

## PIN ФОТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Модули с предельной частотой 2,5ГГц согласованы с одномодовыми волокнами, включая волокна с малыми потерями при радиусе изгиба 5мм. Отличительной особенностью фотодиодных модулей PDI-40-RM является наличие оптического согласования фоточувствительной области фотодиодов с волокном, что обеспечивает высокую стабильность оптической мощности в волоконно-оптическом тракте. Малые габаритные размеры и вес позволяют осуществлять монтаж модулей на плату без дополнительного крепления.

Предназначены для работы в аппаратуре ВОСПИ в спектральном диапазоне 800 - 1650нм.

## Предельные значения

Обратное напряжение, $V_r$	20В
Обратный ток, $I_r$	10мА
Рабочая температура, $T_c$	-40÷+80°C
Температура хранения, $T_{stg}$	-40÷+100°C

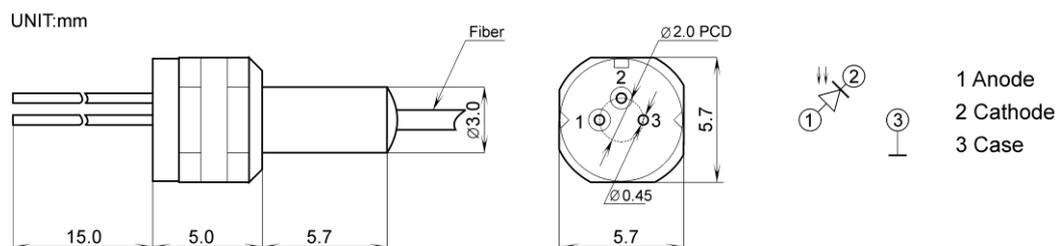
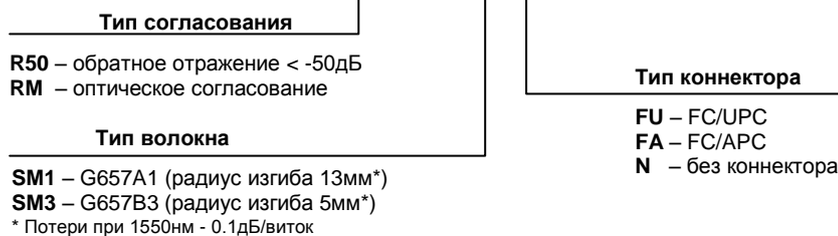
Электрические/оптические параметры (ОМ,  $T=25^\circ\text{C}$ )

Параметр	Мин.	Тип.	Макс.	Един.	Условия
Чувствительность	$S_\lambda$	0.9	0.95		А/Вт $\lambda = 1550\text{нм}$ , $V_R = 5\text{В}$
Обратное отражение *	$R_L$		-55	-50	дБ $\lambda = 1550\text{нм}$
Темновой ток	$I_d$		0.005	0.1	нА $V_R = 5\text{В}$
Емкость	$C_t$		0.6	0.8	пФ $V_R = 5\text{В}$ , $F = 1\text{МГц}$
Предельная частота	$f_c$		2.5		ГГц $V_R = 5\text{В}$ , $\lambda = 1550\text{нм}$ , $R_L = 50\Omega$ , -3дБ

\* для PDI-40-R50

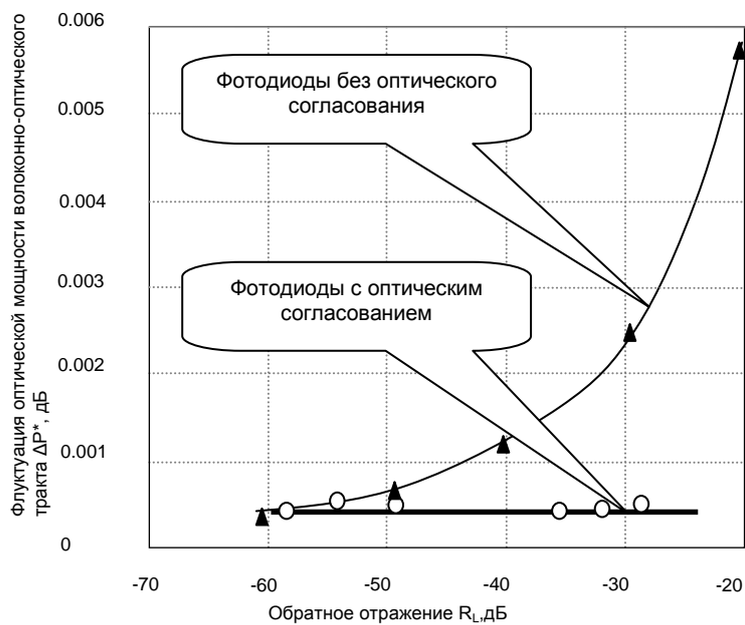
## Информация для заказа

## PDI-40-X-U-5-X-X



Предпочтительная длина волокна – 0.4 м.  
По запросу модули изготавливаются в корпусах с фланцем (Н).

## PIN ФОТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ



\* -  $\Delta P = 10 \lg[(2s+P)/P]$ , где  $s$  - стандартное отклонение единичных измерений для средневременного периода  
 -  $P$  - среднее значение мощности

