

ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НОЧНЫЕ ШТОРКИ

Ночные термоизоляционные шторы предназначены для применения в торговом холодильном оборудовании и позволяют заметно снизить потери холода и потребления электрической энергии после закрытия магазина, в ночное время. Применение ночных шторок является одним из самых доступных способов достижения энергосбережения для торговых объектов.

ШТОРКИ ВЫПУСКАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ МОДИФИКАЦИЯХ:

- Вертикальные ночные шторы F1A с замедлителем (механизмом плавного движения).
- Вертикальные ночные шторы F1B без замедлителя, с фиксацией в произвольном положении.
- Моторизированные ночные шторы модели F3. Управление данным типом штор может быть автоматическим в соответствии с заданным расписанием. Модульная система позволяет объединить несколько ночных шторок с одним мотором, обеспечивая работу всей линии длиной до 11 м.
- Горизонтальные ночные шторы моделей F5 и F6, для закрытия горизонтальных ларей или бонет.

При производстве штор используется специальная техническая ткань с высокими термоизоляционными показателями. В основе ткани - алюминиевая нить, которая придает ткани прочность и долговечность, и полимерное волокно, придающее ткани эластичность, эстетичный внешний вид и гидрофобные характеристики. Важной особенностью ткани является перфорация, которая препятствует образованию конденсата на поверхности полотна шторы, что важно для поддержания чистоты и гигиены в торговом холодильном оборудовании.

Шторы производятся как стандартных размеров производителей холодильного оборудования, так и по индивидуальным запросам. Многообразие аксессуаров для крепления шторок позволяет применить их в любом холодильном оборудовании.

