

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
"ПРЕДПРИЯТИЕ В - 1336 "

ТОКОВЫЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ

ТР-01

Техническое описание, инструкция по эксплуатации,
паспорт
1336.55.00.00 ПС

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Назначение	3
2. Технические данные	3
3. Состав комплекта	3
4. Указание мер безопасности	4
5. Подготовка к работе	4
6. Порядок работы	5
7. Транспортирование и хранение	5
8. Свидетельство о приемке	6
9. Гарантийные обязательства	6
10. Особые отметки	7

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание, инструкция по эксплуатации, паспорт предусматривают краткое описание конструкции токового разветвителя ТР-01, определяют правила эксплуатации, а так же условия транспортировки и хранения.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Токовый разветвитель ТР-01 предназначен для подключения датчика, имеющего нормированный выходной сигнал 4-20мА к нескольким с устройствам регистрации и индикации, а также для защиты от влияния импульсных помех, возникающих в линиях связи, соединяющих датчики с устройствами регистрации и индикации.

1.2. Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С 0 ÷ +50
- относительная влажность воздуха, % до 98

Токовый разветвитель предназначен для эксплуатации на стационарных установках, в части воздействия механических факторов внешней среды, относится к группе условий эксплуатации М18 по ГОСТ 17516-72.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Напряжение питания, В 24±3
- 2.2. Потребляемая мощность (не более), ВА.....1.0
- 2.3. Амплитуда входного сигнала, мА.....4-20
- 2.4. Амплитуда выходного сигнала, мА.....4-20
- 2.5. Максимальный выходной ток (не более), мА.....30
- 2.6 Количество выходных каналов.....3
- 2.7 Габаритные размеры (не более), мм95x30x85
- 2.6. Средний срок службы, лет10

3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Таблица 1

Наименование	Количество
1. Токовый разветвитель ТР-01	1
2. Техническое описание, инструкция по эксплуатации, паспорт	1

Внешний вид токового разветвителя ТР-01 показан на рис.1.



Рис.1. Внешний вид токового разветвителя ТР-01

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. К эксплуатации токового разветвителя допускаются лица, ознакомившиеся с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4.2. Устранение неисправностей должно производиться только при отключенных внешних электрических цепях.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Осмотрите составные части изделия и убедитесь в отсутствии механических повреждений и неисправностей.

5.2. Ознакомьтесь с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

5.3. Недопустима установка и эксплуатация токового разветвителя в помещении, в воздухе которого имеются примеси аммиака, сернистых и других агрессивных газов.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие токового разветвителя ТР-01 требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации или хранения токового разветвителя ТР-01 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

9.2. При обнаружении неисправности изделия в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки изделия предприятию-изготовителю.

Дата ввода в эксплуатацию: _____

подпись

Ф.И.О.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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