**Зміни Додаток №2**

**Додати до таблиці наступну інформацію**

|  |
| --- |
| ***Технічні характеристики приладу управління*** |
| **Найменування характеристики** | **Значення** |
| Напруга живлення | 3х400 В +N |
| Тип живлячої мережі | Промислова мережа 3L+1N+PE |
| Відхилення напруги живлення | ±5% |
| Г раничне допустиме відхилення напруги живлення | ±10% |
| Частота живлячої мережі | 50Гц |
| Макс. короткочасна асиметрія живлячої мережі | ±10% |
| Переріз живлячого кабелю, ГОСТ 16442-80 | див. таблицю. 1.1 |
| Число комутацій вхідного живлення | Не більше 2 раз на хвилину |
| Умови навколишнього середовища відповідно до вимоги стандарту | EN60664-1 |
| Категорія з перенапруження | III |
| Тип захисту корпусу, IP, ГОСТ 14254-96 | 54 |
| Місце встановлення | Приміщення |
| Діапазон робочих температур (зовнішній вплив)Для роботи при температурах нижче -10 °С1 потрібно додатково вста­новлювати нагрівач у шафі с блокуванням пуску за низької температури | -25...+40оС2 |
| Вологість повітря | 85% без конденсації |
| Потужність вбудованого нагрівача | опціонально |
| Вбудований датчик температури (термостата) | Так |
| Наявність примусової вентиляції | так |
| Наявність нагрівача у шафі | ОПЦІОНАЛЬНО |
| Наявність вбудованого фільтра моторів | ОПЦІОНАЛЬНО |

**Перенести кінцевий строк подання тендерних пропозицій — із ~~07.05. 2024~~ р. на 08.05.2024 року.00:00**

**Усі інші норми тендерної документації залишаються незмінними**