



www.polikom.ru
e-mail: polycom@udmnet.ru
г.Дзержинск, тел.8(3412)44-30-34

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Устройство вводно-распределительное ВРУ "П-КОМ"

Контактная информация

- 1.1 Наименование предприятия
- 1.2 Адрес
- 1.3 ФИО контактного лица
- 1.4 Должность контактного лица
- 1.5 Контактный телефон
- 1.6 E-mail

Область применения

- 2.1 Наименование объекта
- 2.2 Заказчик

Основные параметры ВРУ

- 3.1 Схема главных цепей

Описание / дополнительные требования
(при необходимости)

- 3.2 Номинальный ток вводного
коммутационного аппарата, **A**

3.3 Номинальное линейное напряжение, **B** 380 660 другое:

- 3.4 Ожидаемый ток короткого замыкания
на распределительных шинах ВРУ (если
известен), **кA**

3.5 Требуемый производитель
коммутационного оборудования

Legrand	Schneider Electric
IEK	ABB
Hyundai	КЭАЗ
на усмотрение производителя	другое:

- 3.6 Тип вводного коммутационного
аппарата / аппарата защиты

- 3.7 Необходимость установки
рубильников для снятия напряжения с
вводных, секционного автоматических
выключателей (для обеспечения
возможности их ремонта / создания
видимого разрыва)

- 3.8 Количество и тип аппаратов защиты
отходящих линий

- 3.9 В случае необходимости установки
на отходящие линии рубильников или
применения выключателей втычного /
выкатного исполнения указать в
свободной форме

- 3.10 Система заземления

Корпус ВРУ

4.1 Температура эксплуатации,
диапазон °С

4.2 Размещение ВРУ

4.3 Степень защиты IP

4.4 Производитель корпуса шкафа

Legrand

DKC

EKF

на усмотрение производителя

Rittal

Провенто

Schneider Electric

другой:

4.5 Обслуживание

4.6 Ограничение по габаритным
размерам (если имеется) ВхШхГ, **мм**

4.7 Расположение ввода кабелей

4.8 Количество и тип подключаемых
кабелей

4.9 Вводы для кабелей

4.10 Исполнение

4.11 Наличие агрессивных веществ в
воздухе

4.12 Материал корпуса

Дополнительные параметры ВРУ

5.1 Учет электроэнергии

5.2 Тип счетчика

5.3 Устройства защиты от импульсных перенапряжений на вводе (УЗИП)

5.4 Индикация на дверях шкафа

амперметр стрелочный в каждой фазе
вольтметр + переключатель вольтметра
многофункциональный цифровой прибор (ток, напряжение, мощность, эл.энергия и т.д.)
индикаторные лампы "Напряжение ввод норма"
индикаторные лампы "Фаза А", "Фаза В", "Фаза С"
индикаторные лампы состояния вводных и секционного выключателей
другое:

5.5 Необходимость выдачи сигналов типа "сухой контакт"

напряжение на вводах норма / авария
состояние вводных и секционного автоматических выключателей: включен
состояние вводных и секционного автоматических выключателей: отключен
состояние вводных и секционного автоматических выключателей: авария
другое:

5.6 Интерфейсы передачи данных

Ethernet
RS-232
другое:

RS-485
беспроводная передача данных

5.7 Данные, необходимые для передачи по интерфейсу

Дополнительные требования к ВРУ (изложить в свободной форме)

6.1