

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

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



Технические характеристики на системы электропитания

Зарядное устройство для аккумулятора 1.8625.30.515 (1.8625.30.025)



Аккумулятор 9V для 625 (1.8625.30.515)



POWER SUPPLY UNIT (5.3288.20.000)



Служит для обеспечения питания нагревательному элементу во время работы самописца.
Первичное напряжение 230 V / 50 Hz / 2 A Вторичное напряжение 42 V / 300 VA / 8 A
Предохранитель: первичное и вторичное напряжение. Тип защиты IP 65.

Модель

POWER SUPPLY UNIT

Код модели

5.3288.20.000

Защита

IP 65

Вес нетто

5.5 кг

Габариты

125 x 175 x 125 мм

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 12 В / 1 А (9.1421.20.000)



АККУМУЛЯТОР 12 V/7 АН (9.1706.00.000)



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА СОМРАСТ 1



Используется для электропитания датчиков скорости и направления ветра или комбинированных приборов. Имеется встроенная защита от перенапряжения (варисторы) и клеммная колодка для соединения и распределения кабелей. Подходит для: Серия датчиков скорости ветра: • Somrast • Classic • First Class • Ультразвуковой 2 D, 1D Преобразователь параметров: • Clima датчик

Модель	Соединительная коробка сомраст 1
Код модели	9.3199.01.100
Защита	IP 65
Корпус	алюминий
Клеммные зажимы	колодка для 16-ти измерит. линии
Первичное напряжение	230 В / 50 Гц
Вторичное напряжение	2 x 24 В AC / 27.5 ВА; 1 x 24 В AC / 75 ВА; 1 x 24 В AC / 5 Вт; 1 x 24 В DC / 1.5 Вт; 1 x 12 В DC / 2.5 Вт
Вес нетто	4,5 кг
Габариты	260 x 160 x 90 мм

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА СОМРАСТ 1 (9.3199.01.110)



Используется для электропитания датчиков скорости и направления ветра или комбинированных приборов. Имеется встроенная защита от перенапряжения (варисторы) и клеммная колодка для соединения и распределения кабелей. Подходит для: Серия датчиков скорости ветра: • Somrast • Classic • First Class • Ультразвуковой 2 D, 1D Преобразователь параметров: • Clima датчик

Модель **Соединительная коробка сомраст 1**

Код модели	9.3199.01.110
Корпус	алюминий
Клеммные зажимы	колодка для 16-ти измерит. линий
Защита	IP 65
Первичное напряжение	115 В / 50 Гц
Вторичное напряжение	2 x 24 В AC / 27.5 ВА; 1 x 24 В AC / 75 ВА; 1 x 24 В AC / 5 Вт; 1 x 24 В DC / 1.5 Вт; 1 x 12 В DC / 2.5 Вт
Габариты	260 x 160 x 90 мм
Вес нетто	4,5 кг

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА СОМРАСТ 3 (9.3199.01.300)



Используется для электропитания датчиков скорости и направления ветра или комбинированных приборов. Имеется встроенная защита от перенапряжения (варисторы) и клеммная колодка для соединения и распределения кабелей. Подходит для: Серия датчиков скорости ветра: • Somrast • Classic • First Class • Ультразвуковой 2 D, 1D Преобразователь параметров: • Clima датчик

Модель	Соединительная коробка сомраст 3
Код модели	9.3199.01.300
Защита	IP 65
Первичное напряжение	230 В/ 50 Hz / max. 130 ВА
Вторичное напряжение	2 x 24 AC / 90 ВА; 2 x 24 В AC / 27,5 ВА; 2 x 24 В AC / 12,5 ВА; 1 x 24 В DC / 5 Вт; 1 x 24 В DC / 1,5 Вт; 1 x 12 В DC / 2,5 Вт
Вес нетто	7,5 кг
Габариты	160 x 360 x 90 мм

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА СОМРАСТ (9.3199.03.100)



Используется для электропитания датчиков скорости и направления ветра или комбинированных приборов. Имеется встроенная защита от перенапряжения (варисторы) и клеммная колодка для соединения и распределения кабелей. Подходит для: Серия датчиков скорости ветра: • Somrast • Classic • First Class • Ультразвуковой 3D, 2D, 1D, 2D compact Преобразователь параметров: • Clima датчик

Модель **Соединительная коробка сомраст**

Код модели 9.3199.03.100

Корпус алюминий

Клеммные
зажимы 16

Защита IP 65

Вторичное
напряжение 2 x 24 В AC / 170 ВА; 1 x 24 В AC / 20 ВА; 1 x 24 В AC / 10 ВА; 1 x 24 В DC / 5 Вт; 1 x 24 В DC / 1.5 Вт; 1 x 12 В DC / 2.5 Вт

Первичное
напряжение 230 В / 50 Гц

Габариты 202 x 232 x 111 мм

Вес нетто 4,5 кг

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА СОМРАСТ (9.3199.03.110)



Используется для электропитания датчиков скорости и направления ветра или комбинированных приборов. Имеется встроенная защита от перенапряжения (варисторы) и клеммная колодка для соединения и распределения кабелей. Подходит для: Серия датчиков скорости ветра: • Compact • Classic • First Class • Ультразвуковой 3D, 2D, 1D, 2D compact Преобразователь параметров: • Clima датчик

Модель Соединительная коробка сомраст

Код модели 9.3199.03.110

Клеммные
зажимы 16

Корпус алюминий

Защита IP 65

Вторичное
напряжение 2 x 24 В AC / 170 ВА; 1 x 24 В AC / 20 ВА; 1 x 24 В AC / 10 ВА; 1 x 24 В DC / 5 Вт; 1 x 24 В DC / 1.5 Вт; 1 x 12 В DC / 2.5 Вт

Первичное
напряжение 115 В / 50 Гц

Габариты 202 x 232 x 111 мм

Вес нетто 4,5 кг

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3388.00.000)



Обеспечивает питание для Омброметра и датчика осадков. Подходит для: Серия датчиков ветра: • Compact • Classic • First Class • Ультразвуковой 2D, 1D. Первичный и вторичный ток имеют отдельные предохранители. Корпус пластик.

Модель	Блок питания
Код модели	9.3388.00.000
Защита	IP 65
Корпус	синтетический
Вторичное напряжение	26 V AC / 3.46 A; 24 V AC / 0.5 A; 12 V DC / 0.3 A
Первичное напряжение	230 V / 50 ... 60 Hz
Вес нетто	2,7 кг
Габариты	125 x 125 x 125 мм

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3388.00.001)



Служит для питания усиленного обогрева датчика осадков 5.4032.45.008

Модель	Блок питания
Код модели	9.3388.00.001
Защита	IP 65
Корпус	синтетический
Первичное напряжение	230 V / 50 ... 60 Hz
Вторичное напряжение	24 V AC / 140 VA
Габариты	200 x 200 x 135 мм
Вес нетто	3,7 кг

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3388.00.002)



Обеспечивает питание для регистратора осадков, модель 5.4105.00.000. Первичный и вторичный ток имеют отдельные предохранители. Пластиковый корпус.

Модель

Блок питания

Код модели

9.3388.00.002

Корпус

синтетический

Защита

IP 65

Первичное напряжение

230 V / 50 ... 60 Hz

Вторичное напряжение

24 V AC / 20 AV

Вес нетто

1,2 кг

Габариты

107 x 125 x 100 мм

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3388.00.112)



Обеспечивает питание для регистратора осадков, модель 5.4105.00.000. Используется для электропитания датчиков скорости и направления ветра. Входы и выходы защищены предохранителями. Корпус изготовлен из пластикового волокна. Подходит для: Серия датчиков ветра: • Compact • Classic. Первичный и вторичный ток имеют отдельные предохранители. Корпус изготовлен из пластикового волокна.

Модель	Блок питания
Код модели	9.3388.00.112
Корпус	синтетический
Защита	IP 65
Первичное напряжение	115 В/60 Гц / 0.21 А
Вторичное напряжение	24 В АС/ 0.83 А
Вес нетто	1,2 кг
Габариты	125 x 150 x 125 мм

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3389.10.000)



Используется для питания Омброметров и датчиков осадков. Первичный и вторичный ток защищены предохранителями. Встроенные дополнительные клеммы подключения используются для соединения и распределения измерительных кабелей.

Модель	Блок питания
Код модели	9.3389.10.000
Клеммные зажимы	20
Корпус	Пластик. материал
Защита	IP 65
Первичное напряжение	230 V / 50 Hz / 0.63 A
Вторичное напряжение	2 x 24 V AC / 27.5 VA; 1 x 24 V AC / 75 VA; 1 x 24 V AC / 5 VA; 1 x 24 V DC / 2 W
Габариты	300 x 200 x 140 мм
Вес нетто	4,4 кг

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3389.10.010)



Используется для питания Омброметров и датчиков осадков. Первичный и вторичный ток защищены предохранителями. Встроенные дополнительные клеммы подключения используются для соединения и распределения измерительных кабелей.

Модель	Блок питания
Код модели	9.3389.10.010
Корпус	Пластик. материал
Клеммные зажимы	20
Защита	IP 65
Первичное напряжение	115 V / 60 Hz / 1.3 A
Вторичное напряжение	2 x 24 V AC / 27.5 VA; 1 x 24 V AC / 75 VA; 1 x 24 V AC / 5 VA; 1 x 24 V DC / 2 W
Габариты	300 x 200 x 140 мм
Вес нетто	4,4 кг

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3389.10.100)



Используется для питания Ультразвукового анемометра 2D.

Модель	Блок питания
Код модели	9.3389.10.100
Клеммные зажимы	20
Корпус	Пластик. материал
Защита	IP 65
Первичное напряжение	230 В / 50 Hz / 250 W
Вторичное напряжение	2 x 24 В AC / 27.5 ВА; 1 x 24 В AC / 100 ВА; 1 x 24 В AC / 5 ВА; 1 x 24 В DC / 2 Вт
Габариты	300 x 230 x 132 мм
Вес нетто	4,2 кг

БЛОК ПИТАНИЯ – КОМПАКТНЫЙ (9.3389.10.001)



БЛОК ПИТАНИЯ – КОМПАКТНЫЙ (9.3389.10.110)



БЛОК ПИТАНИЯ (9.3389.12.120)



БЛОК ПИТАНИЯ (9.3389.12.100)



Используется для электропитания ультразвуковых анемометров 4.382х. 4 х.ххх (прибор со встроенным обогревом)

Модель

Блок питания

Код модели

9.3389.12.100

Вторичное напряжение

48В DC/6,7А/320Вт

Первичное напряжение

230 В / 50 Гц

БЛОК ПИТАНИЯ (9.3389.20.000)



Служит для электроснабжения Clima сенсора US, а также для подключения и распределения кабеля или троса, соответственно. Оборудование: тороидальный трансформатор, последовательный клеммный зажим, корпус с резьбовым кабельным вводом.

Модель

Блок питания

Код модели	9.3389.20.000
Защита	IP 65
Корпус	Пластик. материал
Первичное напряжение	230 В AC / 115 В AC
Вторичное напряжение	24 В AC / 1,25 А
Вес нетто	1,5 кг
Габариты	125 x 125 x 100 мм

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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