



Закрытое Акционерное Общество

ЭНЕРГОПРОМ

Официальный дилер: ОАО «Сумский завод «Насосэнергомаш» (г. Сумы), ОАО «Ливгидромаш» (г. Ливны),
ОАО «Бобруйский электромашиностроительный завод» (г. Бобруйск), ОАО «ЭНА» (г. Щелково),
ОАО «Димитровградхиммаш» (г. Димитровград), ОАО «ЭлектроЗВИ» (г. Москва),
Официальный представитель: АО «Молдовахидромаш» (Респ. Молдова, г. Кишинев)

Опросный лист для заказа высоковольтных электродвигателей

№ п/п	Вопросы	Ответы (однозначно ответить на все вопросы, ненужное зачеркнуть)
1.	Тип заказываемого электродвигателя	
2.	Номинальные данные (мощность, напряжение, частота вращения, частота питающей сети)	
3.	Цель заказа оборудования: А) Новое строительство В) Замена (в случае замены указать марку, зав. № старого эл./двигателя и год выпуска)	
4.	Направление вращения (см. со стороны рабочего конца вала. Для двигателей с двумя концами вала - со стороны противоположной контактным кольцам)	Правое Левое
5.	Рабочий конец вала (диаметр и длина)	
6.	Размещение выводных концов обмотки статора Количество выводных концов	а) в коробку выводов справа б) выводы вниз в фундаментную яму
7.	Смазка подшипников	кольцевая или
7.1	Дополнительная нагрузка на подшипники	комбинированная
8.	Степень защиты	
9.	Система вентиляции: а) для двигателей нормального исполнения (степень защиты IP00, IP11) б) для двигателя закрытого исполнения (степень защиты IP43) самовентилиация или принудительная вентиляция, от постороннего вентилятора:	Самовентилиация а) по замкнутому циклу б) по разомкнутому циклу
10.	Наименование, тип, мощность рабочего механизма и предприятие изготовитель и год выпуска.	
10.1	Момент инерции, приведённый к валу двигателя.	
10.2	Средний статистический момент сопротивления механизма за период пуска или момент сопротивления в зависимости от оборотов за весь период пуска	
11.	Место монтажа рабочего механизма (наименование производства/производственного процесса, в котором используется данный механизм)	
12.	Требуемый начальный пусковой вращающий момент двигателя	
13.	Требуемый входной вращающий момент двигателя	
14.	Возбуждение тиристорное	
14.1	Поставка возбудителя	
15.	Род тока питания цепей защиты возбудителя ВТЕ (постоянный или переменный с частотой 50 Гц при напряжении 220 В)	
16.	Необходимость обеспечения: А) частотного регулирования (указать пределы регулирования) В) плавного пуска	
17.	Условия транспортирования изделий	
18.	Ф.И.О., должностных лиц и подпись ответственного лица заказывающего предприятия. Тел. Дата заполнения, печать	

198095, Санкт-Петербург, Химический пер. д. 1, лит. БЕ, тел/факс: +7 (812) 320-67-38

Банковские реквизиты: ИНН 7805190276, КПП 780501001, р/с №40702810800000008235

в ОАО «БАЛТИНВЕСТБАНК» в Санкт-Петербурге, к/с №30101810500000000705 БИК 044030705 ОКПО 54295776

e-mail: op@energoprom.spb.ru

www.energoprom.su