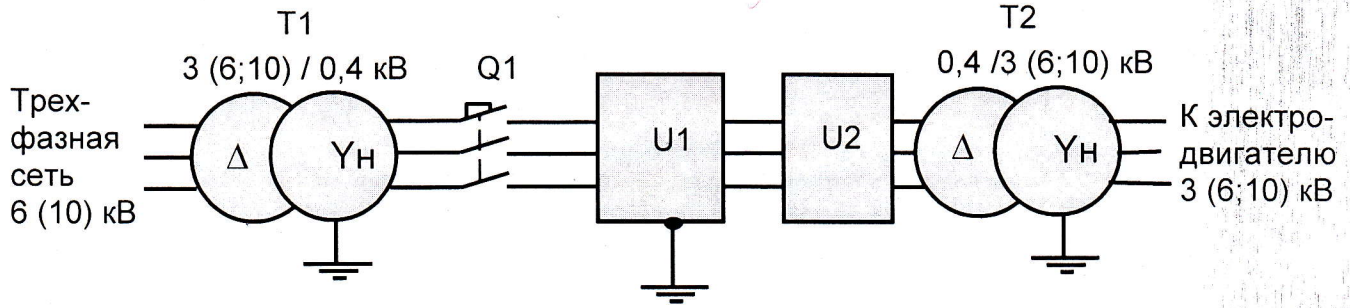


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на высоковольтный преобразователь частоты  
выполненный по двухтрансформаторной схеме



- T1 – понижающий трансформатор  $\Delta/Y_H$ ;  
 Q1 – автоматический выключатель;  
 U1 – низковольтный преобразователь частоты EI-9013;  
 U2 – синусоидальный фильтр;  
 T2 – повышающий трансформатор  $Y_H/\Delta$ ;

<b>Дата заполнения:</b> «    » 200 г.	
<b>Сведения о заказчике:</b>	
Наименование: _____	
Адрес: _____	
Сфера деятельности	
Веб-сайт, e-mail	
<b>Контактная информация:</b>	
Должность	
ФИО	
Тел / Факс	
<b>Характеристики питающей сети:</b>	
<input type="checkbox"/> ~3 кВ, 50 Гц <input type="checkbox"/> ~6 кВ, 50 Гц <input type="checkbox"/> ~10 кВ, 50 Гц            Другое: _____	
<input type="checkbox"/> Кабельная линия <input type="checkbox"/> Воздушная линия	
<b>Информация об электродвигателе:</b>	
Марка электродвигателя	
Номинальное напряжение, В	
Номинальная мощность, кВт	
Номинальный ток, А	
Номинальная частота, Гц	
Номинальная скорость вращения, об/мин	
КПД	
Cos φ	
Необходимые времена разгона и торможения	
Характер нагрузки (переменный/постоянный)	