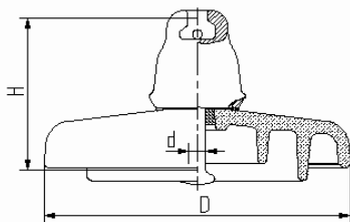
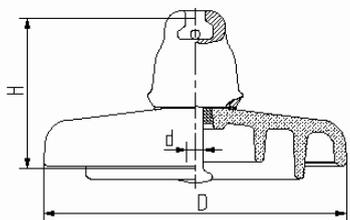


## 13.2.2. ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТОМ РЕБРА

ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТОМ РЕБРА  
ПСВ40В, ПСВ70А, ПСВ120Б, ПСВ120Б

| Обозначение типа изолятора                                      | По МЭК 305     |         |         |         | U70BLP  | U120BP  |         |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | По ГОСТ27661   |         | ПСВ40В  | ПСВ40В  | ПСВ70А  | ПСВ120Б | ПСВ120Б |
|   | не стандартное |         | U40M    | U40M    |         |         |         |
| Минимальная механическая разрушающая нагрузка                   | кН             | 40      | 40      | 70      | 120     | 120     |         |
| Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора | кН             | 32      | 32      | 56      | 56      | 96      |         |
| Диаметр, D  | мм             | 255     | 255     | 280     | 280     | 280     |         |
| Строительная высота, H  | мм             | 100     | 110     | 146     | 127     | 146     |         |
| Длина пути утечки   | мм             | 320     | 320     | 442     | 442     | 442     |         |
| Сферическое соединение, d                                       | мм             | 11      | 11      | 16      | 16      | 16      |         |
| Пробивное напряжение в изоляционной среде                       | кВ             | 100     | 100     | 130     | 130     | 130     |         |
| Выдерживаемое напряжение 50 Гц (в сухом состоянии)              | кВ             | 80      | 80      | 90      | 90      | 90      |         |
| Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем)                     | кВ             | 40      | 40      | 50      | 50      | 50      |         |
| Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/-                  | кВ             | 100/100 | 100/100 | 125/125 | 125/125 | 125/125 |         |
| Напряжение по уровню радиопомех                                 | дБ             |         |         | 60      | 60      | 60      |         |
|   | кВ             |         |         | 20      | 20      | 20      |         |
|   | дБ             | 86      | 86      | 86      | 86      | 86      |         |
|   | кВ             | 25      | 25      | 25      | 30      | 30      |         |
| Масса   | кг             | 3       | 3       | 5,6     | 5,6     | 5,6     |         |

ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТОМ РЕБРА  
ПСВ160А, ПСВ210А

| Обозначение типа изолятора                                      | по МЭК 305   |         | U160BSP | U160BLP | U210BP  |         |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | по ГОСТ27661 |         | ПСВ160А | ПСВ160А | ПСВ210А | ПСВ210А |
| Минимальная механическая разрушающая нагрузка                   | кН           | 160     | 160     | 210     | 210     |         |
| Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора | кН           | 128     | 128     | 168     | 168     |         |
| Диаметр, D  | мм           | 320     | 320     | 330     | 330     |         |
| Строительная высота, H  | мм           | 146     | 170     | 170     | 195     |         |
| Длина пути утечки   | мм           | 540     | 540     | 552     | 552     |         |
| Сферическое соединение, d                                       | мм           | 20      | 20      | 20      | 20      |         |
| Пробивное напряжение в изоляционной среде                       | кВ           | 130     | 130     | 130     | 130     |         |
| Выдерживаемое напряжение 50 Гц (в сухом состоянии)              | кВ           | 90      | 90      | 100     | 100     |         |
| Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем)                     | кВ           | 55      | 55      | 55      | 55      |         |
| Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/-                  | кВ           | 140/140 | 140/140 | 140/140 | 140/140 |         |
| Напряжение по уровню радиопомех                                 | дБ           | 60      | 60      |         |         |         |
|   | кВ           | 20      | 20      |         |         |         |
|   | дБ           | 86      | 86      | 86      | 86      |         |
|   | кВ           | 35      | 35      | 40      | 40      |         |
| Масса   | кг           | 8,2     | 8,2     | 9,4     | 9,4     |         |

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Псков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59