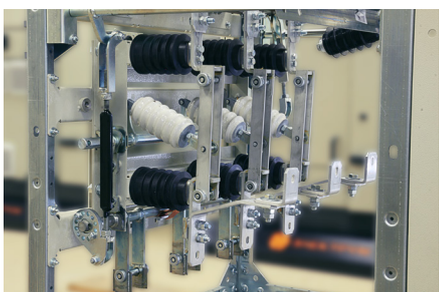
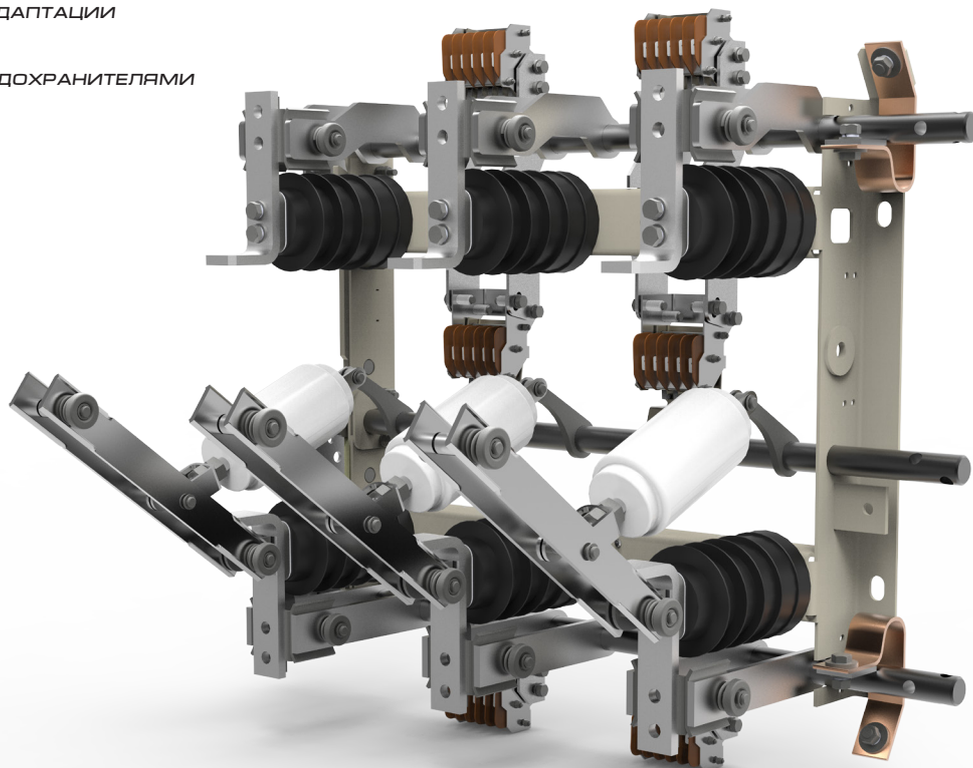


# РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 кВ РВЗ, РВ(Ф)З

- **Высокий механический ресурс**
- **Монтаж в любые КСО без адаптации**
- **Комбинация аппарата с предохранителями в одной конструкции**



## Область применения

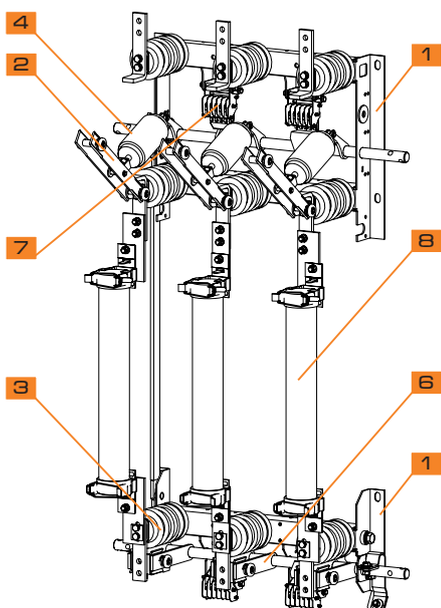
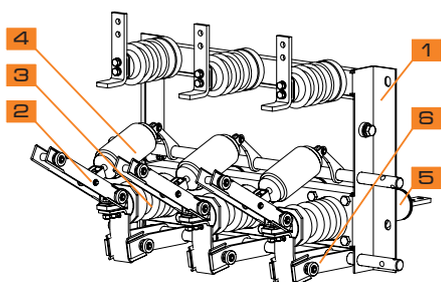
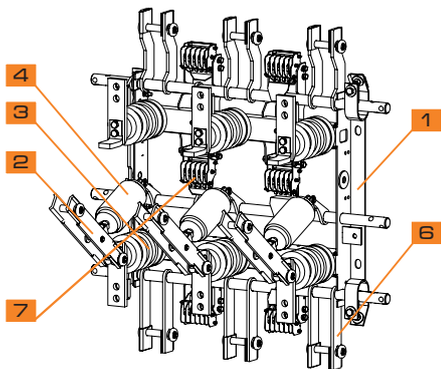
- Комплексные трансформаторные подстанции (КТП).
- Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО).
- Комплексные распределительные устройства наружной установки (КРН).

## Преимущества

- Подключение приводов с любой стороны.
- Возможно подключение как медной, так и алюминиевой ошиновки.
- Увеличенный срок службы за счет применения цинкования валов главных и заземляющих ножей.
- Возможность установки одного или двух заземляющих ножей с взаимной блокировкой с главными ножами.
- Возможность легкой установки телесигнализации положения главных и заземляющих ножей.

## Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря	не более 1000 м
Климатическое исполнение	У (ГОСТ 15150-69)
Категория размещения	2 (ГОСТ 15150-69)
Окружающая среда	Тип II (ГОСТ 15150-69)
Температура окружающей среды	От минус 45°C до плюс 45°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	Не более 80%



## Технические характеристики

Технические характеристики	РВЗ	РВЗ	РВ(Ф)З	РВЗ с ПКТ
	(н.н)	(в.н+н.н)		
Номинальное напряжение, кВ	10			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12			
Номинальный ток главных цепей, А	630; 1000			
Ток электродинамической стойкости, кА	51			
Ток термической стойкости, кА	20			
Номинальная частота, Гц	50			
Время протекания тока термической стойкости, с	3			
- для главных ножей	1			
- для заземляющих				
Габаритные размеры (не более), мм:				
- длина	596	715	486,4	1331
- ширина	700	700	700	700
- высота	438,5	434	641	434
Масса (не более), кг	26	37,5	44,5	47

## Состав изделия

Базовая комплектация:	
Рама	стальная 3 мм
Изоляторы	полимерные: опорные; тяговые; проходные (РВ(Ф)З)
ЗН с валом	оцинкованный вал

Дополнительно:	
Предохранители	ПКТ-101; 102; 103
Привод	ручной ПР-ЭЛМ (с рычагом для присоединения тяг)
Телесигнализация:	контроль положения: главных ножей; верхних ЗН; нижних ЗН

## Расположение оборудования

1	Рама
2	Главные ножи
3	Изолятор опорный
4	Изолятор тяговой
5	Изолятор проходной
6	Заземляющие ножи с валом
7	Выключатель концевой
8	Предохранитель плавкий

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВПРАВЕ ИЗМЕНИТЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ИЛИ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



САМАРА 443022 г.САМАРА, ул. ШИРОКАЯ, 6, т./ф.: 8(846) 979-97-97, 979-86-89, 979-98-98, td@ELEKTRUM.INFO, WWW.ELEKTRUM.INFO. НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР т./ф.: 8(495) 363-29-61, 8(495) 363-29-62, info@ELEKTRUM-NG.RU. МОСКВА т./ф.: 8(498) 661-48-35, 8(495) 926-83-93, ENERGOOBORUDOVANIE@YANDEX.RU. КИРОВ т./ф.: 8(8332) 71-15-20, моб. +7-909-133-99-53, Resursenergo\_08@mail.ru. ОРЕНБУРГ т./ф.: 8(3532) 374-674, моб. +7-903-365-54-33, 374674@mail.ru. УЛЬЯНОВСК т./ф.: 8(8422) 44-48-77, моб. +7-927-802-45-85, kreps-71@mail.ru. ПЕРМЬ т./ф.: 8(342) 237-64-45, моб. +7-919-483-53-08, perm@ELEKTRUM.INFO. ЕКАТЕРИНБУРГ т.: 8(343) 344-33-07, +7-902-509-72-88, URAL@ELEKTRUM.INFO. НИЖНИЙ НОВГОРОД т./ф.: 8(831) 246-11-66, моб. +7-962-505-55-63, ELEKTRUMNN@mail.ru. ТУЛА т./ф.: 8(4872) 255-777, моб. +7-920-780-42-54, tkc-TULA.ELEKTRUM@mail.ru. ЛИПЕЦК т./ф.: 8(4742) 555-253, моб. +7-920-780-42-51, lipetsk@ELEKTRUM.INFO. СУРГУТ т./ф.: 8(3462) 22-69-01, моб. +7-950-507-48-17, sivo303@mail.ru. КАЗАХСТАН т./ф.: 8(7122) 329-109, 355-517, ELEKTRUM.KZ@YANDEX.KZ