



АВТОМАТИКА

Счетчики импульсов

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

ВЕХА-С



Прибор для подсчета единиц продукции, расстояния перемещения, числа витков, числа событий и т. д., управление исполнительными механизмами

Особенности:

Четыре режима работы:

- «вход 1» – счетный, «вход 2» – направление счета;
- «вход 1» – увеличение счета, «вход 2» – уменьшение счета;
- реверсивный счет по двум датчикам;
- «вход 1» и «вход 2» – увеличение счета.

Программируемый множитель и делитель для перевода числа событий в удобную величину

Встроенный источник =24 В для питания активных датчиков

Двухканальный измерительный счетный вход (F_{\max} до 10кГц), датчики: NPN, PNP, «сухой контакт», TTL (опция)

Ограничение доступа к настройкам прибора с помощью пароля – три уровня доступа

2 типа корпусов: щитовой (Щ), настенный (Н); возможно изготовление в виде табло (корпус НТ-57, НТ-127, СВТ)

Функциональность прибора может быть модифицирована нашим предприятием под любую задачу заказчика

Опции:

Вход для датчиков TTL =5 В

Преобразование измеренных параметров в аналоговые сигналы

Интерфейс RS-485, ModBus RTU. OPC-сервер, конфигуратор прибора (Windows, Linux)

Аналоговый выход 4...20 мА (И420)

Универсальный аналоговый выход 4...20 мА, 0...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В, 0...1 В (ИУ)

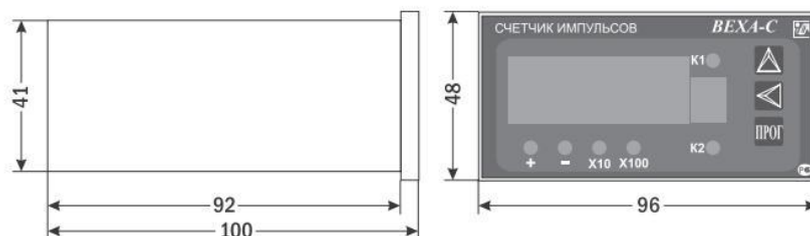
Универсальный аналоговый биполярный выход -20...0...20 мА, -5...0...5 мА, -10...0...10 В, -1...0...1 В (ИУ2)

Технические характеристики:

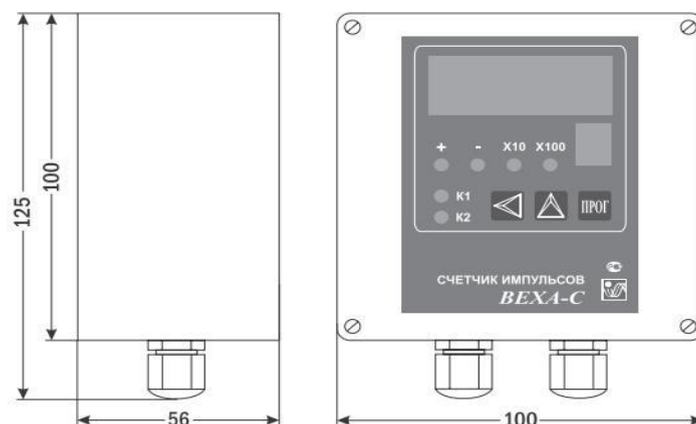
Параметр	Значение	
	Щ	Н
Диапазон счета	-99 999...999 900	
Разрешающая способность	0,001	

Индикатор	СД, четырехразрядный	
Высота символов	14 мм	
Количество подключаемых датчиков	1 или 2	
Типы подключаемых датчиков	NPN PNP «Сухой контакт» TTL (опция)	
Максимальная частота счёта	10 кГц	
Количество логических управляющих выходов	2	
Типы выходных устройств	Реле ~10 А, 220 В Драйвер оптосимистора ~50 мА, 220 В Оптотранзистор с открытым коллектором =200 мА, 50 В Выход для управления твердотельным реле =30 мА, 6...24 В	
Интерфейс	RS-485, ModBus RTU (опции)	
Потребляемая мощность	< 8 ВА	
Питание	~85...245 В, 50...60 Гц, =95...300 В =12...40 В	
Условия эксплуатации	Температура	5...50°C без конденсации влаги
	Влажность	45...80%RH
	Давление	84...107 кПа
Степень защиты	IP20	IP65
Габаритные размеры	48×96×100 мм	125×100×56 мм
Размеры врезного отверстия	42×90 мм	—

Габаритные размеры



Щ





АВТОМАТИКА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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