

**Опросный лист АКУ**

№ п/п	Параметр	Типовое значение	Значение заказчика
1.	Тип конденсаторной установки	автоматизированная (регулируемая)	
2.	Номинальное напряжение, кВ	0,4; 0,69	
3.	Номинальная мощность, квар	10 - 1200	
4.	Тип коммутационного аппарата ввода	-автоматический выкл.; -выключатель нагрузки; -без аппарата защиты	
	Ин.в./Ин.р., А		
5.	Ввод в шкаф конденсаторной установки	кабелем сверху, снизу	
6.	Степень защиты (IP) по ГОСТ 14254	IP 31 (типовое значение) или др. по требованию	
7.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ	
8.	Наличие принудительной вентиляции шкафа	да (при мощности АКУ более 100 квар)	
9.	Тип системы заземления	TN-C (типовое значение) TN-S	
10.	Габаритные размеры шкафа (ШхГхВ), мм	согласно каталогу	
11.	Минимальная ступень регулирования, квар	10;12,5; 25; 50	
12.	Тип контакторов ступеней	электромеханический	
13.	Вывод данных автоматического регулятора на ПК + программное обеспечение	да/нет	
14.	Прочие дополнительные требования		
15.	Заказчик		

**Опросный лист АФКУ**

№ п/п	Параметр	Типовое значение	Значение заказчика
1.	Тип конденсаторной установки	автоматизированная (регулируемая)	
2.	Номинальное напряжение, кВ	0,4; 0,69	
3.	Номинальная мощность, квар	10 - 1200	
4.	Тип коммутационного аппарата ввода	-автоматический выкл.; -выключатель нагрузки; -без аппарата защиты	
	Ин.в./Ин.р., А		
5.	Ввод в шкаф конденсаторной установки	кабелем сверху, снизу	
6.	Степень защиты (IP) по ГОСТ 14254	IP 31 (типовое значение) или др. по требованию	
7.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ	
8.	Наличие принудительной вентиляции шкафа	да (при мощности АКУ более 100 квар)	
9.	Тип системы заземления	TN-C (типовое значение) TN-S	
10.	Габаритные размеры шкафа (ШхГхВ), мм	согласно каталогу	
11.	Минимальная ступень регулирования, квар	10;12,5; 25; 50	
12.	Наличие дроссельных фильтров для защиты от гармоник	3-ая гармоника ( $p=14\%$ $F_r=134$ Гц) 3/5-ой гармоники ( $p=7\%$ $F_r=189$ Гц) 3/5/7-ой гармоник ( $p=5,67\%$ $F_r=210$ Гц)	
13.	Тип контакторов ступеней	электрохимический	
14.	Вывод данных автоматического регулятора на ПК + программное обеспечение	да/нет	
15.	Прочие дополнительные требования		
16.	Заказчик		



**ул. Уральская 4, каб.502  
220037, г. Минск  
Республика Беларусь**

**Отдел маркетинга и торговли:  
тел. (+375 17) 330-22-49  
факс.: (+375 17) 330-23-21  
E-mail: bz@metz.by**

**Бюро технической поддержки  
и работы с проектными институтами:  
тел. (+375 17) 246-16-74  
факс.: (+375 17) 375-97-01  
E-mail: smeta@metz.by**

**Конструкторский отдел:  
тел. (+375 17) 354-95-13  
факс.: (+375 17) 375-97-01  
E-mail: oktpsn.ugk@metz.by**

**Планировочные решения в Autocad см. на сайте  
<http://www.metz.by>**