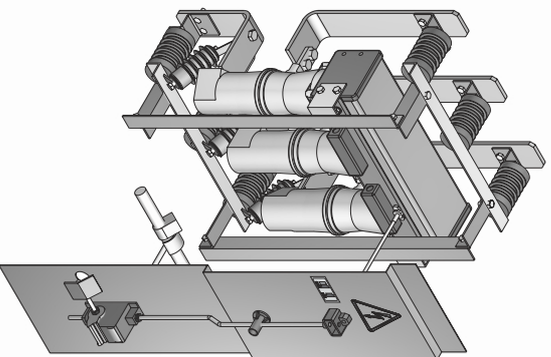


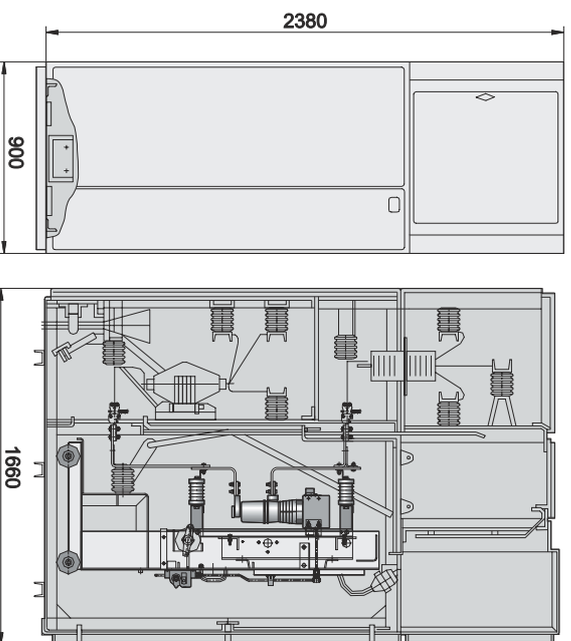
## Модуль для замены выключателей типа ВМП на ВЭ



Пример обозначения при заказе (структура обозначения - см. стр.10):  
**03.02.05.144 КРУ2-10-10-20/630-144** Установка ОПН к Секции Сборных Шин  
**03.02.05.244 КРУ2-10-10-20/800-244** Установка ОПН параллельно камере ВВ  
**03.02.05.344 КРУ2-10-10-20/1000-344** Установка ОПН к Отходящей Линии  
 (Выключатель ВВ/ТЕЛ-10-20/\_\_\_-У2\_46)

## Устройство комплектное распределительное серии КРУ2-10-20

Внутренней установки (ЗЗВА)



КРУ2-10-20П	Пружинный привод
КРУ2-10-20Э	Электромагнитный привод
КРУ2-10-20Э-2750	Электромагнитный привод, предельный номинальный ток (А)
КРУ2-10-20ЭП	Электромагнитный привод, печное исполнение

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
Номинальное напряжение (кВ)	6 10
Номинальный ток главных цепей (А)	630 1000 1600
Тип выключателя	ВМПЭ (П)-10 масляный
Привод	ПЭ-11 ПП-67
Номинальный ток отключения (кА)	20
Ном напряжение вспомог. цепей (В)	=220/-220

Тип КРУ **КРУ КРУ2-10-20**

Условное обозначение комплекта адаптации

**ТКА №2**

Код изделия

**03.02.05.Х44**

Обозначение комплекта КД

**ИТЕА674722.512**

К-104  
 КМ-1 КМВ  
 КМ-1Ф  
 КРУН-6П  
 К-59  
 К-47 К-49  
 КМ-1М

К-ХП  
 К-ХШ  
 К-ХХVI  
 К-37  
**КРУ2-10**  
 КР10-500  
 КРУ2-10Э/Э  
 КЗ-02  
 КВС-09  
 СИМ 1-10  
 К-Шу К-Уу  
 КР10-У4  
 КЭ-10  
 КРУЭПЭ-6П  
 КРУЭ-6

КСО-266,  
 272\_285; 292  
 КСО-2У,  
 2УМ, ЛП318,  
 Д13Б, КП03,  
 2200  
 КРН-Ш-10  
 К-У1 Ш164  
 КРН-10  
 МКФН  
 Бетон 1,4м  
 КРН-IV  
 2КВЭ-6  
 ЯКНО  
 КСО-366  
 292-СЭМЗ  
 285-  
 Электромагн.55  
 292-ЭМК  
 272-Альянс-  
 Электро