	65-90
Хладагент	R404A
Вместимость	Тележка 600x800 мм - 4
Габаритные размеры, внутренние, мм	2335x2000x1920



CRP2.6080.T6 inox (с холодильным агрегатом)

Основные характеристики

Артикул	1565007d
Габаритный размер (без климатического узла)	3160x2560x2300
Размеры дверного проема	900x1930
Кол-во дверей	2
Температурный режим, °C	от -5 до +35
Система электропитания, В/Гц	3N/400В/50 Гц
Регулировка уровня влажности (диапазон), %	65-90
Хладагент	R404A
Вместимость	Тележка 600x800 мм - 6
Габаритные размеры, внутренние, мм	2335x3000x1920





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

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
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pro@nt-rt.ru || сайт: <https://polair.nt-rt.ru/>