

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ООО ПНФ "ЛГ автоматика"

г. Москва

Название предприятия:

Фамилия, имя, отчество, подпись, заполняющего опросный лист:

1 Позиция и процесс, на котором установлен клапан:

2 Количество

1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3 Температура окружающей среды (°C)

4 Регулируемая среда ☐ жид. ☐ газ ☐ газ-жид. ☒ пар

5 Диаметр трубопровода (мм)

6 Материал трубопровода

7 Плотность при нормальных условиях ☐ г/см³ ☐ кг/м³

8 Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер (мм), концентрация

9 Давление насыщения при максимальной рабочей температуре среды на входе (для жидкости) ☐ МПа ☐ атм

10 Температура на входе макс / норм / мин (°C)

макс. норм. мин.

11 Расход макс / норм / мин

☐ ☐ м³/ч ☐ нм³/ч

макс. норм. мин.

☐ кг/ч

12 Давление на входе (при макс / норм / мин. расходе)

☒ МПа ☐ абс ☐ атм ☐ изб

макс. норм. мин.

13 Давление на выходе (при макс / норм / мин. расходе)

☒ МПа ☐ абс ☐ атм ☐ изб

макс. норм. мин.

14 Допустимый уровень шума (Дб)

15 Примечания по разделу 1.

2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА

16 Тип клапана (регулирующий; регулирующие-отсечной; отсечной)

17 Класс протечки

18 Материал корпуса (углерод. сталь; 12X18H10T / 9Тл; 10X17H13M2T; специальный или др.)

19 Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная) ☐ линейн. ☐ равнопр.

20 Обогрев

21 Давление питания (кг/см²), не более

22 Положение привода при увеличении сигнала или отключении питания (НО; НЗ)

☐ НО ☒ НЗ23 Тип привода (пневматический / ручной/электрический) ☒ пневм. ☐ ручной ☐ электр.

24 Время полного хода (сек), не более

25 Если замена, то взамен какого клапана:

Ду Ру Кvy

материал корпуса: Уг. сталь

26 Дополнительные требования и примечания по разделу 2.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ КЛАПАНА

Все комплектующие устанавливаются на клапан и регулируются совместно с клапаном.

27 Ответные фланцы с крепежом

28 Материал ответных фланцев

КЛАПАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Тип позиционера ☒ пневматич. ☐ эл. пневматич. ☐ интеллект-йДиапазон сигнала (0,2 - 1,0 кг/см²; 0-5мА, 4-20 мА или др.)

Вид взрывозащиты позиционера

Конечные выключатели / вид взрывозащиты

Фильтр-редуктор

Управляющий электромагнитный клапан / вид взрывозащиты (только для отсечных, регулирующие-отсечных клапанов)

☐ =24 В☐ ~220 В

КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

питание: ☐ ~220В ☐ ~380В ☐ =24В управление (4-20мА или др.)

конечные выключатели

сигнал о положении

взрывозащита:

доп. требования:

29 Дополнительные требования и примечания по разделу 3.

30 Примечания

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде примечаний

Комплект ЗИП, мембрана к МИМ, паспорт, сертификат соответствия

ООО ПК «Автоматика» официальный дилер ПНФ «ЛГ автоматика»

тел./факс: +7 (347) 282-37-18, 8-917-350-90-19 E-mail: tdlg@bk.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ООО ПНФ "ЛГ автоматика"

г. Москва

Название предприятия:

Фамилия, имя, отчество, подпись, заполняющего опросный лист:

1 Позиция и процесс, на котором установлен клапан:

2 Количество

1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3 Температура окружающей среды (°C)

4 Регулируемая среда ☐ жид. ☐ газ ☐ газ-жид. ☒ пар

5 Диаметр трубопровода (мм)

6 Материал трубопровода

7 Плотность при нормальных условиях ☐ г/см³ ☐ кг/м³

8 Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер (мм), концентрация

9 Давление насыщения при максимальной рабочей температуре среды на входе (для жидкости) ☐ МПа ☐ атм

10 Температура на входе макс / норм / мин (°C)

макс. норм. мин.

240 140 110

11 Расход макс / норм / мин ☐ кг/ч ☐ м³/ч ☐ нм³/ч

макс. норм. мин.

12 Давление на входе (при макс / норм / мин. расходе) ☒ МПа ☐ абс ☐ атм ☐ изб

макс. норм. мин.

2,3 1,3 0,6

13 Давление на выходе (при макс / норм / мин. расходе) ☐ МПа ☐ абс ☐ атм ☐ изб

макс. норм. мин.

2,3 1,3 0,6

14 Допустимый уровень шума (Дб)

15 Примечания по разделу 1.

2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА

16 Тип клапана (регулирующий; регулирующие-отсечной; отсечной)

17 Класс протечки

18 Материал корпуса (углерод. сталь; 12X18H10T / 9Тл; 10X17H13M2T; специальный или др.)

19 Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная) ☐ линейн. ☐ равнопр.

20 Обогрев

21 Давление питания (кг/см²), не более22 Положение привода при увеличении сигнала или отключении питания (НО; НЗ) ☐ НО ☒ НЗ23 Тип привода (пневматический / ручной/электрический) ☒ пневм. ☐ ручной ☐ электр.

24 Время полного хода (сек), не более

25 Если замена, то взамен какого клапана:

Ду Ру Kv

26 Дополнительные требования и примечания по разделу 2.

материал корпуса:

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ КЛАПАНА

Все комплектующие устанавливаются на клапан и регулируются совместно с клапаном.

27 Ответные фланцы с крепежом

28 Материал ответных фланцев

КЛАПАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Тип позиционера ☒ пневматич. ☐ эл. пневматич. ☐ интеллект-йДиапазон сигнала (0,2 - 1,0 кг/см²; 0-5мА, 4-20 мА или др.)

Вид взрывозащиты позиционера

Конечные выключатели / вид взрывозащиты

Фильтр-редуктор

Управляющий электромагнитный клапан / вид взрывозащиты (только для отсечных, регулирующие-отсечных клапанов)

☐ =24 В☐ ~220 В

КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

питание: ☐ ~220В ☐ ~380В ☐ =24В управление (4-20мА или др.)

конечные выключатели

сигнал о положении

взрывозащита:

доп. требования:

29 Дополнительные требования и примечания по разделу 3.

30 Примечания

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде примечаний

Комплект ЗЕР, ил.броня к МИМ, паспорт, Сертификат соответствия РФ

ООО ПК «Автоматика» официальный дилер ПНФ «ЛГ автоматика»

тел./факс: +7 (347) 282-37-18, 8-917-350-90-19 E-mail: tdlg@bk.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ООО ПНФ «ЛГ автоматика»
г. Москва

Название предприятия:

Фамилия, имя, отчество, подпись, заполняющего опросный лист:

1 Позиция и процесс, на котором установлен клапан:

2 Количество

1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3 Температура окружающей среды (°C)

4 Регулируемая среда ☐ жид. ☐ газ ☐ газ-жид. ☐ пар

5 Диаметр трубопровода (мм)

6 Материал трубопровода

7 Плотность при нормальных условиях ☐ г/см³ ☐ кг/м³

8 Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер (мм), концентрация

9 Давление насыщения при максимальной рабочей температуре среды на входе (для жидкости) ☐ МПа ☐ атм

10 Температура на входе макс / норм / мин (°C)

макс. норм. мин.

11 Расход макс / норм / мин

☐ м³/ч☐ нм³/чкг
/ч

макс. норм. мин.

12 Давление на входе
(при макс / норм / мин. расходе)☒ МПа ☐ абс
☐ атм ☐ изб

макс. норм. мин.

13 Давление на выходе
(при макс / норм / мин. расходе)☒ МПа ☐ абс
☐ атм ☐ изб

макс. норм. мин.

14 Допустимый уровень шума (Дб)

15 Примечания по разделу 1.

2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА

16 Тип клапана (регулирующий; регулирующие-отсечной; отсечной)

17 Класс протечки

18 Материал корпуса
(углерод. сталь; 12X18H10T / 9Тл; 10X17H13M2T; специальный или др.)19 Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная) ☐ линейн. ☐ равнопр.

20 Обогрев

21 Давление питания (кг/см²), не более

22 Положение привода при увеличении сигнала или отключении питания (НО; НЗ)

☐ НО☒ НЗ23 Тип привода (пневматический / ручной/электрический) ☒ пневм. ☐ ручной ☐ электр.

24 Время полного хода (сек), не более

25 Если замена, то взамен какого клапана:

Ду

Ру

Кву

материал корпуса:

26 Дополнительные требования и примечания по разделу 2.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ КЛАПАНА

Все комплектующие устанавливаются на клапан и регулируются совместно с клапаном.

27 Ответные фланцы с крепежом

28 Материал ответных фланцев

КЛАПАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Тип позиционера

☒ пневматич. ☐ эл. пневматич. ☐ интеллект-йДиапазон сигнала (0,2 - 1,0 кг/см²; 0-5мА, 4-20 мА или др.)

Вид взрывозащиты позиционера

Конечные выключатели / вид взрывозащиты

Фильтр-редуктор

Управляющий электромагнитный клапан / вид взрывозащиты (только для отсечных, регулирующие-отсечных клапанов)

☐ =24 В☐ ~220 В

КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

питание: ☐ ~220В ☐ ~380В ☐ =24В

управление (4-20мА или др.)

взрывозащита:

конечные выключатели

сигнал о положении

доп. требования:

29 Дополнительные требования и примечания по разделу 3.

30 Примечания

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде примечаний

Комплект ЗИП, мембрана к МЧМ, на экспорт, сертификат соответствия
ДР

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ООО ПНФ "ЛГ автоматика" г. Москва		
Название предприятия:						
Фамилия, имя, отчество, подпись, заполняющего опросный лист:						
1	Позиция и процесс, на котором установлен клапан:					
2	Количество 1 Ду 250					
1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ						
3	Температура окружающей среды (°C)					
4	Регулируемая среда	☒ жид.	☐ газ	☐ газ-жид.	☐ пар	8098
5	Диаметр трубопровода (мм) 273					
6	Материал трубопровода Ст 20					
7	Плотность при нормальных условиях	☐ г/см³	☐ кг/м³			
8	Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер (мм), концентрация					
9	Давление насыщения при максимальной рабочей температуре среды на входе (для жидкости) ☐ МПа ☐ атм					
10	Температура на входе	макс / норм / мин (°C)	макс.	норм.	мин.	
11	Расход	макс / норм / мин	☐ кг/ч	☒ м³/ч	☐ нм³/ч	
12	Давление на входе (при макс / норм / мин. расходе)	☒ МПа ☐ абс ☐ атм ☐ изб	макс.	норм.	мин.	
13	Давление на выходе (при макс / норм / мин. расходе)	☒ МПа ☐ абс ☐ атм ☐ изб	макс.	норм.	мин.	
14	Допустимый уровень шума (Дб)					
15	Примечания по разделу 1.					
2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА						
16	Тип клапана (регулирующий; регулирующие-отсечной; отсечной) регулирующий					
17	Класс протечки					
18	Материал корпуса (углерод. сталь; 12X18H10T / 9Тл; 10X17H13M2T; специальный или др.) Углеродистая сталь					
19	Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная) ☐ линейн. ☐ равнопр.					
20	Обогрев					
21	Давление питания (кг/см²), не более					
22	Положение привода при увеличении сигнала или отключении питания (НО; НЗ) ☐ НО ☒ НЗ					
23	Тип привода (пневматический / ручной/электрический) ☐ пневм. ☐ ручной ☐ электр.					
24	Время полного хода (сек), не более					
25	Если замена, то взамен какого клапана: Ду Ру Kv материал корпуса:					
26	Дополнительные требования и примечания по разделу 2.					
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ КЛАПАНА						
Все комплектующие устанавливаются на клапан и регулируются совместно с клапаном.						
27	Ответные фланцы с крепежом					
28	Материал ответных фланцев					
КЛАПАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ						
	Тип позиционера ☐ пневматич. ☐ эл. пневматич. ☐ интеллект-й					
	Диапазон сигнала (0,2 - 1,0 кг/см²; 0-5мА, 4-20 мА или др.)					
	Вид взрывозащиты позиционера					
	Конечные выключатели / вид взрывозащиты					
	Фильтр-редуктор					
	Управляющий электромагнитный клапан / вид взрывозащиты (только для отсечных, регулирующие-отсечных клапанов) ☐ =24 В ☐ ~220 В					
КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ						
	питание: ☒ ~220В ☐ ~380В ☐ =24В управление (4-20мА или др.) взрывозащита: —					
	конечные выключатели сигнал о положении 4-20 доп. требования:					
29	Дополнительные требования и примечания по разделу 3.					
30	Примечания					

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде примечаний