

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Интегральная чувствительность фотокато- да*	не менее 30 мкА/лм
Квантовый выход при длине волны 4047А	не менее 8%
Усиление	не менее $5 \cdot 10^5$
Темновой ток при напряжении пита- ния 1800 в	не более $1 \cdot 10^{-7}$ а

* При диаметре светового пятна на катоде 25 мм.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ДАННЫЕ

Наибольшее напряжение питания (=)	2200 в
Наибольший ток на выходе	300 мкА
Наибольшее напряжение при испытании на электрическую прочность	2500 в

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Наибольшая температура окружающей среды	плюс 50°C
Наименьшая температура окружающей среды	минус 60°C
Наибольшее ускорение при вибрации с частотой 50 гц	4 g

