

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГЕНЕРАТОРОВ И ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ

Опросный лист должен быть обязательно подписан, иметь дату и печать. Оформленный Заказчиком опросный лист является юридическим документом при разрешении спорных вопросов по поставке и рекламации.

Заполненный опросный лист необходимо направить по E-mail: elmash@ao-electromash.ru
или факсу +373(533) 78-479, 78-480

№ п/п	Вопросы	Ответы
1	Наименование и адрес организации или предприятия, которое заказывает изделие или заключает договор	
2	Наименование и адрес организации или предприятия, для которого заказывается изделие	
3	Тип и количество заказываемых изделий, требуемые сроки поставки	
4	Режим работы: продолжительный, повторно-кратковременный (указать ПВ, %), кратковременный	
5	Мощность в продолжительном режиме работы, кВт	
6	Номинальное линейное напряжение на зажимах выводов изделия, В	
7	Количество фаз и способ их соединения	
8	Количество силовых выводных концов в коробке выводов	
9	Синхронная частота вращения, об/мин, и направление вращения вала, если смотреть со стороны рабочего механизма	
10	Угонная частота вращения, об/мин. в течении какого периода времени (минут)	
11	Частота тока питающей сети, Гц	
12	Коэффициент мощности	
13	Климатическое исполнение. Характеристика окружающей среды, влажная (% влажности), пыльная (характер и содержание пыли, мг/см ³), взрывоопасная (класс помещения), температура охлаждающего воздуха	
14	Исполнение: 1) открытое, закрытое (степень защиты IP ...) 2) реверсивный, нереверсивный 3) с горизонтальным или вертикальным расположением вала	
15	Осевые нагрузки передаваемые рабочим механизмом, их направление и величина (если таковые имеются)	
16	Количество и тип опор вращения: одно (двух) опорные, щитовые, стояковые, скольжения (качения), на консистентной (жидкой с принудительной смазкой или в масляной ванне) смазке	
17	Система вентиляции: с самовентиляцией, с принудительной вентиляцией от постороннего вентилятора, с воздухоохладителем или без него. Подача воздуха: из машинного зала, из фундаментной ямы, по специальным воздуховодам. Выход воздуха: в машинный зал, в фундаментную яму, по специальным воздуховодам. Примечание: Вентиляторы с приводным двигателем и воздуховоды в поставку не входят.	
18	Способ соединения с рабочим механизмом: 1) муфта (указать тип) 2) шкив (указать размер шкива и направление натяжения ремня - верх, низ или вбок) 3) редуктор (указать передаточное число) 4) фланцевый конец вала (указать размеры) 5) без вала, с насадкой ротора синхронной машины на вал рабочего механизма (муфты, шкивы, редуктора в поставку не входят)	
19	Наименование приводимого механизма. Завод - изготовитель механизма.	
20	Мощность механизма на валу, кВт	

21	Комплектность поставки:	
22	<p>Дополнительные тех. требования и особенности конструктивного исполнения изделия:</p> <p>Режим работы (автономный, параллельный с генераторами соизмеримой мощности, на сеть неограниченной мощности, резервные станции автоматизированные по 1 или 2 степени).</p> <p>Необходимость защит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по перегрузке (10%, 25% к I ном.); - по перенапряжению (свыше 1,1...1,15Uном); - по обратному потоку мощности; - по потере возбуждения; <p>Необходимость управления затвором</p> <p>Необходимость индикации частоты вращения</p>	
23	Дополнительные тех. требования и особенности конструктивного исполнения изделия	
24	<p>По системам возбуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система возбуждения статическая; - система возбуждения бесщеточная. 	
25	<p>Необходимость устройств синхронизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ручная точная; - автоматическая точная; - самосинхронизация при скольжении 1,2,3,5%. 	
26	Необходимость комплектования генераторов (0,4 кВ) НКУ (генераторными выключателями и фидерными устройствами распределения нагрузки или собственных нужд на токи 25,100,250А)	
27	<p>Должность и подпись ответственного лица заполнившего опросный лист.</p> <p>Полный юридический адрес предприятия-заказчика и банковские реквизиты</p>	