



ООО «КПМ»
195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 69 литер А, пом. 46Н, офис 204
ИНН/КПП 7806381442/ 780601001
Тел.: 8 (812) 334-91-04, тел./факс: 8 (812) 334-91-05
E-mail: office@complectprom.ru
Сайт: www.complectprom.ru

Наименование компании _____

Контактное лицо _____

Тел.: _____ E-mail: _____

Тип _____ Назначение _____

Номинальная мощность (кВА):

250	400	630	1000	1600	2500	3200	4000	16000	Другая
<input type="checkbox"/>									

Материал обмоток ВН

Cu	Al
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Материал обмоток НН

Cu	Al
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Напряжение ВН (кВ):

6	10	20	35	Другое
<input type="checkbox"/>				

Напряжение НН (кВ):

0,4	0,69	Другое
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Схема и группа соединений:

D/Yн-11	Y/Yн-0	Другая
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Напряжение короткого замыкания, %:

4	6	8	Другое
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Переключение ответвлений (ПБВ), %:

+2x2,5	Указать иное значение
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Высота установки
(над уровнем моря), м:

До 1000	Другая
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Климатическое исполнение и
категория размещения:

УЗ	УХЛЗ	УХЛ1	Другое
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Степень защиты IP:

IP00	IP21	IP33	Другая
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Исполнение выводов:

левое	правое	вверх	на крыше
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Охлаждение:

Естественное	Принудительное
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Датчики t°:

1	3	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Количество _____ Срок поставки _____

Дополнительные требования _____

Преимущества: Стойкость к токам КЗ по ГОСТ Р 52719-2007 п.6.4.1;
Нагрев соответствует требованиям ГОСТ Р 52719-2007 п.6.1.4;
Уровень шума соответствует требованиям ГОСТ 12.2.024-87;
Сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64, ГОСТ 30546.1-98,
ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98; Класс нагревостойкости Н (180°С);
Вертикальные каналы охлаждения в обмотках НН и ВН;
Изоляция воздушно-барьерный монолит.

