



## Опросный лист на УВРУ РУНН (продолжение)

### Шкафы ввода и секционирования

Автоматические выключатели:

разъемные	<input type="checkbox"/>
стационарные	<input type="checkbox"/>
выдвижные	<input type="checkbox"/>

Управление:

ручное	<input type="checkbox"/>
электропривод	<input type="checkbox"/>

Способ ввода:

кабелем сверху	<input type="checkbox"/>
кабелем снизу	<input type="checkbox"/>
шинами сверху	<input type="checkbox"/>
шинами снизу	<input type="checkbox"/>

Состояние на внешний клеммник:

"включено"	<input type="checkbox"/>
"отключено"	<input type="checkbox"/>
"аварийное отключение"	<input type="checkbox"/>
"вкачено"	<input type="checkbox"/>
"выкачено"	<input type="checkbox"/>
"испытание"	<input type="checkbox"/>

Световая сигнализация:

"включено"	<input type="checkbox"/>
"отключено"	<input type="checkbox"/>
"аварийное отключение"	<input type="checkbox"/>
"вкачено"	<input type="checkbox"/>
"выкачено"	<input type="checkbox"/>
"испытание"	<input type="checkbox"/>
"готовность к включению"	<input type="checkbox"/>
"перегрев трансформатора"	<input type="checkbox"/>
"повышение давления трансформатора"	<input type="checkbox"/>

Трансформатор тока для УКМ:

"фаза А"	<input type="checkbox"/>
"фаза В"	<input type="checkbox"/>
"фаза С"	<input type="checkbox"/>

### Шкафы распределительные

Автоматические выключатели:

разъемные	<input type="checkbox"/>
стационарные	<input type="checkbox"/>
выдвижные	<input type="checkbox"/>

Управление:

ручное	<input type="checkbox"/>
электропривод	<input type="checkbox"/>

Способ вывода:

кабелем сверху	<input type="checkbox"/>
кабелем снизу	<input type="checkbox"/>

Состояние на внешний клеммник:

"включено"	<input type="checkbox"/>
"отключено"	<input type="checkbox"/>
"аварийное отключение"	<input type="checkbox"/>
"вкачено"	<input type="checkbox"/>
"выкачено"	<input type="checkbox"/>
"испытание"	<input type="checkbox"/>

Световая сигнализация:

"включено"	<input type="checkbox"/>
"отключено"	<input type="checkbox"/>
"аварийное отключение"	<input type="checkbox"/>
"вкачено"	<input type="checkbox"/>
"выкачено"	<input type="checkbox"/>
"испытание"	<input type="checkbox"/>
"готовность к включению"	<input type="checkbox"/>

Аксессуары (количество):

контакт сигнализации положения	<input type="checkbox"/>
контакт сигнализации аварийного отключения	<input type="checkbox"/>
контакт сигнализации электрического повреждения	<input type="checkbox"/>
контакт положения выключателя в шасси "вкачено"	<input type="checkbox"/>
контакт положения выключателя в шасси "выкачено"	<input type="checkbox"/>
контакт положения выключателя в шасси "испытание"	<input type="checkbox"/>
контакт готовности к включению	<input type="checkbox"/>
независимый расцепитель	<input type="checkbox"/>

## Опросный лист на УВРУ РУНН (окончание)

Шкафы распределительные	Примечания
<b>Трансформатор тока (количество):</b>	
"фаза А"	<input type="text"/>
"фаза В"	<input type="text"/>
"фаза С"	<input type="text"/>
<b>Амперметр (количество):</b>	
"фаза А"	<input type="text"/>
"фаза В"	<input type="text"/>
"фаза С"	<input type="text"/>
<b>Связь с АСУ</b>	
<b>Передача состояния выключателей:</b>	
вводов и секции	<input type="text"/>
отходящих линий	<input type="text"/>
<b>Тип связи:</b>	
сухие контакты	<input type="text"/>
интерфейс RS-485	<input type="text"/>
интерфейс Ethernet	<input type="text"/>
протокол Modbus	<input type="text"/>
протокол Profibus	<input type="text"/>
<b>Преобразователь:</b>	
напряжение питания	<input type="text"/>
один интерфейс RS-485	<input type="text"/>
два интерфейса RS-485	<input type="text"/>
один аналоговый выход	<input type="text"/>
два аналоговых выхода	<input type="text"/>
<b>Аналоговый сигнал:</b>	
одной фазы	
0-5 мА	<input type="text"/>
4-20 мА	<input type="text"/>
0-20 мА	<input type="text"/>
трех фаз	
0-5 мА	<input type="text"/>
4-20 мА	<input type="text"/>
0-20 мА	<input type="text"/>

## Пустой опросный лист на УВРУ РУНН