

G90/G95 Серии

LINE SEIKI

Большой светодиодный дисплей

【 G90 】



【 G95 】



Возможность визуализации
Производственного
процесса



Наблюдайте производственный процесс
на всех этапах производства



Особенности

Размер цифр (2 варианта)

Способы монтажа

Кронштейны для
крепления и основны кронштейны входят в
комплект ко всем моделям

Функции

Счетчик/Дисплей можно выбрать
в моделях G90-303 и G95-303



LINE SEIKI

www.lineseiki.com

МОДЕЛИ

Модель	G90-301	G90-303	G95-301	G95-303
Цифры	6 (Размер цифр : 56.8(Н) мм x 32.4(W) мм)		6 (Размер цифр : 101.6(Н) мм x 60.0(W) мм)	
Показ (25-Pin D-Sub : BCD вход)	-	○	-	○
Вес	1,5		3кг	

Аксессуары

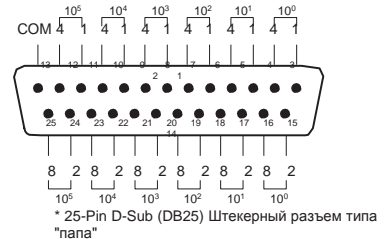
1. кронштейн (правый)

2. кронштейн (правый) ...1
3. Основной монтажный кронштейн ...2
4. Винт с внутренним шестигранником ...4
5. Пружинная шайба ...4
6. 25-Pin D-Sub (DB25) Разъем (только в G90/95) .1
7. Инструкция по эксплуатации ...1

СОЕДИНЕНИЯ

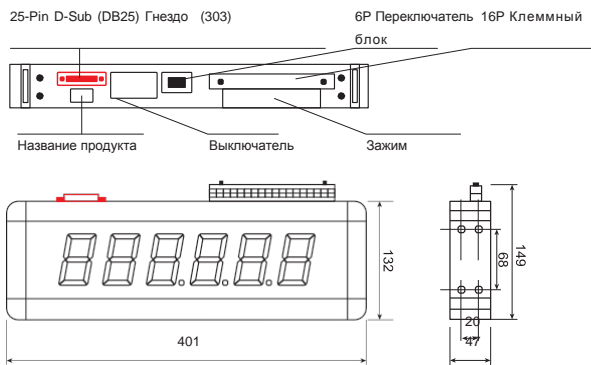
№	Соединения	Соединения
1	GND	8 INH (Запрещающий вход)
2	1кГц в А (Бесконтактный вход)	9 RES (Сброс)
3	1кГц в В (Бесконтактный вход)	10 IN SEL (Выбор входа)
4	+12В	11 +12В
5	20Гц в А (Контактный вход)	12 N.C (Нет соединения)
6	20Гц в В (Контактный вход)	13 Мощность (AC100-240В)
7	GND	14

G90 / G95-303 (BCD вход)
25-Pin D-Sub (DB25) Штекерный разъем типа "мама"

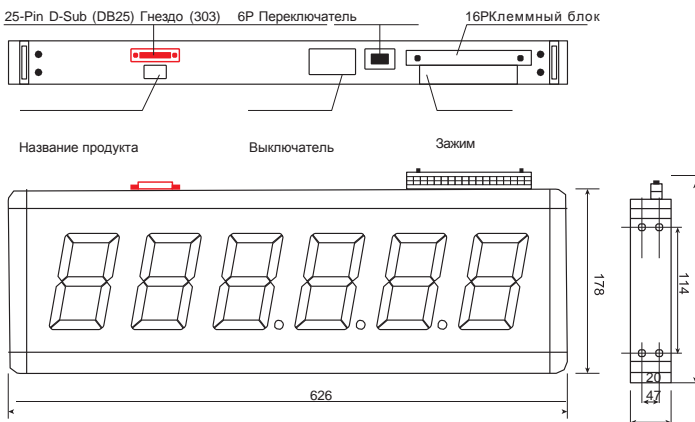


РАЗМЕРЫ (мм)

G90 Серии

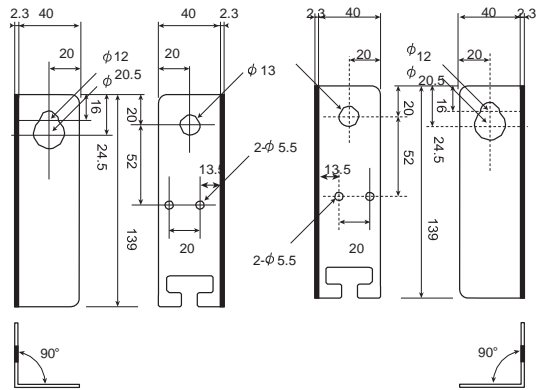


G95 Серии



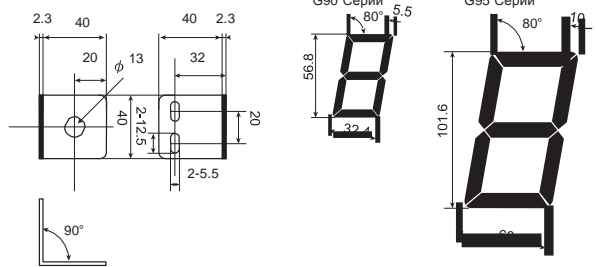
Левый кронштейн

Правый кронштейн

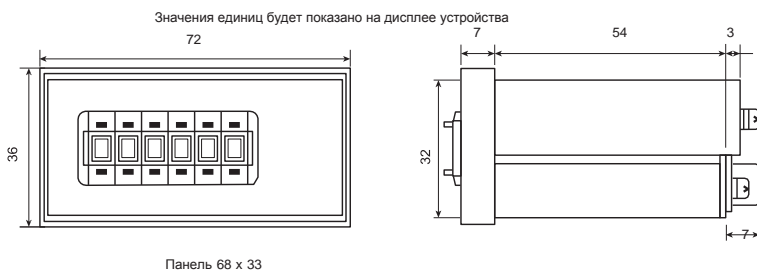


Основной монтажный кронштейн

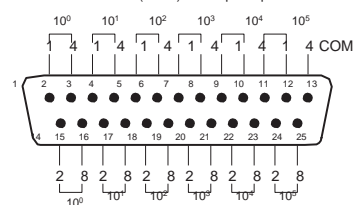
Размер цифр



Регулирование единиц (Модель: PU-06)



Назначение контакта PU-06 (BCD вход)
25-Pin D-Sub (DB25) Штекерный разъем типа "папа"



* 25-Pin D-Sub (DB25)
Штекерный разъем типа "папа"

LINE SEIKI CO.,LTD.

Адрес: 37-7, Chuo-Cho, 2-Chome, Meguro-ku
Токио 152-0001 Япония
Контакты: Тел: +81-3-3716-5151 Факс: +81-3-3710-4552 E-mail: webtrade@line.co.jp

Каталог отредактирован
5 июня 2014

* Все авторские права защищены, ©