



## ARCTIC SHELTER

### Технические данные

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



# ARCTIC SHELTER

- независимо от размера, высокой температуры или холода

## 1 Применение

*Промышленность – Инфраструктура –  
Охрана окружающей среды*

- ◆ Помещение для анализаторов
- ◆ Станция для измерения параметров окружающей среды
- ◆ Станция сотовой связи
- ◆ Телекоммуникация
- ◆ Распределительная станция
- ◆ Выпрямительная подстанция
- ◆ Станция регулирования газов
- ◆ Аварийный душ

## 2 Особые преимущества

- ◆ Теплоизоляция с коэффициентом теплопередачи от 0,43 Вт/м<sup>2</sup>К / R13 до 0,2 Вт/м<sup>2</sup>К / R28
- ◆ Цельные стеновые или кровельные панели до 6 x 3м
- ◆ Толщина стен может варьироваться в зависимости от требований например, таких как противопожарная защита, холодоизоляция и теплоизоляция, звукоизоляция и т.д..
- ◆ Материал для стен может варьироваться, например GRP, нерж. сталь, алюминий, специальные поверхности например GO антистатическая для предотвращения электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0 и расцветка в соответствии с требованиями клиента
- ◆ Высокая статическая прочность
- ◆ **Низкий общий вес** конструкции позволяет установку внутри зданий, на них, а также на стальные конструкции.
- ◆ **Полностью транспортабелен**, может быть полностью укомплектован уже в цеху.
- ◆ **"Индивидуальное изготовление"** в соответствии с Вашими требованиями
- ◆ Включают полную **оснастку**, напр., нагреватель, кондиционер, электропроводку, освещение, проходы для труб и кабелей, монтажную систему и т.д.
- ◆ Полный пакет услуг от INTERTEC: от спецификации до CAD-чертежей



## 3 Система защитных помещений ARCTIC SHELTER

ARCTIC SHELTER представляет собой самонесущую конструкцию с высокой статической прочностью, собранную из элементов типа сэндвич, отличающихся очень хорошей теплоизоляцией.

Стеновые элементы и крыша могут быть изготовлены одним блоком размером до 6м x 3м, благодаря чему можно свести к минимуму количество стыков, являющихся потенциальными местами негерметичностей.

Элементы типа сэндвич состоят из прослойки из полиуретановой пены с кромкой из компактного материала по краям.

Элементы соединяют друг с другом с помощью болтов и клея. Стабильная кромка обеспечивает надёжное соединение, образует прочный каркас и допускает установку подъёмных колец и т.д.

Толщину и конструкцию стенки можно плавно изменять. Это позволяет учитывать сложные требования при проектировании, например, ветровые или снеговые нагрузки, высокий вес оснастки, устойчивость против землетрясений, экстремальные температуры (пустыня, арктика).





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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