

# Selection Guide


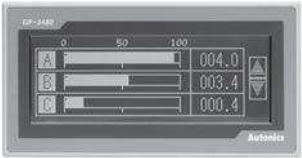

## ГРАФИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

### Информация заказа

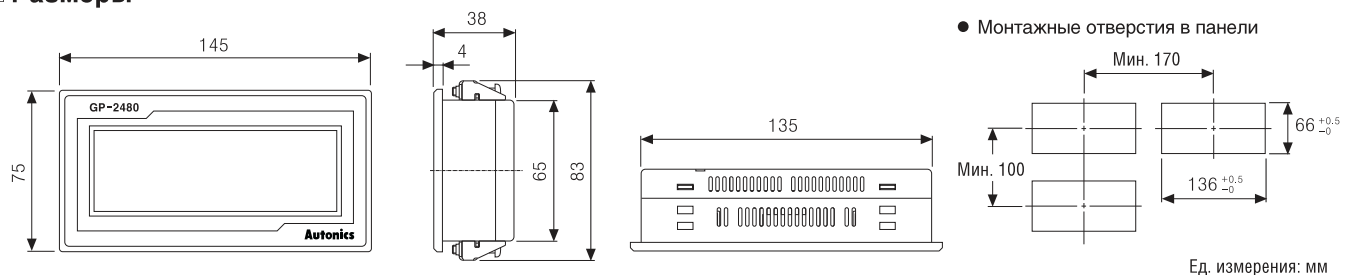
GP – 2480 – SB – D – 0

0	RS232C, RS422
1	2 или RS232C
D	24В=
SB	STN синий
2480	240 x 80
GP	Графическая панель

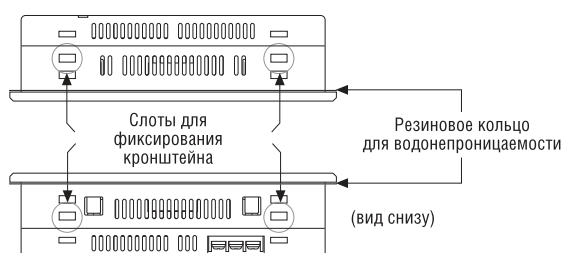
### Технические характеристики

Модель	GP-2480-SBD0	GP-2480-SBD1
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]	   [145 x 75 x 34мм]	
Источник питания	24В= ±10%	
Потребляемая мощность	Макс. 3,6Вт	
Цвет ЖК-дисплея	Монохромный (синий, белый)	
Разрешение	240 x 80 точек	
Размер дисплея	112,8 x 37,6мм	
Тип задней подсветки	Белый светодиодный дисплей	
Яркость	Управление с помощью ПО	
Язык	Английский, корейский (другие языки находятся в процессе разработки)	
Текст	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 400 символов (английский)</li> <li>● 6 x 8, 8 x 8 ASCII, и большое количество числовых знаков</li> <li>● 8 x 16 ASCII, 16 x 16 для букв других стран (в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 раз больше для ширины / в 0,5, 1, 2, 3, 4, 5 раз больше для длины)</li> </ul>	
Экран памяти	500 страниц (память 512кбайт)	
Последовательный интерфейс	RS232C, RS422	2 из RS232C
Сенсорный переключатель	5 x 14 = 60 переключателей	
Ресурс батарейки	3 года	
Темп-ра окружающей среды	10 – 50°C (при незамоерзании)	
Температура хранения	-20 – 60°C (при незамоерзании)	
Влажность	-35 – 85% относительной влажности (без конденсата)	
Помехоустойчивость	Мин. 1000м (при 500В=)	
Сопротивление изоляции	500В~ 50/60Гц или 1 минута	
Вибрация	Предельная	0,75 мм амплитуда при частоте 10 – 55Гц (период 1 мин) по каждому из направлений X, Y, Z за 1 ч
	Допустимая	0,5 мм амплитуда при частоте 10 – 55Гц (период 1 мин) по каждому из направлений X, Y, Z за 10 мин
Степень защиты	IP65F	
Дополнительно	Фиксирующий кронштейн: 4, резиновое кольцо для водонепроницаемости, встроенная батарейка	

### Размеры

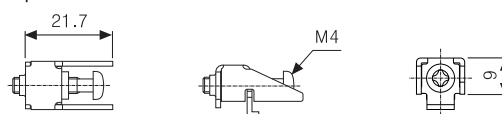


### Подсоединение



1. Установите резиновое кольцо на графическую панель
2. Установите графическую панель на корпус
3. Закрепите кронштейн в 4 слота

#### Кронштейн



#### Закрепление кронштейна

