

## ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

**ШХФ 0.2, 0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 1.4, 0.2ДС, 0.4ДС, 0.5ДС,  
0.7ДС, 1.0ДС, 1.4ДС**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

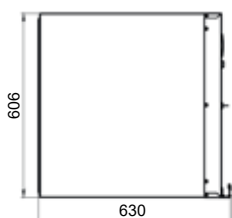
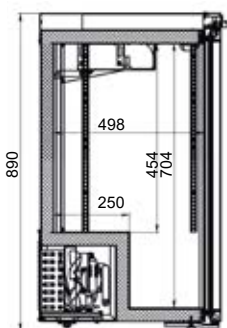
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

# ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ POLAIR

## ШХФ-0,2



Модель	ШХФ-0,2
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15°
Объем, л	200
Габаритные размеры, мм	600x630x890
Условия окружающей среды (t,°C./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R134a
Расположение агрегата	внизу шкафа
Тип терморегулятора	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	250
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	2,8
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	505x455
Кол-во полок	3
Шаг установки полок, мм	12,5
Подсветка	светодиодная
Замок	+



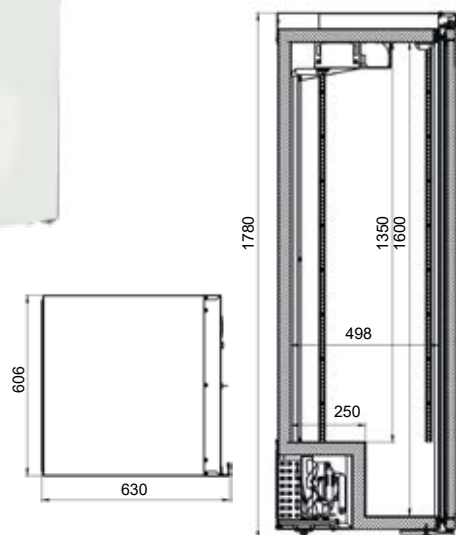
Логистическая информация: ШХФ-0,2



Модель	ШХФ-0,4
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15°
Объем, л	400
Габаритные размеры, мм	600x630x1780
Условия окружающей среды (t,°C./вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R134a
Расположение агрегата	внизу шкафа
Тип терморегулятора	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	250
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,2
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	505x455
Кол-во полок	4
Шаг установки полок, мм	12,5
Подсветка	светодиодная
Замок	+



## ШХФ-0,4



Логистическая информация: ШХФ-0,4

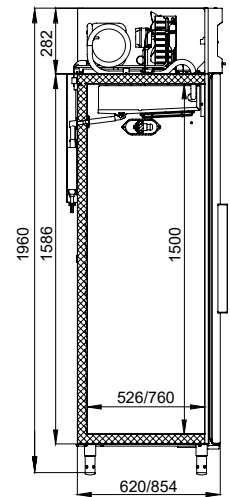
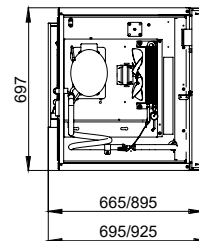


# ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ POLAIR

Модель	ШХФ-0,5	ШХФ-0,7
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15	
Объем, л	500	700
Габаритные размеры, мм	697x695x1960	697x925x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +40/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,5	4
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+	
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+	
Внутренняя подсветка	светодиодная	
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Кол-во полок	4	
Внутренняя подсветка	+	
Замок	+	



**ШХФ-0,5,  
ШХФ-0,7**



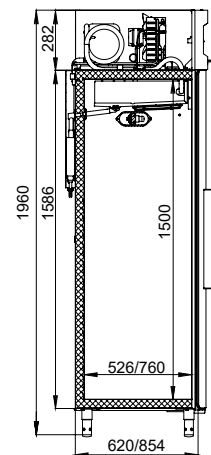
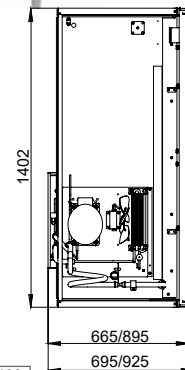
Логистическая информация: ШХФ-0,5

ШХФ-0,7

Модель	ШХФ-1,0	ШХФ-1,4
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15	
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x695x1960	1402x925x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %)	до +40/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	5,5	6
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+	
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+	
Внутренняя подсветка	светодиодная	
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Внутренняя подсветка	+	
Замок	+	



**ШХФ-1,0,  
ШХФ-1,4**



Логистическая информация: ШХФ-1,0

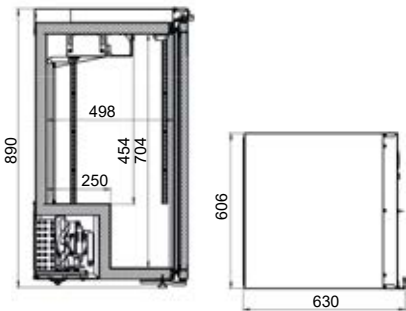
ШХФ-1,4

# ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ POLAIR

## ШХФ-0,2ДС



Модель	ШХФ-0,2ДС
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15°
Объем, л	200
Габаритные размеры, мм	600x630x890
Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R134a
Расположение агрегата	внизу шкафа
Тип терморегулятора	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	250
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	505x455
Кол-во полок	3
Шаг установки полок, мм	12,5
Дверь с теплопакетом в алюминиевой раме	+
Подсветка	горизонтальная светодиодная
Замок	+



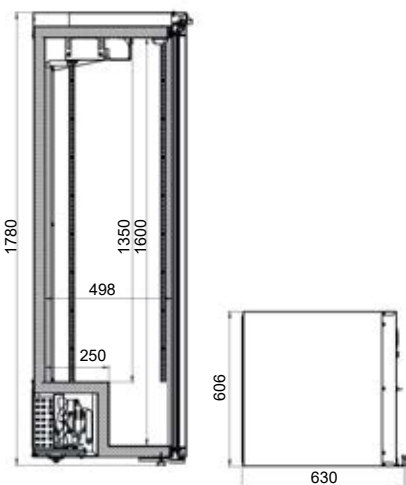
Логистическая информация: ШХФ-0,2ДС  

720x
660x
1100

## ШХФ-0,4ДС



Модель	ШХФ-0,4ДС
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15°
Объем, л	400
Габаритные размеры, мм	600x630x1780
Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %)	до +32/до 60
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R134a
Расположение агрегата	внизу шкафа
Тип терморегулятора	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	250
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,6
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	505x455
Кол-во полок	4
Шаг установки полок, мм	12,5
Дверь с теплопакетом в алюминиевой раме	+
Подсветка	горизонтальная светодиодная
Замок	+

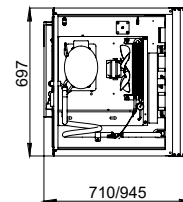


Логистическая информация: ШХФ-0,4ДС  

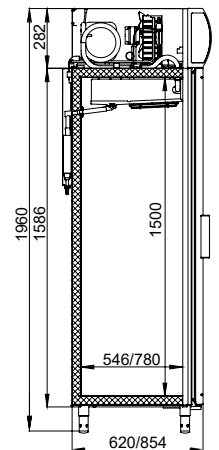
720x
660x
1950

# ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ POLAIR

Модель	ШХФ-0,5ДС	ШХФ-0,7ДС
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15	
Объем, л	500	700
Габаритные размеры, мм	697x710x1960	697x945x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °С, вл-сть, %)	до +32/до 60	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4	5,5
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+	
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+	
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	4	
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Дверь с теплопакетом в алюминиевой раме	+	
Внутренняя подсветка	вертикальная светодиодная	
Канале со светодиодной подсветкой	+	
Замки	+	



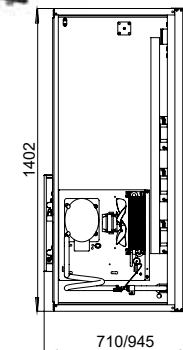
**ШХФ-0,5ДС**  
**ШХФ-0,7ДС**



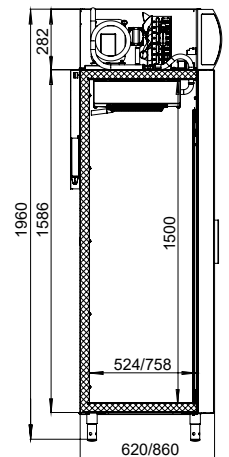
**Логистическая информация:** ШХФ-0,5ДС

ШХФ-0,7ДС

Модель	ШХФ-1,0ДС	ШХФ-1,4ДС
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+15	
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x710x1960	1402x945x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °С, вл-сть, %)	до +32/до 60	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	8	
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+	
Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной	+	
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Двери с теплопакетом в алюминиевой раме	+	
Внутренняя подсветка	вертикальная светодиодная	
Канале со светодиодной подсветкой	+	
Замки	+	



**ШХФ-1,0ДС**  
**ШХФ-1,4ДС**



**Логистическая информация:** ШХФ-1,0ДС

ШХФ-1,4ДС

# POLAIR

---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://polair.nt-rt.ru/> || эл. почта: [pro@nt-rt.ru](mailto:pro@nt-rt.ru)