

# Вводно-распределительное устройство (EU-ВРУ)

для распределения энергии в зданиях

Опросный лист для расчета и подготовки предложения на поставку изделия

## Вводно-распределительное устройство (ВРУ)

Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика

Наименование организации	
Полный адрес	
Контактное лицо : Ф.И.О., должность (полностью)	
Тел./Факс	E-mail

Данные по аппаратам коммутации и защиты на вводе

Силовой разъединитель (видимый разрыв)	<input type="checkbox"/> Отсутствует	<input type="checkbox"/> *Установить
Тип вводного аппарата	<input type="checkbox"/> нет данных	<input type="checkbox"/> разъединитель с предохранителями
	<input type="checkbox"/> *автоматический выключатель	

Конфигурация схемы

Номер типовой схемы по каталогу №	(1, 2, 3, 4, 5, 6)
-----------------------------------	--------------------

Номинальный ток коммутационных аппаратов на вводе

Автоматические выключатели, к.з.	кА (6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 70, 100)
И	63 100 160 200 250 400 630 А
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
(необходимо указать только один параметр)	

Оборудование АВР

<input type="checkbox"/> Автоматические выключатели на мотор-приводах	<input type="checkbox"/> Контактторы	<input type="checkbox"/> *Моторизированный силовой переключатель АТус	<input type="checkbox"/> Отсутствует
Приоритет ввода:	<input type="checkbox"/> *Ввод №1	<input type="checkbox"/> Ввод №2	
Наличие механической блокировки:	<input type="checkbox"/> *Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Автоматика АВР:	<input type="checkbox"/> Релейная, (до 160 А*)	<input type="checkbox"/> Электронная (свыше 160 А*)	

Узел учета электроэнергии (по утвержденному проекту)

Трансформаторы тока	(100/5, 150/5, 200/5, 300/5, 400/5, 600/5), А	Класс точности	(1.0; 0.5; 0.5S)
Тип счетчика			

Узел индикации параметров сети

Параметр контроля	ДА	Нет
Наличие напряжения на вводе		
Положение вводных автоматических выключателей		
Индикация срабатывания защиты на вводе		
Индикация работы АВР при его наличии		
Анализатор сети	<input type="checkbox"/> по умолчанию *Diris A 20	
Ток по 3-м фазам (амперметры)		
Напряжение сети (вольтметры)		
Наличие грозозащиты, разрядники касса «В+С»		
Блок управления аварийным освещением		
Контроль освещения по сумеркам и по таймеру		

# Вводно-распределительное устройство (ВРУ)

для распределения энергии в зданиях

## Опросный лист (продолжение)

Наличие дополнительной аппаратуры

Автоматические выключатели, к.з.  кА (6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 70, 100)

Разъединители на предохранителях  Предохранители

Номинальный ток коммутационных аппаратов I секция шин

Ин	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	А
Кол-во																		шт

Номинальный ток коммутационных аппаратов II секция шин

Ин	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	А
Кол-во																		шт

Данные по конструктивному исполнению

**Степень защиты шкафной оболочки (не ниже)**  IP21  IP54  IP54  исполнение для наружной установки

**Подключение:**

Ввод:  
Вводной кабель марка \_\_\_\_\_ сечение \_\_\_\_\_  сверху  снизу  
Шина электротехническая: размер \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ мм  
Отвод:  сверху  снизу  
Наличие сальников на вводе  выводе

Дополнительные данные

**Особые (индивидуальные) требования по сборке и эксплуатации**

---

---

---

---

---

---

---

---

Дата составления

Опросный лист составил

Подпись, печать

Примечания

· \* - стандартная комплектация (по умолчанию).  
· - при выборе условия «нет данных» или «стандартное решение» комплектация изделия осуществляется специалистами компании-изготовителя, согласно существующим требованиям и нормативам на изделие, по предварительному согласованию с заказчиком.