

типоисполнения преобразователей ПН-ОПЕ-М11

Наименование модулей	Номинальный выходной ток, А	Номинальное выходное напряжение, В	Примечание
С встроенным однотарифным счётчиком электроэнергии			
ПН-ОПЕ-М11-С1-15-24-У1-А	15	24	С встроенными автоматическими выключателями на вводах фидеров питающей сети. Без встроенного блока сопряжения с системами телемеханики, с возможностью установки потребителями выбранного типа блока сопряжения
ПН-ОПЕ-М11-С1-20-30-У1-А	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С1-32-30-У1-А	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С1-25-48-У1-А	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-32-48-У1-А	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-42-48-У1-А	42	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-15-24-У1-А-4.20	15	24	С встроенными автоматическими выключателями на вводах фидеров питающей сети. С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20 мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20 мА
ПН-ОПЕ-М11-С1-20-30-У1-А-4.20	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С1-32-30-У1-А-4.20	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С1-25-48-У1-А-4.20	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-32-48-У1-А-4.20	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-42-48-У1-А-4.20	42	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-15-24-У1-А-485	15	24	С встроенными автоматическими выключателями на вводах фидеров питающей сети. С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
ПН-ОПЕ-М11-С1-20-30-У1-А-485	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С1-32-30-У1-А-485	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С1-25-48-У1-А-485	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-32-48-У1-А-485	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С1-42-48-У1-А-485	42	48	
С встроенным многотарифным счётчиком электроэнергии			
ПН-ОПЕ-М11-С3-15-24-У1-А	15	24	С встроенными автоматическими выключателями на вводах фидеров питающей сети. Без встроенного блока сопряжения с системами телемеханики, с возможностью установки потребителями выбранного типа блока сопряжения
ПН-ОПЕ-М11-С3-20-30-У1-А	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С3-32-30-У1-А	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С3-25-48-У1-А	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-32-48-У1-А	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-42-48-У1-А	42	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-15-24-У1-А-4.20	15	24	С встроенными автоматическими выключателями на вводах фидеров питающей сети. С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20 мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20 мА
ПН-ОПЕ-М11-С3-20-30-У1-А-4.20	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С3-32-30-У1-А-4.20	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С3-25-48-У1-А-4.20	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-32-48-У1-А-4.20	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-42-48-У1-А-4.20	42	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-15-24-У1-А-485	15	24	С встроенными автоматическими выключателями на вводах фидеров питающей сети. С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
ПН-ОПЕ-М11-С3-20-30-У1-А-485	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С3-32-30-У1-А-485	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С3-25-48-У1-А-485	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-32-48-У1-А-485	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С3-42-48-У1-А-485	42	48	
Без встроенных счётчиков электроэнергии			
ПН-ОПЕ-М11-С0-15-24-У1-А	15	24	Без встроенных автоматических выключателей на вводах фидеров питающей сети. Без встроенного блока сопряжения с системами телемеханики, с возможностью установки потребителями выбранного типа блока сопряжения
ПН-ОПЕ-М11-С0-20-30-У1-А	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С0-32-30-У1-А	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С0-25-48-У1-А	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С0-32-48-У1-А	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С0-42-48-У1-А	42	48	

типоисполнения преобразователей ПН-ОПЕ-М11

Наименование модулей	Номинальный выходной ток, А	Номинальное выходное напряжение, В	Примечание
Без встроенных счётчиков электроэнергии			
ПН-ОПЕ-М11-С0-15-24-У1-А-4.20	15	24	Без встроенных автоматических выключателей на вводах фидеров питающей сети. С встроенным преобразователем сигналов телеизмерений в нормированное значение 4/20 мА и телерегулирования нормированным сигналом 4/20 мА
ПН-ОПЕ-М11-С0-20-30-У1-А-4.20	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С0-32-30-У1-А-4.20	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С0-25-48-У1-А-4.20	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С0-32-48-У1-А-4.20	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С0-42-48-У1-А-4.20	42	48	
ПН-ОПЕ-М11-С0-15-24-У1-А-485	15	24	Без встроенных автоматических выключателей на вводах фидеров питающей сети. С встроенным контроллером СКЗ и каналом связи с системой телемеханики по интерфейсу RS-485
ПН-ОПЕ-М11-С0-20-30-У1-А-485	20	30	
ПН-ОПЕ-М11-С0-32-30-У1-А-485	32	30	
ПН-ОПЕ-М11-С0-25-48-У1-А-485	25	48	
ПН-ОПЕ-М11-С0-32-48-У1-А-485	32	48	
ПН-ОПЕ-М11-С0-42-48-У1-А-485	42	48	