

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

### Для заказа тягодутьевой машины (вентилятора или дымососа)

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел. ☎: \_\_\_\_\_ Факс. 📠: \_\_\_\_\_

e-mail ✉: \_\_\_\_\_

Название объекта: \_\_\_\_\_

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

№ п.п.	Вопросы	Ответы
1.	Тип тягодутьевой машины Примечание: нужное подчеркнуть	1. осевая 2. центробежная одностороннего всасывания 3. центробежная двустороннего всасывания
2.	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	
3.	Угол разворота Примечание: угол отсчитывается от горизонтальной плоскости в сторону вращения рабочего колеса, если смотреть со стороны привода	спирального корпуса (град) всасывающего кармана (град)
4.	Количество машин: Требование к направлению вращения рабочего колеса – правое, левое Примечание: Правое вращение рабочего колеса – вращение по часовой стрелке, левое – против, если смотреть со стороны привода	
5.	Назначение машины (вентилятор, дымосос) и наименование агрегата, для которого она применяется	
6.	Требования к экономичности – желательный максимальный КПД, %	
7.	Характеристика перемещаемой среды при нормальных условиях (температура °С и барометрическое давление 1013 ГПа (760 мм рт.ст.))	
7.1.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	
7.2.	Концентрация твердых примесей абразивной золы, пыли и т.д., г/м <sup>3</sup>	
8.	Расчетные параметры	
8.1.	Температура перемещаемой среды, °С	
8.2.	Избыточное статическое давление (+) или разряженное (-) на входе в машину, Па (кгс/м <sup>2</sup> )	
8.3.	Барометрическое давление окружающей среды в месте установки ТДМ, ГПа (мм рт. ст.)	

8.4.	Производительность с учетом пп. 8.1., 8.2., м <sup>3</sup> /ч	
8.5.	Полное давление с учетом пп. 7.1., 8.1., 8.2. (при производительности по п. 8.4.), Па (кгс/м <sup>2</sup> )	
8.6.	Склонность к отложению на лопатках рабочего колеса примесей, содержащихся в перемещаемых газах	
8.7.	Содержание агрессивных компонентов в перемещаемых газах в процентах и рекомендуемая марка материала	
8.8.	Предельная температура перемещаемой среды, °С	
8.9.	Частота вращения рабочего колеса (желательная), об/мин	
8.10.	Необходимость регулирования производительности	
9.	Требования к приводному электродвигателю	
9.1.	Тип (асинхронный короткозамкнутый, асинхронный с фазным ротором, синхронный)	
9.2.	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	
9.3.	Степень защиты по ГОСТ 17494 или исполнение двигателя – открытое, закрытое и т.д.	
9.4.	Напряжение сети, В	
9.5.	Частота тока, Гц	
9.6.	Дополнительные требования (режим работы ГОСТ183, количество пусков и т.д.)	
10.	Ориентировочный срок поставки машины, год	

Заказчик: \_\_\_\_\_ М.П.  
(подпись)

Дата: \_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: [gkztm@yandex.ru](mailto:gkztm@yandex.ru)