

5. Соответствие требованиям стандартов безопасности

Устройство YS110 соответствует приведенным ниже требованиям безопасности, за исключением устройств с опцией /D□□.

IEC1010-1 : 1990
EN61010-1 : 1992

6. Соответствие стандартам ЭМС

Приборы с опцией /CE соответствуют стандартам ЭМС, как показано ниже.

По ЭМЭ (эмиссия) – EN55011 : Класс А, Группа 1

По ЭМЗ (устойчивость) – EN50082-2 : 1995

Заметим, что в ходе испытаний данное устройство продолжает работать с точностью измерений в пределах $\pm 20\%$ диапазона.

7. Классификация опасных зон

Устройство YS110 с опцией /CSA сертифицировано по стандарту CSA, как показано ниже.

Стандарт CSA: CSA C22.2 No.213

(Пожаробезопасное электрооборудование для использования в опасных зонах)

Зоны: Класс I, Категория 2, Группы А, В, С и D.

Код температуры: T4

8. Нормальные рабочие условия

Температура окружающей среды: 0-50°C

Относительная влажность : 5-90 % ОВ (без конденсации)

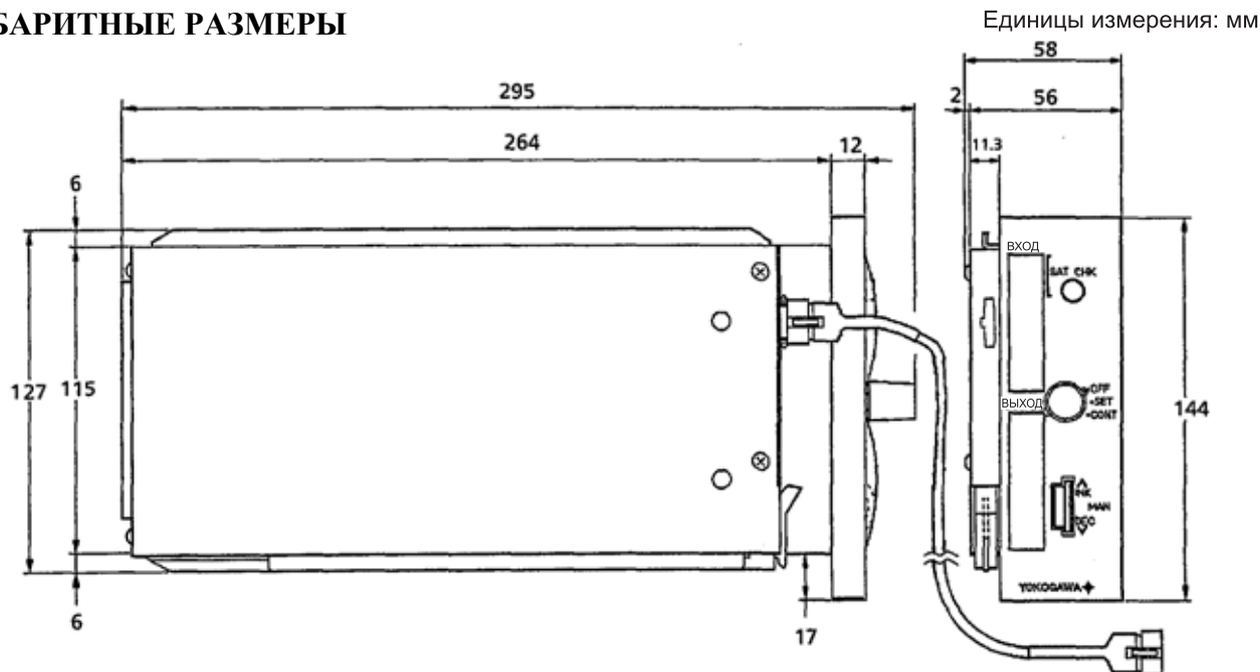
9. Модель и суффикс-коды

Модель	Суффикс-коды	Коды опций	Примечания
YS110		Портативный ручной загрузчик
	-0		Стандартный
	0		Всегда 0
Источник питания	1 2		Версия 100 В Версия 220 В
Дополнительная спецификация	/□		Дополнительная спецификация (См. следующую таблицу)

Дополнительная спецификация

Коды опций	Описание
/ CE / CSA	Можно выбрать одну из следующих опций: Сертифицирован для Маркировки CE Сертифицирован по пожаробезопасности CSA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛЕММ ДЛЯ YS110

Рабочие клеммы устройства YS110 и соответствующее название сигнала (для каждого режима контроллера):

Клеммы	Название сигнала	Режим контроллера
1, 2	Аналоговый вход	Программируемый режим
	PV	Одноконтурный режим, YS136
	PV1	Другой режим
22, 23	Аналоговый вход 1	Программируемый режим
	MV1	Другой режим, YS136

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Клейма шильдика номера позиции : 4

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРИБОРЫ

YS136 Автоматический/ручной загрузчик для ввода MV
YS150 Одноконтурный многофункциональный контроллер
YS170 Одноконтурный программируемый контроллер

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ GS

GS 1B7D4-01E : YS136
Автоматический/ручной загрузчик (для ввода MV)
GS 1B7C1-01E : YS150
Одноконтурный многофункциональный контроллер
GS 1B7C2-01E : YS170
Одноконтурный программируемый контроллер

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

При размещении заказа следует выбрать модель и суффикс-коды, и при необходимости указать дополнительную спецификацию.

Официальный партнер
ООО "Техноавтоматика"
+7 (831)218-05-61, 218-05-62
info@tehnnonn.ru
www.tehnnonn.ru