

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

Адрес сайта: www.gwinstek.nt-rt.ru || эл. почта: gnw@nt-rt.ru



Технические характеристики на опции к измерителям параметров электробезопасности

опции к измерителям параметров электробезопасности



Кабель соединительный GHT-108 (к Scanner box)

Высоковольтный соединительный кабель.
Входит в стандартный комплект поставки GSB-01, GSB-02
MULTIPLEX SCANNER BOX

Комплектация:
Адаптер LCR-05



Пробник GHT-113

Высоковольтные соединительные провода, длина ~2 м (тест на пробой/ измерение изоляции) для пробойных установок серий GPT-79600, GPT-79800, GPT-79900 , а также GPT/ GPI-700/-800 –серий.

Корпус (типа «пистолет» с выдвижным электродом) выполнен из высокопрочного пластика, рабочее напряжение 10 кВпост/ 8 кВперем (DC/AC), подключение рукоятки соединительным кабелем с гибкой изоляцией, вольфрамовый износостойкий наконечник, термостойкие тефлоновые концевые оплетки.

Комплектация:
Пробник GHT-113



Пробник GHT-114

Испытательный кабель для пробойных установок серий: GPT-79600, GPT-79800, GPT-79900; длина 100 см

Комплектация:
Пробник GHT-114



Пробник GHT-114 (2М)

Высоковольтные соединительные провода для пробойных установок серий: GPT-79600, GPT-79800, GPT-79900; длина 200 см.

Второй конец провода оголенный.

Комплектация:

Пробник GHT-114 (2М)



Пробник GHT-114 (3М)

Высоковольтные соединительные провода для пробойных установок серий: GPT-79600, GPT-79800, GPT-79900; длина 300 см.

Второй конец провода оголенный.

Комплектация:

Пробник GHT-114 (3М)



Пробник GHT-205

Высоковольтный пробник (2 провода) для пробойных установок серий: GPT-79800, GPT-79900, GPT-79600, GPT/GPI-7×xA/8xx; макс. напряжение: перем. 8 кВ 50/60 Гц пост. 10 кВ; макс. ток 1 А; длина 110 см.

Комплектация:

Пробник GHT-205



Опция GSB-01

Опция расширения (MULTIPLEX SCANNER BOX) для пробойных установок серии GPT-798xx, GPT-799xx: 8 высоковольтных выходов. Возможность объединения до 4 устройств MULTIPLEX SCANNER BOX для увеличения до 32 выходных каналов.

Комплектация:

Опция GSB-01	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Соединительный провод GHT-108	1 комплект
Соединительный провод GTL-235	1 шт.
Соединительный провод GHT-116R	8 шт.
Соединительный провод GHT-116B	1 шт.
Краткая инструкция по эксплуатации	1 шт.
Инструкция по эксплуатации на CD	1 шт.



Опция GSB-02

Увеличение количества выходов пробойной установки при подключении тестируемых устройств.

- 8 высоковольтных (HV) каналов (GSB-01).
- 2 токовых (GB) и 6 высоковольтных (HV) каналов (GSB-02).
- Возможность объединения до 4х устройств (32 канала).
- Звуковая и световая сигнализация режимов и состояний установки при проведении теста.
- Высокая степень защищённости обслуживающего персонала.
- Надёжность и простота в управлении.

Комплектация:

Опция GSB-02	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Соединительный провод GHT-108	1 комплект
Соединительный провод GHT-109	1 комплект
Соединительный провод GTL-235	1 шт.
Соединительный провод GHT-116R - 6 шт	
Соединительный провод GHT-116B	1 шт.
Соединительный провод GTL-116R	2 шт.
Соединительный провод GTL-116B	1 шт.
Краткая инструкция по эксплуатации	1 шт.
Инструкция по эксплуатации на CD	1 шт.



НЕТ ФОТО

Опция 01 интерфейс GPIB для GPT-71200x

Опция интерфейса GPIB для измерителей параметров электробезопасности серии GPT-71200x

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