**Опросный лист на СНО ОП серии EAD\***

Организация: Место для ввода текста. Должность, ФИО: Место для ввода текста.

***На каждое изделие необходимо заполнить отдельный опросный лист***

Телефон: Место для ввода текста. e-mail:Место для ввода текста.

|  |  |
| --- | --- |
| Климатическое исполнение | [ ]  У1 – Умеренное (-40...+45 ̊ С)[ ]  О1 –Общеклиматическое (-60...+50 ̊ С)[ ]  Т1 –Тропическое (-10...+50 ̊ С)[ ]  Другое: Место для ввода текста. |
| Количество, шт. | Место для ввода текста. |
| Антиконденсатный подогрев | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Тип и сечение подходящего кабеля | Место для ввода текста. |
| Система заземления | [ ]  TN-C [ ]  TN-S [ ]  TN-C-S |
| **Выход 220 В, 50 Гц, 16 А** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Тип разъема | [ ]  L+N+E типа Schuko [ ]  L+N+PE типа CEE\*\*[ ]  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 16 А** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Тип разъема | [ ]  3L+N+PE типа CEE [ ]  3L+PEN типа CEE[ ]  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 32 А** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Тип разъема | [ ]  3L+N+PE типа CEE [ ]  3L+PEN типа CEE[ ]  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 63 А** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Тип разъема | [ ]  3L+N+PE типа CEE [ ]  3L+PEN типа CEE[ ]  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 125 А** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Тип разъема | [ ]  3L+N+PE типа CEE [ ]  3L+PEN типа CEE |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 160 А** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Тип разъема | [ ]  3L+PEN типа РП-160-4[ ]  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Дополнительный Выход 380 В, 50 Гц** | Место для ввода текста. **А** |
| Тип разъема | Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| Вилка панельная коммутируемая типа ШРАП-400-3ф до 120 кВА с искробезопасной коммутацией (при наличии кабельного ввода 115/200В 400 Гц) | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Предустановленный выпрямитель EAR-600 с искробезопасной коммутацией | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Система контроля и учета данных (СКУД) EA-Control | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Язык документации | [ ]  Русский [ ]  Английский |
| Выполнить ПНР | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Обучить персонал | [ ]  Нет [ ]  На заводе-изготовителя [ ]  У заказчика |
| Дополнительные требования: Место для ввода текста. |

**\*EAD – Колонки стоповые электрораспределительные**

**CEE – по ГОСТ IEC 60309-1-2016**