

**Охлаждающие устройства для установки на
дверь и стенку.
DTS 7541 / DTS 7541UL, DTS 7441 / DTS 7441 UL, DTS 7341 /
DTS 7341 UL, DTS 7341 (400V/440V), DTS 7241 / DTS 7241 UL,
DTS 7141.**

Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru

Охлаждающие устройства для установки на дверь и стенку: 2500 Вт, 2000 Вт, 1500 Вт, 1400 Вт, 1100 Вт и 800 Вт

**Обратите внимание
внимание на серию DTS
(см. стр. 16)**



- Мощный центробежный вентилятор обеспечивает хорошую циркуляцию в электротехническом шкафу
- Уплотнение с защитной окантовкой не требует дополнительной подгонки монтажного паза
- DTS 7141, 7241 и 7341: простое управление температурой, благодаря встроенному термостату
- Новый стандарт электроники DTS 7541/7441
- DTS 7541/7441 доступен в стандарте с номинальными значениями напряжения 380 В / 400 В / 440 В / 460 В / 480 В



Совместимость монтажных вырезов



Максимальное расстояние между входом и выходом воздуха



Использование монтажных петель



Возможно использование при 50 Гц и 60 Гц



Частично уплотненная установка



Степень защиты для электротехнического шкафа (DIN EN 60529)



Стандарт контроллер при DTS 7541/7441



Опция

Технические характеристики охлаждения	DTS 7541 / DTS 7541 UL	DTS 7441 / DTS 7441 UL	DTS 7341 / DTS 7341 UL	DTS 7341 (400 V/440 V)	DTS 7241 / DTS 7241 UL	DTS 7141
Мощность охлаждения (A35/A35)*	2500 Вт	2000 Вт	1400 Вт	1500 Вт	1100 Вт	800 Вт
Мощность охлаждения (A50/A35)*	1800 Вт	1500 Вт	1200 Вт	1280 Вт	820 Вт	500 Вт
Тип хладагента	R 134a					
Количество хладагента	850 гр.	850 гр.	530 гр.	530 гр.	480 гр. / 430 гр.	480 гр.
Установка термостата	Диапазон от +25°C (+77°F) до 45°C (+113°F), заводская установка: 35°C (+95°F)					
Погрешность температуры	4 К					
Поток воздуха (фактически)						
- Поток конденсатора	1000 м³/ч	1000 м³/ч	450 м³/ч	760 м³/ч	450 м³/ч	450 м³/ч
- Поток испарителя	900 м³/ч	850 м³/ч	270 м³/ч	560 м³/ч	270 м³/ч	270 м³/ч
Рабочий цикл	100%					

* мощность охлаждения согласно EN 814

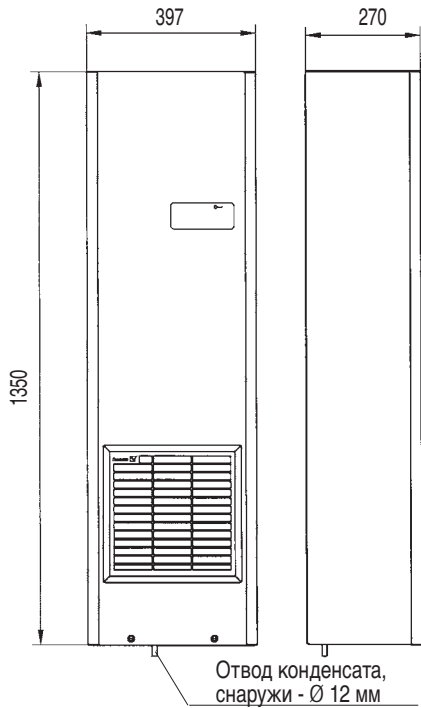
Электрические характеристики	DTS 7541 / DTS 7541 UL	DTS 7441 / DTS 7441 UL	DTS 7341 / DTS 7341 UL		DTS 7341 (400 V/440 V)	DTS 7241 / DTS 7241 UL		DTS 7141
Номинальное напряжение	400 В**	400 В**	230 В	115 В	400/440 В	230 В	115 В	230 В
Номинальная частота	50 Hz/60 Гц	50 Hz/60 Гц	50 Гц/60 Гц	60 Гц	50/60 Гц/60 Гц	50 Гц/60 Гц	60 Гц	50 Гц/60 Гц
Диапазон напряжений	380 В-480 В	380 В-480 В	198 В...252 В	103 В...127 В	360 В-440 В/396 В-484 В	198 В...252 В	103 В...127 В	198 В...252 В
Потребление мощности (A35/A35)	1400 Вт	1200 Вт	810 Вт	1100 Вт	920 Вт	670 Вт	780 Вт	443 Вт
Потребление тока (A35/A35)	3,2 А	2,8 А	4,3 А	13,4 А	1,75 А	3,0 А	7,4 А	3,66 А
Пусковой ток	11,5 А	10,4 А	16,5 А	26,8 А	9,3 А	14,7 А	24,9 А	12,4 А
Внутреннее управляющее напряжение влиения	230 В							

** Номинальное напряжения может изменяться в диапазоне от 380 - 420 В (50 Гц) и 440-480 В (60 Гц)

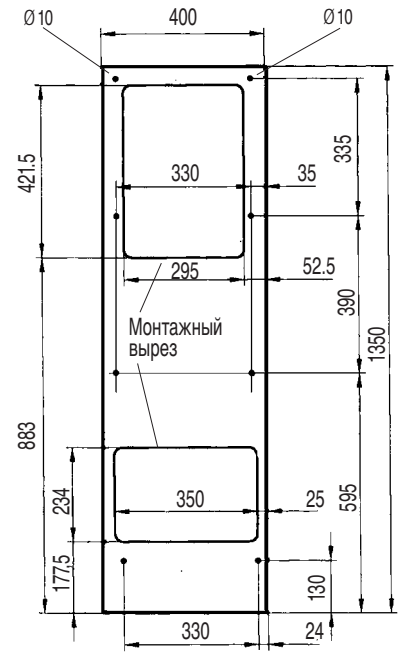
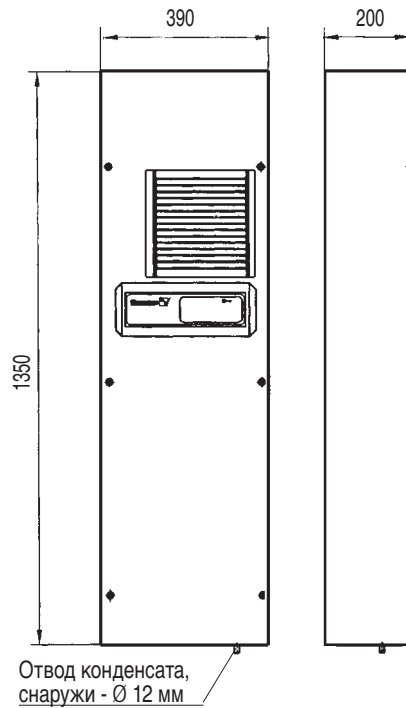
Прочие характеристики	DTS 7541 / DTS 7541 UL	DTS 7441 / DTS 7441 UL	DTS 7341 / DTS 7341 UL	DTS 7341 (400 V/440 V)	DTS 7241 / DTS 7241 UL	DTS 7141
Вес (без упаковки)	75 кг	75 кг	58 кг	58 кг	53 кг	50 кг
Положение при монтаже	Вертикальное (при установке на стенке или дверь)					
Конструкция устройства	Листовая сталь					
Защита от коррозии	Оцинковка/электростатическое порошковое покрытие (200°C); по запросу: кожух из нержавеющей стали					
Цвет	RAL 7032 (серый - EN) + RAL 7035 (светло-серый), другие цвета по запросу					
Изоляция	Согласно DIN 31001					
Климатические характеристики	Макс. Температура окружающей среды + 55°C Макс. Относительная влажность воздуха 80%, A 35/A35 (EN 814)					
Степень защиты	IP 54 для распределительного шкафа (IEC 60529), при эксплуатации согласно предписанию IP 34 для окружающей среды (IEC 60529), при эксплуатации согласно предписанию					
Тип подключения	Пружинные клеммы для подсоединения к источнику питания, сигнализатора открытой двери и ошибки			2 м провод для подсоединения к источнику питания, и сигнализатора ошибки		
Базовая конфигурация	Шаблон для сверления отверстий 1:1, уплотнительный материал, крепежный материал, 1 м трубка из ПВХ для отвода конденсата, руководство пользователя, страница с техническими характеристиками					
Аксессуары	Алюминиевый фильтр PFA 3000 для DTS 7241 / 7341 / 7141, PFA 6000 для DTS 7441 / 7541					
Допуск к эксплуатации	см. обзор охлаждающих устройств / допуск к эксплуатации					

технические изменения и печати оговорены. 075000030

**Механические характеристики:
DTS 7541 + DTS 7441**



DTS 7341 + DTS 7241 + DTS 7141

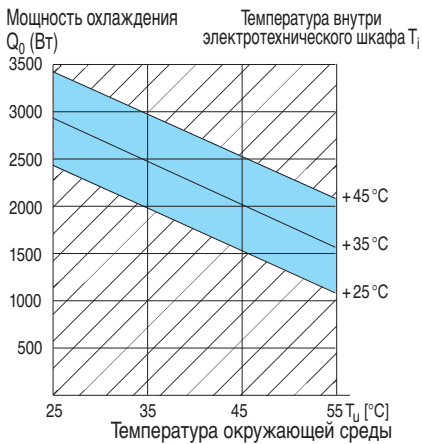


Монтажный вырез для всех пяти типов устройств

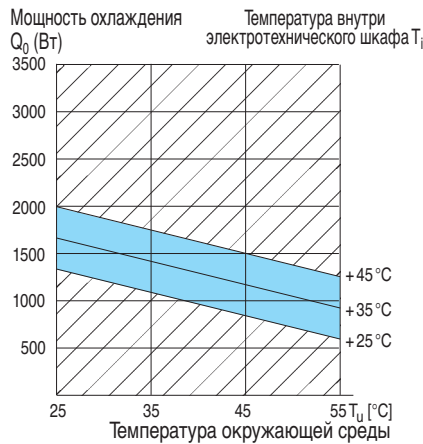
Все отверстия с неуказанными размерами Ø 8 мм.

**Графическая характеристика: DTS 7541, DTS 7441, DTS 7341, DTS 7241 и DTS 7141 –
Эффективная мощность охлаждения**

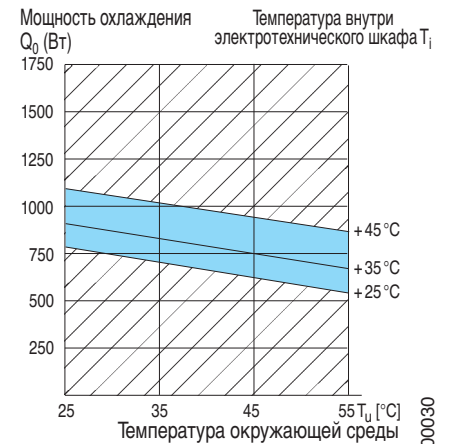
DTS 7541



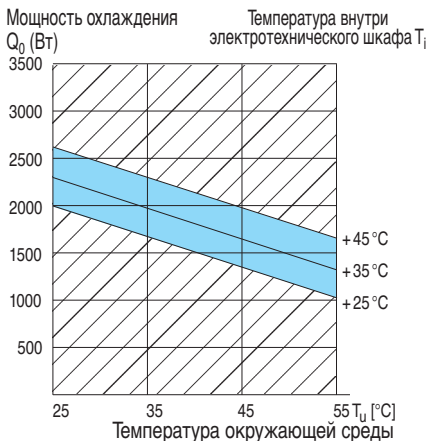
DTS 7341



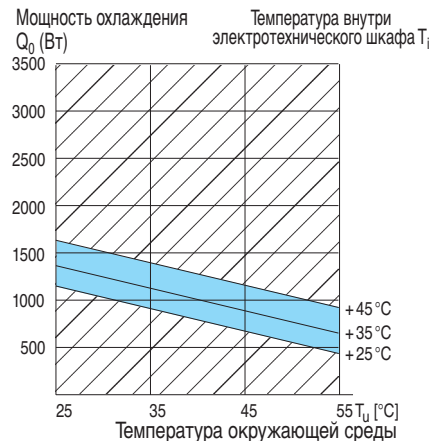
DTS 7141



DTS 7441



DTS 7241



Технические изменения и опечатки оговорены. 075000030

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru/>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru