



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Объект:

Расположение объекта:

Планируемый срок поставки:

Дата заполнения ОЛ:

Отправить опросный лист  
[info@avatok.ru](mailto:info@avatok.ru)

Материал проводника	<input type="checkbox"/> медный проводник	<input type="checkbox"/> алюминиевый проводник
Расчетный ток	<input type="checkbox"/> 250 А <input type="checkbox"/> 400 А <input type="checkbox"/> 500 А <input type="checkbox"/> 630 А <input type="checkbox"/> 800 А <input type="checkbox"/> 1000 А <input type="checkbox"/> 1250 А <input type="checkbox"/> 1350 А <input type="checkbox"/> 1600 А <input type="checkbox"/> 2000 А <input type="checkbox"/> 2500 А <input type="checkbox"/> 3200 А <input type="checkbox"/> 3800 А <input type="checkbox"/> 4000 А <input type="checkbox"/> 4500 А <input type="checkbox"/> 5000 А <input type="checkbox"/> 6300 А	
Количество проводников	<input type="checkbox"/> 3P4W L1. L2. L3. PEN 100% <input type="checkbox"/> 3P5W L1. L2. L3. N200% <input type="checkbox"/> 3P5W L1. L2. L3. N100%PE50%	
Частота	<input type="checkbox"/> 50 Гц <input type="checkbox"/> 60 Гц	
Напряжение	<input type="checkbox"/> 400 В <input type="checkbox"/> 690 В	
Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP66 <input type="checkbox"/> прочие	
Тип шинопровода	<input type="checkbox"/> Распределительный шинопровод м <input type="checkbox"/> Магистральный шинопровод м	
Число розеток для отбора мощности	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> С одной стороны <input type="checkbox"/> С двух сторон	
Секции шинопровода	Угловые секции	шт.
	Тройники	шт.
	Присоединительные секции	шт.
	Термокомпенсационные секции	шт.
	Секции смены номинального тока	шт.
Секции для транспозиции фаз	шт.	
Коробки отбора мощности	Разъединитель + предохранитель С поворотной рукояткой	Автоматический выключатель С электроприводом
	Расчетный ток	А шт. А шт. А шт. А шт.
	Ток короткого замыкания	А шт. А шт. А шт. А шт.
Крепления	Горизонтальная установка шт.	Вертикальная установка шт.
Транспортировка		
Адрес пункта назначения		
Контактные данные		
Специальные требования		