

## Прожигающие установки. ATG 6000. Описание.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: brx@nt-rt.ru www.baur.nt-rt.ru

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 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



### **ATG 6000**

## Прожиговый трансформатор BAUR



# Портативный прибор для изменения сопротивления дефекта

- Надежный метод для преобразований повреждений кабеля со сложной локализацией
- Возможность применения для труднодоступных кабелей
- Прочная конструкция, обеспечивающая надежные функции
- Раздельная подстройка тока и напряжения на каждой ступени прожига

Прожиговый трансформатор АТG 6000 служит для снижения импеданса в месте повреждения кабеля в низко- и средневольтных сетях. Позволяет преобразовать высокоомные заплывающие повреждения кабеля, имеющие сложную локализацию, в низкоомные, которые впоследствии могут быть легко локализованы с помощью метода импульсной рефлектометрии.

Защищенный от коротких замыканий трансформатор мощностью 5 750 ВА с повышенным рассеянием выдает максимальное напряжение 15 кВ (пост. ток) и полностью монтируется в 19-дюймовый корпус. Выходное напряжение изменяется по восьми ступеням, с возможности переключения под нагрузкой. Это дает возможность индивидуальной адаптации выходного напряжения в соответствии с конкретным повреждением кабеля. Дополнительно в каждой ступени ток и напряжение могут ограничиваться независимо друг от друга при помощи реостата.

С помощью внешнего измерителя сопротивления, подключаемого к трансформатору ATG 6000, можно измерить сопротивление в месте дефекта после прожига и оценить необходимость дополнительного прожига.

#### Характеристики

- Напряжение прожига до 15 кВ постоянного тока
- Выходной ток до 90 А пейст
- Максимальная потребляемая мощность 5 750 BA
- Оптимальная адаптация выходного напряжения по восьми ступеням
- Диапазоны выходного напряжения с возможностью переключения даже при полной нагрузке
- Автоматическое отключение при перегреве
- Автоматическое аварийное оповещение при перегреве
- Автоматическое разрядное устройство
- Блокировка включения при высоком напряжении
- Устройство безопасности по DIN EN 50191
- Контактный разъем для подключения внешнего аварийного блока с аварийным выключением и сигнальными пампами
- Возможность для подключения внешнего измерителя сопротивления
- Доступен в виде автономного прибора или модуля, монтируемого в системы BAUR для поиска повреждений в кабельных сетях



#### Технические данные

Входное напряжение	200-260 В, 50/60 Гц
Опция	100–130 В, 50/60 Гц с внешним автотрансформатором
Макс. потребляемая мощност	ь5 750 ВА (при К3)
Выходное напряжение, пост. 1	томакс. 15 кВ
Выходной ток (перемен. напр	190 А <sub>дейст.</sub> при 60 В перемен. тока при 230 В перемен. тока при 230 В перемен. тока при 500 В перемен. тока 3,5 А <sub>дейст.</sub> при 1 500 В перемен. тока 2,0 А <sub>дейст.</sub> при 2 600 В перемен. тока

Выходной ток (пост. напр.)	1,0 A при 5 000 В пост. тока 0,65 A при 8 500 В пост. тока 0,35 A при 15 000 В пост. тока
Емкость нагрузки	макс. 14 мкФ
Внутреннее сопротивление разрядки	15 кОм
Температура окружающей среды (рабочая)	от -20 до +55 °C
Температура хранения	от -30 до +70 °С
Габариты (Ш x B x Г)	519 х 656 х 400 мм
Вес	прибл. 92 кг

#### Объем поставки

 Трансформатор прожига BAUR ATG 6000, включая № артикула: 413+003

- Высоковольтный соединительный кабель, длина 4 м, несъемный
- Сетевой кабель, длина 5 м
- Провод заземления, 4 м, с зажимом
- Руководство по эксплуатации

#### Опции

■ 19"-дюймовая стойка, высота 14 U (622 мм), глубина м 400 мм, для ATG 6000 (без транспортировочных ручек)

№ артикула: 472-060

- Транспортировочные ручки (1 пара) для 19-дюймовой № артикула: стойки, глубина 400 мм
   471-524
- Комплект колес из 4 шт., монтируемый на 19-дюймовую № артикула: стойку
   471-287
- Разрядный и заземляющий стержень GDR 40-250
   № артикула: 411-559
- Внешний блок аварийного выключения с сигнальными № артикула: лампами, включая Соединительный кабель, 25 м
   471-219
- Внешний блок аварийного выключения с сигнальными № артикула:
   лампами, включая Соединительный кабель, 50 м
   470-809
- Внешний автотрансформатор 110/230 В; 6,0 кВА
   № артикула: 472-096



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: brx@nt-rt.ru

www.baur.nt-rt.ru

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 Волоград (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 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-61 Калуга (4842)92-23-61 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