



# БАРНАУЛЭНЕРГОМАШ

ЭНЕРГИЯ ПРОГРЕССА

ООО "БАРНАУЛЭНЕРГОМАШ"

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

656011, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Космонавтов 16г



<https://bemz.pro>



8-800-550-58-88



[info@bemz.pro](mailto:info@bemz.pro)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа тягодутьевой машины

№	ВОПРОС	ОТВЕТ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>Данные о Заказчике</b>			
1.1	Дата заполнения		
1.2	Организация-Заказчик		
1.3	Адрес Заказчика		
1.4	Ответственное лицо (ФИО, должность)		
1.5	Тел/Факс/Е-mail		
<b>Характеристика оборудования</b>			
2	Тип тягодутьевой машины: осевая, центробежная одностороннего или двухстороннего всасывания		
3	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150		
4	Угол разворота спирального корпуса и всасывающего кармана, град. (Угол отсчитывается от горизонтальной плоскости в сторону вращения рабочего колеса, если смотреть со стороны привода)		
5	Количество машин: Требования к направлению вращения рабочего колеса - правое, левое. (Правое вращение рабочего колеса - вращение по часовой стрелке, левое - против часовой стрелки, если смотреть на машину со стороны привода)		
6	Назначение машины (вентилятор, дымосос) и наименование агрегата, для которого она применяется		
7	Требования к экономичности - желательный максимальный КПД, %		
8	Характеристика перемещаемой среды при нормальных условиях (температуре ОПС и барометрическом давлении 1013 ГПа(760 мм рт.ст.)		
8.1	Плотность, кг/м <sup>3</sup>		

8.2	Концентрация твердых примесей абразивной пыли, золы и т.д., г/м <sup>3</sup>		
9	Расчетные параметры		
9.1	Температура перемещаемой среды, °С		
9.2	Избыточное статическое давление (+) или разряжение (-) на входе в машину, Па (кгс/м <sup>2</sup> )		
9.3	Барометрическое давление окружающей среды в месте установки ТДМ, ГПа (мм рт.ст.)		
9.4	Производительность с учетом пп 8.1, 8.2, м <sup>3</sup> /ч		
9.5	Полное давление с учетом пп 7.1, 8.1, 8.2, 8.3 (при производительности по п. 8.4), Па (кгс/м <sup>2</sup> )		
9.6	Склонность к отложению на лопатках рабочего колеса примесей, содержащихся в перемещаемых газах в процентах и рекомендуемая марка материала аемых газов		
9.7	Предельная температура перемещаемой среды, °С		
9.8	Частота вращения рабочего колеса (желательная), об/мин		
9.9	Необходимость регулирования производительности		
9.10	Требования к приводному электродвигателю		
10.1	Тип (асинхронный короткозамкнутый, асинхронный с фазным ротором, синхронный)		
10.2	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150		
10.3	Степень защиты по ГОСТ 17494 или исполнение двигателя - открытое закрытое и т.д		
10.4	Напряжение сети, В		
10.5	Частота тока сети, Гц		
10.6	Дополнительные требования (режим работы ГОСТ 183, количество пусков и т.д.)		
11	Ориентировочный срок поставки машины, год		

После обработки информации конструкторским бюро компании, с Вами свяжется наш менеджер с коммерческим предложением. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!