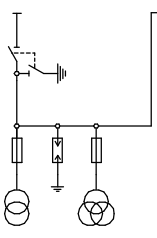
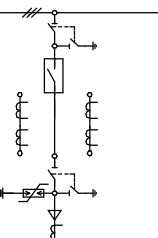
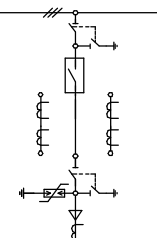
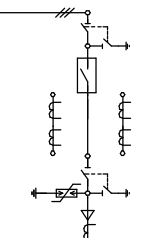


## Опросный лист для оформления заказа на комплектное распределительное устройство передвижного типа КРУП-6(10) У1

### Вариант 1 КРУП три отходящих линий с вакуумными выключателями

Сборные шины	Напряжение, кВ					
	Номинальный ток, А					
	Материал и сечение шин					
Схема первичных соединений						
Исполнение ввода (кабель/воздух)						
Тип разъединителя (номинальный ток, А)						
Тип выключателя (вакуумный, автогазовый) (номин.ток, ток отключения)						
Параметры тр-ров тока ТОЛ-10 (указать кол-во 2 или 3)*			-			
Тип трансформатора напряжения (НТМИ, НТАМИ, ЗНОЛ, ЗНОЛп)				-	-	-
Параметры трансформатора собственных нужд (ТСН) (ТМ-16, ТМГ-25, ТМГ-40, ТС-6,3...ТС-40)				-	-	-
Наличие земляной защиты (ТЗЛМ, ТЗРЛ)			-			
Номинал предохранителей, А						
Наличие разрядников на корзине РВО-10(6)						
Наличие ОПН (тип, номинал)						
Защита нулевой последовательности направленная/ненаправленная (РТЗ-51, ЗЗН-1, АЛ-4, НЛ-4 в разомкнутом треугольнике)						
Контроль тока утечки (УАКИ-380, РУП-220/380, РУ-380)				-	-	-
Тип устройства защиты	МТЗ		-			
	ТО		-			
Наличие дистанционного управления						
Учет (тип счетчика)						
Количество и параметры вводного и отходящих автоматов для ТСН	Вводной (max 63А)			-	-	-
	Отходящие линии			-	-	-
Дополнительные требования						

**Примечания:**

\* комплектация по заказу

Оперативное напряжение цепей управления, по умолчанию, принимается ~ 220 В.

В комплект поставки входит:

1. шкаф ЦС(организации цепей сигнализации);
2. ящик Я5111\*
3. транспортная подставка\*
4. освещение и вентиляция

Опросной лист является неотъемлемой частью договора \_\_\_\_\_

все графы и ячейки должны быть заполнены.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в изделие возникающих в процессе технического прогресса.

Опросной лист заполнил:

общее кол-во листов: (указать)

\_\_\_\_\_ (должность)

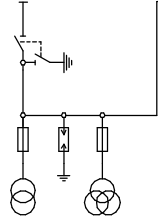
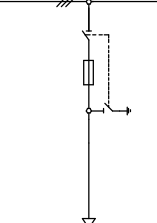
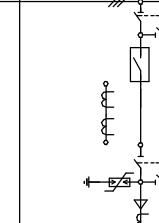
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

## Опросный лист для оформления заказа на комплектное распределительное устройство передвижного типа КРУП-6(10) У1

### Вариант 2

КРУП одна отходящая линия с выключателем автогазовым ВНА и две - с вакуумными выключателями

Сборные шины	Напряжение, кВ				
	Номинальный ток, А				
	Материал и сечение шин				
Схема первичных соединений					
Исполнение ввода (кабель/воздух)					
Тип разъединителя (номинальный ток, А)					
Тип выключателя (вакуумный, автогазовый) (номин.ток, ток отключения)					
Параметры тр-ров тока ТОЛ-10 (указать кол-во 2 или 3)*			-	-	
Тип трансформатора напряжения (НТМИ, НТАМИ, ЗНОЛ, ЗНОЛп)				-	-
Параметры трансформатора собственных нужд (ТСН) (ТМ-16, ТМГ-25, ТМГ-40, ТС-6,3...ТС-40)				-	-
Наличие земляной защиты (ТЗЛМ, ТЗРЛ)			-	-	
Номинал предохранителей, А					
Наличие разрядников на корзине РВО-10(6)					
Наличие ОПН (тип, номинал)					
Защита нулевой последовательности направленная/ненаправленная (РТЗ-51, ЗЗН-1, АЛ-4, НЛ-4 в разомкнутом треугольнике)				-	
Контроль тока утечки (УАКИ-380, РУП-220/380, РУ-380)				-	-
Тип устройства защиты	МТЗ		-	-	
	ТО		-	-	
Наличие дистанционного управления					
Учет (тип счетчика)				-	
Количество и параметры вводного и отходящих автоматов для ТСН	Вводной (max 63А)		-	-	-
	Отходящие линии		-	-	-
Дополнительные требования					

**Примечания:**

- \* комплектация по заказу
- Оперативное нарядение цепей управления, по умолчанию, принимается ~ 220 В.
- В комплект поставки входит:
  1. шкаф ЦС(организации цепей сигнализации);
  2. ящик Я5111\*
  3. транспортная подставка\*
  4. освещение и вентиляция

Опросный лист является неотъемлемой частью договора \_\_\_\_\_

все графы и ячейки должны быть заполнены.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в изделие возникающих в процессе технического прогресса.

Опросный лист заполнил:

общее кол-во листов: (указать)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.