

ПрАТ «Кривий Ріг Цемент»
вул.Акціонерна, 1
м. Кривий Ріг
Дніпропетровська обла.
50006, Україна
Тел.: +38 056 404-44-11
Факс: +38 056 404-45-46

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЗАМОВНИКА
ДО ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ №4925**
технологічного обладнання, яке використовується в рамках проекту
**«РЕКОНСТРУКЦІЯ СИЛОСНОГО СКЛАДУ ЦЕМЕНТУ (ЛІТ.129-№336) ЗІ
СКЛАДУ КОМПЛЕКСУ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД ТА ВСТАНОВЛЕННЯМ (НОВЕ
БУДІВНИЦТВО) ДОДАТКОВИХ ЦЕМЕНТНИХ СИЛОСІВ ОБ'ЄМОМ 2х1700 т НА
ЗЕМЕЛЬНІЙ ДІЛЯНЦІ З МІСЦЕМ РОЗТАШУВАННЯ: Дніпропетровська область,
м. Кривий Ріг, вулиця Акціонерна, 1»**
Шифр 36-0665-000

1. «Замовник» - ПрАТ «Кривий Ріг Цемент»
2. Місце знаходження об'єкта споживача: вул.Акціонерна, 1 ; м. Кривий Ріг, 50056 .
ПрАТ «Кривий Ріг Цемент» дільниця відвантаження силосного складу.
3. Встановлена потужність: 77 кВт.
4. Напруга: 380 В.
5. Рік будівництва: -
6. Категорія надійності електропостачання: третя.
7. Джерело електропостачання: ТП 15, ПрАТ «Кривий Ріг Цемент»
8. Точка підключення: Автоматичний вимикач: 3Q2 250А НКП ТП15.
9. Місце розташування точки підключення: ТП15 у будівлі дільниці відвантаження готової продукції.
10. Місце розташування пускорегулюючого обладнання: будівля ПСУ відвантаження цементу з цементних сілосів +0.000 відм.
11. Місце розташування проектного обладнання: ділянка на +0.000 відм за цементним силосом №8
12. Електроприймачі можуть бути підключені після виконання цих технічних умов:
 - 12.1) Узгодити маршрут кабельної траси від НКП ТП15 до будівлі ПСУ відвантаження цементу цементних сілосів №7-10 +0.000 відм..
 - 12.2) Узгодити маршрут кабельної траси від будівлі ПСУ відвантаження цементу цементних сілосів №7-10 +0.000 відм. до ділянки проектного обладнання.
 - 12.3) Підведення кабелю до системи обладнання проектного комплексу силосного складу, провести за допомогою установки кабельних металоконструкцій по вже існуючій кабельній трасі металевих опор, до існуючих технологічних споруд згідно ПУЕ.
 - 12.4) Використовувати кабель NYU-O 4x70 або його аналог відповідного перетину і довжини відповідно до ПУЕ
 - 12.5) Пристрій захисного заземлення: виконати проект і монтаж заземлюючого контуру.
 - 12.6) Виконати диспетчерські і оперативні написи із зазначенням особи, відповідальної за електрогосподарство ділянки.

12.7) Релейний захист і автоматика: захист від коротких замикань і перевантаження повинна відповідати чинним навантаженням.

Головний електрик Яблоновский В.В.



/підпис/

«Документи склав» Моргунов Д.О.
П.І.Б./



/підпис/