



**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
ВАКУУМНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
ESQ 10-35 кВ**

ВАКУУМНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10 (12) кВ

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
Стационарное исполнение (F)					
BB(F)-12/630-25-150	Стационарное (F)	12	630	25	150
BB(F)-12/630-25-180	Стационарное (F)	12	630	25	180
BB(F)-12/630-25-210	Стационарное (F)	12	630	25	210
BB(F)-12/630-25-275	Стационарное (F)	12	630	25	275
BB(F)-12/630-31.5-150	Стационарное (F)	12	630	31.5	150
BB(F)-12/630-31.5-180	Стационарное (F)	12	630	31.5	180
BB(F)-12/630-31.5-210	Стационарное (F)	12	630	31.5	210
BB(F)-12/630-31.5-275	Стационарное (F)	12	630	31.5	275
BB(F)-12/630-40-210	Стационарное (F)	12	630	40	210
BB(F)-12/630-40-275	Стационарное (F)	12	630	40	275
BB(F)-12/630-50-275	Стационарное (F)	12	630	50	275
BB(F)-12/1250-25-150	Стационарное (F)	12	1250	25	150
BB(F)-12/1250-25-180	Стационарное (F)	12	1250	25	180
BB(F)-12/1250-25-210	Стационарное (F)	12	1250	25	210
BB(F)-12/1250-25-275	Стационарное (F)	12	1250	25	275
BB(F)-12/1250-31.5-150	Стационарное (F)	12	1250	31.5	150
BB(F)-12/1250-31.5-180	Стационарное (F)	12	1250	31.5	180
BB(F)-12/1250-31.5-210	Стационарное (F)	12	1250	31.5	210
BB(F)-12/1250-31.5-275	Стационарное (F)	12	1250	31.5	275
BB(F)-12/1250-40-210	Стационарное (F)	12	1250	40	210
BB(F)-12/1250-40-275	Стационарное (F)	12	1250	40	275
BB(F)-12/1250-50-275	Стационарное (F)	12	1250	50	275
BB(F)-12/1600-25-150	Стационарное (F)	12	1600	25	150
BB(F)-12/1600-25-180	Стационарное (F)	12	1600	25	180
BB(F)-12/1600-25-210	Стационарное (F)	12	1600	25	210
BB(F)-12/1600-25-275	Стационарное (F)	12	1600	25	275
BB(F)-12/1600-31.5-150	Стационарное (F)	12	1600	31.5	150
BB(F)-12/1600-31.5-180	Стационарное (F)	12	1600	31.5	180
BB(F)-12/1600-31.5-210	Стационарное (F)	12	1600	31.5	210
BB(F)-12/1600-31.5-275	Стационарное (F)	12	1600	31.5	275
BB(F)-12/1600-40-210	Стационарное (F)	12	1600	40	210
BB(F)-12/1600-40-275	Стационарное (F)	12	1600	40	275
BB(F)-12/1600-50-275	Стационарное (F)	12	1600	50	275

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
BB(F)-12/2000-25-210	Стационарное (F)	12	2000	25	210
BB(F)-12/2000-25-275	Стационарное (F)	12	2000	25	275
BB(F)-12/2000-31.5-210	Стационарное (F)	12	2000	31.5	210
BB(F)-12/2000-31.5-275	Стационарное (F)	12	2000	31.5	275
BB(F)-12/2000-40-210	Стационарное (F)	12	2000	40	210
BB(F)-12/2000-40-275	Стационарное (F)	12	2000	40	275
BB(F)-12/2000-50-275	Стационарное (F)	12	2000	50	275
BB(F)-12/2500-25-275	Стационарное (F)	12	2500	25	275
BB(F)-12/2500-31.5-275	Стационарное (F)	12	2500	31.5	275
BB(F)-12/2500-40-275	Стационарное (F)	12	2500	40	275
BB(F)-12/2500-50-275	Стационарное (F)	12	2500	50	275
BB(F)-12/3150-25-275	Стационарное (F)	12	3150	25	275
BB(F)-12/3150-31.5-275	Стационарное (F)	12	3150	31.5	275
BB(F)-12/3150-40-275	Стационарное (F)	12	3150	40	275
BB(F)-12/3150-50-275	Стационарное (F)	12	3150	50	275
BB(F)-12/4000-25-275	Стационарное (F)	12	4000	25	275
BB(F)-12/4000-31.5-275	Стационарное (F)	12	4000	31.5	275
BB(F)-12/4000-40-275	Стационарное (F)	12	4000	40	275
BB(F)-12/4000-50-275	Стационарное (F)	12	4000	50	275
BB(F)-12/5000-50-275	Стационарное (F)	12	5000	50	275
Выкатное исполнение (D)					
BB(D)-12/630-25-150	Выкатное (D)	12	630	25	150
BB(D)-12/630-25-180	Выкатное (D)	12	630	25	180
BB(D)-12/630-25-210	Выкатное (D)	12	630	25	210
BB(D)-12/630-25-275	Выкатное (D)	12	630	25	275
BB(D)-12/630-31.5-150	Выкатное (D)	12	630	31.5	150
BB(D)-12/630-31.5-180	Выкатное (D)	12	630	31.5	180
BB(D)-12/630-31.5-210	Выкатное (D)	12	630	31.5	210
BB(D)-12/630-31.5-275	Выкатное (D)	12	630	31.5	275
BB(D)-12/630-40-210	Выкатное (D)	12	630	40	210
BB(D)-12/630-40-275	Выкатное (D)	12	630	40	275
BB(D)-12/630-50-275	Выкатное (D)	12	630	50	275
BB(D)-12/1250-25-150	Выкатное (D)	12	1250	25	150
BB(D)-12/1250-25-180	Выкатное (D)	12	1250	25	180
BB(D)-12/1250-25-210	Выкатное (D)	12	1250	25	210

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
BB(D)-12/1250-25-275	Выкатное (D)	12	1250	25	275
BB(D)-12/1250-31.5-150	Выкатное (D)	12	1250	31.5	150
BB(D)-12/1250-31.5-180	Выкатное (D)	12	1250	31.5	180
BB(D)-12/1250-31.5-210	Выкатное (D)	12	1250	31.5	210
BB(D)-12/1250-31.5-275	Выкатное (D)	12	1250	31.5	275
BB(D)-12/1250-40-210	Выкатное (D)	12	1250	40	210
BB(D)-12/1250-40-275	Выкатное (D)	12	1250	40	275
BB(D)-12/1250-50-275	Выкатное (D)	12	1250	50	275
BB(D)-12/1600-25-150	Выкатное (D)	12	1600	25	150
BB(D)-12/1600-25-180	Выкатное (D)	12	1600	25	180
BB(D)-12/1600-25-210	Выкатное (D)	12	1600	25	210
BB(D)-12/1600-25-275	Выкатное (D)	12	1600	25	275
BB(D)-12/1600-31.5-150	Выкатное (D)	12	1600	31.5	150
BB(D)-12/1600-31.5-180	Выкатное (D)	12	1600	31.5	180
BB(D)-12/1600-31.5-210	Выкатное (D)	12	1600	31.5	210
BB(D)-12/1600-31.5-275	Выкатное (D)	12	1600	31.5	275
BB(D)-12/1600-40-210	Выкатное (D)	12	1600	40	210
BB(D)-12/1600-40-275	Выкатное (D)	12	1600	40	275
BB(D)-12/1600-50-275	Выкатное (D)	12	1600	50	275
BB(D)-12/2000-25-210	Выкатное (D)	12	2000	25	210
BB(D)-12/2000-25-275	Выкатное (D)	12	2000	25	275
BB(D)-12/2000-31.5-210	Выкатное (D)	12	2000	31.5	210
BB(D)-12/2000-31.5-275	Выкатное (D)	12	2000	31.5	275
BB(D)-12/2000-40-210	Выкатное (D)	12	2000	40	210
BB(D)-12/2000-40-275	Выкатное (D)	12	2000	40	275
BB(D)-12/2000-50-275	Выкатное (D)	12	2000	50	275
BB(D)-12/2500-25-275	Выкатное (D)	12	2500	25	275
BB(D)-12/2500-31.5-275	Выкатное (D)	12	2500	31.5	275
BB(D)-12/2500-40-275	Выкатное (D)	12	2500	40	275
BB(D)-12/2500-50-275	Выкатное (D)	12	2500	50	275
BB(D)-12/3150-25-275	Выкатное (D)	12	3150	25	275
BB(D)-12/3150-31.5-275	Выкатное (D)	12	3150	31.5	275
BB(D)-12/3150-40-275	Выкатное (D)	12	3150	40	275
BB(D)-12/3150-50-275	Выкатное (D)	12	3150	50	275
BB(D)-12/4000-25-275	Выкатное (D)	12	4000	25	275

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
ВВ(D)-12/4000-31.5-275	Выкатное (D)	12	4000	31.5	275
ВВ(D)-12/4000-40-275	Выкатное (D)	12	4000	40	275
ВВ(D)-12/4000-50-275	Выкатное (D)	12	4000	50	275
ВВ(D)-12/5000-50-275	Выкатное (D)	12	5000	50	275
Продольное исполнение (L)					
ВВ(L)-12/630-25-210	Продольное (L)	12	630	25	210
ВВ(L)-12/630-25-275	Продольное (L)	12	630	25	275
ВВ(L)-12/630-31.5-210	Продольное (L)	12	630	31.5	210
ВВ(L)-12/630-31.5-275	Продольное (L)	12	630	31.5	275
ВВ(L)-12/630-40-210	Продольное (L)	12	630	40	210
ВВ(L)-12/630-40-275	Продольное (L)	12	630	40	275
ВВ(L)-12/630-50-275	Продольное (L)	12	630	50	275
ВВ(L)-12/1250-25-210	Продольное (L)	12	1250	25	210
ВВ(L)-12/1250-25-275	Продольное (L)	12	1250	25	275
ВВ(L)-12/1250-31.5-210	Продольное (L)	12	1250	31.5	210
ВВ(L)-12/1250-31.5-275	Продольное (L)	12	1250	31.5	275
ВВ(L)-12/1250-40-210	Продольное (L)	12	1250	40	210
ВВ(L)-12/1250-40-275	Продольное (L)	12	1250	40	275
ВВ(L)-12/1250-50-275	Продольное (L)	12	1250	50	275
ВВ(L)-12/1600-25-210	Продольное (L)	12	1600	25	210
ВВ(L)-12/1600-25-275	Продольное (L)	12	1600	25	275
ВВ(L)-12/1600-31.5-210	Продольное (L)	12	1600	31.5	210
ВВ(L)-12/1600-31.5-275	Продольное (L)	12	1600	31.5	275
ВВ(L)-12/1600-40-210	Продольное (L)	12	1600	40	210
ВВ(L)-12/1600-40-275	Продольное (L)	12	1600	40	275
ВВ(L)-12/1600-50-275	Продольное (L)	12	1600	50	275
ВВ(L)-12/2000-25-210	Продольное (L)	12	2000	25	210
ВВ(L)-12/2000-25-275	Продольное (L)	12	2000	25	275
ВВ(L)-12/2000-31.5-210	Продольное (L)	12	2000	31.5	210
ВВ(L)-12/2000-31.5-275	Продольное (L)	12	2000	31.5	275
ВВ(L)-12/2000-40-210	Продольное (L)	12	2000	40	210
ВВ(L)-12/2000-40-275	Продольное (L)	12	2000	40	275
ВВ(L)-12/2000-50-275	Продольное (L)	12	2000	50	275
ВВ(L)-12/2500-25-275	Продольное (L)	12	2500	25	275
ВВ(L)-12/2500-31.5-275	Продольное (L)	12	2500	31.5	275

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
ВВ(L)-12/2500-40-275	Продольное (L)	12	2500	40	275
ВВ(L)-12/2500-50-275	Продольное (L)	12	2500	50	275
ВВ(L)-12/3150-25-275	Продольное (L)	12	3150	25	275
ВВ(L)-12/3150-31.5-275	Продольное (L)	12	3150	31.5	275
ВВ(L)-12/3150-40-275	Продольное (L)	12	3150	40	275
ВВ(L)-12/3150-50-275	Продольное (L)	12	3150	50	275
ВВ(L)-12/4000-25-275	Продольное (L)	12	4000	25	275
ВВ(L)-12/4000-31.5-275	Продольное (L)	12	4000	31.5	275
ВВ(L)-12/4000-40-275	Продольное (L)	12	4000	40	275
ВВ(L)-12/4000-50-275	Продольное (L)	12	4000	50	275
ВВ(L)-12/5000-50-275	Продольное (L)	12	5000	50	275

ВАКУУМНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 20 (24) кВ

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
Стационарное исполнение (F)					
BB(F)-24/630-25-210	Стационарное (F)	24	630	25	210
BB(F)-24/630-25-275	Стационарное (F)	24	630	25	275
BB(F)-24/630-31.5-210	Стационарное (F)	24	630	31.5	210
BB(F)-24/630-31.5-275	Стационарное (F)	24	630	31.5	275
BB(F)-24/630-40-210	Стационарное (F)	24	630	40	210
BB(F)-24/630-40-275	Стационарное (F)	24	630	40	275
BB(F)-24/1250-25-210	Стационарное (F)	24	1250	25	210
BB(F)-24/1250-25-275	Стационарное (F)	24	1250	25	275
BB(F)-24/1250-31.5-210	Стационарное (F)	24	1250	31.5	210
BB(F)-24/1250-31.5-275	Стационарное (F)	24	1250	31.5	275
BB(F)-24/1250-40-210	Стационарное (F)	24	1250	40	210
BB(F)-24/1250-40-275	Стационарное (F)	24	1250	40	275
BB(F)-24/1600-25-210	Стационарное (F)	24	1600	25	210
BB(F)-24/1600-25-275	Стационарное (F)	24	1600	25	275
BB(F)-24/1600-31.5-210	Стационарное (F)	24	1600	31.5	210
BB(F)-24/1600-31.5-275	Стационарное (F)	24	1600	31.5	275
BB(F)-24/1600-40-210	Стационарное (F)	24	1600	40	210
BB(F)-24/1600-40-275	Стационарное (F)	24	1600	40	275
BB(F)-24/2000-25-275	Стационарное (F)	24	2000	25	275
BB(F)-24/2000-31.5-275	Стационарное (F)	24	2000	31.5	275
BB(F)-24/2000-40-275	Стационарное (F)	24	2000	40	275
BB(F)-24/2500-25-275	Стационарное (F)	24	2500	25.0	275
BB(F)-24/2500-31.5-275	Стационарное (F)	24	2500	31.5	275
BB(F)-24/2500-40-275	Стационарное (F)	24	2500	40	275
BB(F)-24/3150-25-275	Стационарное (F)	24	3150	25	275
BB(F)-24/3150-31.5-275	Стационарное (F)	24	3150	31.5	275
BB(F)-24/3150-40-275	Стационарное (F)	24	3150	40	275
BB(F)-24/4000-25-275	Стационарное (F)	24	4000	25	275
BB(F)-24/4000-31.5-275	Стационарное (F)	24	4000	31.5	275
BB(F)-24/4000-40-275	Стационарное (F)	24	4000	40	275

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
Выкатное исполнение (D)					
BB(D)-24/630-25-210	Выкатное (D)	24	630	25	210
BB(D)-24/630-25-275	Выкатное (D)	24	630	25	275
BB(D)-24/630-31.5-210	Выкатное (D)	24	630	31.5	210
BB(D)-24/630-31.5-275	Выкатное (D)	24	630	31.5	275
BB(D)-24/630-40-210	Выкатное (D)	24	630	40	210
BB(D)-24/630-40-275	Выкатное (D)	24	630	40	275
BB(D)-24/1250-25-210	Выкатное (D)	24	1250	25	210
BB(D)-24/1250-25-275	Выкатное (D)	24	1250	25	275
BB(D)-24/1250-31.5-210	Выкатное (D)	24	1250	31.5	210
BB(D)-24/1250-31.5-275	Выкатное (D)	24	1250	31.5	275
BB(D)-24/1250-40-210	Выкатное (D)	24	1250	40	210
BB(D)-24/1250-40-275	Выкатное (D)	24	1250	40	275
BB(D)-24/1600-25-210	Выкатное (D)	24	1600	25	210
BB(D)-24/1600-25-275	Выкатное (D)	24	1600	25	275
BB(D)-24/1600-31.5-210	Выкатное (D)	24	1600	31.5	210
BB(D)-24/1600-31.5-275	Выкатное (D)	24	1600	31.5	275
BB(D)-24/1600-40-210	Выкатное (D)	24	1600	40	210
BB(D)-24/1600-40-275	Выкатное (D)	24	1600	40	275
BB(D)-24/2000-25-275	Выкатное (D)	24	2000	25	275
BB(D)-24/2000-31.5-275	Выкатное (D)	24	2000	31.5	275
BB(D)-24/2000-40-275	Выкатное (D)	24	2000	40	275
BB(D)-24/2500-25-275	Выкатное (D)	24	2500	25.0	275
BB(D)-24/2500-31.5-275	Выкатное (D)	24	2500	31.5	275
BB(D)-24/2500-40-275	Выкатное (D)	24	2500	40	275
BB(D)-24/3150-25-275	Выкатное (D)	24	3150	25	275
BB(D)-24/3150-31.5-275	Выкатное (D)	24	3150	31.5	275
BB(D)-24/3150-40-275	Выкатное (D)	24	3150	40	275
BB(D)-24/4000-25-275	Выкатное (D)	24	4000	25	275
BB(D)-24/4000-31.5-275	Выкатное (D)	24	4000	31.5	275
BB(D)-24/4000-40-275	Выкатное (D)	24	4000	40	275
Продольное исполнение (L)					
BB(L)-24/630-25-210	Продольное (L)	24	630	25	210
BB(L)-24/630-25-275	Продольное (L)	24	630	25	275
BB(L)-24/630-31.5-210	Продольное (L)	24	630	31.5	210

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
BB(L)-24/630-31.5-275	Продольное (L)	24	630	31.5	275
BB(L)-24/630-40-210	Продольное (L)	24	630	40	210
BB(L)-24/630-40-275	Продольное (L)	24	630	40	275
BB(L)-24/1250-25-210	Продольное (L)	24	1250	25	210
BB(L)-24/1250-25-275	Продольное (L)	24	1250	25	275
BB(L)-24/1250-31.5-210	Продольное (L)	24	1250	31.5	210
BB(L)-24/1250-31.5-275	Продольное (L)	24	1250	31.5	275
BB(L)-24/1250-40-210	Продольное (L)	24	1250	40	210
BB(L)-24/1250-40-275	Продольное (L)	24	1250	40	275
BB(L)-24/1600-25-210	Продольное (L)	24	1600	25	210
BB(L)-24/1600-25-275	Продольное (L)	24	1600	25	275
BB(L)-24/1600-31.5-210	Продольное (L)	24	1600	31.5	210
BB(L)-24/1600-31.5-275	Продольное (L)	24	1600	31.5	275
BB(L)-24/1600-40-210	Продольное (L)	24	1600	40	210
BB(L)-24/1600-40-275	Продольное (L)	24	1600	40	275
BB(L)-24/2000-25-275	Продольное (L)	24	2000	25	275
BB(L)-24/2000-31.5-275	Продольное (L)	24	2000	31.5	275
BB(L)-24/2000-40-275	Продольное (L)	24	2000	40	275
BB(L)-24/2500-25-275	Продольное (L)	24	2500	25.0	275
BB(L)-24/2500-31.5-275	Продольное (L)	24	2500	31.5	275
BB(L)-24/2500-40-275	Продольное (L)	24	2500	40	275
BB(L)-24/3150-25-275	Продольное (L)	24	3150	25	275
BB(L)-24/3150-31.5-275	Продольное (L)	24	3150	31.5	275
BB(L)-24/3150-40-275	Продольное (L)	24	3150	40	275
BB(L)-24/4000-25-275	Продольное (L)	24	4000	25	275
BB(L)-24/4000-31.5-275	Продольное (L)	24	4000	31.5	275
BB(L)-24/4000-40-275	Продольное (L)	24	4000	40	275

ВАКУУМНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 35 (40.5) кВ

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
Стационарное исполнение (F)					
BB(F)-40.5/630-25-275	Стационарное (F)	40.5	630	25	275
BB(F)-40.5/630-25-350	Стационарное (F)	40.5	630	25	350
BB(F)-40.5/630-31.5-275	Стационарное (F)	40.5	630	31.5	275
BB(F)-40.5/630-31.5-350	Стационарное (F)	40.5	630	31.5	350
BB(F)-40.5/630-40-350	Стационарное (F)	40.5	630	40	350
BB(F)-40.5/1250-25-275	Стационарное (F)	40.5	1250	25	275
BB(F)-40.5/1250-25-350	Стационарное (F)	40.5	1250	25	350
BB(F)-40.5/1250-31.5-275	Стационарное (F)	40.5	1250	31.5	275
BB(F)-40.5/1250-31.5-350	Стационарное (F)	40.5	1250	31.5	350
BB(F)-40.5/1250-40-350	Стационарное (F)	40.5	1250	40	350
BB(F)-40.5/1600-25-275	Стационарное (F)	40.5	1600	25	275
BB(F)-40.5/1600-25-350	Стационарное (F)	40.5	1600	25	350
BB(F)-40.5/1600-31.5-275	Стационарное (F)	40.5	1600	31.5	275
BB(F)-40.5/1600-31.5-350	Стационарное (F)	40.5	1600	31.5	350
BB(F)-40.5/1600-40-350	Стационарное (F)	40.5	1600	40	350
BB(F)-40.5/2000-25-350	Стационарное (F)	40.5	2000	25	350
BB(F)-40.5/2000-31.5-350	Стационарное (F)	40.5	2000	31.5	350
BB(F)-40.5/2000-40-350	Стационарное (F)	40.5	2000	40	350
BB(F)-40.5/2500-25-350	Стационарное (F)	40.5	2500	25.0	350
BB(F)-40.5/2500-31.5-350	Стационарное (F)	40.5	2500	31.5	350
BB(F)-40.5/2500-40-350	Стационарное (F)	40.5	2500	40	350
BB(F)-40.5/3150-25-350	Стационарное (F)	40.5	3150	25	350
BB(F)-40.5/3150-31.5-350	Стационарное (F)	40.5	3150	31.5	350
BB(F)-40.5/3150-40-350	Стационарное (F)	40.5	3150	40	350
BB(F)-40.5/4000-25-350	Стационарное (F)	40.5	4000	25	350
BB(F)-40.5/4000-31.5-350	Стационарное (F)	40.5	4000	31.5	350
BB(F)-40.5/4000-40-350	Стационарное (F)	40.5	4000	40	350
Выкатное исполнение (D)					
BB(D)-40.5/630-25-275	Выкатное (D)	40.5	630	25	275
BB(D)-40.5/630-25-350	Выкатное (D)	40.5	630	25	350
BB(D)-40.5/630-31.5-275	Выкатное (D)	40.5	630	31.5	275
BB(D)-40.5/630-31.5-350	Выкатное (D)	40.5	630	31.5	350

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
BB(D)-40.5/630-40-350	Выкатное (D)	40.5	630	40	350
BB(D)-40.5/1250-25-275	Выкатное (D)	40.5	1250	25	275
BB(D)-40.5/1250-25-350	Выкатное (D)	40.5	1250	25	350
BB(D)-40.5/1250-31.5-275	Выкатное (D)	40.5	1250	31.5	275
BB(D)-40.5/1250-31.5-350	Выкатное (D)	40.5	1250	31.5	350
BB(D)-40.5/1250-40-350	Выкатное (D)	40.5	1250	40	350
BB(D)-40.5/1600-25-275	Выкатное (D)	40.5	1600	25	275
BB(D)-40.5/1600-25-350	Выкатное (D)	40.5	1600	25	350
BB(D)-40.5/1600-31.5-275	Выкатное (D)	40.5	1600	31.5	275
BB(D)-40.5/1600-31.5-350	Выкатное (D)	40.5	1600	31.5	350
BB(D)-40.5/1600-40-350	Выкатное (D)	40.5	1600	40	350
BB(D)-40.5/2000-25-350	Выкатное (D)	40.5	2000	25	350
BB(D)-40.5/2000-31.5-350	Выкатное (D)	40.5	2000	31.5	350
BB(D)-40.5/2000-40-350	Выкатное (D)	40.5	2000	40	350
BB(D)-40.5/2500-25-350	Выкатное (D)	40.5	2500	25.0	350
BB(D)-40.5/2500-31.5-350	Выкатное (D)	40.5	2500	31.5	350
BB(D)-40.5/2500-40-350	Выкатное (D)	40.5	2500	40	350
BB(D)-40.5/3150-25-350	Выкатное (D)	40.5	3150	25	350
BB(D)-40.5/3150-31.5-350	Выкатное (D)	40.5	3150	31.5	350
BB(D)-40.5/3150-40-350	Выкатное (D)	40.5	3150	40	350
BB(D)-40.5/4000-25-350	Выкатное (D)	40.5	4000	25	350
BB(D)-40.5/4000-31.5-350	Выкатное (D)	40.5	4000	31.5	350
BB(D)-40.5/4000-40-350	Выкатное (D)	40.5	4000	40	350
BB(D)-40.5/630-25-280	Выкатное (D)	40.5	630	25	280
BB(D)-40.5/630-31.5-280	Выкатное (D)	40.5	630	31.5	280
BB(D)-40.5/1250-25-280	Выкатное (D)	40.5	1250	25	280
BB(D)-40.5/1250-31.5-280	Выкатное (D)	40.5	1250	31.5	280
BB(D)-40.5/1600-25-280	Выкатное (D)	40.5	1600	25	280
BB(D)-40.5/1600-31.5-280	Выкатное (D)	40.5	1600	31.5	280
BB(D)-40.5/2000-25-280	Выкатное (D)	40.5	2000	25	280
BB(D)-40.5/2000-31.5-280	Выкатное (D)	40.5	2000	31.5	280
BB(D)-40.5/2500-25-280	Выкатное (D)	40.5	2500	25	280
BB(D)-40.5/2500-31.5-280	Выкатное (D)	40.5	2500	31.5	280
BB(D)-40.5/3150-25-280	Выкатное (D)	40.5	3150	25	280
BB(D)-40.5/3150-31.5-280	Выкатное (D)	40.5	3150	31.5	280

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
BB(D)-40.5/630-25-300	Выкатное (D)	40.5	630	25	300
BB(D)-40.5/630-31.5-300	Выкатное (D)	40.5	630	31.5	300
BB(D)-40.5/630-40-300	Выкатное (D)	40.5	630	40	300
BB(D)-40.5/1250-25-300	Выкатное (D)	40.5	1250	25	300
BB(D)-40.5/1250-31.5-300	Выкатное (D)	40.5	1250	31.5	300
BB(D)-40.5/1250-40-300	Выкатное (D)	40.5	1250	40	300
BB(D)-40.5/1600-25-300	Выкатное (D)	40.5	1600	25	300
BB(D)-40.5/1600-31.5-300	Выкатное (D)	40.5	1600	31.5	300
BB(D)-40.5/1600-40-300	Выкатное (D)	40.5	1600	40	300
BB(D)-40.5/2000-25-300	Выкатное (D)	40.5	2000	25	300
BB(D)-40.5/2000-31.5-300	Выкатное (D)	40.5	2000	31.5	300
BB(D)-40.5/2000-40-300	Выкатное (D)	40.5	2000	40	300
BB(D)-40.5/2500-25-300	Выкатное (D)	40.5	2500	25	300
BB(D)-40.5/2500-31.5-300	Выкатное (D)	40.5	2500	31.5	300
BB(D)-40.5/2500-40-300	Выкатное (D)	40.5	2500	40	300
BB(D)-40.5/3150-25-300	Выкатное (D)	40.5	3150	25	300
BB(D)-40.5/3150-31.5-300	Выкатное (D)	40.5	3150	31.5	300
BB(D)-40.5/3150-40-300	Выкатное (D)	40.5	3150	40	300
BB(D)-40.5/4000-25-300	Выкатное (D)	40.5	4000	25	300
BB(D)-40.5/4000-32-300	Выкатное (D)	40.5	4000	32	300
BB(D)-40.5/4000-40-300	Выкатное (D)	40.5	4000	40	300
Продольное исполнение (L)					
BB(L)-40.5/630-25-275	Продольное (L)	40.5	630	25	275
BB(L)-40.5/630-25-350	Продольное (L)	40.5	630	25	350
BB(L)-40.5/630-31.5-275	Продольное (L)	40.5	630	31.5	275
BB(L)-40.5/630-31.5-350	Продольное (L)	40.5	630	31.5	350
BB(L)-40.5/630-40-350	Продольное (L)	40.5	630	40	350
BB(L)-40.5/1250-25-275	Продольное (L)	40.5	1250	25	275
BB(L)-40.5/1250-25-350	Продольное (L)	40.5	1250	25	350
BB(L)-40.5/1250-31.5-275	Продольное (L)	40.5	1250	31.5	275
BB(L)-40.5/1250-31.5-350	Продольное (L)	40.5	1250	31.5	350
BB(L)-40.5/1250-40-350	Продольное (L)	40.5	1250	40	350
BB(L)-40.5/1600-25-275	Продольное (L)	40.5	1600	25	275
BB(L)-40.5/1600-25-350	Продольное (L)	40.5	1600	25	350
BB(L)-40.5/1600-31.5-275	Продольное (L)	40.5	1600	31.5	275

Наименование	Исполнение	Напряжение (кВ)	Номинальный ток (А)	Отключающая способность (кА)	Межполюсное расстояние (мм)
ВВ(L)-40.5/1600-31.5-350	Продольное (L)	40.5	1600	31.5	350
ВВ(L)-40.5/1600-40-350	Продольное (L)	40.5	1600	40	350
ВВ(L)-40.5/2000-25-350	Продольное (L)	40.5	2000	25	350
ВВ(L)-40.5/2000-31.5-350	Продольное (L)	40.5	2000	31.5	350
ВВ(L)-40.5/2000-40-350	Продольное (L)	40.5	2000	40	350
ВВ(L)-40.5/2500-25-350	Продольное (L)	40.5	2500	25.0	350
ВВ(L)-40.5/2500-31.5-350	Продольное (L)	40.5	2500	31.5	350
ВВ(L)-40.5/2500-40-350	Продольное (L)	40.5	2500	40	350
ВВ(L)-40.5/3150-25-350	Продольное (L)	40.5	3150	25	350
ВВ(L)-40.5/3150-31.5-350	Продольное (L)	40.5	3150	31.5	350
ВВ(L)-40.5/3150-40-350	Продольное (L)	40.5	3150	40	350
ВВ(L)-40.5/4000-25-350	Продольное (L)	40.5	4000	25	350
ВВ(L)-40.5/4000-31.5-350	Продольное (L)	40.5	4000	31.5	350
ВВ(L)-40.5/4000-40-350	Продольное (L)	40.5	4000	40	350