

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЯЧЕЕК КРУ ПРОИЗВОДСТВА
АО НПП «КОНТАКТ» И ПРЕДПРИЯТИЙ - КОНКУРЕНТОВ**

№ п/п	Наименование ячейки	Производитель	Кол-во обл-служ. сторон	Используемый аппарат	Вид изоляц. сил. цепей	Номинальный ток отключения, кА	Номинальный длительный ток, А	Габаритные размеры, мм			Наличие тр-ров напряж в шкафу с выключателем	Выкатн. элемент в полож. "Контроль"	Размещение выкатного элемента в ячейке	Масса, кг	Тип конструкции
								ширина	глубина	высота					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	КС-10	"Контакт", г. Саратов	1-2	ВБЭ-10, ВБ-10 г. Саратов	Комбин.	До 40	До 4000	650-1000	1200-1680 (с шинным вводом)	2360 (с кабельным лотком)	Да	Внутри	средняя часть	590-1000	блочн.-секц
2	Uni Gear 12, АBB	ABB, Германия	2	VD4, АBB	Комбин.	До 40	До 3150	650-1000	1400 (без шинного ввода)	2200-2675 (без кабельного лотка)	Да	Внутри	средняя часть	700-1000	блочн.-секц
3	RS-12	"Электромонтаж-Вроцлав", Польша	1	VD4, АBB	Комбин.	До 31,5	До 1600	650	1300 (без шинного ввода)	2250 (без кабельного лотка)	да	внутри	средняя часть	600	блочн
4	Uni Switch	ABB ZWARS.A Варшава, Польша	1	VD4, АBB	Воздушн.	До 40	До 3150	750-1000	1400 (без шинного ввода)	2000 (без кабельного лотка)	нет	вне	средняя часть	600-1000	блочн
5	КУ-6(10) Ц	РЗВА г. Ровно, Украина	2	VD4, АBB	Воздушн.	До 40	До 3150	750-1000	1500 (без шинного ввода)	2300 (без кабельного лотка)	нет	вне	Внизу	800-1200	блочн
6	К-Ин96	Иносат, Минск, Беларусь	2	ВВ/TEL-10, Таврида Электрик	Воздушн.	До 31,5	До 630	800	1270 (без шинного ввода)	2300 (без кабельного лотка)	нет	вне	внизу	600	блочн
7	АНА-12	ALSTOM, г. Регенсбург, Германия	2	ЕСА, ALSTOM	Комбин.	До 31,5	До 1600	700	1450 (без шинного ввода)	233 (без кабельного лотка)	нет	внутри	средняя часть	830	блочн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	К-70	СЭЩ г. Самара	1	ВВУ СЭЩ	Комбин.	До 40	До 3150	750-1000	1750(с шинным вводом)	2385(без кабельного лотка)	да	внутри	средняя часть	1300	блочн.-секц
9	D-12P	Таврида Электрик	1-2	ВВ/TEL-10, VD-4	Комбин.	До 40	До 4000	600-1000	1400(без шинного ввода)	2320 (без кабельного лотка)	да	внутри	средняя часть	540-1000	блочн.-секц