

## Изделия из эпоксидной смолы

- опорные изоляторы
- проходные изоляторы
- ёмкостные изоляторы
- опорно-проходные изоляторы
- аппаратные изоляторы
- изоляционные изделия



## Изделия из термопластических материалов

- изоляционные изделия
- части для энергетической аппаратуры



## Оснащение для ячеек

- индикатор напряжения WN – 1
- индикатор напряжения с блокировкой WNS – 1



Наша фирма обладает Сертификатом Соответствия Системы Менеджмента Качества, согласно стандарту ISO 9001:2008

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH BOPLAST Sp. z o.o.

ООО „BOPLAST” - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОРОВ

ул. В. Krzywoustego 1, 84-300 Łęborg, Польша  
тел/факс +48 59 862 01 86

[www.boplast.pl](http://www.boplast.pl)

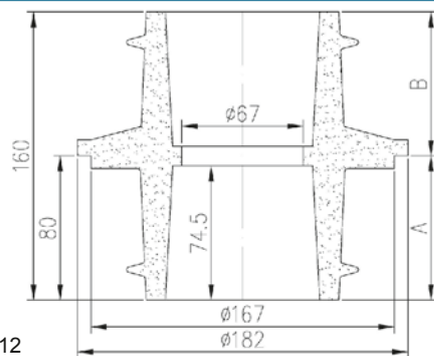
e-mail: [boplast@boplast.pl](mailto:boplast@boplast.pl)







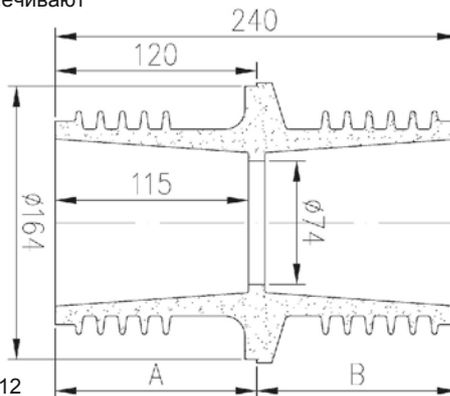
Тип изолятора <b>SPWSG.bp1-20/12/1,6</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	12
Номинальный ток [А]	1600
Механическая прочность [кН]	20
Длина пути утечки А [мм]	121
Длина пути утечки В [мм]	123



**Монтаж:** Изолятор крепится к поверхности с помощью трех втулок и болтов М12  
**Центричность шин:** Центричность токовых шин относительно отверстий изолятора, обеспечивают верхний и нижний вкладыши.



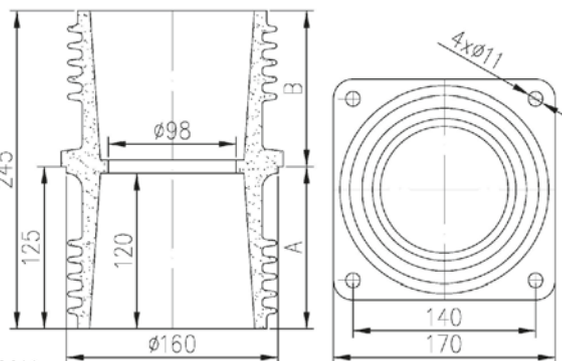
Тип изолятора <b>SPWSG.bp2-20/12-17,5/1,6</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	12
Номинальный ток [А]	1600
Механическая прочность [кН]	20
Длина пути утечки А [мм]	224
Длина пути утечки В [мм]	240



**Монтаж:** Изолятор крепится к поверхности с помощью трех втулок и болтов М12  
**Центричность шин:** Центричность токовых шин относительно отверстий изолятора, обеспечивают верхний и нижний вкладыши.



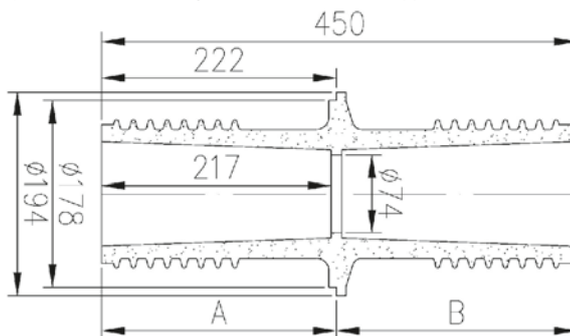
Тип изолятора <b>SPWSG.bp3-20/12-17,5/1,6</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	12
Номинальный ток [А]	1250
Механическая прочность [кН]	20
Длина пути утечки А [мм]	210
Длина пути утечки В [мм]	211



**Монтаж:** Изолятор крепится к поверхности с помощью четырех болтов М10  
**Центричность шин:** Центричность токовых шин относительно отверстий изолятора, обеспечивают верхний и нижний вкладыши.



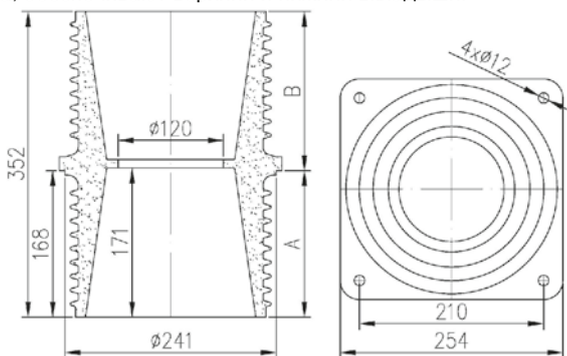
Тип изолятора <b>SPWSG.bp1-10/24/1,25</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	24
Номинальный ток [А]	1250
Механическая прочность [кН]	10
Длина пути утечки А [мм]	340
Длина пути утечки В [мм]	350



**Монтаж:** Изолятор крепится к поверхности с помощью трех втулок и болтов М12  
**Центричность шин:** Центричность токовых шин относительно отверстий изолятора, обеспечивают верхний и нижний вкладыши.



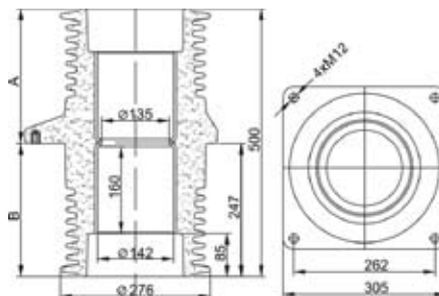
Тип изолятора <b>SPWSG.bp2-20/24/2,5</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	24
Номинальный ток [А]	2500
Механическая прочность [кН]	20
Длина пути утечки А [мм]	286
Длина пути утечки В [мм]	308



**Монтаж:** Изолятор крепится к поверхности с помощью четырех болтов М10  
**Центричность шин:** Центричность токовых шин относительно отверстий изолятора, обеспечивают верхний и нижний вкладыши.



Тип изолятора <b>SPWSG.bp1-16/36/1,25</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	36
Номинальный ток [А]	1250
Механическая прочность [кН]	16
Длина пути утечки А [мм]	525
Длина пути утечки В [мм]	510

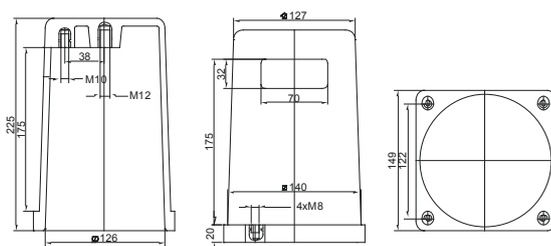


Напряжение согласно требованиям ГОСТ 1516. 1-76  
 Монтаж: Изолятор крепится к поверхности с помощью четырех болтов M12  
 Центричность шин: Центричность токовых шин относительно отверстий изолятора, обеспечивают верхний и нижний вкладыши.

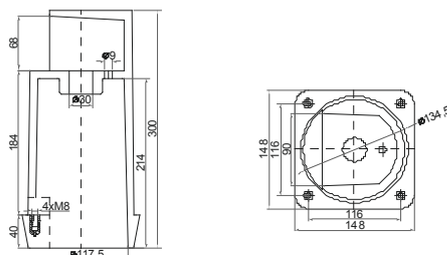
## Изоляторы опорно-проходные 12кВ; 17,5кВ; 24кВ и 36кВ



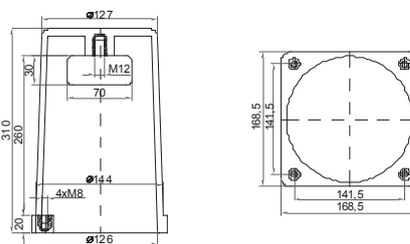
Тип изолятора <b>IPW.RV.bp5-2/12/1,6</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	12
Номинальный ток [А]	1600
Механическая прочность [кН]	2
Монтаж:	4xM8



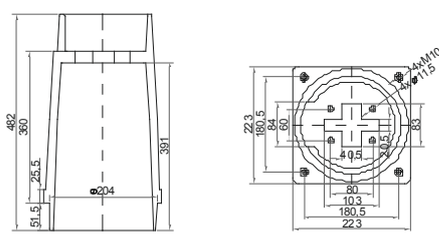
Тип изолятора <b>IPW.RV.bp3-2/17,5/1,25</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	17,5
Номинальный ток [А]	1250
Механическая прочность [кН]	2
Монтаж:	4xM8



Тип изолятора <b>IPW.RV.bp3-2/24/0,8</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	24
Номинальный ток [А]	800
Механическая прочность [кН]	2
Монтаж:	4xM8



Тип изолятора <b>IPW.RV.bp1-4/36/1,25</b>	
Номинальное напряжение [кВ]	36
Номинальный ток [А]	1250
Механическая прочность [кН]	4
Монтаж:	4xM10



## Индикатор напряжения

Индикатор напряжения WN – 1



Приминение

Индикаторы напряжения предназначены для световой сигнализации присутствия напряжения в сетях СН, например на сборных шинах. Индикатор с блокировкой взаимодействует с системой аппаратуры управления, предоставляя или блокируя возможность маневрирования определенным аппаратом.

Индикатор напряжения с блокировкой WNS – 1

