



паспорт

насос № _____

КОМПАС

магазин охраны труда

1. № по технологической схеме _____
2. Название механизма _____
3. Завод-изготовитель _____
4. Год изготовления _____ 5. Год установки _____
6. Место установки _____
7. Заводской № _____ 8. № чертежа (альбома) _____
9. Тип, марка _____
10. Габариты _____

11. Вес _____ 12. Производительность _____
13. Полный напор (давление) _____ 14. Число ступеней _____
15. Число двойных ходов (оборотов) в мин. _____
16. Теоретический объем, описываемый поршнем, м³/ч _____
17. Допустимая вакууметрическая высота всасывания, м.вод.ст. _____
18. КПД, % _____ 19. Диаметр раб. колеса, мм _____
20. Перекачиваемый продукт _____
21. Привод _____ 22. Тип ремня _____
23. Длина ремня _____ 24. Число ремней _____
25. Число цилиндров _____ 26. Диаметры цилиндров по ступеням _____

27. Ход поршней _____
28. Арматура по типам:
а) _____ б) _____
в) _____ г) _____
д) _____ е) _____

29. Подшипник №, количество _____
30. Расход охлаждающей воды, м³/ч. _____
31. Потребляемая мощность, кВт _____

32. Электродвигатель _____
а) марка _____ г) вес, кг _____
б) мощность, кВт _____ д) число об/ мин. _____
в) напряжение _____

33. Калорифер:
а) тип _____ в) пар и его параметры _____
б) поверхность _____ г) разность температур _____

34. Смазка:
а) марка масла _____ в) тип смазки _____
б) норма расхода _____ г) емкость картера _____

35. Сальник:

а) тип _____

б) набивка _____

36. Предохранительный клапан:

а) тип _____ в) давление регулирования _____

б) диаметр _____

37. Пар:

а) давление в золотниковой коробке _____

б) противодействие на выходе _____

в) температура перегретого пара _____

38. Диаметры трубопроводов (воздуховодов):

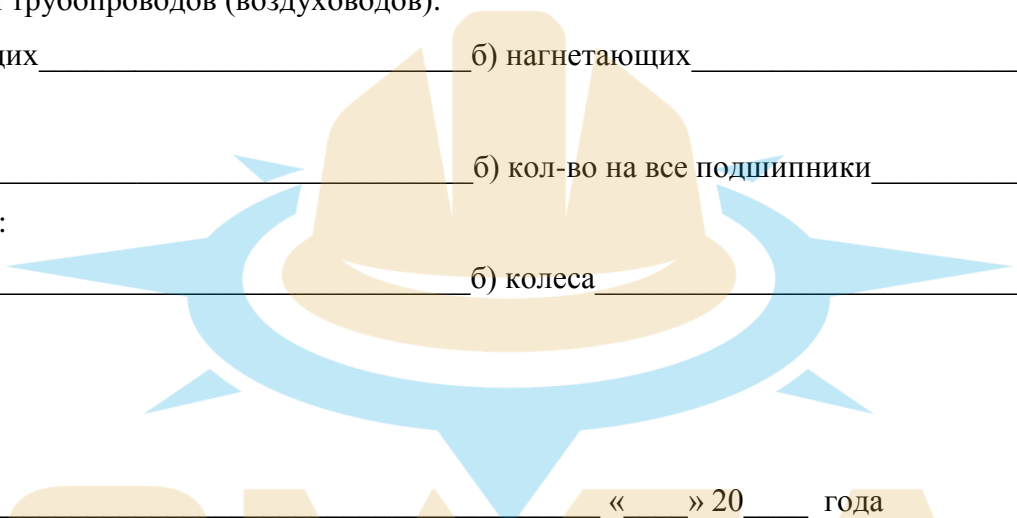
а) всасывающих _____ б) нагнетающих _____

39. Баббит:

а) марка _____ б) кол-во на все подшипники _____

40. Материал:

а) корпуса _____ б) колеса _____



Составил _____ « _____ » 20 _____ года

КОМПАС
магазин охраны труда

