

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

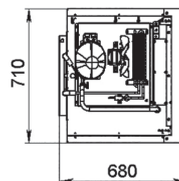
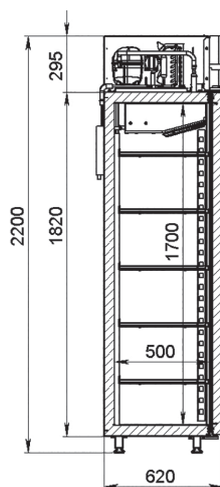
www.arkto.nt-rt.ru | | aor@nt-rt.ru

Технические характеристики на шкафы холодильные низкотемпературные с глухой дверью компании ARKTO



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

Шкаф холодильный F0,5-S/F0,5-G



25% экономия
энерго-
потребления



25% больше
полезный объем
(гастронормированный)



10% экономия
занимаемой площади
помещения



5 дней -
срок отгрузки
с момента заказа



Удобство
эксплуатации



Лучшее
соотношение
«цена-качество»

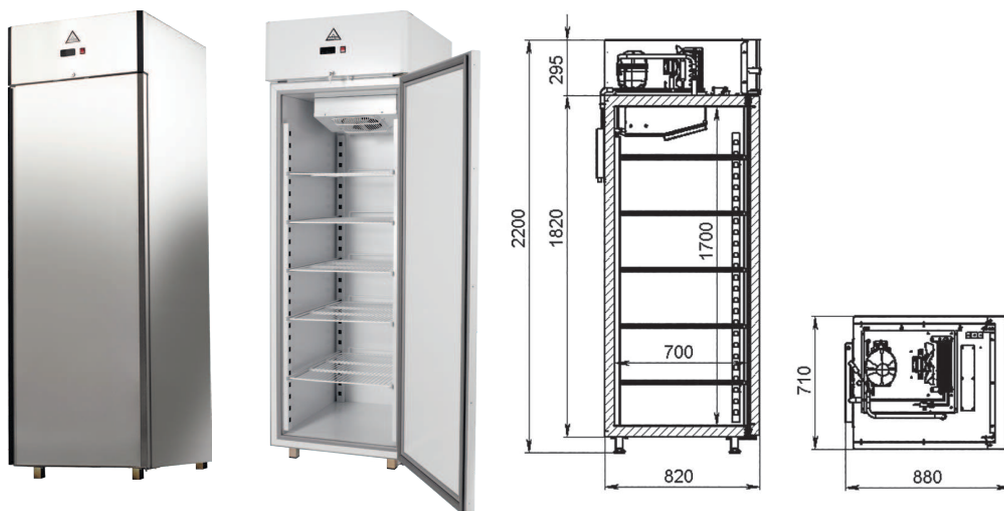
Диапазон рабочих температур, °C	не выше -18
Объем, л	500
Габаритные размеры, мм	710x680x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, раб/отт, Вт	0,55/0,4
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 9
Стандарт Gastronorm	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x450
Кол-во полок	5
Подсветка	+
Замок	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Вес нетто, кг	100
Вес брутто, кг	120
Размеры в упаковке, мм	790x740x2290





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

Шкаф холодильный F0,7-S/F0,7-G



25% экономия
энерго-
потребления



25% больше
полезный объем
(гастронормированный)



10% экономия
занимаемой площади
помещения



5 дней -
срок отгрузки
с момента заказа



Удобство
эксплуатации



Лучшее
соотношение
«цена-качество»

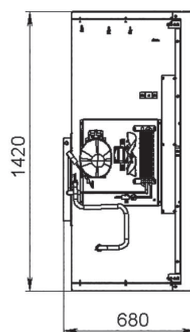
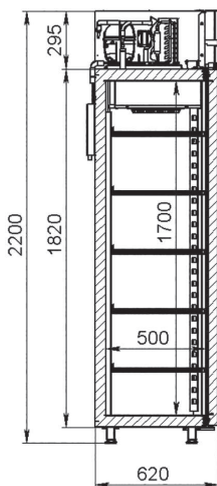
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,4
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 10
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Стандарт Gastronorm	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	5
Подсветка	+
Замок	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	140
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

Шкаф холодильный F1,0-S/F1,0-G



25% экономия энергопотребления



25% больше полезный объем (гастронормированный)



10% экономия занимаемой площади помещения



5 дней - срок отгрузки с момента заказа



Удобство эксплуатации



Лучшее соотношение «цена-качество»

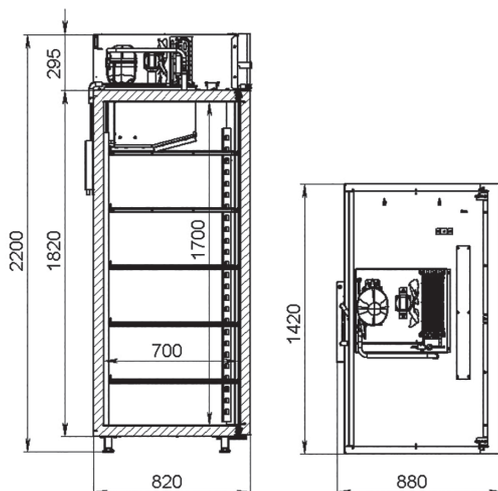
Диапазон рабочих температур, °C	не выше -18
Объем, л	1000
Габаритные размеры, мм	1420x680x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, раб/отт, кВт	не более 0,55/0,4
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 12
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Стандарт Gastronorm	GN 1/1+GN 2/4
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x450
Кол-во полок	10
Подсветка	+
Замок	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Вес нетто, кг	180
Вес брутто, кг	205
Размеры в упаковке, мм	1490x740x2290





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

Шкаф холодильный F1,4-S/F1,4-G



25% экономия энергопотребления



25% больше полезный объем (гастронормированный)



10% экономия занимаемой площади помещения



5 дней - срок отгрузки с момента заказа



Удобство эксплуатации



Лучшее соотношение «цена-качество»

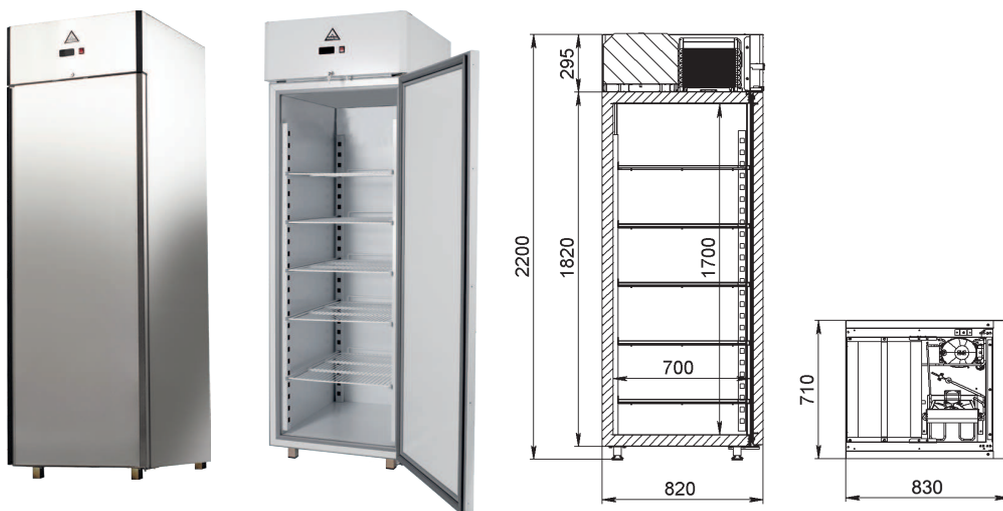
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18
Объем, л	1400
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, раб/отт, кВт	не более 0,8/0,8
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 15
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Стандарт Gastronorm	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	10
Подсветка	+
Замок	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Вес нетто, кг	200
Вес брутто, кг	225
Размеры в упаковке, мм	1490x940x2290





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

Шкаф холодильный F0,7-Sc/F0,7-Gc



25% экономия
энерго-
потребления



25% больше
полезный объем
(гастронормированный)



10% экономия
занимаемой площади
помещения



5 дней -
срок отгрузки
с момента заказа



Удобство
эксплуатации



Лучшее
соотношение
«цена-качество»

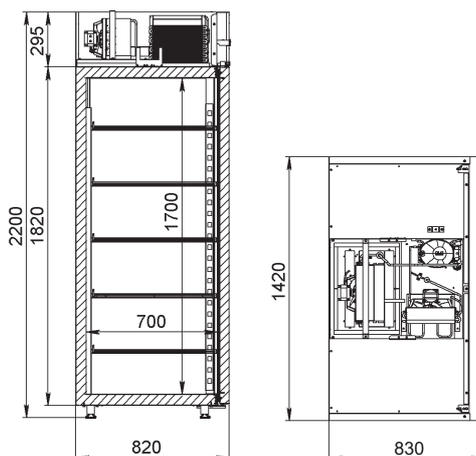
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,4
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 10
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Стандарт Gastronorm	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	5
Подсветка	+
Замок	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	140
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

Шкаф холодильный F1,4-Sc/F1,4-Gc



25% экономия энергопотребления



25% больше полезный объем (гастронормированный)



10% экономия занимаемой площади помещения



5 дней - срок отгрузки с момента заказа



Удобство эксплуатации



Лучшее соотношение «цена-качество»

Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18
Объем, л	1400
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, раб/отт, кВт	не более 0,8/0,8
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 15
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Стандарт Gastronorm	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	10
Подсветка	+
Замок	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Вес нетто, кг	200
Вес брутто, кг	225
Размеры в упаковке, мм	1490x940x2290



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.arkto.nt-rt.ru | | aor@nt-rt.ru