

Рис. 2. Выключатель-разъединитель на одно направление трехполюсный с боковой рукояткой

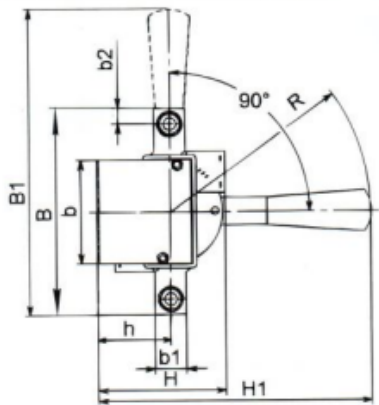
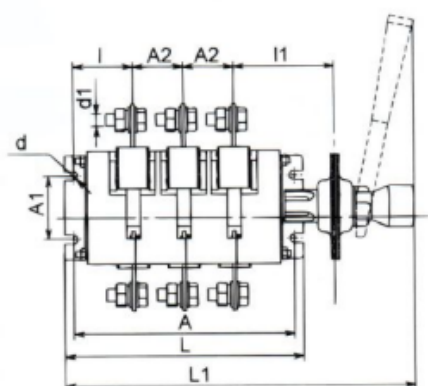


Рис. 3. Выключатель-разъединитель на одно направление трехполюсный с боковой смещенной рукояткой

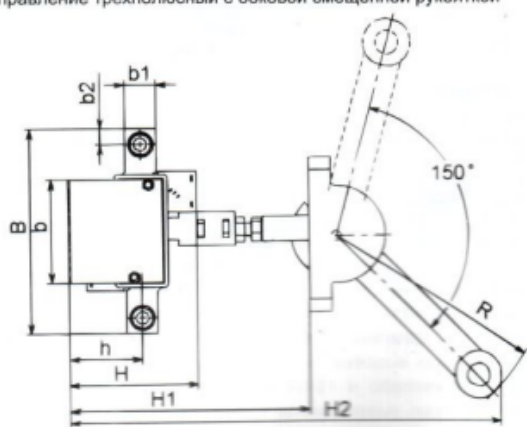
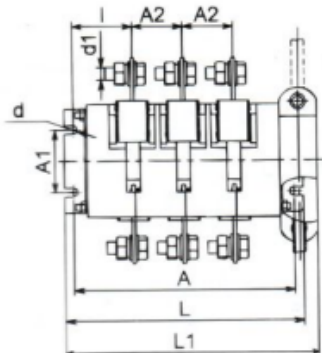


Рис. 4. Выключатель-разъединитель на одно направление трехполюсный с передней смещенной рукояткой

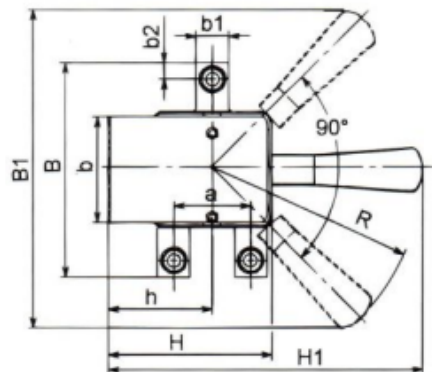
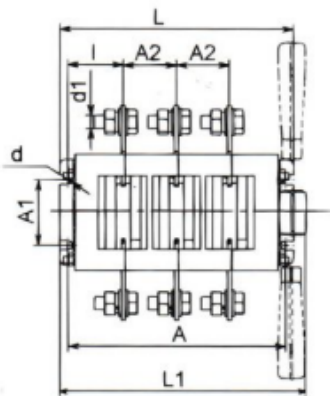


Рис. 5. Выключатель-разъединитель на два направления трехполюсный с боковой рукояткой

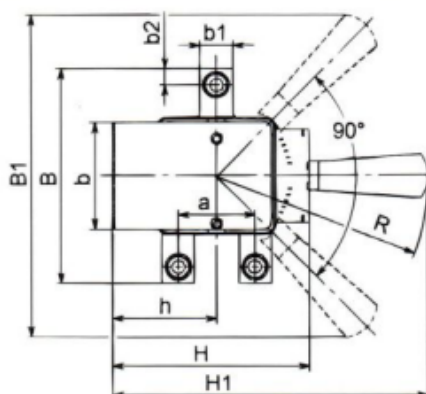
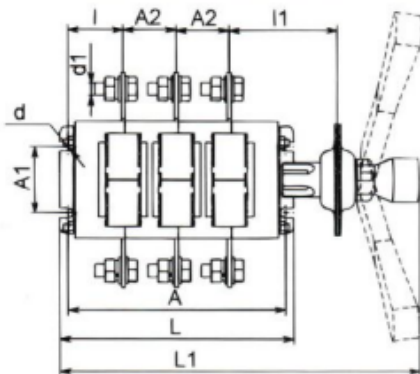


Рис. 6. Выключатель-разъединитель на два направления трехполюсный с боковой смещенной рукояткой

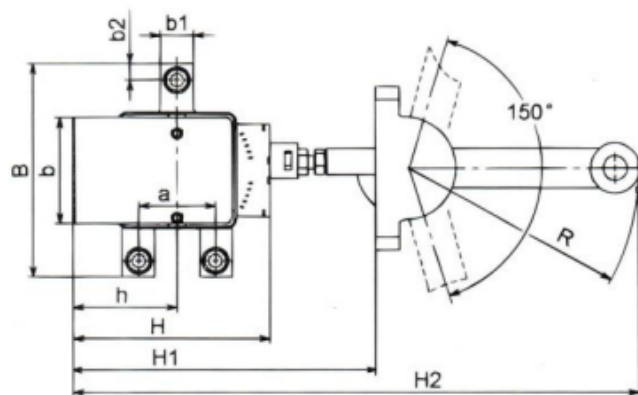
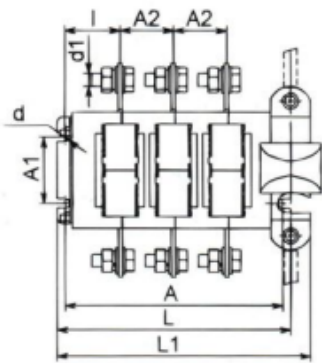


Рис. 7. Выключатель-разъединитель на два направления трехполюсный с передней смещенной рукояткой

Назначение

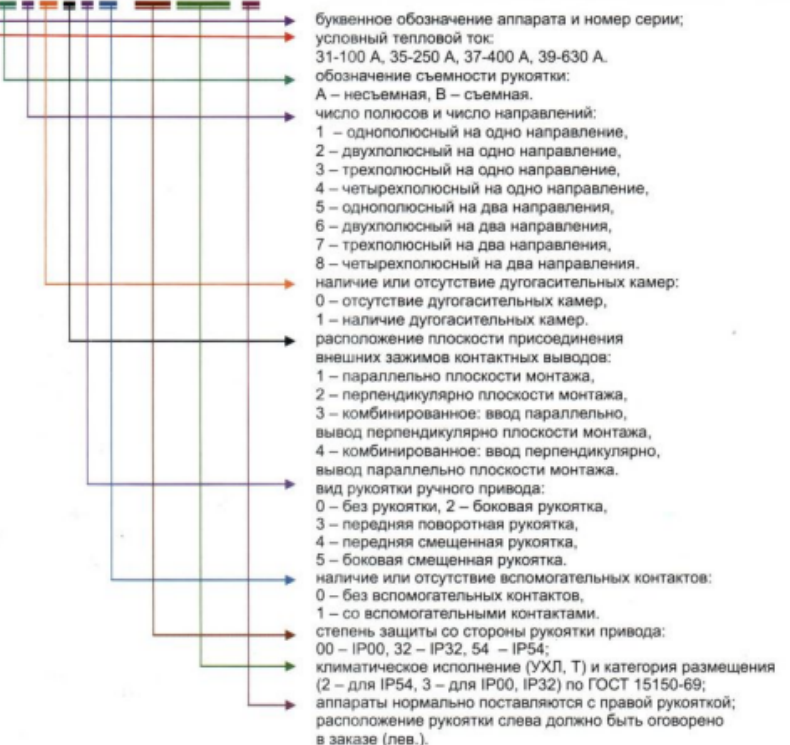
Выключатели-разъединители предназначены для включения, пропускания и отключения переменного тока номинальным напряжением до 660 В номинальной частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока номинальным напряжением до 440 В в устройствах распределения электрической энергии, а также постоянного тока напряжением 1140 В без нагрузки.

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря не более 2000 м.
- Температура окружающего воздуха от – 60 °С до + 40 °С для исполнения УХЛ и от – 10 °С до + 45 °С для исполнения Т по ГОСТ 15150-69.
- Группа условий эксплуатации M4 по ГОСТ 17516.1-90.
- Степень загрязнения окружающей среды – 3.
- Рабочее положение в пространстве – любое при условии правильного выбора привода.

Структура идентификационного обозначения

BP 32 – XX X X X X X X – XX XXXX X



Классификация

Аппараты классифицируются: по номинальному току; числу полюсов; виду рукоятки привода – боковая, устанавливается непосредственно на аппарате, обеспечивает степень защиты IP00, боковая смещенная – устанавливается на боковой поверхности шкафа, обеспечивает степень защиты IP32 и IP54, передняя смещенная – устанавливается на передней поверхности шкафа, обеспечивает степень защиты IP00, передняя поворотная рукоятка – обеспечивает степень защиты IP32; расположению плоскости присоединения внешних зажимов; наличию или отсутствию дугогасительных камер; наличию или отсутствию вспомогательных контактов.