

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

(предоставляется заказчиком вместе с заявкой на ЦКМ)

Наименование организации _____

Адрес _____

Контактное лицо _____

Телефон/Факс _____

Параметры среды

1. Наименование газа _____

2. Состав сухого газа в % по объему _____

3. Относительная влажность газа при начальной температуре и начальном давлении в % _____

4. Особые свойства газа (примеси, запыленность, ядовитость, взрывоопасность, корродирующее воздействие на металлы и т. д. (изложить подробно) _____

5. Категория размещения по взрывоопасности _____

6. Барометрическое давление в районе расположения _____

Требующиеся параметры машины

№ п/п	Наименование параметра и рекомендуемые единицы измерения	Значение	Размерность
7.	Начальная температура газа, °C (при входе во всасывающий патрубок машины)		
8.	Начальное давление газа, Па (при входе во всасывающий патрубок машины)		
9.	Разрежение или избыточное давление перед всасывающим патрубком (нужное подчеркнуть), мм вод. ст.		
10.	Объемная производительность, м ³ /мин (при начальных условиях (см. п. 7 и 8)) или производительность, нм ³ /мин, отнесенная к 0 °C и 760 мм рт. ст. (нужное подчеркнуть)		
11.	Конечное абсолютное давление, Па (при выходе из нагнетательного патрубка машины)		
12.	Повышение давления, мм вод. ст. (разность между конечным и начальным давлениями)		
13.	Температура охлаждающей воды, поступающей на маслоохладители и воздухоохладители машины, °C		

14.	Другие параметры		
-----	------------------	--	--

Привод машины

15. Напряжение сети, питающей главный электродвигатель _____

16. Желательный тип электродвигателя (синхронный, асинхронный (с короткозамкнутым ротором или с фазовым ротором)) _____

17. Желательное исполнение электродвигателя (открытое, закрытое, взрывозащищенное) _____

18. Напряжение постоянного тока цепей управления аппаратуры главного электродвигателя (110 или 220 В) _____

19. Напряжение сетей постоянного и переменного токов, питающих электродвигатели масляных насосов и других вспомогательных механизмов _____

20. Особые требования к электродвигателям и аппаратуре _____

Система автоматического управления и регулирования

21. Требуемая система автоматического регулирования (регулирование производительности или регулирование давления) _____

22. Необходимость установки автоматического противопомпажного устройства _____

23. Особые требования к системе _____

Особые требования

24. Требование к концевым уплотнениям вала ЦКМ _____

25. Охлаждение сжатого воздуха (наличие концевого охладителя): _____

26. Прочие _____

М. П. _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. ответственного лица)