

Типоисполнения выпрямителей В-ОПЕ-М7 серия В

Наименование выпрямителей	Наличие устройства сопряжения с системой телемеханики и тип интерфейса
Со встроенным однотарифным счётчиком электроэнергии	
В-ОПЕ-М7-С1-15-24-У2-В В-ОПЕ-М7-С1-25-24-У2-В В-ОПЕ-М7-С1-42-24-У2-В В-ОПЕ-М7-С1-25-48-У2-В В-ОПЕ-М7-С1-42-48-У2-В В-ОПЕ-М7-С1-63-48-У2-В В-ОПЕ-М7-С1-84-48-У2-В В-ОПЕ-М7-С1-104-48-У2-В	Без встроенного блока сопряжения, с возможностью установки потребителем выбранного типа блока сопряжения (контроллера СКЗ)
В-ОПЕ-М7-С1-15-24-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С1-25-24-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С1-42-24-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С1-25-48-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С1-42-48-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С1-63-48-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С1-84-48-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С1-104-48-У2-В-4.20	С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20мА
В-ОПЕ-М7-С1-15-24-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С1-25-24-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С1-42-24-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С1-25-48-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С1-42-48-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С1-63-48-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С1-84-48-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С1-104-48-У2-В-485	С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
С встроенным многотарифным счётчиком электроэнергии	
В-ОПЕ-М7-С3-15-24-У2-В В-ОПЕ-М7-С3-25-24-У2-В В-ОПЕ-М7-С3-42-24-У2-В В-ОПЕ-М7-С3-25-48-У2-В В-ОПЕ-М7-С3-42-48-У2-В В-ОПЕ-М7-С3-63-48-У2-В В-ОПЕ-М7-С3-84-48-У2-В	Без встроенного блока сопряжения, с возможностью установки потребителем выбранного типа блока сопряжения (контроллера СКЗ)
В-ОПЕ-М7-С3-15-24-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С3-25-24-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С3-42-24-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С3-25-48-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С3-42-48-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С3-63-48-У2-В-4.20 В-ОПЕ-М7-С3-84-48-У2-В-4.20	С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20мА
В-ОПЕ-М7-С3-15-24-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С3-25-24-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С3-42-24-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С3-25-48-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С3-42-48-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С3-63-48-У2-В-485 В-ОПЕ-М7-С3-84-48-У2-В-485	С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485

Без встроенного счётчика электроэнергии

В-ОПЕ-М7-С0-15-24-У2-В	Без встроенного блока сопряжения, с возможностью установки потребителем выбранного типа блока сопряжения (контроллера СКЗ)
В-ОПЕ-М7-С0-25-24-У2-В	
В-ОПЕ-М7-С0-42-24-У2-В	
В-ОПЕ-М7-С0-25-48-У2-В	
В-ОПЕ-М7-С0-42-48-У2-В	
В-ОПЕ-М7-С0-63-48-У2-В	
В-ОПЕ-М7-С0-84-48-У2-В	
В-ОПЕ-М7-С0-15-24-У2-В-4.20	С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20мА
В-ОПЕ-М7-С0-25-24-У2-В-4.20	
В-ОПЕ-М7-С0-42-24-У2-В-4.20	
В-ОПЕ-М7-С0-25-48-У2-В-4.20	
В-ОПЕ-М7-С0-42-48-У2-В-4.20	
В-ОПЕ-М7-С0-63-48-У2-В-4.20	
В-ОПЕ-М7-С0-84-48-У2-В-4.20	
В-ОПЕ-М7-С0-15-24-У2-В-485	С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
В-ОПЕ-М7-С0-25-24-У2-В-485	
В-ОПЕ-М7-С0-42-24-У2-В-485	
В-ОПЕ-М7-С0-25-48-У2-В-485	
В-ОПЕ-М7-С0-42-48-У2-В-485	
В-ОПЕ-М7-С0-63-48-У2-В-485	
В-ОПЕ-М7-С0-84-48-У2-В-485	