ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Положению о Локальном проектном офисе

АО НК «КазМунайГаз» по импортозамещению и развитию местного содержания

**ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ**

**(заполняется на каждый товар отдельно)**

**Наименование товара: Аккумулятор для ИБП, напряжение 12 В, емкость от 90-200 А/ч, свинцово-кислотный**

**Код ЕНС ТРУ: 272011.990.000000**

**Заказчик: ТОО «Казахстанско-Китайский трубопровод»**

**Техническая спецификация:**

Тип оборудования: свинцово-кислотная стационарная 6 GFM – 150

аккумуляторная батарея

Тип аккумулятора: AGM.

Номинальное напряжение: **12 Вольт**

Номинальная емкость С10 при 10 часовом разряде до напряжения 10,8 В (1,8 В на элемент), при температуре 25 °С: **С10=150 Ач**

Температурный рабочий режим:

Разряд: от -20 °С до +60 °С

Заряд: от - 20 °С до +50 °С

Хранение: от - 20 °С до + 60 °С

Рекомендуемая рабочая температура: от +15 С +25°С

Клеммы: М6

Терминал: F5/F12, , встроенные клеммы, внутренняя резьба М6,

Габариты:

Длина L= 549 (допустимое отклонение ± 3 мм)

Ширина W=110 (допустимое отклонение ± 3 мм)

Высота H=288 мм (допустимое отклонение ± 3 мм)

Срок службы: 12 лет (Т=25оС)

Аккумуляторные батареи соответствуют стандарту: DIN 40742

Испытания в соответствии с МЭК 60896-21,22

Применение: для ИБП

Комплектность аккумулятора: межэлементные гибкие перемычки (на группу из четырех аккумуляторных батарей комплектуются три перемычки), болт М6

**Дата предоставления технической спецификации: 20.11.2023**

**Контактная информация Сарсембаев Е., главный менеджер Сектора связи, тел.: +7 (272)331-33-05, e-mail: @kcp.kz.**

**Должность (*представитель Организации группы КМГ на уровне не ниже заместителя первого руководителя*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО**

 **(подпись)**