

Штативы рН-метров DELTA OHM HD22.2, HD22.3

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

TECHNICAL DATA OF PROBES AND MODULES EQUIPPED WITH INSTRUMENT
Temperature probes Pt100 sensor with SICRAM module

Model	Type	Application field	Accuracy
TP472I	Immersion	-196°C...+500°C	±0.25°C (-196°C...+300°C) ±0.5°C (+300°C...+500°C)
TP472I.0 1/3 DIN Thin Film	Immersion	-50°C...+300°C	±0.25°C (-50°C...+300°C)
TP473P.I	Penetration	-50°C...+400°C	±0.25°C (-50°C...+300°C) ±0.5°C (+300°C...+400°C)
TP473P.0 1/3 DIN Thin Film	Penetration	-50°C...+300°C	±0.25°C (-50°C...+300°C)
TP474C.I	Contact	-50°C...+400°C	±0.3°C (-50°C...+300°C) ±0.5°C (+300°C...+400°C)
TP474C.0 1/3 DIN Thin Film	Contact	-50°C...+300°C	±0.3°C (-50°C...+300°C)
TP475A.0 1/3 DIN Thin Film	Air	-50°C...+250°C	±0.3°C (-50°C...+250°C)
TP472I.5	Penetration	-50°C...+400°C	±0.3°C (-50°C...+300°C) ±0.6°C (+300°C...+400°C)
TP472I.10	Penetration	-50°C...+400°C	±0.30°C (-50°C...+300°C) ±0.6°C (+300°C...+400°C)
TP49A.0 Class A Thin Film	Immersion	-70°C...+250°C	±0.3°C (-70°C...-50°C) ±0.25°C (-50°C...+250°C)
TP49AC.0 Class A Thin Film	Contact	-70°C...+250°C	±0.3°C (-50°C...-50°C) ±0.25°C (-50°C...+250°C)
TP49AP.0 Class A Thin Film	Penetration	-70°C...+250°C	±0.3°C (-70°C...-50°C) ±0.25°C (-50°C...+250°C)
TP875.I	Globe-thermometer Ø150mm	-30°C...+120°C	±0.25°C
TP876.I	Globe-thermometer Ø50mm	-30°C...+120°C	±0.25°C
TP87.0 1/3 DIN Thin Film	Immersion	-50°C...+200°C	±0.25°C
TP878.0 1/3 DIN Thin Film TP878.1.0 1/3 DIN Thin Film	Photovoltaic	+4°C...+85°C	±0.25°C
TP879.0 1/3 DIN Thin Film	Compost	-20°C...+120°C	±0.25°C

Common characteristics

Temperature drift @ 20°C 0.003%/°C

4 wires Pt100 and 2 wires Pt1000 Probes

Model	Type	Application field	Accuracy
TP47.100.0 1/3 DIN Thin Film	4 wires Pt100	-50...+250°C	1/3 DIN
TP47.1000.0 1/3 DIN Thin Film	2 wires Pt1000	-50...+250°C	1/3 DIN
TP87.100.0 1/3 DIN Thin Film	4 wires Pt100	-50...+200°C	1/3 DIN
TP87.1000.0 1/3 DIN Thin Film	2 wires Pt1000	-50...+200°C	1/3 DIN

Common features

Temperature drift @20°C

Pt100 0.003%/°C

Pt1000 0.005%/°C

HD 22.2
HD 22.3



**HD 22.2 - HD 22.3
ELECTRODE HOLDER**

HD 22.2: Laboratory electrode holder composed of base plate with built-in magnetic stirrer, shaft and replaceable electrode holder. Suitable diameter 12mm. Powered by bench top instruments of the series **HD22...** with cable **HD22.2.1 (optional)**, or with power supplier **SWD10 (optional)**.

HD 22.3: Laboratory electrode holder with base plate. Flexible arm for free positioning. Suitable for electrodes with diameter 12mm.



HD22.3

HD22.2

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