

Холодильные агрегаты  
COPELAND  
 $Q_0 = 1...175$  кВт



Москва, ул. Б.Черкизовская, 26-А  
Тел./факс: (095) 742-49-79



Сборные камеры  
 $V = 5...10\ 000$  м<sup>3</sup>  
Панели 40...200 мм

## Холод для пищевой промышленности

- Поставка оборудования, комплектующих, запчастей
- Проектирование, строительство, реконструкция объектов
- Монтаж, пусконаладка
- Сервисное обслуживание



Скороморозильные установки  
производительностью  
50...800 кг/ч



Воздухоохладители,  
конденсаторы  
 $Q_0 = 1...2200$  кВт

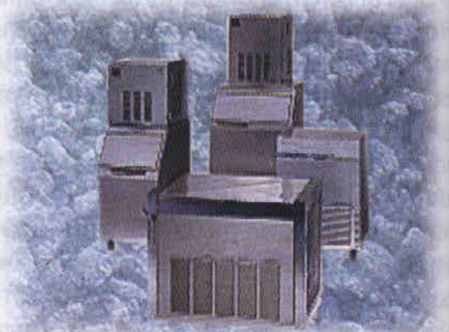
## Приглашаем региональных дилеров



Водоохлаждающие установки RHOSS,  
промышленные кондиционеры  
 $Q_0 = 3...550$  кВт



Автоматика ALCO CONTROLS



Льдогенераторы  
производительностью  
80...20 000 кг/сут

## Производственно-коммерческий центр «СпецТехСбыт»

# Изолирующие химические костюмы КИХ-4 и КИХ-5

Производственно-коммерческий центр «СпецТехСбыт» предлагает изолирующие химические костюмы КИХ-4 и КИХ-5.

Костюмы предназначены для защиты лиц, проводящих аварийно-спасательные работы в условиях воздействия высоких концентраций газообразного и жидкого аммиака и хлора и других агрессивных веществ.

КИХ-4 используется в сочетании с изолирующим дыхательным аппаратом типа АП-96, АВХ или изолирующим противогазом КИП-8, а КИХ-5 – с изолирующим противогазом ИП-4М, размещаемыми под костюмом.

Изолирующие костюмы надевают на зимнюю или летнюю спецодежду. Их можно использовать до 5 раз во всех климатических зонах России для работы при температуре от -40 до +40 °С в любое время года на открытых площадках и при атмосферных осадках, а также внутри помещений.

В комплект защитного костюма входит комбинезон с капюшоном, изготовленный из прорезиненного материала, а также резиновые сапоги и трехпалые перчатки.

Время защитного действия костюма от высококонцентрированного аммиака и хлора составляет не менее 60 мин, а от жидкого аммиака и хлора, не менее 2 мин. Костюм не пригоден к дальнейшему использованию в случае попадания на него жидкого хлора. В костюме с изолирующим дыхатель-

ным аппаратом можно непрерывно выполнять работы средней тяжести при температуре от 25 до 40 °С в течение соответственно 40 и 20 мин, при более низкой температуре время работы ограничивается временем действия дыхательного аппарата.

Масса костюма без дыхательного аппарата 4,5 кг. Изолирующие костюмы изготавливаются пяти размеров и трех ростов.

По окончании работы проводится дегазация костюмов обильным промыванием под струей воды в течение 3-5 мин с последующим проветриванием и сушкой на воздухе. Повторное использование костюма возможно после проверки его технического состояния.

Адрес: 117574, Москва,  
Новоясеневский проспект, д. 6, офис 207.  
Тел.: 423-34-77, тел./факс: 339-03-00.