

# Щит байпаса EU-ЩБ

Опросный лист для подготовки предложения на поставку изделия

## Байпас

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

Тип вводного аппарата  автоматический выключатель  выключатель-разъединитель нагрузки с предохранителем

Номинальный ток коммутационных аппаратов

Автоматические выключатели, к.з.													кА (6, 10, 16, 25, 40, 50, 70)				
Ин	10	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400	значение по проекту	А
Количество ИБП работающих параллельно										шт.	Мощность ИБП		кВА (если более 1 шт)				

Данные по конструктивному исполнению

Степень защиты шкафной оболочки (не ниже)	<input type="checkbox"/> P21	<input type="checkbox"/> P40	<input type="checkbox"/> P54	<input type="checkbox"/> P65	<input type="checkbox"/> P66	<input type="checkbox"/> исполнение для наружной установки
Подключение:	<input type="checkbox"/> Вводной кабель марка _____ Сечение _____	<input type="checkbox"/> Кабель подключения нагрузки марка _____ сечение _____				
	<input type="checkbox"/> сверху	<input type="checkbox"/> сверху				
	<input type="checkbox"/> снизу	<input type="checkbox"/> снизу				
	<input type="checkbox"/> шина электротехническая:	<input type="checkbox"/> подвод сверху <input type="checkbox"/> подвод снизу				
	<input type="checkbox"/> наличие сальников на вводе					

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.