

**Опросный лист на
разъединитель серии РГП СЭЩ 35/630 УХЛ1
(нужное отметить)**

Заказчик: _____

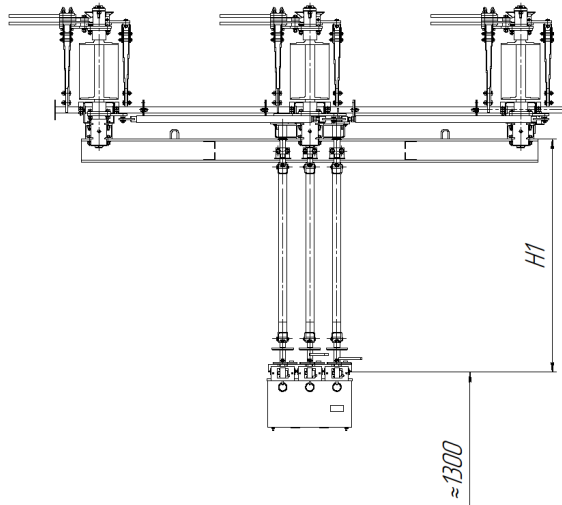
Место
установки: _____

Номинальный ток			
630 А <input type="checkbox"/>			
(ток термической стойкости 12,5 кА; ток электродинамической стойкости 31,5 кА)			
Тип разъединителя			
		Трехполюсный <input type="checkbox"/>	
Наличие общей рамы			
		Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
Расположение ведущего полюса			
		Слева <input type="checkbox"/>	В центре <input type="checkbox"/> Справа <input type="checkbox"/>
Количество ножей заземления			
2 заземлителя <input type="checkbox"/>	Один со стороны неподвижной колонки «а» <input type="checkbox"/>	Один со стороны поворотной колонки «б» <input type="checkbox"/>	
Тип изоляторов			
Полимерный ОСК-12,5-35-Б-3 УХЛ1 <input type="checkbox"/>		Фарфоровый С4-195 I УХЛ1 <input type="checkbox"/> С4-195 II УХЛ1 <input type="checkbox"/>	
Типы приводов			
Привод главных ножей		Привод заземляющих ножей	
Ручной <input type="checkbox"/>	Электродвигательный ПД СЭЩ <input type="checkbox"/>	Ручной <input type="checkbox"/>	Электродвигательный ПД СЭЩ <input type="checkbox"/>
Тип ручного привода			
Совмещенный ПР СЭЩ-(11, 12, 20) <input type="checkbox"/>		ПР-М СЭЩ 16-90 <input type="checkbox"/>	
Тип блок-замка совмещенного привода			
Механический <input type="checkbox"/>		Электромагнитный <input type="checkbox"/>	
Тип электродвигательного привода ПД СЭЩ			
ПД СЭЩ-10-90 <input type="checkbox"/>		ПД СЭЩ-20-90 <input type="checkbox"/>	
Напряжение питания двигателя - 400/230В переменное трехфазное. Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления - 220 В постоянное.		Напряжение питания двигателя - 220 В постоянное/переменное однофазное. Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления - 220 В постоянное.	
Наличие выносного блока управления ВБУ для привода ПД СЭЩ			
Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>	

Соединительные валы от привода до разъединителя

Да

Нет
(поставляются
наконечники)



при высоте H1 = _____



Кронштейн крепления приводов

Да

Нет

Количество разъединителей

Способ отгрузки

Автотранспорт заказчика

Автотранспорт поставщика

Ж/Д транспорт

Дополнительные требования к разъединителям

Ф.И.О. Ответственного за заказ _____ Подпись _____

Дата _____