

Прожигающие установки. АТГ 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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

ATG 6000

Прожигающий 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

Прожигающий трансформатор ATG 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_{дейст.}
- Максимальная потребляемая мощность 5 750 ВА
- 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 лампами
- 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	Выходной ток (пост. напр.)	1,0 А при 5 000 В пост. тока 0,65 А при 8 500 В пост. тока 0,35 А при 15 000 В пост. тока
Опция	100–130 В, 50/60 Гц с внешним автотрансформатором	Емкость нагрузки	макс. 14 мкФ
Макс. потребляемая мощность	5 750 ВА (при КЗ)	Внутреннее сопротивление разрядки	15 кОм
Выходное напряжение, пост. ток	макс. 15 кВ	Температура окружающей среды (рабочая)	от -20 до +55 °С
Выходной ток (перемен. напр.)	90 А _{дейст.} при 60 В перемен. тока 23 А _{дейст.} при 230 В перемен. тока 11 А _{дейст.} при 500 В перемен. тока 3,5 А _{дейст.} при 1 500 В перемен. тока 2,0 А _{дейст.} при 2 600 В перемен. тока	Температура хранения	от -30 до +70 °С
		Габариты (Ш x В x Г)	519 x 656 x 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 400 мм, для ATG 6000 (без транспортировочных ручек) № артикула: 472-060
- Транспортировочные ручки (1 пара) для 19-дюймовой стойки, глубина 400 мм № артикула: 471-524
- Комплект колес из 4 шт., монтируемый на 19-дюймовую стойку № артикула: 471-287
- Разрядный и заземляющий стержень GDR 40-250 № артикула: 411-559
- Внешний блок аварийного выключения с сигнальными лампами, включая Соединительный кабель, 25 м № артикула: 471-219
- Внешний блок аварийного выключения с сигнальными лампами, включая Соединительный кабель, 50 м № артикула: 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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69