Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://khromos.nt-rt.ru/ || hmc@nt-rt.ru

Всепогодные специализированные защитные шкафы



Правильная и надежная установка измерительных и аналитических приборов зачастую требует установки дополнительных защитных укрытий. Всепогодные наружные шкафы, уличные шкафы или шкафы-контейнеры могут использоваться для:

- контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), а именно датчиков давления, перепада давления, расходомеров, плотномеров, влагомеров, трансмиттеров и других полевых промышленных и производственных приборов;
- систем газового и жидкостного анализа, а также газовой и жидкостной хроматографии, где требуются измерения параметров технологических процессов, работающих при положительных температурах и для измерения параметров веществ, имеющих тенденцию к замерзанию;
- систем бесперебойного или автономного питания, включающих в себя аккумуляторные батареи, стабилизаторы напряжения, источники бесперебойного питания на постоянный и переменный ток, бензиновые и дизельные электростанции:
- систем удаленного управления, мониторинга и контроля.

Промышленные термошкафы могут монтироваться на технологической площадке на промышленном предприятии, на кораблях и морских платформах, на электро и тепловых магистралях, электростанциях.

Всепогодные специализированные защитные шкафы – это оптимальное решение для размещения оборудования, критичного к условиям окружающей среды.

Компания "Хромос" осуществляет поставку комплексных систем, включающих в себя проектирование, поставку и инжиниринговые работы, внутреннюю обвязку всех блоков и агрегатов, а также специализированные промышленные контроллеры, релейные и силовые электрические схемы, встроенные системы отопления, вентилирования и кондиционирования.

Антистатическое исполнение

Поставляется в комплекте с монтажными аксессуарами и системой обогрева

Общие технические характеристики уличных шкафов и термобоксов:

- температура окружающей среды: -45оС...+55оС;
- относительная влажность: 5%...100%;
- влажность воздуха в шкафу: 10%...75%;
- атмосферное давление: 62 кПа...101 кПа;
- сопротивление ветру, макс. скорость: 60 м/с;
- степень пыле-влагозащиты: IP54-IP65;
- защита от конденсата перед пуском оборудования и во время его работы;
- цельносварная антивандальная конструкция;
- металлическая конструкция сплав стали с алюминием магнием и цинком;
- стеновая/дверная панель типа «Сэндвич» наружный и внутренний стальные листы, между ними теплоизолятор;
- толщина внутреннего стального листа 0,5 мм;
- толщина наружного стального листа 2 мм;
- толщина теплоизолятора 40 мм;
- замок внутренний, распорный;
- гальваническое соединение элементов конструкции с общей заземляющей шиной;
- пассивные или активные охладительные системы;
- различные методы крепления шкафов к грунту, полу или потолку;
- защита от электромагнитных помех.