

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа тягодутьевой машины

№ п/п	Вопросы	Ответы
1.1.	Дата заполнения	
1.2.	Организация-Заказчик	
1.3.	Адрес Заказчика	
1.4.	Ответственное лицо (ФИО, должность)	
1.5.	Тел/факс, e-mail	
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 0°С и барометрическом давлении 1013 ГПа(760 мм рт.ст.)	

8.1	Плотность, кг/нм <sup>3</sup>	
8.2	Концентрация твердых примесей абразивной пыли, золы и т.д., г/нм <sup>3</sup>	
9	Расчетные параметры	
9.1	Температура перемещаемой среды, °С	
9.2	Избыточное статическое давление (+) или разрежение (-) 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	
9.7	Содержание агрессивных компонентов в перемещаемых газах в процентах и рекомендуемая марка материала	
9.8	Предельная температура перемещаемой среды, °С	
9.9	Частота вращения рабочего колеса (желательная), об/мин	
9.10	Необходимость регулирования производительности	
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!