

Sheet1

Наименование	Ед изм	Кол-во
<p>SFP модуль должен обеспечивать соединение оптического кабеля с коммутационной аппаратурой. SFP модуль типа 1 должен преобразовывать оптическую среду передачи данных в электрическую.</p> <p>Характеристики SFP модуля типа 1: исполнение – Tx-1310/Rx-1550; тип – одноволоконный промышленный; скорость передачи – {не менее 1,25} Гбит/с; дальность передачи – {не менее 3000} м; диапазон рабочих температур – от -40 °С до +85 °С</p>	шт	51
<p>SFP модуль типа 2 должен обеспечивать соединение оптического кабеля с коммутационной аппаратурой. SFP модуль типа 2 должен преобразовывать оптическую среду передачи данных в электрическую.</p> <p>Характеристики SFP модуля типа 2: исполнение – Tx-1550/ Rx-1310; тип – одноволоконный промышленный; скорость передачи – {не менее 1,25} Гбит/с; дальность передачи – {не менее 3} км; диапазон рабочих температур – от -40 С до +85 °С</p>	шт	51