






ПРАЙС-ЛИСТ

действует с 01.05.2017 по 31.08.2017

Цены приведены за единицу продукции (с НДС)



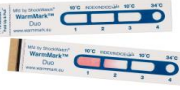







ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

| Наименование | Основные параметры | Изображение | ЦЕНА |
|---|---|---|--------------|
| Фарм. холодильник XF-140 "POZIS" (метал. дв) | Общие характеристики Общий объем, л. 140 Объем холодильной камеры, л. 140 Количество компрессоров, шт. 1 Габаритные размеры, мм, Высота, мм 910 Глубина, мм 610 Ширина, мм 600 Масса, кг., не более 40 Номинальная потребляемая мощность, Вт 150 Напряжение, В 220 Гарантия 1 Холодильная камера Система оттаивания холодильной камеры авто Температура в холодильной камере +2... +15 Климатический класс SN Частота, Гц 50 |  | 19500 |
| Фарм. холодильник XF-280 "POZIS" (стекл. дв) | ДВУХКАМЕРНЫЙ Общие характеристики Общий объем, л. 280 Объем холодильной камеры, л. 140 Количество компрессоров, шт. 2 Габаритные размеры, мм, Высота, мм 1683 Глубина, мм 650 Ширина, мм 600 Номинальная потребляемая мощность, Вт 300 Напряжение, В 220 Гарантия 1 Температура в верхней камере от +2 до +15 Температура в нижней камере от +2 до +15 Холодильная камера Температура в холодильной камере от +2 до +15 Климатический класс SN Частота, Гц 50 |  | 37100 |
| Фарм. холодильник XF-250-2 "POZIS" (метал. дв) | Общие характеристики Общий объем, л. 250 Количество компрессоров, шт. 1 Габаритные размеры, мм, Высота, мм 1300 Глубина, мм 610 Ширина, мм 600 Масса, кг., не более 50 Номинальная потребляемая мощность, Вт 200 Напряжение, В 220 Холодильная камера Система оттаивания холодильной камеры авто Температура в холодильной камере +2... +15 Частота, Гц 50 |  | 20760 |

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| <p>Фарм. холодильник ХФ-400-2 "POZIS" (метал. дв)</p> | <p>Общие характеристики Общий объем, л. 400 Объем холодильной камеры, л. 400 Количество компрессоров, шт. 1 Габаритные размеры, мм, Высота, мм 1950 Глубина, мм 610 Ширина, мм 600 Масса, кг., не более 74 Номинальная потребляемая мощность, Вт 250 Напряжение, В 220 Гарантия 1 Холодильная камера Система оттаивания холодильной камеры авто Температура в холодильной камере +2...+15 Частота, Гц 50</p> |  | <p>38350</p> |
| <p>Фарм. Холодильник Полаир ШХФ-1,0</p> | <p>Модель ШХФ-1,0 Температурный режим, °С +1...+15 Объем, л 1000 Габаритные размеры, мм 1402x665x2028 Толщина стенки корпуса, мм 43 Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %) до +40/до 80 Хладагент R134a Расположение агрегата верхнее Терморегулятор эл.блок Тип оттайки автоматическая с системой испарения конденсата Система электропитания, В/Гц 230/50 Потребляемая мощность, Вт, не более 550 Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более 5,5 Кол-во полок в комплекте 8 Допустимая нагрузка на полку, кг 40 Размер полки, мм 595x455 Шаг установки полок, мм 12,5 Подсветка светодиодная Тип ножек регулируемые по высоте ножки Замок + Тип дверей распашные Микропереключатель, автоматически отключающий вращение вентилятора воздухоохладителя и включающий подсветку + Звуковая и световая сигнализация об отклонении температуры от заданной + Эластичный уплотнитель с магнитной вставкой + <i>Логистическая информация</i> <i>Вес нетто, кг 155</i> <i>Вес брутто, кг 184</i> <i>Размеры в упаковке, мм 1490x744x2125</i></p> |  | <p>52990</p> |

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ОДНОКРАТНОГО И МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ*:

| Наименование | Основные параметры | Изображение | ЦЕНА |
|-----------------------------------|--|---|------|
| ТРИК-8 (LogTag TRIX-8) | Термоиндикатор регистрирующий для многократного мониторинга температурного режима. Позволяет сохранять в памяти до 8000 значений температуры в диапазоне от -40°C до +85°C. Два программируемых пользователем контролируемых порога температурного режима (стандарт +2...+8). Использование дополнительного интерфейса позволяет программировать режим работы термоиндикатора, обрабатывать полученные данные для построения графиков и таблиц, экспортировать их в другие приложения (PDF, Excel и т.п.). Срок службы – не менее 2 лет. |  | 3350 |
| ЮТРИК-16 (LogTag USRIC мод.16) | Термоиндикатор регистрирующий для многократного мониторинга температурного режима, электронный журнал мониторинга температуры в PDF формате. Фиксирует и сохраняет в памяти до 16000 значений температуры в реальном времени. Диапазон рабочих температур от -25°C до +60°C; два программируемых пользователем контролируемых порога температурного режима (стандарт +2...+8). Автоматически, без использования специального программного обеспечения и дополнительных считывающих устройств позволяет загрузить в компьютер результаты мониторинга в формате PDF. |  | 6350 |
| ТРИД30-7P (LogTag TRID30-7P) | Термоиндикатор регистрирующий со встроенным ЖК-дисплеем для многократного мониторинга температурного режима (электронный журнал). Позволяет сохранять в памяти до 7770 значений температуры в диапазоне от -30°C до +60°C. Два программируемых пользователем контролируемых порога температурного режима (стандарт +2...+8). Индикация сводного отчета на дисплее за последние 30 суток. Использование дополнительного устройства ЛТИ-интерфейса позволяет программировать условия режима работы термоиндикатора, обрабатывать полученные данные для построения графиков и диаграмм, экспортировать их в другие приложения (PDF, Excel и т.п.). Отличается встроенной заменяемой батареей с ресурсом работы не менее 1 года.Срок службы – не менее 2 лет. |  | 6950 |
| ТИК (LogTag TICS) 3 года | Однократно используемый индикатор со встроенным ЖК-дисплеем для мониторинга температурного режима при хранении термочувствительной продукции сроком службы до 3-х лет. Позволяет контролировать 2 порога температуры в диапазоне от -25°C до +60°C. Использование дополнительного устройства ЛТИ-интерфейса позволяет производить обмен данными с ПК для вывода температурно-временных графиков и таблиц. Профиль создается по требованию заказчика. Стандартная модификация: $\geq +8^{\circ}\text{C}$ и $\leq +2^{\circ}\text{C}$ 1 час непрерывного нарушения, отложенный старт 60 минут. |  | 1550 |
| Интерфейс ЛТИ/USB | Уникальный ЛТИ-интерфейс. Тип 1 - позволяет производить программирование термоиндикаторов и обмен данными с ПК. Тип 2 - только выгрузку данных в ПК (используется для ТИКТ и ТИК20). |  | 4150 |

| Термохимические индикаторы повышения температуры однократного применения: | | | |
|--|---|---|------|
| ВОММАРК ШОРТ РАН | Модификации по температуре срабатывания: -18, 0, +5, +8, +10, +20, +25, +30, +37°C. Регистрирует суммарное время воздействия температуры превышающей пороговое значение до 48 часов. Срок службы при соблюдении температурного режима - не менее 6 месяцев с момента активации. |  | 234 |
| ВОММАРК ЛОНГ РАН +10°C | Регистрирует суммарное время воздействия температуры превышающей +10°C до 168 часов. Срок службы при соблюдении температурного режима - не менее 6 месяцев с момента активации. |  | 326 |
| ВОММАРК ДУО +10°C/+34°C | Регистрирует суммарное время воздействия температуры превышающей + 10°C значение до 336 часов. Дополнительное окно +34°C. Срок службы при соблюдении температурного режима - не менее 6 месяцев с момента активации. |  | 456 |
| Термохимический индикатор понижения температуры однократного применения: | | | |
| КОЛДМАРК -3, 0, +2, +5°C | -3, 0, +2, +5°C. Регистрирует время воздействия температуры ниже порогового значения в течение более 30 минут. Срок службы при соблюдении температурного режима - не менее 12 месяцев. |  | 391 |
| ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ И ХЛАДОЭЛЕМЕНТЫ***: | | | |
| КТМ-5-1 (5,2л.) | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения с 7-ью охлаждающими элементами, габаритный размер 430x375x340 мм., полезный объем не менее 5,2 л. Материал изготовления: пенополистирол, пенал-вкладыш - полиэтиленерефталат (ПЭТ). |  | 1701 |
| КТМ-5-1 (5,2л.) в сумке -чехле | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения в сумке-чехле с 7-ью охлаждающими элементами, габаритный размер 430x375x340 мм., полезный объем не менее 5,2 л. Материал изготовления: пенополистирол, пенал-вкладыш - полиэтиленерефталат (ПЭТ), сумка - ПЭТ |  | 2143 |
| ТКМ-12 в гофрокоробе | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения, габаритный размер 415x310x370мм., объем пустого термоконтейнера (по низу) не менее 11,4 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан. |  | 1891 |
| ТКМ-12 в сумке-чехле | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения в сумке-чехле, габаритный размер 415x310x370мм., объем пустого термоконтейнера (по низу) не менее 11,4 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан, сумка - ПВХ. |  | 2458 |
| ТКМ-20 в гофрокоробе | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения, габаритный размер 480x380x470мм., объем пустого термоконтейнера (по низу) не менее 23,4 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан. |  | 2269 |
| ТКМ-20 в сумке-чехле | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения в сумке-чехле, габаритный размер 480x380x470мм., объем пустого термоконтейнера (по низу) не менее 23,4 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан, сумка - ПВХ. |  | 2836 |

| | | | |
|--|---|---|------|
| ТКМ-35 в гофрокоробе | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения, габаритный размер 540х420х505мм., объем пустого термоконтейнера (по низу) не менее 35,5 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан. |  | 2521 |
| ТКМ-35 в сумке-чехле | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения в сумке-чехле, габаритный размер 540х420х505мм., объем пустого термоконтейнера (по низу) не менее 35,5 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан, сумка - ПВХ. |  | 3089 |
| ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ И ХЛАДОЭЛЕМЕНТЫ***: | | | |
| КТМ30-1 (45 литров) в гофрокоробе | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения, габаритный размер 600х500х500 мм., объем пустого термоконтейнера не менее 45 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан. |  | 2773 |
| ТКМ-99 в гофрокоробе | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения, габаритный размер 785х590х530мм., объем пустого термоконтейнера (по низу) не менее 92,8 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан. |  | 3278 |
| КТМ-300П в гофрокоробе | Многоразовый термоконтейнер медицинского назначения для склада, габаритный размер 1210х800х700 мм., объем пустого термоконтейнера не менее 308 л. Материал изготовления: жесткий пенополиуретан, внешние поверхности - листовой полистерол. |  | 7563 |
| Хладоэлемент МТА+ | Хладоэлемент для термоконтейнеров ТКМ-12, ТКМ-20, ТКМ-35, ТКМ-99. Габаритный размер/масса: 161х93х36 мм/0,42 кг. Материал изготовления: полиэтилен. |  | 50 |