

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.thiesclima.nt-rt.ru || tcg@nt-rt.ru



Технические характеристики на индикаторы

Серии	цифровой индикатор относительной влажности, цифровой индикатор температуры, цифровой индикатор давления, цифровой индикатор скорости ветра, цифровой индикатор направления ветра, цифровой индикатор S.
--------------	---

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1044.02.041)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1044.02.041
Диапазон отображения	0 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	4 ... 20 мА
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1044.02.061)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1044.02.061
Диапазон отображения	0 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... +10 В
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1045.00.000)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель	Цифровой индикатор относительной влажности
--------	--

Код модели	1.1045.00.000
------------	---------------

Диапазон отображения	10 ... 100% отн. влажности
----------------------	----------------------------

Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
---------	------------------------------

Защита	IP 20
--------	-------

Установка	монтаж в панели переключателей
-----------	--------------------------------

Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
--------------------	---------------

Электрический ввод	Pt 100 (только темп.)
--------------------	-----------------------

Вес нетто	0.3 кг
-----------	--------

Габариты	96 x 48 x 104 мм
----------	------------------

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1045.00.040)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1045.00.040
Диапазон отображения	10 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	4 ... 20 мА
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1045.00.041)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1045.00.041
Диапазон отображения	10 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... 20 мА
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1045.00.061)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель	Цифровой индикатор относительной влажности
Код модели	1.1045.00.061
Диапазон отображения	10 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Электрический ввод	0 ... +10 В
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1045.02.040)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1045.02.040
Диапазон отображения	0 ... 100% отн. влажн.
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	4 ... 20 мА
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1045.02.061)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1045.02.061
Диапазон отображения	0 ... 100% отн. влажн.
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... +10 В
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1044.00.000)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель	Цифровой индикатор температуры
Код модели	2.1044.00.000
Диапазон отображения	-100,0 ... +199,9°C
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Электрический ввод	Pt 100 (только темп.)
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1044.00.040)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор температуры**

Код модели 2.1044.00.040

Диапазон отображения -100,0 ... +199,9°C

Дисплей LED, крас. цв., 13 мм высота

Защита IP 20

Установка монтаж в панели переключателей

Рабочее напряжение 230 В / 50 Гц

Электрический ввод 0 ... 20 мА

Вес нетто 0.3 кг

Габариты 96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1044.00.041)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель	Цифровой индикатор температуры
Код модели	2.1044.00.041
Диапазон отображения	-100,0 ... +199,9°C
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Электрический ввод	4 ... 20 мА
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1044.00.061)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор температуры**

Код модели

2.1044.00.061

Диапазон отображения

-100,0 ... +199,9°C

Дисплей

LED, крас. цв., 13 мм высота

Установка

монтаж в панели переключателей

Защита

IP 20

Рабочее напряжение

230 В / 50 Гц

Электрический ввод

0 ... +10 В

Вес нетто

0.3 кг

Габариты

96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1044.00.040)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1044.00.040
Диапазон отображения	10 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Электрический ввод	0 ... 20 мА
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1044.00.041)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель	Цифровой индикатор относительной влажности
Код модели	1.1044.00.041
Диапазон отображения	10 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	4 ... 20 мА
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1044.00.061)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1044.00.061
Диапазон отображения	10 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... +10 В
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (1.1044.02.040)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор относительной влажности**

Код модели	1.1044.02.040
Диапазон отображения	0 ... 100% отн. влажности
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Электрический ввод	0 ... 20 мА
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ (2.1044.02.000)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель	Цифровой индикатор относительной влажности
Код модели	2.1044.02.000
Диапазон отображения	0 ... 100% отн. влажн.
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	Pt 100 (только темп.)
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1045.00.000)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор температуры**

Код модели	2.1045.00.000
Диапазон отображения	-100,0 ... + 199,9°C
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Электрический ввод	Pt 100 (только темп.)
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1045.00.040)



Цифровой индикатор для панельной установки Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор температуры**

Код модели	2.1045.00.040
Диапазон отображения	-100,0 ... + 199,9°C
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Электрический ввод	4 ... 20 мА
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1045.00.041)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор температуры**

Код модели	2.1045.00.041
Диапазон отображения	-100,0 ... + 199,9°C
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... 20 мА
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (2.1045.00.061)



Цифровой индикатор для панельной установки Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры или давления. Две установочные кнопки на передней панели служат для установки беспотенциальных контактов реле. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор температуры**

Код модели	2.1045.00.061
Диапазон отображения	-100,0 ... + 199,9°C
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... +10 В
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ (3.1044.00.040)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор давления**

Код модели	3.1044.00.040
Диапазон отображения	945 ... 1053 гПа
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... 20 мА
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ (3.1044.00.041)



Цифровой индикатор для панельной установки Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор давления**

Код модели	3.1044.00.041
Диапазон отображения	945 ... 1053 гПа
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	4 ... 20 мА
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ (3.1044.00.061)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель **Цифровой индикатор давления**

Код модели	3.1044.00.061
Диапазон отображения	945 ... 1053 гПа
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... +10 В
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 104 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ (3.1044.00.073)



Цифровой индикатор для панельной установки. Индикатор с плоским сечением для отображения значений влажности, температуры и давления. Фон индикатора - черный для облегчения чтения красных цифр. Предпочтительна установка на панели переключателей или на передней панели.

Модель Цифровой индикатор давления

Код модели	3.1044.00.073
Диапазон отображения	945 ... 1053 гПа
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Рабочее напряжение	230 В / 50 Гц
Электрический ввод	0 ... +5 В
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ ВЕТРА (4.1044.00.000)



Цифровой индикатор скорости ветра • с частотным входом • с двумя предельными контактами.
Для соединения датчика ветра с частотным выходом. Плоский индикатор для отображения значений скорости ветра. Для облегчения чтения красных цифр фон индикатора черный.

Модель	Цифровой индикатор скорости ветра
Код модели	4.1044.00.000
Диапазон отображения	в зависимости от типа датчика
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Рабочее напряжение	100 . . . 264 В AC 47 . . . 63 Гц, 7 В А или 24 В DC, макс. 350 м
Электрический ввод	частотный (регулируемый)
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.320 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА (4.1044.10.040)



Цифровой индикатор направления ветра. Плоский индикатор для отображения значений направления ветра. Для облегчения чтения красных цифр фон индикатора черный. Предпочтителен монтаж панели переключателей или передней панели.

Модель	Цифровой индикатор направления ветра
Код модели	4.1044.10.040
Диапазон отображения	0-360°
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Электрический ввод	0-20 мА
Рабочее напряжение	230 В AC, 48 . . . 62 Гц или 115 В AC, 48 . . . 62 Гц или 24 В DC
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ ВЕТРА (4.1045.00.040)



Цифровой индикатор скорости ветра С двумя регулируемыми предельными контактами Плоский индикатор для отображения значений скорости ветра. Две установочные кнопки на передней панели предназначены для установки двух беспотенциальных контактов реле. Светодиодные цифры отображают переключение функций. Для облегчения чтения красных цифр фон индикатора черный.

Модель

Цифровой индикатор скорости ветра

Код модели	4.1045.00.040
Диапазон отображения	0-40.0 м/с или в зависимости от типа датчика
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Электрический ввод	0-20 мА
Рабочее напряжение	230 В AC, 48 . . . 62 Гц или 115 В AC, 48 . . . 62 Гц или 24 В DC
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР СКОРОСТИ ВЕТРА (4.1045.00.041)



Цифровой индикатор скорости ветра С двумя регулируемыми предельными контактами Плоский индикатор для отображения значений скорости ветра. Две установочные кнопки на передней панели предназначены для установки двух беспотенциальных контактов реле. Светодиодные цифры отображают переключение функций. Для облегчения чтения красных цифр фон индикатора черный.

Модель

Цифровой индикатор скорости ветра

Код модели	4.1045.00.041
Диапазон отображения	0-40.0 м/с или в зависимости от типа датчика
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Установка	монтаж в панели переключателей
Защита	IP 20
Рабочее напряжение	230 В AC, 48 . . . 62 Гц или 115 В AC, 48 . . . 62 Гц или 24 В DC
Электрический ввод	4-20 мА
Габариты	96 x 48 x 104 мм
Вес нетто	0.3 кг

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР S (7.1044.11.040)



Цифровой индикатор скорости ветра S двумя регулируемыми предельными контактами. Плоский индикатор для отображения значений скорости ветра. Две установочные кнопки на передней панели предназначены для установки двух беспотенциальных контактов реле. Светодиодные цифры отображают переключение функций. Для облегчения чтения красных цифр фон индикатора черный.

Модель

Цифровой индикатор S

Код модели	7.1044.11.040
Диапазон отображения	300-1000 Вт/м ²
Дисплей	LED, крас. цв., 13 мм высота
Защита	IP 20
Установка	монтаж в панели переключателей
Электрический ввод	0-20 мА
Рабочее напряжение	230 В/50 Гц
Вес нетто	0.3 кг
Габариты	96 x 48 x 135 мм

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР S (7.1044.10.000)



Цифровой индикатор скорости ветра С двумя регулируемыми предельными контактами Плоский индикатор для отображения значений скорости ветра. Две установочные кнопки на передней панели предназначены для установки двух беспотенциальных контактов реле. Светодиодные цифры отображают переключение функций. Для облегчения чтения красных цифр фон индикатора черный.

Модель

Цифровой индикатор S

Код модели

7.1044.10.000

Диапазон отображения

0-1300 Вт/м²

Дисплей

LED, крас. цв., 13 мм высота

Защита

IP 20

Установка

монтаж в панели переключателей

Рабочее напряжение

230 В/50 Гц

Электрический ввод

частотный

Габариты

96 x 48 x 135 мм

Вес нетто

0.3 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.thiesclima.nt-rt.ru || tcg@nt-rt.ru