
**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный инженер – первый**  
**заместитель генерального директора**  
**ГУП «ГК Днестрэнерго»**  
**А.М. Гицман**  
**2023 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку уличных клеммных шкафов

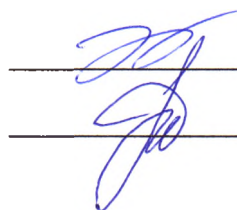
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований																																																														
1	Наименование объекта	Трансформаторные подстанции ГУП ГК ДЭ																																																														
2	Адрес, местоположение объекта	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	Реконструкция																																																														
6	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5																																																														
7	Общие требования	<p><b>1. Перечень оборудования:</b></p> <p><i>Уличные шкафы IP66, Минимальный размер 600x600x210 (ШxВxГ) – 2шт.</i>  Корпус с дверью из нержавеющей стали AISI 304, степень защиты IP 66.  Уличные шкафы должны поставляется в собранном виде согласно спецификации (указанной в таблицах «1», «2»):</p> <p><b>Таблица «1»</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>шкаф плита монтажная (в комплекте шкафа)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Поворотная ручка с замочным вкладышем</td><td>4</td></tr> <tr><td>Фиксатор двери</td><td>2</td></tr> <tr><td>PTS – обогреватель 50 W</td><td>2</td></tr> <tr><td>Терморегулятор</td><td>2</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>2</td></tr> <tr><td>Шины для внутреннего монтажа комплект</td><td>4</td></tr> <tr><td>Защитная крыша (от осадков)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Настенное крепление</td><td>2</td></tr> <tr><td>Кабельный ввод, M25x 1,5</td><td>40</td></tr> <tr><td>Кабельный ввод, M16x 1,5</td><td>30</td></tr> <tr><td>Кабельный ввод, M32x 1,5</td><td>40</td></tr> <tr><td>Заглушка для сброс давления</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Таблица «2»</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Дин рейка 35 мм, 7,5 мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>плоские монтажные опоры</td><td>4</td></tr> <tr><td>колпачки</td><td>50</td></tr> <tr><td>Клемма измерительная</td><td>100</td></tr> <tr><td>перемычка FBS 2-6 для измерительных клемм</td><td>40</td></tr> <tr><td>концевая крышка для измерительных клемм</td><td>20</td></tr> <tr><td>тестовый адаптер для измерительных клемм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Планка для маркировки клемм</td><td>100</td></tr> <tr><td>клемма двурядная с разрывом</td><td>150</td></tr> <tr><td>Концевая крышка</td><td>50</td></tr> <tr><td>клемма промежуточная с разрывом</td><td>120</td></tr> <tr><td>Клемма промежуточная болтовая</td><td>200</td></tr> <tr><td>Концевой стопор</td><td>50</td></tr> <tr><td>клемма токовая</td><td>200</td></tr> <tr><td>Розетка</td><td>2</td></tr> <tr><td>Контрольная колодка</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Наименование	Кол-во	шкаф плита монтажная (в комплекте шкафа)	2	Поворотная ручка с замочным вкладышем	4	Фиксатор двери	2	PTS – обогреватель 50 W	2	Терморегулятор	2	Светильник	2	Шины для внутреннего монтажа комплект	4	Защитная крыша (от осадков)	2	Настенное крепление	2	Кабельный ввод, M25x 1,5	40	Кабельный ввод, M16x 1,5	30	Кабельный ввод, M32x 1,5	40	Заглушка для сброс давления	2	Наименование	Кол-во	Дин рейка 35 мм, 7,5 мм	4	плоские монтажные опоры	4	колпачки	50	Клемма измерительная	100	перемычка FBS 2-6 для измерительных клемм	40	концевая крышка для измерительных клемм	20	тестовый адаптер для измерительных клемм	60	Планка для маркировки клемм	100	клемма двурядная с разрывом	150	Концевая крышка	50	клемма промежуточная с разрывом	120	Клемма промежуточная болтовая	200	Концевой стопор	50	клемма токовая	200	Розетка	2	Контрольная колодка	2
Наименование	Кол-во																																																															
шкаф плита монтажная (в комплекте шкафа)	2																																																															
Поворотная ручка с замочным вкладышем	4																																																															
Фиксатор двери	2																																																															
PTS – обогреватель 50 W	2																																																															
Терморегулятор	2																																																															
Светильник	2																																																															
Шины для внутреннего монтажа комплект	4																																																															
Защитная крыша (от осадков)	2																																																															
Настенное крепление	2																																																															
Кабельный ввод, M25x 1,5	40																																																															
Кабельный ввод, M16x 1,5	30																																																															
Кабельный ввод, M32x 1,5	40																																																															
Заглушка для сброс давления	2																																																															
Наименование	Кол-во																																																															
Дин рейка 35 мм, 7,5 мм	4																																																															
плоские монтажные опоры	4																																																															
колпачки	50																																																															
Клемма измерительная	100																																																															
перемычка FBS 2-6 для измерительных клемм	40																																																															
концевая крышка для измерительных клемм	20																																																															
тестовый адаптер для измерительных клемм	60																																																															
Планка для маркировки клемм	100																																																															
клемма двурядная с разрывом	150																																																															
Концевая крышка	50																																																															
клемма промежуточная с разрывом	120																																																															
Клемма промежуточная болтовая	200																																																															
Концевой стопор	50																																																															
клемма токовая	200																																																															
Розетка	2																																																															
Контрольная колодка	2																																																															

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований	
		Рабочий штекер	2
		Тестовый штекер	4
		Холостой штекер	2
		Тестовый штекер	4
		Адаптер тестера для рабочих штекеров	10
		Адаптер тестера для контрольной колодки	10
		Маркировка для клеммных модулей	10
		Переключатель штекерный для измерительных клемм	20
		Винтовая переключатель – для измерительных клемм	20
		Короткозамыкающая вилка - 2-8 для токовых клемм	20
		Короткозамыкающая вилка - 4-8 для токовых клемм	20
		Маркировка для клемм измерительных	20
		Планка для плоских пазов	200
		Планка для глубоких пазов	100
		<b>2. Дополнительные требования:</b>	
		- гарантия не менее 12 месяцев	
		- при подачи коммерческого предложения необходимо указывать перечень материалов применяемых для производства шкафов.	

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник службы РЗА

Начальник ПТО



Е.Г. Завати

М.А. Постолатий

**Приоритетный перечень**

производителей оборудования и материалов для применения в шкафу обдува трансформатора

Наименование материалов	Производитель
Оборудование в таблице «1»	Rittal
Оборудование в таблице «2»	Phoenix Contact

*\* применение аналогов приведенного перечня согласовывается с ГУП «ГК Днестрэнерго»*

**Контактные данные руководящих работников ГУП «ГК Днестрэнерго»**

№ п/п	Наименование должности работника	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	E-mail:
1	Главный инженер	Гицман Андрей Иванович	мобильный тел.: 00(373)77785181 рабочий тел.: 00(373)53392325	77785181@mail.ru
2	Начальник производственно-технического отдела	Постолатий Максим Анатольевич	мобильный тел.: 00(373)77508142 рабочий тел.: 00(373)53350593	pto@dnestreneuro.md
3	Начальник службы релейной защиты и автоматики	Завати Евгений Гаврилович	мобильный тел.: 00(373)77790612 рабочий тел.: 00(373)53350689	zavatie@gmail.com