

## OW РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

| Тип внутреннего разъединителя | Ном. напряжение | Ном. ток | Наличие зазем. ножей   | Ток КЗ | Время протекания тока КЗ | Межполюсное расстояние | Емкостные изоляторы ancyjne                            | Сторона и тип привода  | Дополнительные блок-контакты  |
|-------------------------------|-----------------|----------|--|--------|--------------------------|------------------------|--|--|---|
| OWA                           | -24             | /800     | /UD  | /16    | /1                       | /275                   | /R   | /LO  | /LK1  |
| OWB                           | 12kВ            | 800A     | UD – нижние зазем. ножи<br>UG – верхние зазем. ножи<br>отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 31,5kA | 3сек.                    | 125мм<br>200мм         | R – опорные изоляторы с емкостным датчиком             | LO – слева, поворотного действия<br>PO – справа, поворотного действия<br>LP – слева, поступательного действия<br>PP – справа, поступательного действия | LK1 – 1x(3НО+3Н)<br>непосредственно на вале главных ножей<br><br>LK2 – 2x(3НО+3Н)<br>непосредственно на вале главных и зазем.ножей<br><br>отсутствие обозначения – без доп. контактов |
| OWG                           |                 | 1600A    | UD – нижние зазем. ножи<br>UG – верхние зазем. ножи<br>отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 40kA   | 1сек.                    | 180мм                  | отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы |  |   |
| OWE                           |                 | 2500A    | -----  | 63kA   | 1сек.                    | 300мм                  | -----  |  |   |
| OWE                           |                 | 4000A    | -----  | 63kA   | 3сек.                    | 300мм                  | -----  |  |   |
| OWS                           |                 | 4000A    | -----  | 90kA   | 1сек.                    | 300мм                  | -----  |  |   |
| OWA                           | 17kВ            | 800A     | UD – нижние зазем. ножи<br>UG – верхние зазем. ножи<br>отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 16kA   | 1сек.                    | 160мм<br>275мм         | R – опорные изоляторы с емкостным датчиком             | LO – слева, поворотного действия<br>PO – справа, поворотного действия<br>LP – слева, поступательного действия<br>PP – справа, поступательного действия | LK1 – 1x(3НО+3Н)<br>непосредственно на вале главных ножей<br><br>LK2 – 2x(3НО+3Н)<br>непосредственно на вале главных и зазем.ножей<br><br>отсутствие обозначения – без доп. контактов |
| OWC                           |                 | 1600A    | UD – нижние зазем. ножи<br>UG – верхние зазем. ножи<br>отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 25kA   | 1сек.                    | 160мм<br>200мм         | отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы |  |   |

# OW РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

Соединяет  
с ЭНЕРГИЕЙ

| Тип внутреннего разъединителя | Ном. напряжение | Ном. ток | Наличие зазем. ножей   | Ток КЗ | Время протекания тока КЗ | Межполюсное расстояние | Емкостные изоляторы ancyjne  | Сторона и тип привода  | Дополнительные блок-контакты  |
|-------------------------------|-----------------|----------|--|--------|--------------------------|------------------------|--|--|---|
| OWA                           | -24             | /800     | /UD  | /16    | /1                       | /275                   | /R   | /LO  | /LK1  |
| OWA                           | 24kВ            | 800А     | UD – нижние зазем. ножи<br>UG – верхние зазем. ножи<br>отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 16кА   | 1сек.                    | 160мм<br>275мм         | R – опорные изоляторы с емкостным датчиком   | LO – слева, поворотного действия<br>PO – справа, поворотного действия<br>LP – слева, поступательного действия<br>PP – справа, поступательного действия | LK1 – 1х(ЗНО+ЗН)<br>непосредственно на вале главных ножей<br><br>LK2 – 2х(ЗНО+ЗН)<br>непосредственно на вале главных и зазем.ножей<br><br>отсутствие обозначения – без доп. контактов |
| OWG                           |                 | 1600А    | UD – нижние зазем. ножи<br>UG – верхние зазем. ножи<br>отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 31,5кА | 1сек.                    | 275мм                  | отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы   |  |   |
| OWE                           |                 | 2000А    | -----  | 50кА   | 1сек.                    | 350мм                  | -----<br>-----   | LO – слева, поворотного действия<br>PO – справа, поворотного действия  | -----<br>-----  |
| OWC                           | 36кВ            | 1600А    | UD – нижние зазем. ножи<br>UG – верхние зазем. ножи<br>отсутствие обозначения – без зазем. ножей | 31,5кА | 1сек.                    | 390мм                  | R – опорные изоляторы с емкостным датчиком<br><br>отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы | LO – слева, поворотного действия<br>PO – справа, поворотного действия<br>LP – слева, поступательного действия<br>PP – справа, поступательного действия | LK1 – 1х(ЗНО+ЗН)<br>непосредственно на вале главных ножей<br><br>LK2 – 2х(ЗНО+ЗН)<br>непосредственно на вале главных и зазем.ножей<br><br>отсутствие обозначения – без доп. контактов |
| OWE                           |                 | 2500А    | -----  | 50кА   | 1сек.                    | 360мм                  | -----  | LO – слева, поворотного действия<br>PO – справа, поворотного действия  | -----   |
| OWE                           |                 | 3150А    | -----  | 63кА   | 1сек.                    | 520мм                  | -----  |  | -----   |

Отсутствие числа между типом аппарата(UW..) а номинальным напряжением(12/24), по умолчанию обозначает трехполюсное исполнение. Другие варианты должны быть согласованы индивидуально.

## Пример: OWA-24/800/UD/16/1/275/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 24кВ, 800А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 16кА/1сек., межполюсное расстояние 275мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

# OW РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

*Соединяет*  
**с ЭНЕРГИЕЙ**

## Пример: OWB-12/800/UD/31/3/200/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 800А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 31,5кА/3сек., межполюсное расстояние 200мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

## Пример: OWC-36/1600/UD/31/1/390/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 36кВ, 1600А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 31,5кА/1сек., межполюсное расстояние 390мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

## Пример: OWE-12/2500/UD/63/1/300/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 2500А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 63кА/1сек., межполюсное расстояние 300мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

## Пример: OWG-12/1600/UD/40/1/180/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 1600А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 40кА/1сек., межполюсное расстояние 180мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

## Пример: OWS-12/4000/90/1/300/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 4000А, ток КЗ 90кА/1сек., межполюсное расстояние 300мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.