

Внешние блоки из нержавеющей стали с системой сбора данных для метеорологических станций DELTA ОНМ HD32.35, HD32.35FP, HD32.36, HD32.36FP

Технические характеристики

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

Единый адрес для всех регионов: dmh@nt-rt.ru || www.deltaohm.nt-rt.ru



HD32.36: Outdoor-box for complete weather stations acquisition system. **Material: Polyester reinforced with hot-moulding Fiberglass.** Screen to protect the box from solar radiations. Powder-coated, anodized aluminium. White colour. Key lock. Dimensions: 415 x 310 x 170 mm. Protection degree: IP66. Equipped with the accessories to mounting on a mast diameter 36 ÷ 52 mm. **Provided for 100 ÷ 240Vac mains power supply**, includes: HD32MT.1 datalogger, power supply unit AC / DC with battery charger, rechargeable 12V battery, surge protection, breakers, power distribution terminals and connectors for connection to external sensors.

HD32.36FP: Outdoor-box for complete weather stations acquisition system. **Material: Polyester reinforced with hot-moulding Fiberglass.** Screen to protect the box from solar radiations. Powder-coated, anodized aluminium. White colour. Key lock. Dimensions: 415 x 310 x 170 mm. Protection degree: IP66. Equipped with the accessories to mounting on a mast diameter 36 ÷ 52 mm. **For power supply by solar panel**, includes: HD32MT.1 logger, solar panel charge controller, and power distribution terminal block connectors for connection to external sensors.

**HD 32.35 - HD 32.35FP - HD 32.36 - HD 32.36FP
DATA ACQUISITION SYSTEM FOR METEO STATIONS**

HD32.35: Outdoor-box for complete weather station acquisition system. **Material: AISI 304 stainless steel.** Screen to protect the box from solar radiations. Powder-coated anodized aluminium, white colour. Double lock, one with a key. Dimensions: 450 x 300 x 210 mm. Protection degree: IP66. Equipped with the accessories to mounting on a mast diameter 36 ÷ 52 mm.

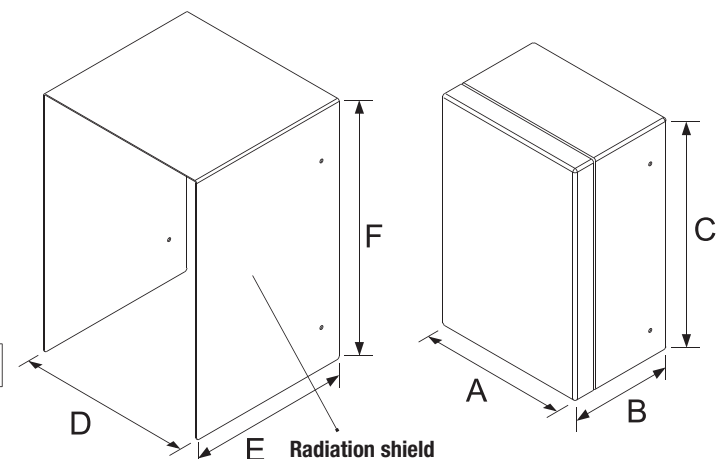
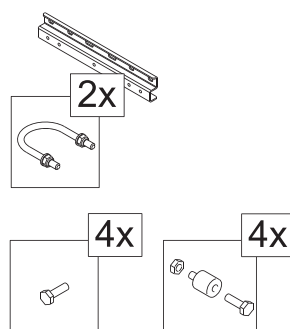
Provided for 100 ÷ 240Vac mains power supply, includes: HD32MT.1 datalogger, power supply unit AC / DC with battery charger, rechargeable 12V battery, surge protection, breakers, power distribution terminals and connectors for connection to external sensors.

HD32.35FP: Outdoor-box for complete weather stations acquisition system. **Material: AISI 304 stainless steel.** Screen to protect the box from solar radiations. Powder-coated anodized aluminium, white colour. Double lock, one with a key. Dimensions: 450 x 300 x 210 mm. Protection degree: IP66. Equipped with the accessories to mounting on a mast diameter 36 ÷ 52 mm. **For power supply by solar panel**, includes: HD32MT.1 logger, solar panel charge controller, and power distribution terminal block connectors for connection to external sensors.



Environmental analysis

	mm					
	A	B	C	D	E	F
HD32.35 HD32.35FP	300	210	450	340	235	502
HD32.36 HD32.36FP	310	170	415	350	195	470



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	Лиргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: dmh@nt-rt.ru || www.deltaohm.nt-rt.ru