

**ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы POLAIR фармацевтические**

Холодильные шкафы фармацевтические POLAIR предназначены для хранения лекарственных препаратов в лечебных и научно-исследовательских учреждениях, фармацевтических предприятиях, аптеках и имеют для этого всю необходимую разрешительную документацию. Универсальный температурный диапазон от +1 до +15°C позволяет использовать одну и ту же модель как в качестве холодного (+2...+8°C), так и прохладного (+8...+15°C) шкафов. Цельнозаливные пенополиуретаном корпуса с обшивками из стали с полимерным покрытием, динамическая система охлаждения, наличие сигнализации об отклонении температуры от заданной, микропереключателя для прекращения вращения вентилятора при открывании двери, замков, светодиодной подсветки, входящих в комплект стандартной поставки, обеспечивают оптимальные условия для хранения и продажи фармацевтических препаратов.

\* Цена не учитывает стоимость логистических услуг

**Рекомендованные Розничные Цены - Руб без НДС - на основании пп. 1 п. 2 ст. 149 НК РФ медицинские изделия (изделия медицинского назначения), освобождаются от налогообложения Налогом на добавленную стоимость**

**Холодильные шкафы со стеклянными дверьми  
Рабочий диапазон температур +1...+15° С, работают при температуре окр. среды до +32° С  
Хладагент R 134a. Толщина стенки корпуса 43 мм**

Фото	Модель	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб без НДС
	ШХФ-0,2ДС	200	600x630x890	3 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, теплопакет, замок	<del>33395</del> 30056
	ШХФ-0,4ДС	400	600x630x1780	4 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, теплопакет, замок	<del>39990</del> 35991
	ШХФ-0,5ДС	500	697x710x1960	4 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, вертикальная внутренняя LED подсветка, канале с LED подсветкой, теплопакет, замок	<del>39680</del> 35712
	ШХФ-0,7ДС	700	697x945x1960	4 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, вертикальная внутренняя LED подсветка, канале с LED подсветкой, теплопакет, замок	<del>47828</del> 43045
	ШХФ-1,0ДС	1000	1402x710x1960	8 полок, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, вертикальная внутренняя LED подсветка, канале с LED подсветкой, теплопакет, замки	<del>63630</del> 57267
	ШХФ-1,4ДС	1400	1402x945x1960	8 полок, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, вертикальная внутренняя LED подсветка, канале с LED подсветкой, теплопакет, замки	<del>69878</del> 62890

**Холодильные шкафы с металлическими дверьми**  
 Рабочий диапазон температур +1...+15° С, работают при температуре окр. среды до +40° С  
 Хладагент R 134а. Толщина стенки корпуса 43 мм

Фото	Модель	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб без НДС
	ШХФ-0,2	200	600x630x890	3 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, замок	<del>32525</del> 29273
	ШХФ-04	400	600x630x1780	4 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, замок	<del>39390</del> 35451
	ШХФ-0,5	500	697x695x1960	4 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, замок	<del>39500</del> 35550
	ШХФ-0,7	700	697x925x1960	4 полки, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, замок	<del>42990</del> 38691
	ШХФ-1,0	1000	1402x695x1960	8 полок, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, замок	<del>55250</del> 49725

**Холодильные шкафы с металлическими дверьми**  
 Рабочий диапазон температур +1...+15° С, работают при температуре окр. среды до +40° С  
 Хладагент R 134а. Толщина стенки корпуса 43 мм

Фото	Модель	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб без НДС
	ШХФ-1,4	1400	1402x925x1960	8 полок, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, замок	<del>60990</del> 54891
	ШХКФ-1,4	700/700	1402x925x1960	Двухкамерный. 8 полок, микропереключатель, сигнализация об отклонении температуры, внутренняя LED подсветка, замок	<del>89900</del> 80910