

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 (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
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

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 термощкафы 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 инженеринговые 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 пыли-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 охлаждающие системы;
- различные методы крепления шкафов к грунту, полу или потолку;
- защита от электромагнитных помех.