

Опросный лист (техническое задание)  
на закупку

Разъединитель РВРЗ 20/6300 с приводом ПЧ-50МУЗ

1. Данные заказчика

1.1	Наименование предприятия	ПРАТ «ЦГЗК»
1.2	Адрес	м. Кривий Ріг, 50066
1.3	Контактное лицо (Ф.И.О.)	Назарьок Сергій Володимирович
1.4	Должность	Начальник ділянки
1.5	Тел./факс	410-57-95
1.6	E-mail	Sergey.Nazarek@metinvestholding.com
1.7	Дата заполнения	18.02.2026р
1.8	Идентификационный код ОЗМ из SAP	На створення

2. Исходные данные, условия эксплуатации.

2.1	Технологический механизм, место установки, предназначение	призначений для вимикання і вмикання ланцюгів без струму або з незначним струмом	Данные предоставляемые производителем (поставщиком)
2.2	Колебания напряжения питающей сети	от – 3% до + 3%	
2.3	Содержание пыли, г/м	Токопроводящая пыль	
2.4	Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха	– 30°C ....+ 50°C	
2.5	Относительная влажность воздуха	до 90 %	
2.6	Атмосфера (нормальная, коррозионная, взрывоопасная)	коррозионная	
2.7	Прочее		

3. Технические требования, характеристики

	Наименование	Требуемые параметры, характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем (поставщиком)
3.1	Номинальное напряжение, кВ	20	
3.2	Номинальная частота, Гц	50	
3.3	Номинальный ток, А	6300	
3.4	Ток термической стойкости, кА	80	
3.5	Время прохождения тока термической стойкости, с	4	
3.6	Установка	Внутренняя	
3.7	Количество опорных изоляторов	6	
3.8	Количество заземляющих ножей	3	

Расшифровка разъединителя РВРЗ-20/6300:

- Р — Разъединитель.  
В — Вертикально-рубящего типа (ножи движутся в вертикальной плоскости).  
Р — Разъединитель (уточнение типа конструкции).  
З — С заземляющими ножами (заземлителями).  
20 — Номинальное напряжение, кВ (20 киловольт).  
6300 — Номинальный ток, А (6300 ампер).

Расшифровка привода ПЧ-50МУЗ:

- П — Привод.  
Ч — Червячный (механизм передачи усилия).  
50 — Модификация привода.  
М — Модернизированный.  
У — Климатическое исполнение (для умеренного климата).  
З — Категория размещения (для закрытых помещений).

#### 4. Конструктивные особенности

	Наименование	Требуемые параметры, Характеристики от заказчика	Данные предоставляемые производителем
4.1	Применяемый изолирующий материал	Фарфор	
4.2	Контактная группа	Медь	
4.3	Масса	155-255	
4.4	Тип привода	ПЧ-50МУЗ	

#### 5. Маркировка, визуализация, покраска

5.1 На конструкции разъединителя должна быть укреплена табличка, на которой указаны:

- наименование и товарный знак завода-изготовителя;
- тип изделия;
- заводской номер изделия;
- класс изоляции;
- технические данные об измерительных обмотках;
- схема присоединения вторичных цепей
- масса в килограммах;
- дата изготовления.

#### 6. Ресурсные характеристики:

6.1 Назначенный ресурс - в течение назначенного срока службы, не менее 30 лет.

#### 7. Требования к гарантии

7.1. Гарантийное обязательство на разъединитель - 2. Года с момента ввода в эксплуатацию либо 36 месяца с момента поставки (что наступит ранее).

7.2. В случае отказа разъединителя в гарантийный период, условия оговариваются отдельным пунктом в договоре – закупок с указанием сроков аварийной поставки или ремонта и продлением гарантийных обязательств.

7.3. В случае если компания-претендент не является производителем предлагаемого оборудования, ей необходимо предоставить авторизационное письмо (копию) от завода-изготовителя (или официального представителя компании в Украине), подтверждающее полномочия компании-претендента и подтверждающее выполнение заводом-изготовителем гарантийных обязательств при закупке данного оборудования у компании- претендента.

#### 8. Техническая документация

8.1. Техническая документация должна быть на украинском языке. В её состав должны входить:

- Паспорт, содержащий сведения удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик изделия, а также сведения по сертификации и утилизации изделия
- Руководство по эксплуатации с техническим описанием оборудования и габаритно – присоединительными размерами.
- Протоколы испытаний на заводе-изготовителе по нормам завода-изготовителя.
- Свидетельство о консервации и упаковке.
- на импортное оборудование – документы, подтверждающие соответствие требованиям нормативно-правовым актам по охране труда действующим на территории Украины.
- сертификаты, ТУ по которым изготовлено изделие.

8.2. В технической документации также должна быть указана следующая информация о продукте:

- обозначение, по каким нормам или стандартам изготовлен.
- год производства;
- наименование производителя и торговая марка, номер, место регистрации и местонахождение производителя (адрес электронной почты, веб-сайт, контактные номера телефонов);
- полный классификатор модели продукта;
- информация о диапазоне рабочих условий, для которых специально разработано оборудование: диапазон температуры окружающей среды; максимальная рабочая температура; потенциально взрывоопасная среда работы, и т.д).

#### 9. Технические требования к качеству товара:

9.1. Уровень пожарной безопасности должен обеспечивается конструкцией разъединителя и применяемыми полимерами как в нормальных, так и в аварийных режимах работы.

9.2. Разъединитель должен соответствовать требованиям ДСТУ EN 62271-102:2016.

9.3. Оборудование должно быть не ранее 2023 года выпуска, без признаков эксплуатации.

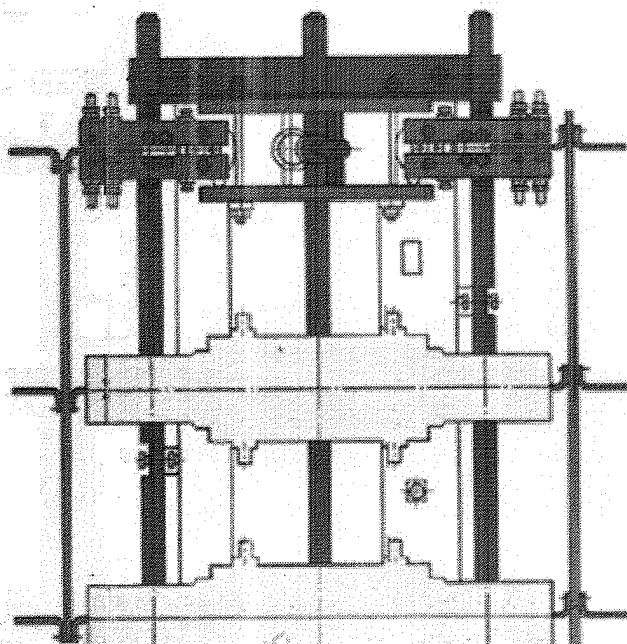
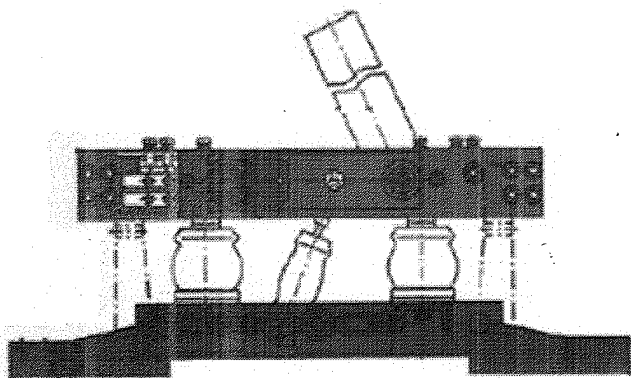
## 10.Комплект поставки

	Наименование	Требуемые параметры, количество от заказчика	Данные предоставляемые производителем
1	Руководство по эксплуатации	1 шт	
2	Паспорт, присоединительный чертёж, протоколы, свидетельства об консервации и упаковки.	1 шт	
3	Свидетельство о госповерке <b>разъединителя</b> от соответствующего сертифицированного органа	1 шт	
4	Сертификат качества (оригинал, выданный производителем)	1 шт	
5	Разъединитель РВРЗ 20/6300	компл.	

## 11. Требование к таре и упаковке

11.1. **Разъединитель** поставляется в специальной таре (упаковке), законсервированной, согласно требований предусмотренных для данного вида товара, обеспечивающих целостность при транспортировке и доставке. Упаковка является одноразовой и не подлежит возврату поставщику.

## 12. Чертеж



И.о. заместителя начальника ЦСП по инжинирингу

Назарёк С.В.

И.о. начальника участка п/ст 6кВ

Прокохин А.А.