


<b>ООО «НОВОТЕХЭЛЕКТРО»</b>	
	Украина, 61017, г. Харьков, ул. Лозовская, 5, оф. 710, Тел. +38 (057) 756-52-12 факс: 754-62-60
	Of.710, 5 Lozovskaya st, Kharkov, Ukraine, 61017, Tel. +38 (057) 756-52-12 fax: 754-62-60
	HTTP: <a href="http://www.n-tel.com.ua">www.n-tel.com.ua</a> , E-mail: <a href="mailto:n-tel@i.ua">n-tel@i.ua</a>
<b>“NOVOTECH ELECTRO”, LTD</b>	<i>Мы продаем не оборудование, Мы продаем решения! We sell not equipment, but solutions!</i>

**Опросный лист для расчета автоматической установки компенсации реактивной мощности**

<b>№ n/n</b>	<b>Параметр</b>	<b>Значения, указываемые Заказчиком</b>
1)	Номинальное напряжение РУ основных нагрузок, кВ	
2)	Номинальное напряжение коммерческого учета, кВ	
3)	Число смен работы предприятия (или число часов работы в сутки)	
4)	Суммарное потребление активной электроэнергии за месяц (по показаниям счетчиков), кВт-ч	
5)	Суммарное потребление реактивной электроэнергии за месяц (по показаниям счетчиков), кВАр-ч	
6)	Суммарная генерация реактивной электроэнергии за месяц (по показаниям счетчиков), кВАр-ч	
7)	Сумма оплаты в месяц за активную энергию, грн. с НДС	
8)	Сумма оплаты в месяц за реактивную энергию, грн. с НДС	
9)	ЭЭРМ (D), принятый в энергосистеме Заказчика, кВт/кВАр	
10)	Марка, сечение и длина кабеля (воздушной линии) между вводным трансформатором и РУ нагрузки (если есть)	
11)	Мощность существующих конденсаторных установок, кВАр	
12)	Число трансформаторов, питающих РУ	
13)	Тип и номинальная мощность каждого вводного трансформатора, кВА	
14)	Средняя нагрузка каждого вводного трансформатора, %	
15)	Характер нагрузки (в % от общей)	
	освещение	
	станки, транспортеры	
	насосы, вентиляторы	
	краны	
	статические полупроводниковые преобразователи	
	точечная сварка	
	Другое	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Для наиболее точного расчета мощности установки необходимы данные получасового (почасового) потребления активной и реактивной электроэнергии по 4...5-ти наиболее нагруженным суткам в течении года

Заказчик: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_ тел./факс: \_\_\_\_\_

Просим заполнить необходимое и отправить по факсу: +38 (057) 754-62-60. Заранее благодарны!