

## Типоисполнения выпрямителей В-ОПЕ-М1 серия В

Наименование выпрямителей	Наличие устройства сопряжения с системой телемеханики и тип интерфейса
<b>Со встроенным одностарифным счётчиком электроэнергии</b>	
В-ОПЕ-М1 -С1-15-24-У1-В	Без встроенного блока сопряжения, с возможностью установки потребителем выбранного типа блока сопряжения (контроллера СКЗ)
В-ОПЕ-М1 -С1-25-24-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С1-42-24-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С1-25-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С1-42-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С1-63-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С1-84-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С1-104-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С1-15-24-У1-В-4.20	С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20мА
В-ОПЕ-М1 -С1-25-24-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С1-42-24-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С1-25-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С1-42-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С1-63-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С1-84-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С1-104-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С1-15-24-У1-В-485	С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
В-ОПЕ-М1 -С1-25-24-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С1-42-24-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С1-25-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С1-42-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С1-63-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С1-84-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С1-104-48-У1-В-485	
<b>С встроенным многотарифным счётчиком электроэнергии</b>	
В-ОПЕ-М1 -С3-15-24-У1-В	Без встроенного блока сопряжения, с возможностью установки потребителем выбранного типа блока сопряжения (контроллера СКЗ)
В-ОПЕ-М1 -С3-25-24-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С3-42-24-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С3-25-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С3-42-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С3-63-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С3-84-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С3-104-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С3-15-24-У1-В-4.20	С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20мА
В-ОПЕ-М1 -С3-25-24-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С3-42-24-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С3-25-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С3-42-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С3-63-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С3-84-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С3-104-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С3-15-24-У1-В-485	С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
В-ОПЕ-М1 -С3-25-24-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С3-42-24-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С3-25-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С3-42-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С3-63-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С3-84-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С3-104-48-У1-В-485	
<b>Без встроенного счётчика электроэнергии</b>	
В-ОПЕ-М1 -С0-15-24-У1-В	Без встроенного блока сопряжения, с возможностью установки потребителем выбранного типа блока сопряжения
В-ОПЕ-М1 -С0-25-24-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С0-42-24-У1-В	

В-ОПЕ-М1 -С0-25-48-У1-В	(контроллера СКЗ)
В-ОПЕ-М1 -С0-42-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С0-63-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С0-84-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С0-104-48-У1-В	
В-ОПЕ-М1 -С0-15-24-У1-В-4.20	С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20мА
В-ОПЕ-М1 -С0-25-24-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С0-42-24-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С0-25-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С0-42-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С0-63-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С0-84-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С0-104-48-У1-В-4.20	
В-ОПЕ-М1 -С0-15-24-У1-В-485	С встроенным контроллером и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
В-ОПЕ-М1 -С0-25-24-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С0-42-24-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С0-25-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С0-42-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С0-63-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С0-84-48-У1-В-485	
В-ОПЕ-М1 -С0-104-48-У1-В-485	