

**Техническая спецификация № 7000035671
на поставку выпрямительного модуля**

1. Назначение: Выпрямительный модуль (ВМ) представляет собой высокочастотный преобразователь, расположенный в отдельном взаимозаменяемом модуле и работает в автономном режиме, обеспечивая одну шестую нагрузки устройства

Технические требования (наименование параметра)	Требуемое значение	Предложение участника ТЗП
Тип ВМ		
Входное напряжение, В	3ф. 380 (+20%, -25%)	
Частота входного напряжения, Гц	50	
Выходное напряжение, В	200-260	
Коэффициент пульсации напряжения ПТ, Кп, %	0,1	
Выходной ток, А	14	
Точность поддержания выходного напряжения, В	± 0,2	
Температура окружающего воздуха при относительной влажности до 60% на высоте до 1000 м	-10°C - +40°C	
относительная влажность воздуха при температуре воздуха до 25°C	до 80%	

2. Комплектация одной единицы поставки

Наименование параметра	Требуемое значение, шт	Предложение участника ТЗП
ВМ	1	
Руководство по эксплуатации, гарантия, паспорт, экз.	1	

Начальник управления эксплуатации подстанций
Департамент эксплуатации сетей 35-500 кВ
ПАО «Россети Московский регион»

С.А. Иванков

И.о. начальника службы подстанций филиала
«Северный электрические сети» –
ПАО «Россети Московский регион»

А.В. Елкибаев