

Заказчик:

Почтовый адрес:

Телефон: ( ) Факс: ( ) e-mail:

Ф.И.О. контактного лица:

Дата заполнения:

Примечание:

Тип конденсаторной установки:	<input type="checkbox"/> Регулируемая	<input type="checkbox"/> Нерегулируемая	
Тип коммутационного аппарата на вводе:	<input type="checkbox"/> Авт. Выкл.	<input type="checkbox"/> Рубильник	
Управление:	<input type="checkbox"/> Автоматическое	<input type="checkbox"/> Ручное	
Номинальная мощность, кВар:	навесной	напольный	
	<input type="checkbox"/> 12,5	<input type="checkbox"/> 200	
	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 300	
	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 400	
	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 600	
	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> другое	
	<input type="checkbox"/> 150		
Номинальное напряжение, кВ:	0,4		
Частота питающего напряжения, Гц:	50		
Минимальный шаг регулирования, кВар:			
Способ подключения:	<input type="checkbox"/> Сверху	<input type="checkbox"/> Снизу	
Ограничения по габаритам:	<input type="checkbox"/> Есть	<input type="checkbox"/> Нет	
Габариты проема установки КРМ, (ШхВхГ):			
Тип линии:	<input type="checkbox"/> 4- проводная	<input type="checkbox"/> 5- проводная	
Характер нагрузки:	<input type="checkbox"/> Резкопеременная	<input type="checkbox"/> Плавная	
Величина гармоник тока, %:	3-я:	5-я:	
	7-я:	9-я:	
	11-я:		
Величина гармоник напряжения, %:	3-я:	5-я:	
	7-я:	9-я:	
	11-я:		
Фильтры гармоник:	<input type="checkbox"/> 134Гц		
	<input type="checkbox"/> 189Гц		
	<input type="checkbox"/> 210Гц		
Вывод данных на ПК+ПО:	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Степень защиты:	<input type="checkbox"/> IP 31	<input type="checkbox"/> IP54	
Климатическое исполнение:	<input type="checkbox"/> УЗ	<input type="checkbox"/> УХЛ4	

**Приложения:**

1. Однолинейная схема.

Заказчик:

М.П.

должность

подпись

дата

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на НКУ.

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «ИНВЭНТ-Электро».