

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

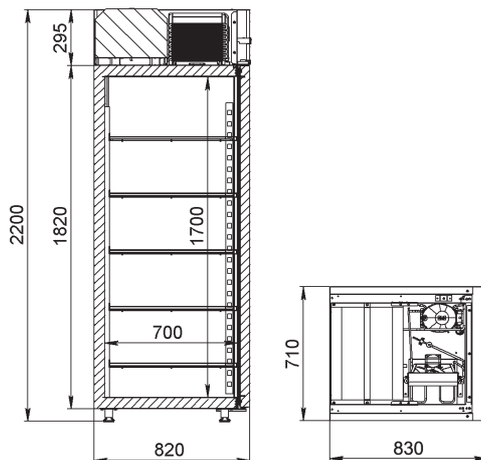
[www.arkto.nt-rt.ru](http://www.arkto.nt-rt.ru) | | [aor@nt-rt.ru](mailto:aor@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на шкафы холодильные вариативные со стеклянной дверью компании ARKTO



# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V0.7-Sldc/V0.7-Gldc



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»

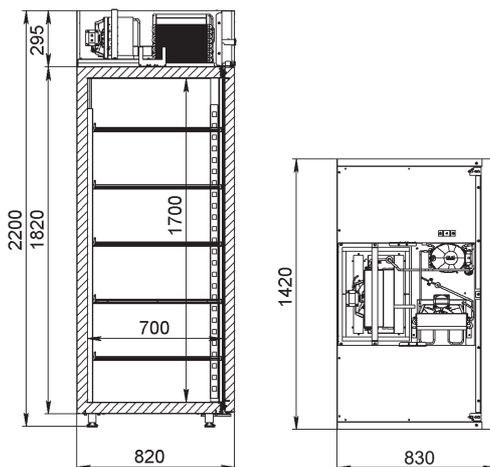
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+5
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 6
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	125
Вес брутто, кг	145
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290





# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V1.4-Sldc/V1.4-Gldc



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»

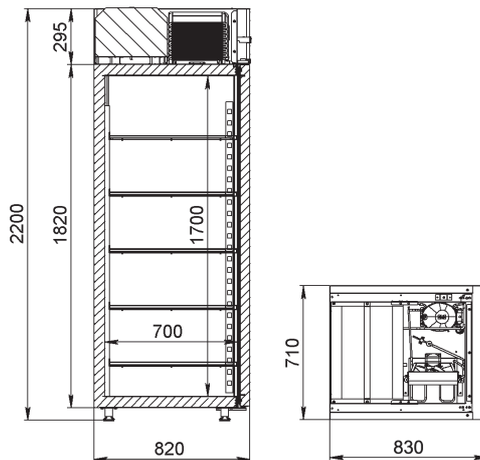
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+5
Объем, л	1400
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 8
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 СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V0.7-Sdc/V0.7-Gdc



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»

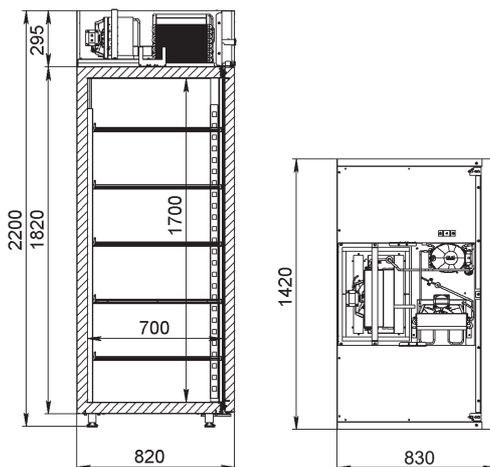
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+5
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 6
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	125
Вес брутто, кг	145
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290





# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V1.4-Sdc/V1.4-Gdc



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»

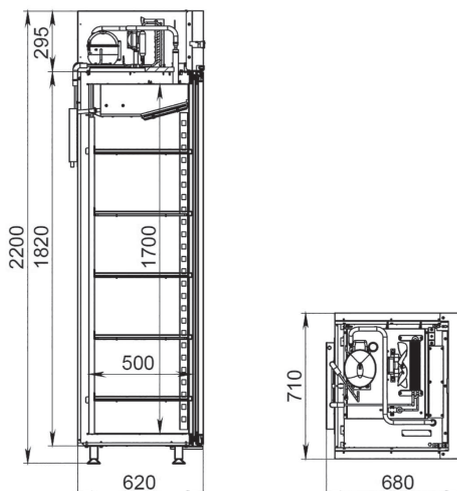
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	1400
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 8
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 СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V0.5-Sld/V0.5-Gld



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»

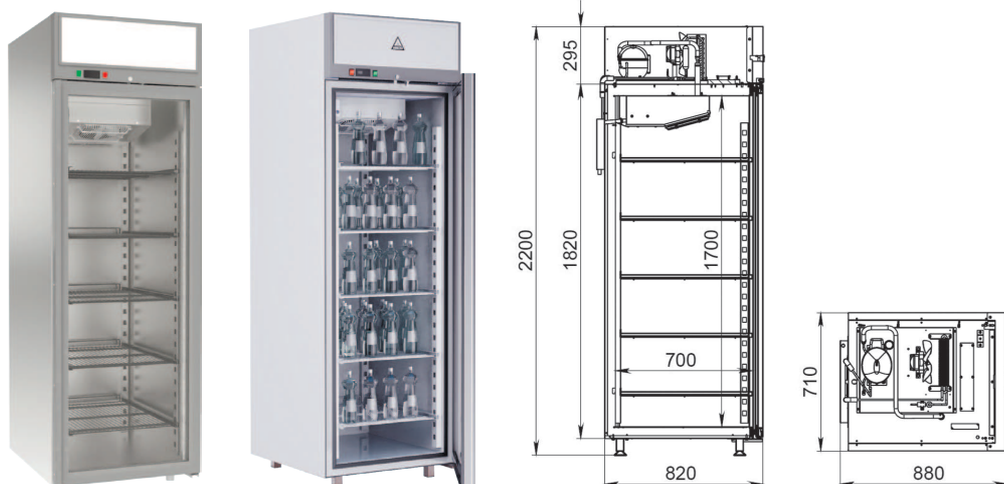
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	500
Габаритные размеры, мм	710x680x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 5
Стандарт Gastronorm	GN 1/1+GN 2/4
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	105
Вес брутто, кг	125
Размеры в упаковке, мм	790x740x2290





# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V0.7-Sld/V0.7-Gld



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»

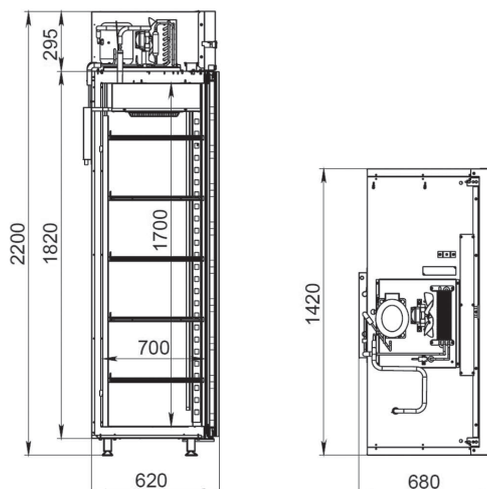
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 6
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	125
Вес брутто, кг	145
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290





# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V1.0-Sld/V1.0-Gld



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»

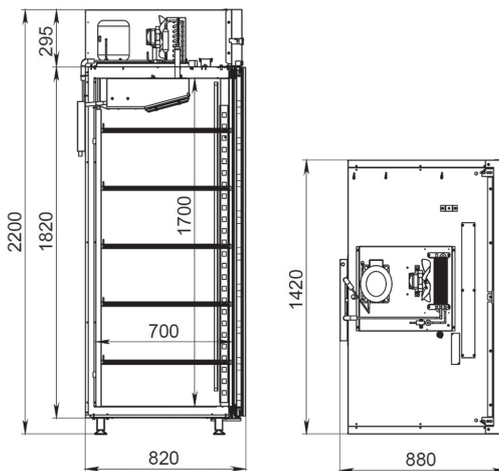
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	1000
Габаритные размеры, мм	1420x680x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 7
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 СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V1.4-Sld/V1.4-Gld



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»

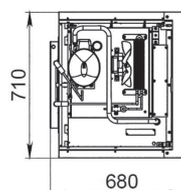
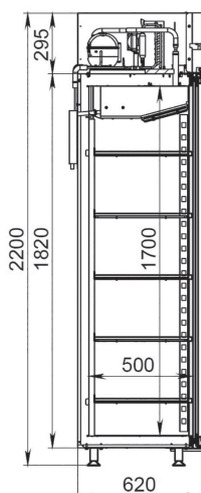
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	1400
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 8
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 СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V0.5-Sd/V0.5-Gd



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»

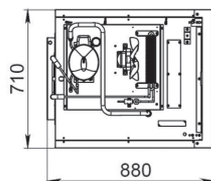
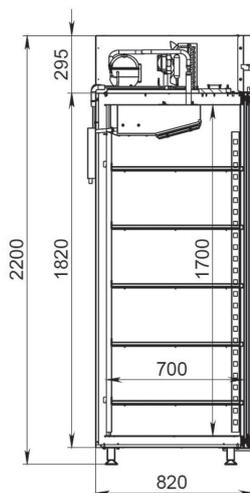
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	500
Габаритные размеры, мм	710x680x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 5
Стандарт Gastronorm	GN 1/1+GN 2/4
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	105
Вес брутто, кг	125
Размеры в упаковке, мм	790x740x2290





# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V0.7-Sd/V0.7-Gd



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»

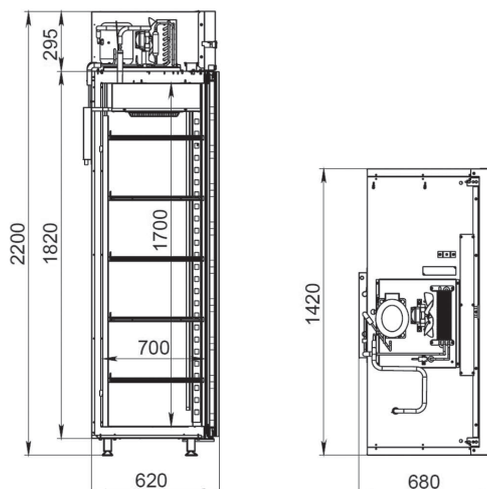
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	710x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 6
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	125
Вес брутто, кг	145
Размеры в упаковке, мм	790x940x2290





# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V1.0-Sd/V1.0-Gd



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»

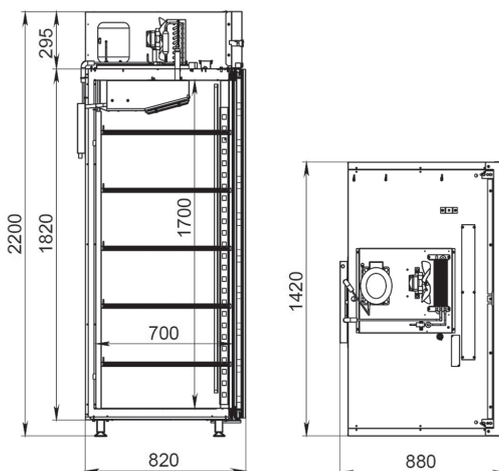
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5
Объем, л	1000
Габаритные размеры, мм	1420x680x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404a; R290
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Потребляемая мощность, кВт	не более 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 7
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 СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ ARKTO

## Шкаф холодильный V1.4-Sd/V1.4-Gd



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	-5...+5
Объем, л	1400
Габаритные размеры, мм	1420x880x2200
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +32/до 60
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 0,55/0,33
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	не более 8
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](http://www.arkto.nt-rt.ru) | | [aor@nt-rt.ru](mailto:aor@nt-rt.ru)