

**Опросный лист
Распределительные
шкафы "Виссмани".**

для составления

предложения

Фирма: _____

Название: _____

Счет N _____

Адрес: _____

Тел.: _____

Проект: _____

Срок: _____

1. Распределительный шкаф IP42(только величинаS1)

2. Распределительный шкаф IP54(величина S1,S2,S3)

3. Напряжение 220V

Напряжение 380 V.

4. Система с 1 котлом

Система с 2 котлами

Система с 3 котлами

5. Отопительная система > 140 kW = 120 000 kcal/ч (необходимо устройство предохранения от недостатка воды).

6. Отопительная система > 350kW = 301 000 kcal/ч (необходим ограничитель максимального давления)

7. Необходим ограничитель минимального давления.

8. Необходимо автоматическое разблокирование предохранительной цепи.

9. Тип котла _____

Тип котла _____

Тип котла _____

10. Исполнение горелки

220V, до 2,2 kW

Прибор управления горелкой на горелке:

одноступенчатой

двуступенчатой

модулированной

Прибор управления горелкой в распределительном шкафу:

одноступенчатой

двуступенчатой

модулированной

11. Исполнение горелки

380V до 2,2 kW

380V до 5,5 kW

380 V до ___ kW

Прибор управления горелкой на горелке:

одноступенчатой

двуступенчатой

модулированной

Прибор управления горелкой в распределительном шкафу:

одноступенчатой

двуступенчатой

модулированной

12. Тип горелки

Жидкотопливная горелка

Газовая горелка

Горелка для 2х видов

топлива

13. Следящая система автоматического регулирования:

через внешний термостат

через датчик на подаче

через систему

регулировки в зависимости от внешних погодных условий

через систему

регулировки в зависимости от нагрузки.

14. Смена ведущего котла.

15. Циркуляционный насос

Общая потребляемая

мощность до 4,0 kW

220V без защиты мотора

220V с защитой мотора

220 V с полной защитой

электродвигателя*¹

380V без защиты мотора

380V с защитой мотора

380 V с полной защитой

электродвигателя*¹

Общая потребляемая

мощность до 7,5 kW.

220V без защиты мотора

220V с защитой мотора

220 V с полной защитой

электродвигателя*¹

380V без защиты мотора

380V с защитой мотора

380V с полной защитой

электродвигателя*¹

Общая потребляемая

мощность до ___ kW

220 V без защиты мотора

220V с защитой мотора

220V с полной защитой

электродвигателя*¹

380 V без защиты мотора

380V с защитой мотора

380 V с полной защитой

электродвигателя*¹

16. Маркировка насосов: к15.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

17. Фирма-изготовитель и тип насоса:

K 16.1: _____

K 16.2: _____

K16.3: _____

K16.4: _____

K16.5: _____

K 16.6: _____

18. Сдвоенный насос применяется для замены.

с переключением в

случае возникновения помехи

с переключением в

зависимости от

отработанного времени и в

случае возникновения помехи

к 16.1

к 16.2

к 16.3

к 16.4

к 16.5

к 16.6

*¹ речь идет о термодатчике в обмотке насоса

19. Необходима сборная сигнализация помехи
 с потенциально свободным контактом
сборной сигнализации помехи
 с мигающей индикацией
сборной сигнализации помехи

20. Необходимо устройство проверки ламп.

21. Установка измерительных приборов:

температура на подаче
 температура на обратке
 внешняя температура
 температура уходящих газов

измерение тяги
 устройство измерения

CO₂
 записывающее устройство

29. Схема системы
(эскиз от руки)

22. Основание при S2/S3

23. Консоли при S2/S3.

24. Прилагается список мощности

25. Прилагается гидравлическая схема

26. Установка приборов регулирования фирмы "Виссманн"

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

27. Дополнительные детали (Термостаты)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

28. Общее:

