

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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://rutebo.nt-rt.ru/> || rbz@nt-rt.ru

ТБУ-60.60.25.В



Характеристики

Ширина, мм	600
Высота, мм	600
Глубина, мм	250
Диапазон рабочих температур, °С	минус 60 ... +50
Нагреватель	нет
Вентилятор	есть
Производительность вентилятора, м.куб/час	59
Диапазон регулирования температуры вентилятора, °С	0 ... +60
Степень защиты, IP	55
Напряжение питания, В	220
Выпускной фильтр	есть
Фальшпанель	есть
Автомат 220В, А	16
Электрическая розетка	1
Клеммная колодка, шт	5
Клемма заземления	1
Ширина утеплителя фольгированного, мм	10

Общее описание

Для поддержания заданной внутренней температуры, термощкаф ТБУ-60.60.25.В утеплен термоизоляцией и имеет встроенную систему вентиляции.

Цельнометаллическая сварная конструкция, выполненная из металла толщиной 1,5мм, позволяет обеспечить удобство монтажа, так как не требует дополнительной сборки. Внутри корпуса на задней стенке установлены шпильки для крепления оцинкованной монтажной панели и имеются отверстия для крепления термощкафа на стене. В нижней части расположен кабельный ввод, защищенный металлической заглушкой с пенополиуретановым уплотнителем.

Стандартную комплектацию можно дополнить следующими элементами:

- защита от холодного запуска аппаратуры – предназначена для автоматического отключения питания установленной в нём аппаратуры в случае понижения температуры внутри термощкафа ниже заданной и автоматическое включение питания после повышения температуры до заданного значения;
- кнопка несанкционированного вскрытия - предназначена для сигнализации о несанкционированном доступе;
- гермовводы – для обеспечения герметичности ввода кабеля внутрь шкафа;
- **козырек** - предназначен для защиты от солнечных лучей и осадков;
- **монтажные элементы**:
 - стойки и тумбы для установки термощкафов на грунт;
 - кронштейны для крепления на стену.

Возможно изменение конструкции по предварительному заказу клиента. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделий без ухудшения функциональных характеристик.