



Технические характеристики на адаптер связи АСВ-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/>

Адаптер связи АСВ-1

Предназначен для организации взрывобезопасного питания электронного корректора, установленного во взрывоопасной зоне, а также искрозащиты сигнальных цепей передачи информации при приеме и трансляции импульсного кода. Прибор обеспечивает однозначную передачу информационной посылки при всех вариантах включения.

АСВ-1 устанавливается во взрывобезопасной зоне и осуществляет передачу информации при использовании интерфейсов RS 232, RS 485 full (полный дуплекс), RS-485 half (полудуплекс).

Передача информации при использовании интерфейсов RS 232 и RS 485 full (полный дуплекс) может быть осуществлена на любой скорости передачи данных из ряда: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с.

При использовании интерфейса RS-485 half (полудуплекс) предусмотрена возможность выбора скорости передачи данных из ряда: 4800, 9600, 19200 бит/с. Количество различных вариантов включения прибора в цепь между электронным корректором и телекоммуникационной сетью - 9, при этом допускается одновременное использование только одной пары разъемов. Вариант подключения прибора к используемой паре интерфейсных разъемов и направление передачи отображаются свечением светодиодного индикатора разъема, принимающего данные.

Питание прибора осуществляется от сети переменного напряжения 220 В частотой 50 Гц. Наличие напряжения питания отображается на светодиодном индикаторе. Прибор является восстанавливаемым изделием. Не является средством измерения. АСВ-1 соответствует требованиям ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0)/ ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0), ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079-11)/ ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11), является связанным электрооборудованием.

Область применения - предприятия газовой отрасли, энергетики, коммунального хозяйства, а также другие предприятия, где используются системы автоматического контроля и учета ресурсов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Маркировка взрывозащиты	[Ex ib] II B
Выходное напряжение холостого хода, В	12±0,25
Потребляемая прибором мощность, Вт, не более	6
Степень защиты прибора согласно ГОСТ 14254	IP30
Рабочий диапазон температур, °С	от минус 20 до плюс 50
Габаритные размеры, мм, не более	215x210x90
Масса прибора, кг, не более	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/>