



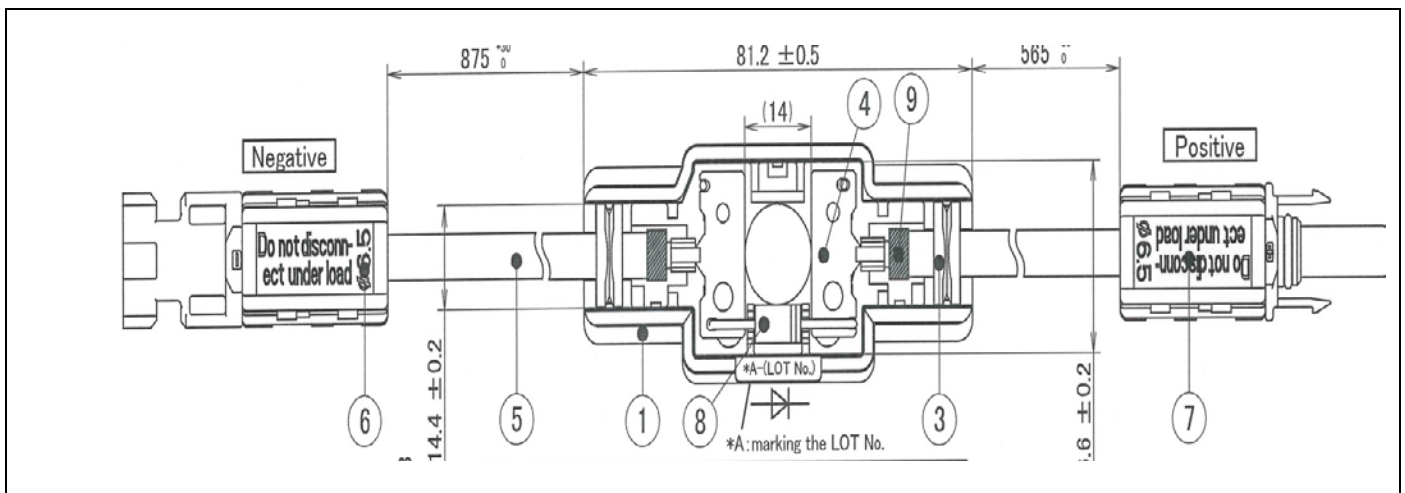
### 2.3. Электрические характеристики

Тип	105	110	115	130
Исходные характеристики				
Номинальная мощность ( $P_n$ ), Вт	от 102,51 до 107,50	от 107,51 до 112,50	от 112,51 до 117,50	от 127,51 до 132,50
Напряжение холостого хода ( $V_{xx}$ ), В	70 $\pm 10\%$	71 $\pm 10\%$	72,5 $\pm 10\%$	74 $\pm 10\%$
Ток короткого замыкания ( $I_{кз}$ ), А	2,60 $\pm 10\%$	2,60 $\pm 10\%$	2,60 $\pm 10\%$	2,76 $\pm 10\%$
Напряжение при номинальной мощности ( $V_n$ ), В	54,0 $\pm 10\%$	56,0 $\pm 10\%$	57,5 $\pm 10\%$	59 $\pm 10\%$
Ток при номинальной мощности ( $I_n$ ), А	2,25 $\pm 10\%$	2,28 $\pm 10\%$	2,30 $\pm 10\%$	2,46 $\pm 10\%$
Стабилизированные значения. Данные величины являются средними по производству. Вольтамперные характеристики находятся в пределах $\pm 10\%$ от средних величин.				
Напряжение холостого хода ( $V_{xx}$ ), В	69,0	70,0	71,5	73,26
Ток короткого замыкания ( $I_{кз}$ ), А	2,57	2,57	2,57	2,73
Напряжение при номинальной мощности ( $V_n$ ), В	51,0	53,0	54,5	56
Ток при номинальной мощности ( $I_n$ ), А	2,06	2,10	2,12	2,31

Характеристики фотоэлектрического модуля измеряются при стандартных условиях измерений (СУИ) облученность 1000 Вт/м<sup>2</sup>, спектр AM1.5G, температура 25°C. Номинальная мощность указана с учетом фотоиндуцированной деградации. Значения номинальной мощности, напряжения и силы тока соответствуют точке максимальной мощности на вольтамперной характеристике ФЭМ при СУИ. В реальных условиях характеристики модулей могут оказаться выше, чем представлено в текущей таблице. При различных погодных условиях (например, при яркой солнечной погоде, отражении солнечного излучения от снега или воды) могут увеличиться значения тока и напряжения. Таким образом, значения  $I_{кз}$  и  $U_{хх}$ , указанные для ФЭМ, следует применять с коэффициентом запаса 1,25 при определении уровней напряжения и силы тока при выборе предохранителей и других компонентов ФЭС.

### 3. Комплектующие

#### 3.1. Клемная коробка



Тип	PVU-B84
Номинальное напряжение, В	1000
Размеры, мм	81,2×33×14,7
Номинальный ток, А	6
Степень защиты	IP P65/IP67
Тестовое напряжение, кВ	6
Категории горючести по UL 94	UL94-V0
Температурный диапазон	-40°C...90°C
Материал корпуса	Полифениленоксид
Материал контактов	Медь с оловянным покрытием

#### 3.2. Байпасный диод

Частичное затенение отдельного модуля в цепи может являться причиной протекания обратного тока через затененный модуль, вызывая локальный нагрев и снижая общую производительность цепи.

В модулях ООО «Хевел» байпасный диод установлен в клеммной коробке каждого модуля. Байпасный диод подключен параллельно с серией фотоактивных ячеек ФЭМ в прямом направлении протекания тока, ток цепи (в случае затенения ФЭМ) пройдет через диод, тем самым минимизируя нагрев модуля и потери в цепи.

	FR607G	
	Максимальное напряжение, В	700
	Корпус	Пластиковый R-6
	Вес, гр.	1,65
	Категории горючести по UL 94	UL94-V0
	Максимальное допустимое напряжение, В	1000
	Максимально допустимое обратное напряжение, В	1000
Максимальный ток, А	6	

### 3.3. Кабели

Тип	BETAflam 125 flex solar
Длина, мм.	565 мм (положительный контакт) 875 мм (отрицательный контакт)
Предельная температура эксплуатации, °С	от -40 до +125
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2,5
Материал проводника	Медь с оловянным покрытием
Диаметр проводника, мм.	2,05
Внешний диаметр, мм	5,50
Удельный вес кабеля, кг/км	52
Удельное сопротивление, мОм/м	8,21
Допустимое напряжение постоянного тока, В	1000

### 3.4. Соединительные разъемы

Тип	Штыревой герметичный, с защелкой
Штекер	ССТ9901-2452F 
Гнездо	ССТ9901-2362F 
Материал корпуса	Пластик (черного цвета)
Материал клемм	Медный сплав с оловянным покрытием
Макс. Напр. U0/U (Um), В пост. тока	600/1000

Максимальный ток, А	30
Класс IP	IP67/IP2X(не подключенный)

### 3.5. Крепления

Фотоэлектрические модули поставляются со специальными креплениями, обеспечивающими быстрый и надежный монтаж. Алюминиевые крепления (рисунок 3) закреплены на задней поверхности модуля с помощью высокопрочного кремнийорганического компаунда.

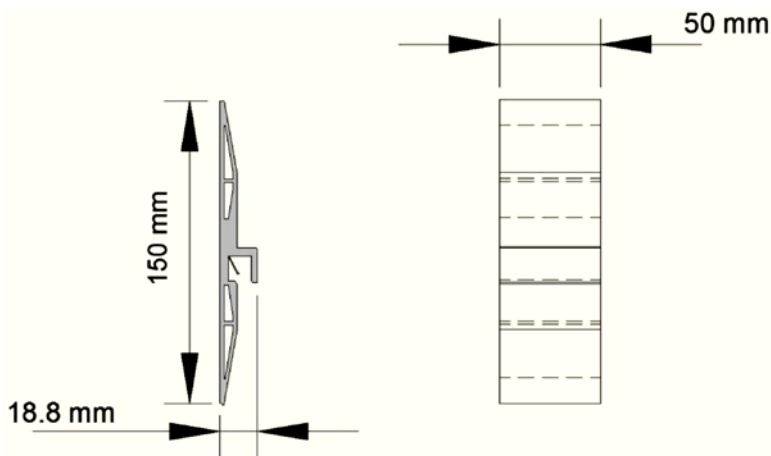


Рис.3  
Крепление модуля

### 4. Гарантии

- номинальную мощность модулей на протяжении первых 10 лет с даты изготовления не менее 90% от номинальной мощности, указанной в п. п. 2.3;
- номинальную мощность модулей на протяжении первых 25 лет с даты изготовления не менее 80% от номинальной мощности, указанной в п. 2.3;
- отсутствие дефектов материала или изготовления на протяжении первых трех лет с даты изготовления.