



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

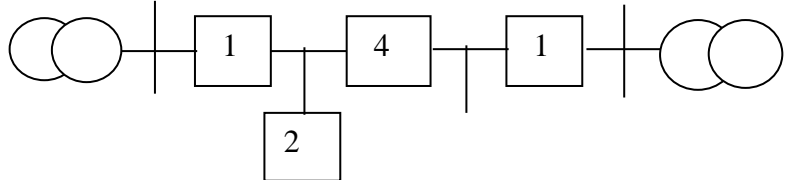
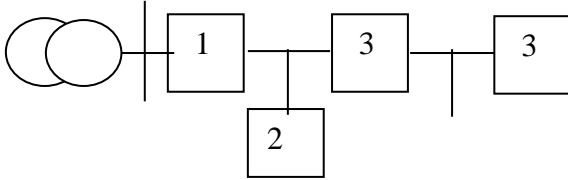
ТУ3414-002-21322995-2013

### на Реклоузер вакуумный РВА -6(10)

Указать количество или отметить знаком

#### Сведения о сети

с односторонним питанием     6 Кв     10 Кв     с двухсторонним питанием



одностороннее оперативное питание     двухстороннее оперативное питание

#### Количество реклоузеров и их назначение

<input type="checkbox"/> 1	фидер на питающей подстанции, шт.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 3	пункт секционирования сети с односторонним питанием, шт.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4	пункт сетевого резервирования сети с двухсторонним питанием, в том числе АВР, шт.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2	защитный пункт секционирования на ответвлении сети, шт.	<input type="checkbox"/>
итого, общее количество реклоузеров, шт.		<input type="checkbox"/>

#### Соединительный кабель

6 м., шт.     8 м., шт.     10 м., шт.

#### Трансформаторы напряжения для целей оперативного питания

ДА    наличие стационарной системы питания 100, 127, 220 В.    НЕТ   
 трансформатор, шт.

#### Ограничители перенапряжения, изоляторы, линейная арматура траверс

количество ОПН, шт.     изоляторы, шт     линейная арматура траверс

#### Устройство телемеханики

GSM-модем     пульт ДУ    модем передачи данных по силовой сети   
 радиомодем    модем передачи данных по оптоволокну

#### Монтажный комплект

комплект для установки на одну опору    тип опоры   
 комплект для установки на две опоры    тип опор   
 другой комплект (краткое описание)

#### Прочие сведения

доставка поставщика    дополнительные   
 самовывоз    требования

#### Сведения о Заказчике

Организация     Объект   
 Ф.И.О.     должность   
 Телефон     Факс     E-mail   
 Ответственный за заполнение опросного листа, "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.