

**Опросный лист
АО ВО "Электроаппарат"
на поставку разъединителей типа РД-110 (РД-220)**

Заказчик: _____
Тел./факс: _____
E-mail: _____
Наименование объекта установки: _____

1. Количество заказываемых разъединителей:	<input type="text"/>										
2. Класс напряжения сети (кВ):	<table border="1"> <tr><td>110</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>220</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	110	<input type="checkbox"/>	220	<input type="checkbox"/>						
110	<input type="checkbox"/>										
220	<input type="checkbox"/>										
3. Требуемая высота установки разъединителя над уровнем моря (м):	<table border="1"> <tr><td>до 1000</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>_____</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	до 1000	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>						
до 1000	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
4. Количество разрывов на фазу:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>						
1	<input type="checkbox"/>										
2	<input type="checkbox"/>										
5. Тип исполнения:	<table border="1"> <tr><td>Однополюсный</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Трехполюсный</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Килевой</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Параллельно-килевой</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Однополюсный	<input type="checkbox"/>	Трехполюсный	<input type="checkbox"/>	Килевой	<input type="checkbox"/>	Параллельно-килевой	<input type="checkbox"/>		
Однополюсный	<input type="checkbox"/>										
Трехполюсный	<input type="checkbox"/>										
Килевой	<input type="checkbox"/>										
Параллельно-килевой	<input type="checkbox"/>										
6. Климатическое исполнение:	<table border="1"> <tr><td>УХЛ1</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	УХЛ1	<input type="checkbox"/>								
УХЛ1	<input type="checkbox"/>										
7. Тип изоляции:	<table border="1"> <tr><td>Фарфор</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Полимер</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Фарфор	<input type="checkbox"/>	Полимер	<input type="checkbox"/>						
Фарфор	<input type="checkbox"/>										
Полимер	<input type="checkbox"/>										
8. Удельная длина пути утечки:	<table border="1"> <tr><td>II* (2,25 см/кВ)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>III (2,5 см/кВ)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>IV (3,1 см/кВ)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	II* (2,25 см/кВ)	<input type="checkbox"/>	III (2,5 см/кВ)	<input type="checkbox"/>	IV (3,1 см/кВ)	<input type="checkbox"/>				
II* (2,25 см/кВ)	<input type="checkbox"/>										
III (2,5 см/кВ)	<input type="checkbox"/>										
IV (3,1 см/кВ)	<input type="checkbox"/>										
9. Номинальный ток (А):	<table border="1"> <tr><td>1000</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2000</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2500</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3150</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4000</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1000	<input type="checkbox"/>	2000	<input type="checkbox"/>	2500	<input type="checkbox"/>	3150	<input type="checkbox"/>	4000	<input type="checkbox"/>
1000	<input type="checkbox"/>										
2000	<input type="checkbox"/>										
2500	<input type="checkbox"/>										
3150	<input type="checkbox"/>										
4000	<input type="checkbox"/>										
10. Ток термической стойкости:	<table border="1"> <tr><td>40</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>50</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	40	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>						
40	<input type="checkbox"/>										
50	<input type="checkbox"/>										
11. Количество заземляющих ножей:	<table border="1"> <tr><td>0</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>1</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>				
0	<input type="checkbox"/>										
1	<input type="checkbox"/>										
2	<input type="checkbox"/>										
12. Привод главных ножей:	<table border="1"> <tr><td>Ручной ПР-400</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Двигательный ПД-400</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Ручной ПР-400	<input type="checkbox"/>	Двигательный ПД-400	<input type="checkbox"/>						
Ручной ПР-400	<input type="checkbox"/>										
Двигательный ПД-400	<input type="checkbox"/>										
13. Привод заземляющих ножей:	<table border="1"> <tr><td>Ручной ПР-400</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Двигательный ПД-400</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Ручной ПР-400	<input type="checkbox"/>	Двигательный ПД-400	<input type="checkbox"/>						
Ручной ПР-400	<input type="checkbox"/>										
Двигательный ПД-400	<input type="checkbox"/>										
14. Номинальное напряжение цепей управления (В):	<table border="1"> <tr><td>АС220</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>АС380</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>DC220</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>DC110</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	АС220	<input type="checkbox"/>	АС380	<input type="checkbox"/>	DC220	<input type="checkbox"/>	DC110	<input type="checkbox"/>		
АС220	<input type="checkbox"/>										
АС380	<input type="checkbox"/>										
DC220	<input type="checkbox"/>										
DC110	<input type="checkbox"/>										
15. Номинальное напряжение электродвигателя	<table border="1"> <tr><td>АС380</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>DC220</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>DC110</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	АС380	<input type="checkbox"/>	DC220	<input type="checkbox"/>	DC110	<input type="checkbox"/>				
АС380	<input type="checkbox"/>										
DC220	<input type="checkbox"/>										
DC110	<input type="checkbox"/>										
16. Наличие выносного блока управления:	<table border="1"> <tr><td>Да</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Нет</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>						
Да	<input type="checkbox"/>										
Нет	<input type="checkbox"/>										
17. Наличие металлоконструкции:	<table border="1"> <tr><td>Нет</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Общая рама</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Общая рама и опоры</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Нет	<input type="checkbox"/>	Общая рама	<input type="checkbox"/>	Общая рама и опоры	<input type="checkbox"/>				
Нет	<input type="checkbox"/>										
Общая рама	<input type="checkbox"/>										
Общая рама и опоры	<input type="checkbox"/>										
18. Требуемая высота металлоконструкции*:	<table border="1"> <tr><td>2240</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2540</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2740</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2820</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>_____</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	2240	<input type="checkbox"/>	2540	<input type="checkbox"/>	2740	<input type="checkbox"/>	2820	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>
2240	<input type="checkbox"/>										
2540	<input type="checkbox"/>										
2740	<input type="checkbox"/>										
2820	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
19. Наличие переходных металлоконструкций:	<table border="1"> <tr><td>Да</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Нет</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>						
Да	<input type="checkbox"/>										
Нет	<input type="checkbox"/>										
20. Наличие козырьков над приводами:	<table border="1"> <tr><td>Да</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Нет</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>						
Да	<input type="checkbox"/>										
Нет	<input type="checkbox"/>										
21. Дополнительные требования:	<input type="text"/>										

Представитель Заказчика:

М.П.

Высота металлоконструкции

для заказываемого разъединителя на 110/220 кВ:

