



Page 1 of 3

Поворотные затворы с
тройным эксцентриситетом
Опросный лист
Версия 07/05

Клиент: _____
Ф.И.О.: _____
Тел.: _____
Факс: _____
E-mail: _____

1. Запрос No.: _____ Кол-во: _____ Проект: _____
2. Приложения /кол-во страниц: _____ / _____
3. Среда: _____ / _____ Чистая Частицы _____
4. Установка: Надземная Подземная Концевой Подводная/морская Ёмкость
5. Код и/или заводской номер (если указан): _____

6. Мод. : A1 (API609) B1 (ANSI B16.10) I1 (ISO 5272) W1 (API609/EN-16/20)
 Межфланцевое с резьб. проушинами Фланцевое замена клин. задвижки Фланцевое короткая строит. длина Межфланцевое
- L1 (EN-R16/20) S1 (EN-R14) F1 (EN-R14) D1 (EN-R13) Спец. стр. длина: _____ мм
 Межфланцевое с резьб. проушинами Под приварку Фланцевое Фланцевое короткая строит. длина Дополнительно: _____
 Резьба отверстий : _____
7. Седло: Металл / Графит Металл / Металл Металл / PTFE
 Материал металлического уплотнения: _____
 Материал седла: Стандарт (нерж. ст. 1.4571/ SS316Ti) Другой: _____
8. Класс давления: Class 150 300 600 900
 PN 10 16 25 40 64 100 160
 Другой: _____
9. Рабочая температура: min.: _____ °C max.: _____ °C Расчетная: min.: _____ °C max.: _____ °C
10. Давление: Расчетное: _____ бар(и) max.; Рабочее: _____ бар(и) max.
11. dPmax для расчета привода: _____ бар(и); Коэфф. запаса: _____ x Нм от треб. усилия
12. Номинальный диаметр: _____ мм/ inch
13. Материалы: Корпус: _____ / Диск: _____ (никелированный) /
 Вал: _____ / Пластина: _____ / Прижимной фланец: _____ /
 Уплотнения: _____ / Метизы: _____ / Другое: _____
14. Фланцы по: EN-1092-1 DIN EN 558-1 DIN EN 558-2 ANSI B16.5
 Другое _____
 Исполнение Под приварку _____ мм x _____ мм

15. Установка затвора (трубопр.): Горизонтально Вертикально Другое _____
16. Положение штока: Горизонтально Вертикально вверх Вертикально вниз
 Другое _____
17. Дизайн штока: Невыбиваемый по API 609 Блокирующийся Спец. длина _____ мм
 Другое _____
18. Подшипники: Стандарт Многоцикличные (двусторонний пневмопривод или много циклов)
 Уплотненные (Графит) Уплотненные -PTFE Скользящие

19. Крышка корпуса: Нет Есть ; Материал _____ ; Длина: _____ мм
20. Удлинение штока: Нет Есть ; _____ мм ; Тип удлинения: _____
21. Удлинение для штурвала: Нет Есть ; _____ мм
22. Кожух для подземной установки: Нет Да ;
Если ДА, то битуминизированное ? Нет Да
23. Байпас: Нет Есть ; Тип байпаса: _____
24. Стопорное кольцо фиксировано болтами: Нет Да
25. Смазочн. порт: Да Нет ; Размер: _____
26. Фиксация диска: Нет Да ; 2-точечн. 3- точечн. 4- точечн.
27. Обогрев/ Охл.: Паровая/ Охлажд. рубашка PN/ Class _____ ; Кол-во портов: _____
 Диск Вал Ламелевое упл. Седло Радиатор
28. Время закрытия: _____ сек./ мин. ; Демпфир. цилиндр: Да Нет
29. Привод: Нет, голый шток Переходник (F___ / Квадрат___ Круг___ Ø)
 Ручной редуктор Привод
30. Редуктор: Тип: _____ IP 65 IP 68 Версия «подводный»
 Фланец двигателя Индикатор полож. Спец. покрытие
 Цепное колесо длина: _____ Конц. выкл. Высоко/низко темп. исп.
 Другой: _____

31. Привод: Производитель/ Тип: _____
Электропривод: Питание: _____
Питание: _____ Вольт ___ AC ___ DC Частота: _____ Гц
Принадлежности: _____
Диаграмма подключения: _____
Другое: _____

Пневмопривод: Давление воздуха: _____ бар(и); бар(а)
 Норм. откр. Норм. закр. Двусторонний
 Соленоидн. клапан: _____
Питание: _____ Вольт ___ AC ___ DC
 Индикатор положения: _____
 Другое: _____
Специальное исп.: _____

32. Окраска: Стандарт RAL 5005 Другая: _____

33. Требуемые сертиф./разреш.: ISO 9001-2000 Fire-Safe API 607/ BS 6755
 TA-Luft acc. VDI 2440 BAM
 Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Modul _____
 ГОСТ
 Разрешение Ростехнадзора
 Другое _____
 3.1A 3.1B 3.1C Lloyd's TÜV

34. Тестирование давления: EN 12266-1 API 598 Другое _____

35. Класс протечки: A B C D E F G
 VI V IV III II I

36. Тестирование: Каждый затвор Большой диаметр ___ шт.

37. Упаковка: Стандарт Другое _____

38. Очистка: Стандарт Без силикона Без масел и смазки Другое _____

39. Поставка: DDP Москва До клиента До транспортной компании
 Другое _____

40. Желательный срок поставки: _____