## Частное торгово-производственное унитарное предприятие «ЭйБиЭн»

ул. Всеволода Игнатовского, 12, пом. 206А, 220055, г. Минск

Тел.\факс (+375 17) 390-51-85 Тел.\факс (+375 17) 390-51-86 Тел.\факс (+375 17) 390-51-87 Тел.\факс (+375 17) 313-62-36

Тел.: (+375 44) 592-00-86

Организация:

Адрес:

E-mail: info@abn.by, www.abn.by



## Электрические и технические характеристики трансформатора напряжения (нужное отметить знаком ☑):

Nº п/п	Наименование, характеристика, назначение	Комплектация по требованию заказчика		
1	Наименование (производитель) трансформатора			
2	Количество трансформаторов			
3	Тип трансформатора	□ Сухой	□ Масляный	
4	Мощность силового трансформатора, кВА	□50, □100, □160, □250, □315, □400, □630, □ 1000, □ 1600, □ 2500, □ 3150, □ 4000, □5000, □Другое		
5	Материал обмоток	□ Алюминий	□ Медь	
6	Класс напряжения на стороне ВН, кВ	□ 6	□ 10	□Другое
7	Класс напряжения на стороне НН, кВ	□ 0,4	□ Другое	
8	Частота питающей сети, Гц	□ 50	□ 60	
9	Напряжение короткого замыкания, %	□6	□ 4	□Другое
10	ПБВ, %	□±2*2,5	□ Другое	
11	Схема соединений силового трансформатора	□ D/Y	□ Y/Y	□Другое
12	Группа соединения обмоток	☐ Dyn11	☐ Dyn12	□Другое
13	Потери холостого хода, Вт			
14	Потери короткого замыкания, Вт			
15	Высота установки над уровнем моря, м	□ < 1000	□ >= 1000	
16	Уровень акустической мощности, дБА	□ Стандарт	□ Другое	
17	Максимальная температура окружающей среды, °С			
18	Минимальная температура окружающей среды, °С			
19	Степень защиты (кожух трансформатора)	□ IP 00	□ Другое	
20	Расположение вводов	□ боковое	□ верхнее	
21	Шинный вывод*	□ Да	□ Нет	
22	Ток шинного вывода, А			
23	Охлаждение	□ Естественное	□ Принудительное	
24	Установка трансформатора	□на транспортных колесах	□ без транспортных колес	
25	Сейсмостойкое исполнение в рабочем состоянии	□Да	□ Нет	
	до 9 баллов по шкале MSK-64			
26	Класс изоляции	□ Y □ A □	E DB DF DH	С
27	Тип корпуса			
28	Климатическое исполнение и категория размещения	□У □ХЛ □УХЛ □Т □М □О □ОМ □В	□1 □2 □3 □4 □	5
Примечание:				

Телефон:

Контактное лицо, дата, подпись: