

## Опросный лист на компрессор

- 
- 1.** Давление сжатого воздуха потребителя, избыточное, бар  
максимальное \_\_\_\_\_  
минимальное \_\_\_\_\_
- 2.** Максимальный расход воздуха, Нм<sup>3</sup>/мин, не более \_\_\_\_\_
- 3.** Максимально допустимая эл. мощность привода, кВт \_\_\_\_\_
- 
- 4.** Подключение установки к электросети  
 глухозаземленная нейтраль (общепромышл. исполнение)  
 изолированная нейтраль (шахты, карьеры и т.д.)
- 5.** Место эксплуатации:  
 открытая производственная площадка  
 помещение  
 другое \_\_\_\_\_
- 6.** Протяженность технологической линии, м \_\_\_\_\_
- 7.** Условный проход трубопровода, м \_\_\_\_\_
- 
- 8.** Температура окружающего воздуха, °С:  
верхний предел \_\_\_\_\_  
нижний предел \_\_\_\_\_
- 9.** Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
- 10.** Средняя влажность окружающего воздуха, % \_\_\_\_\_
- 
- 11.** Потребители сжатого воздуха: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 12.** Необходимость комплектации компрессорной установки пневмоинструментом, пневматическим оборудованием: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 13.** Дополнительные требования к компрессорной установке \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 

### Требования к качеству сжатого воздуха на выходе:

- 14.** Требуемый класс загрязненности согласно  
 ГОСТ 17433-80 \_\_\_\_\_  ISO 8573-1:1991 \_\_\_\_\_

При необходимости, укажите конкретные параметры:

- 17.** Размер твердой частицы, не более, мкм \_\_\_\_\_
- 18.** Остаточное содержание масла, мг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
- 19.** Требуемая точка росы, °С: \_\_\_\_\_
- 

Заказчик \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

(подпись)