

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://trimeter.nt-rt.ru/> || ttq@nt-rt.ru

Универсальный термошкаф КИП серии 700/500 стеклопластиковый (GRP)



Термошкафы КИП 700 с антистатическим графитовым наполнителем, цвет черный

Взрывозащита: TP TC 012/2011; Ex II Gb T; III Db T

Термошкафы КИП 500 в общепромышленном исполнении, цвет серый

Толщина стенки: 5 мм

Шильда на корпусе (нерж.сталь)

Корпус устойчив к воздействию кислот, щелочей, углеводородов, ультрафиолету, солевому туману, механическим ударам. Негорючий и самозатухающий материал.

Защелки, шарниры, выдвижная опора крышки: нержавеющая сталь.

Окно: ударопрочное стекло или без окна

Ветровая нагрузка: до 160 км/ч

Пылевлагозащита: IP66

Габариты (мм): 460 x 410 x 490 (**один прибор**)

Габариты (мм): 710 x 395 x 495 (**2-3 прибора**)

Теплоизоляция: 20 мм вспененный полиуретан PU-FOAM (по заказу)

Уплотнение крышки: силикон

Температура эксплуатации: - 60С ... + 100С

Уплотнение крышки: EPDM (резина)

Температура эксплуатации: - 40С ... + 100С

Подогрев шкафа: электронагреватель; пароспутник с регулятором и конденсатоотводчиками; водогрейный теплообменник (по заказу).

Комплект электронагрева включает: ТЭНовый нагреватель, термостат, кабельный сальник, соединительную коробку на внешней стенке шкафа – все во взрывозащищенном исполнении Ex d (Сертификат TP TC 012/2011) или в общепромышленном исполнении (по заказу).

Дренажный (дыхательный) клапан, вводы сальниковые кабельные и на импульсные трубки, переходники – по заказу.

Монтажный комплект для крепежа шкафа на внешнюю трубу DN50 или стенку, нержавеющая сталь.

Монтажный комплект для контрольно-измерительных приборов на патрубок DN50 или монтажную панель, нержавеющая сталь.

Вентильные блоки, отсечные клапаны, импульсные трубки, кабельные вводы, фитинги – по заказу.

Комплектный монтажный набор под установку приборов или с приборами в шкафу – по заказу.