

Классификация разъединителей и заземлителей (по ГОСТ Р 52726-2007)

- **По месту размещения**
 - На открытом воздухе (категория размещения 1 по ГОСТ 15150).
 - В помещениях или под навесом (категории размещения 2, 3, 4 по ГОСТ 15150)
- **По числу полюсов, управляемых одним приводом**
 - Однополюсный.
 - Двухполюсный.
 - Трехполюсный.
 - Многополюсный
- **По наличию заземлителей на полюс¹⁾**
 - С одним заземлителем.
 - С двумя заземлителями.
 - Без заземлителей
- **По степени загрязнения изоляции по ГОСТ 9920²⁾**
 - I - легкая;
 - II - средняя (для подстанционного оборудования);
 - III - сильная;
 - IV - очень сильная
- **По способу управления**
 - С приводом, использующим мускульную силу оператора (ручной привод или штанга ручного оперирования).
 - С двигателем, использующим:
 - электрическую энергию (электродвигательный привод, электромагнитный привод);
 - сжатый газ или воздух (пневматический привод);
 - жидкость (гидравлический привод).
 - С пружинным приводом, использующим аккумулированную в пружинах энергию

¹⁾ Для разъединителей. |

²⁾ За исключением заземлителей без опорной изоляции.