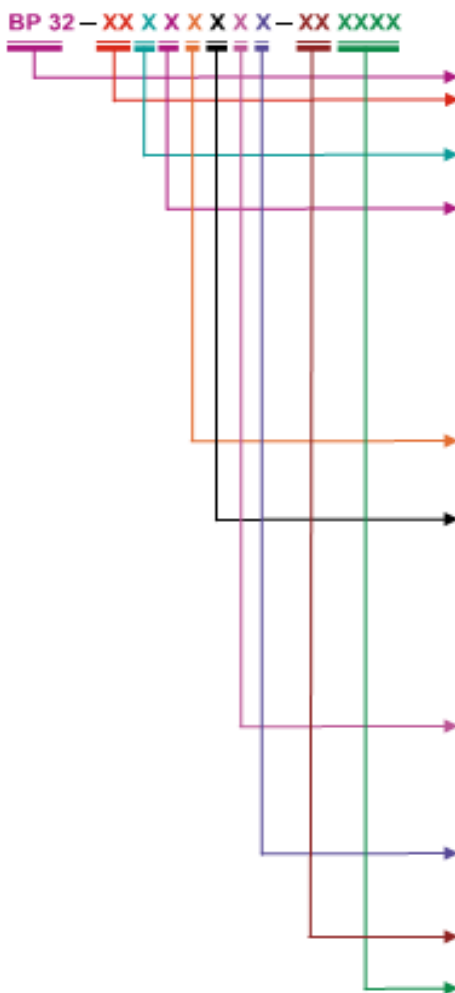


## Структура идентификационного обозначения



буквенное обозначение аппарата и номер серии;  
условный тепловой ток:  
31-100 А, 35-250 А, 37-400 А, 39-630 А.  
обозначение съемности рукоятки:  
А – несъемная, В – съемная.  
число полюсов и число направлений:  
1 – однополюсный на одно направление,  
2 – двухполюсный на одно направление,  
3 – трехполюсный на одно направление,  
4 – четырехполюсный на одно направление,  
5 – однополюсный на два направления,  
6 – двухполюсный на два направления,  
7 – трехполюсный на два направления,  
8 – четырехполюсный на два направления.  
наличие или отсутствие дугогасительных камер:  
0 – отсутствие дугогасительных камер,  
1 – наличие дугогасительных камер.  
расположение плоскости присоединения  
внешних зажимов контактных выводов:  
1 – параллельно плоскости монтажа,  
2 – перпендикулярно плоскости монтажа,  
3 – комбинированное: ввод параллельно,  
вывод перпендикулярно плоскости монтажа,  
4 – комбинированное: ввод перпендикулярно,  
вывод параллельно плоскости монтажа.  
вид рукоятки ручного привода:  
0 – без рукоятки, 2 – боковая рукоятка,  
3 – передняя поворотная рукоятка,  
4 – передняя смещенная рукоятка,  
5 – боковая смещенная рукоятка.  
наличие или отсутствие вспомогательных контактов:  
0 – без вспомогательных контактов,  
1 – со вспомогательными контактами.  
степень защиты со стороны рукоятки привода:  
00 – IP00, 32 – IP32, 54 – IP54;  
климатическое исполнение (УХЛ, Т) и категория размещения  
(2 – для IP54, 3 – для IP00, IP32) по ГОСТ 15150-69.

### Формулирование заказа

В заказе должно быть указано:

- тип аппарата в соответствии со структурой идентификационного обозначения;
- номинальное рабочее напряжение  
(указывается, если напряжение – 660 В и – 440 В, – 1140 В);
- расположение рукоятки привода  
(указывается, если рукоятка слева);
- обозначение технических условий.

Для поставок аппаратов для АЭС в заказе необходимо указать: «для АЭС».

#### ПРИМЕР:

Выключатель-разъединитель на условный тепловой ток 400 А, номинальное напряжение переменного тока 380 В и постоянного тока 220 В, с боковой смещенной съемной рукояткой, расположенной справа, трехполюсный, на одно направление, с дугогасительными камерами, внешними зажимами перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, со степенью защиты со стороны привода IP32, климатического исполнения УХЛ3, для экспорта:

«Выключатель-разъединитель ВР32-37В31251-32 УХЛ3, экспорт, ТУ3424-014-05755766-2004»

**Замена ранее выпускаемых рубильников и переключателей  
выключателями-разъединителями серии ВР32**

Типоисполнение Р32	Заменяемые аппараты	
	Рубильники и переключатели серии Р и РП ТУ 16-525.005-74	Рубильники и переключатели ТУ16-525.014-75
ВР32-3ХА30220-00УХЛ3, Т3	Р11-3Х320 У3, Т3	Р3Х
ВР32-3ХВ(А)31250-32(54)УХЛ3, Т3	Р16(15)-3Х320-32(54)У3, Т3	РБ3Х
ВР32-3ХГ31150-32(54) УХЛ3, Т3	Р18-3Х330-32(54) У3, Т3	РБ3Х
ВР32-3ХА31240-00УХЛ3, Т3	Р19-3Х320 У3, Т3	РПБ3Х, РПЦ3Х
ВР32-3ХА70220-00УХЛ3, Т3	РП11-3Х320 У3, Т3	П3Х
ВР32-3ХВ(А)71250-32(54)УХЛ3, Т3	РП16(15)-3Х320-32 (54) У3, Т3	ПБ3Х
ВР32-3ХА71240-00УХЛ3, Т3	РП19-3Х320 У3, Т3	ППБ3Х, ППЦ3Х
«Х» - условное обозначение номинального тока: 1 - 100 А, 5 - 250 А, 7 - 400 А, 9 - 630 А	«Х» - условное обозначение номинального тока: 1 -100 А, 5 - 250 А, 7 - 400 А, 9 - 630 А	«Х» - условное обозначение номинального тока: 1 -100 А, 2 - 250 А, 4 - 400 А, 6 - 630 А