


| | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------|---------|
| Заказчик: | АО «ПКС-Тепловые сети» | Группа материалов: | КИП и А |
| № опросного листа: | 45. 2017 | Код МТР в ЕНС РКС: | СВ 0284 |

Наименование МТР: Преобразователь частоты

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|----------|---|-------------|----------------------|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| 1.1 | Мощность | кВт | 315 |
| 1.2 | Напряжение питающей сети | В | 400 |
| 1.3 | Количество фаз питающей сети | - | 3 |
| 1.4 | Частота питающей сети | Гц | 50 |
| 1.5 | Номинальный выходной ток | А | 570 |
| 1.6 | КПД | % | 98 |
| 1.7 | Тип исполнения | - | напольный |
| 1.8 | Степень защиты | - | IP20, IP21 |
| 1.9 | Встроенные фильтры ЭМС | - | да |
| 1.10 | Замена вентилятора охлаждения без разборки ПЧ (легкосъемный вентилятор) | - | да |
| 1.11 | Тип дисплея | - | графический |
| 1.12 | Язык интерфейса | - | русский |
| 1.13 | Набор предустановленных программ | - | да |
| 1.14 | Встроенный ПИД-контроллер | - | да |
| 1.15 | Аналоговый вход 4-20 мА | шт. | 1 |
| 1.16 | Программируемые релейные входы | шт. | 3 |
| 1.17 | Программируемые релейные выходы | шт. | 2 |
| 1.18 | Источник вспомогательного питания | - | встроенный |
| 1.19 | Опция торможения | - | нет |
| 1.20 | Защиты: | | |
| | Контроль питающей сети | - | да |
| | Контроль выходного напряжения и силы тока | - | да |
| | Замыкание на землю | - | да |
| | Перегрев ПЧ | - | да |
| | Защита источника вспомогательного питания | - | да |

| | |
|---------------------|---|
| ФИО ответственного: | Сугачков Алексей Владимирович |
| Должность: | Начальник цеха |
| Телефон / Факс: | 8-(8142)-76-59-78 |
| Электронный адрес: | a.sugachkov@rks.karelia.ru |
| Подпись: |  |