

**Опросный лист № \_\_\_\_\_ от 15.01.2019 г.**  
**на асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором при питании от сети**  
**тип двигателя АОВМ-355М-4У1**

№	Вопросы	Ответы
<b>A</b>	<b>Требования к двигателю нестандартного исполнения или комплекта поставки**</b>	
x	Номинальная мощность, кВт	250
x	Номинальное напряжение, В	6000
x	Частота питающей сети, Гц	50
x	Частота вращения, об/мин	1500
	Направление вращения вала (со стороны механизма)	
x	Режим работы	S1
x	Степень защиты, IP	54
x	Конструктивное исполнение по способу монтажа IM	3011
x	Вид климатического исполнения и категория размещения	У1
x	Высота оси вращения, ограничения по габаритам, мм	355
	Способ пуска (прямой, плавный от УПП, плавный от ПЧ)	Прямой
	Число пусков в год и за срок службы	
	Количество пусков из холодного и горячего состояния	
	Величина снижения напряжения сети при прямом пуске	
	Датчики температуры обмотки	
	Датчики температуры подшипниковых узлов	
	Датчики вибрации или места под установку датчиков (тип)	
	Антиконденсатный обогрев	
	Требования по импортным подшипникам и/или смазке	SKF
	Особые условия эксплуатации: <b>АЭС*</b> <b>Взрывоопасная зона*</b>	
x	Соотношение цены / качества (%) (пример (70/30))	100/100
	Дополнительные требования	
<b>B</b>	<b>Сведения о механизме</b>	
x	Наименование, тип и изготовитель механизма	Конденсатный насос КСВ 320-140 Сумской завод
x	Маховый момент механизма, приведенный к валу двигателя, кг*м <sup>2</sup>	Нет данных
	Способ сочленения двигателя и механизма; радиальные и осевые нагрузки от механизма, Н	
	Зависимость момента сопротивления механизма от частоты вращения (график или аналитическая зависимость)	
	Двигатели-аналоги (тип, изготовитель)	
	Дополнительные сведения	Зав. № двигателя 127959 Сафоновский электромашиностроительный завод
<b>C</b>	<b>Потребность и сроки поставки</b>	
x	Заказчик (адрес, тел/факс, отв. исп.)	Республика Хакасия Ташебинский промузел, промышленная площадка Абаканской ТЭЦ, 89235962553, Овчарук Иван Николаевич
x	Наименование предприятия предполагаемой эксплуатации	Абаканская ТЭЦ
x	Кол-во и срок ответа	Один
x	Причина запроса (проект, модернизация, плановая замена оборудования, экстренная замена вышедшего из строя, другое)	экстренная замена вышедшего из строя
x	Требуемый объем предложения (только цена, только основные данные, полное технико-коммерческое предложение)	
	Дополнительные сведения	

Опросный лист заполнил: ФИО: Овчарук Иван Николаевич Место работы, должность Абаканская ТЭЦ,  
руководитель группы по ремонту электротехнического оборудования и оборудования цеха ТАИ  
Тел/факс, e-mail 89235962553 OvcharukIN@mail.ru

x – поля обязательные к заполнению

Незаполненные поля расцениваются как стандартное исполнение завода изготовителя

\*При заказе на АЭС или во взрывоопасную зону просим заполнить дополнительный опросный лист

\*\*При заполнении блока А допускаются ссылки на двигатель указанного типа из номенклатуры ОАО «СЭЗ»

По возникшим вопросам по заполнению опросного листа обращаться: [ogk@sez.ru](mailto:ogk@sez.ru), [techcentr@sez.ru](mailto:techcentr@sez.ru) 8(48142)45531