



**ЦИФРОВЫЕ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ТРАНСФОРМАТОРЫ**

153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Большая  
Воробьевская, д. 26, оф. 27  
Тел.: +7-910-691-97-76  
E-mail: [info@digitrans.ru](mailto:info@digitrans.ru)  
Internet address: <http://www.digitrans.ru>

## Опросный лист на пункт коммерческого учета электроэнергии

Наименование заказчика:	
Контактное лицо Заказчика (ФИО):	
Телефон контактного лица:	
Адрес электронной почты контактного лица:	
Наименование объекта:	
Адрес поставки:	

Параметр изделия	Варианты исполнения	Параметр заказа
Крепление ПКУ	На опоре (указать тип опоры)	
	Другое (указать)	
Номинальная частота	50,60 Гц	
Номинальное напряжение, кВ	6, 10	
Номинальный ток, А	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000	
Класс точности по напряжению для коммерческого учета электроэнергии	0,2; 0,5;	
Класс точности по току для коммерческого учета электроэнергии	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S;	
Тип счетчика	ESM (ET или SV) («Энергосервис»)	
	ARIS EM/EM43/EM45 (ProSoft SYSTEMS)	
	Счетчик, принимающий аналоговый сигнал (по согласованию)	
Необходима дистанционная передача данных посредством GSM/GPRS - модема	Да	
	Нет	

Питание системы	От ТСН (входит в состав ПКУ)	
	От внешнего источника	
Напряжение питания, В (при организации питания системы от внешнего источника)	= 18..36, 120...370	
	~ 100..265	
Климатическое исполнение и категория размещения	У1 по ГОСТ 15150-69	
	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	
	У2 по ГОСТ 15150-69	
	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69	
	П для работы в помещениях (-10 до +40 °С)	
Длина соединительных кабелей связи от блока оцифровки до шкафа учета, м	До 1000 м.	
Если Вам необходимо поставить кабельную продукцию для присоединения ПКУ, пожалуйста, заполните следующие поля		
Длина соединительных кабелей связи для передачи данных от шкафа учета, м (при передаче данных от шкафа учета без применения GSM/GPRS – модема)		
Длина соединительных кабелей питания, м (при организации питания системы от внешнего источника)		
Примечание		

--	--