

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП "ГК Днестрэнерго"

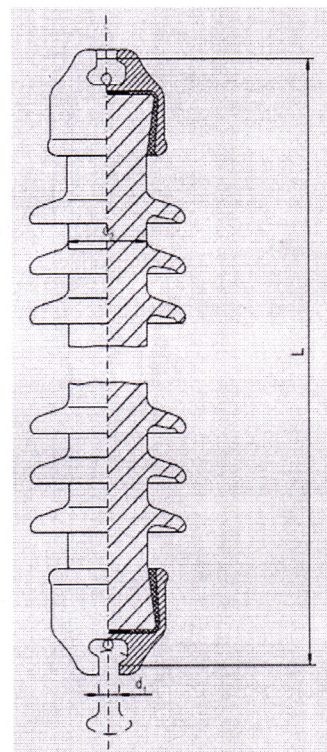
А.Д. Гицман

" 14 " Октября 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку длинностержневых фарфоровых изоляторов**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Воздушные линии электропередач 110кВ
2	Адрес, местоположение объекта	Приднестровская Молдавская Республика
3	Целевое использование объекта	Передача, распределение, трансформация электрической энергии высокого напряжения. Электроснабжение потребителей.
4	Основание для проектирования и строительства	Физический и моральный износ существующего электротехнического оборудования.
5	Вид строительства	Капитальный ремонт, реконструкция ВЛ
6	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие "ГК Днестрэнерго" ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
7	Общие требования	<p><b>Длинностержневой фарфоровый изолятор</b></p> <p><b>Требуемые характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Материал изолятора – высоко качественный фарфор марки С-130 (IEC 60672);</li><li>- Соответствие IEC 60433;</li><li>- Сертифицированные согласно IEC 60383;</li></ul> <p>Оконцеватели: шаровая муфта (гнездо/гнездо) и дополнительно в комплекте пестик <math>\varnothing</math> 16 мм, в соответствии с IEC 60120, из ковкого чугуна с покрытием методом горячего оцинкования;</p> <p>Механическая прочность на разрыв: – не менее 120 кН;</p> <p>Строительная высота, L в пределах 1200 – 1300 мм;</p> <p>Общая масса не более – 25 кг;</p> <p>Длина пути утечки – не менее 2600 мм;</p> <p>Замок – типа "V" или "W" – 2 шт., к изолятору в комплекте;</p> <p>Срок эксплуатации не менее 30 лет;</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев.</p>



Начальник ПТО

М.А. Постолатий

**СОГЛАСОВАНО:**

Старший мастер службы ЛЭП

О.В. Дик