



Технические характеристики на индикатор сопротивлений фланцевых соединений ИСФС-1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Индикатор сопротивлений фланцевых соединений ИСФС-1

Индикатор сопротивлений фланцевых соединений ИСФС-1 предназначен для контроля активного сопротивления изолирующих фланцевых и муфтовых соединений в макроклиматических районах с умеренным климатом. Область применения индикатора – газовые, химические, нефтехимические и прочие отрасли, использующие изолирующие фланцевые соединения и осуществляющие их контроль.

Функциональные возможности

Метод контроля – определение падения высокочастотного напряжения в цепи делителя. Индикация результатов контроля - светодиодная, путем отнесения к одному из поддиапазонов, значения которых указаны на лицевой панели индикатора. Прибор выполнен на современной элементной базе с использованием SMD-технологии (элементов с поверхностным монтажом) и имеет технические характеристики, не уступающие аналогичным изделиям.

Преимущества:

- малые габариты и вес;
 - экономное расходование энергии внутренней батареи аккумуляторов;
 - возможность замены аккумуляторов;
 - простота в эксплуатации;
 - перепрограммирование порогов сигнализации;
 - контроль разряда аккумуляторной батареи.
- Простое управление - с помощью одной кнопки

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Индикация разряда аккумуляторной батареи	светодиодная
Питание	два NiCd аккумулятора 4/5 1200 мА/ч
Напряжение питания, В	2,3±0,3
Потребляемый ток от аккумуляторов, мА, не более	60

Технико-эксплуатационные характеристики

Характеристики	Значения
Климатическое исполнение	У категории 1.1
Температурный диапазон, оС	-10 ...+40
Степень защиты оболочки	IP52
Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторов, ч, не менее	8
Комплектация	Индикатор ИСФС-1 со штырями, удлинитель, адаптер сетевой, руководство по эксплуатации.
Срок службы, лет, не менее	8
Габаритные размеры, мм, не более	160x60x35
Масса, кг, не более	0,3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>