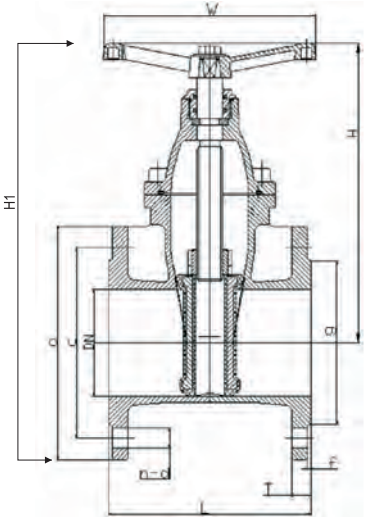


Паспорт изделия. Инструкция по монтажу и эксплуатации.  
Задвижка с обрезиненным клином чугунная фланцевая ABRA-A-40-16G DN 040-600\* (1 1/2"-24")  
DN 40-150 PN 10/16, DN 200-600 PN16.

Штурвал/маховик. DIN3202 F4=EN558-1 GR (серия) 14. Тип 30вч39р (30ч39р)

Чертеж габаритный задвижки клиновой  
чугунной с обрезиненным клином и не-  
выдвижным штоком ABRA-A-40-16G  
(размеры в таблице ниже):



Основные области применения таких задвижек -для трубопроводов, транспортирующих воду, нейтральные среды. Конструкция задвижки позволяет использовать её также в системах канализации. Кроме того, данную конструкцию можно использовать на другие нейтральные жидкости.

Конструктивные решения и стабильное качество производства обеспечивает задвижкам ABRA-A40 самую высокую степень герметичности – класс «А» (по ГОСТ 54808 и ГОСТ 9544). Испытано в соответствии с ГОСТ 33257 и ГОСТ Р 53402 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний". Полностью обрезиненный клин. Наличие направляющих профилей на клине и корпусе задвижки для улучшения плавности скольжения и защиты от перекоса. Антикоррозионное покрытие (внутреннее и внешнее), исключающее коррозию в течение всего срока службы при ненарушенной целостности и при условии соблюдения всех требований расчетного срока эксплуатации. Обеспечена защита болтов крепежа крышки от коррозии изнутри и снаружи в течение всего срока службы при ненарушенной целостности и при условии соблюдения всех требований расчетного срока эксплуатации.

Задвижки с обрезиненным клином ABRA обладают отличной химической устойчивостью к:

- воде, в том числе воде ХВС и ГВС, (систем холодного, в том числе хозяйственно-питьевого, и горячего водоснабжения), оборотной воде тепловых сетей, деминерализованной, дистиллированной, газированной воде и т.п.

- стандартным теплоносителям тепловых сетей (систем отопления) на основе воды

- стандартным антифризам на основе этиленгликоля и пропиленгликоля и нек.др.

- техническому воздуху и т.д.

- Задвижка клиновая - это трубопроводная арматура, в которой запирающий элемент перемещается возвратно- поступательно перпендикулярно направлению потока рабочей среды.

- Задвижка клиновая с обрезиненным клином допускает возможность протока среды в любом направлении.

- Конструкция клиновой задвижки обеспечивает при необходимости полную разборность конструкции.

- Минимальная строительная длина обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики.

- Полнопроходная конструкция позволяет использовать данные задвижки даже в системах канализации.

- Задвижки, проходят двойной контроль качества - после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом.

- Малое гидравлическое сопротивление задвижек обеспечивает великолепные гидравлические характеристики.

- Расчетный срок эксплуатации - не менее 50 лет, при использовании на воде соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01. и ГОСТ 2874-82 без механического нарушения целостности защитного покрытия в температурном диапазоне, соответствующем данному паспорту.

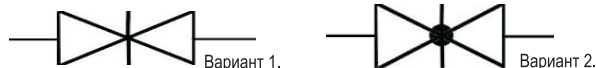
Габаритные размеры, рабочие давления и температуры, вес и Kv (таблица) задвижки клиновой с обрезиненным клином и невыдвижным штоком фланцевой ABRA-A-40-16G DN 40-600\* PN 16. Присоединение фланец/фланец. Размеры в мм.

Покрытие поверхности (окраска) порошковое эпоксидное электростатическое с предварительным нагревом и выдержкой до полной полимеризации.

| DN                                                          | 40<br>(1 1/2")                                                                                                                      | 50<br>(2")       | 65<br>(2 1/2")   | 80<br>(3")       | 100<br>(4")      | 125<br>(5")      | 150<br>(6")      | 200<br>(8")      | 250<br>(10")     | 300<br>(12")     | 350<br>(14")     | 400<br>(16")     | 450<br>(18")     | 500<br>(20")     | 600*<br>(24")    |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PN                                                          | 16 бар (1,6 МПа)                                                                                                                    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Диапазон рабочих температур, °C                             | Максимально допустимая температура 120 °C. Минимальная температура окружающей среды — 20 °C<br>Рабочая температура от -10 до +95 °C |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Код товара                                                  | ABRA-A40-16G-040                                                                                                                    | ABRA-A40-16G-050 | ABRA-A40-16G-065 | ABRA-A40-16G-080 | ABRA-A40-16G-100 | ABRA-A40-16G-125 | ABRA-A40-16G-150 | ABRA-A40-16G-200 | ABRA-A40-16G-250 | ABRA-A40-16G-300 | ABRA-A40-16G-350 | ABRA-A40-16G-400 | ABRA-A40-16G-450 | ABRA-A40-16G-500 | ABRA-A40-16G-600 |
| L - строительная длина<br>DIN3202 F4=EN558-1 GR14, мм       | 140                                                                                                                                 | 150              | 170              | 180              | 190              | 200              | 210              | 230              | 250              | 270              | 290              | 310              | 330              | 350              | 390              |
| H - строительная высота<br>от оси трубы, мм                 | 190                                                                                                                                 | 205              | 228              | 265              | 300              | 355              | 400              | 490              | 585              | 685              | 733              | 810              | 889              | 968              | 1128             |
| H1 - габаритная высота                                      | 265                                                                                                                                 | 288              | 321              | 365              | 410              | 480              | 543              | 660              | 788              | 915              | 993              | 1100             | 1209             | 1326             | 1548             |
| O - внешний диаметр<br>присоединительного фланца, мм        | 150                                                                                                                                 | 165              | 185              | 200              | 220              | 250              | 285              | 340              | 405              | 460              | 520              | 580              | 640              | 715              | 840              |
| C - межосевое расстояние<br>присоединительных отверстий, мм | 110                                                                                                                                 | 125              | 145              | 160              | 180              | 210              | 240              | 295              | 355              | 410              | 470              | 525              | 585              | 650              | 770              |
| T - толщина фланцев, мм                                     | 18                                                                                                                                  | 19               | 19               | 19               | 19               | 19               | 19               | 20               | 22               | 24,5             | 26,5             | 28               | 30               | 31,5             | 36               |
| d - диаметр присоединительных<br>отверстий, мм              | 19                                                                                                                                  | 19               | 19               | 19               | 19               | 19               | 23               | 23               | 28               | 28               | 28               | 31               | 31               | 34               | 37               |
| n - КСО - количество сквозных<br>отверстий в 1 фланце       | 4                                                                                                                                   | 4                | 4                | 8                | 8                | 8                | 8                | 12               | 12               | 12               | 16               | 16               | 20               | 20               | 20               |
| W - диаметр штурвала, мм                                    | 150                                                                                                                                 | 150              | 180              | 180              | 205              | 205              | 240              | 280              | 320              | 360              | 450              | 450              | 600              | 600              | 600              |
| g - внешний диаметр<br>присоединительного выступа, мм       | 84                                                                                                                                  | 99               | 118              | 132              | 156              | 184              | 211              | 266              | 319              | 370              | 429              | 480              | 548              | 609              | 720              |
| f - высота<br>присоединительного выступа, мм                | 3                                                                                                                                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 4                |                  |                  |                  | 5                |
| Вес, кг                                                     | 9                                                                                                                                   | 10               | 12               | 16               | 20               | 30               | 37               | 55               | 91               | 124              | 175              | 245              | 315              | 380              | 600              |
| Крутящий момент, Н*м                                        | 40                                                                                                                                  | 40               | 40               | 60               | 75               | 95               | 110              | 160              | 210              | 280              | 300              | 350              | 400              | 450              | 550              |
| Kv, м <sup>3</sup> /час                                     | 130                                                                                                                                 | 200              | 390              | 600              | 1 000            | 1 800            | 2 900            | 6 000            | 10 000           | 16 000           | 18 000           | 33 000           | 39000            | 53 000           | 85 000           |

\*По запросу изготавливаем задвижки с обрезиненным клином DN 700- 1200 PN10 и PN16 со строительными длинами по DIN3202 F4 и F5 (EN558-1 Серия 14 и Серия 15),

Условное графическое изображение задвижки клиновой на чертежах и схемах:



Спецификация деталей и материалов задвижки клиновой с обрезиненным клином и невыдвижным штоком фланцевой ABRA-A-40-16G DN 40-600 PN16 фланцевой.

| Наименование                           | Материал                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус                                 | Чугун <b>DIN GGG50=</b> QT450-10                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Покрытие клина (запорного диска)       | <b>EPDM</b> (Этиленпропиленовый вулканизированный каучук = резина)                                                                                                                                                                                                                                          |
| Клин (запорный диск)                   | Чугун <b>DIN GGG50</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Ведущая гайка клина                    | Латунь HMn-58-2-2 примерно как ЛМц58-2                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Шток                                   | Нержавеющая сталь 2Cr13 = ГОСТ 20X13 = ASTM 420                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Крышка                                 | Чугун <b>DIN GGG50</b> (описан выше в таблице)                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Прижимная гайка сальника               | Латунь HMn-58-2-2 примерно как ЛМц58-2                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Штурвал                                | Чугун <b>DIN GGG50</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Болт крепления штурвала                | Нержавеющая сталь 1Cr13 = ГОСТ12X13 = ASTM 410                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Кольцо уплотнительное круглого сечения | <b>NBR</b> (Бутадиеннитрильный вулканизированный каучук = резина)                                                                                                                                                                                                                                           |
| Стопорное кольцо                       | Латунь HMn-58-2-2 примерно как ЛМц58-2 - описана выше в таблице                                                                                                                                                                                                                                             |
| Крепежные болты крышки корпуса         | Все метизы с ТДЦ покрытием + 100% заливка отверстий парафином для защиты от воздействия окружающей среды ( Конструкционная качественная углеродистая сталь GB700-88 Q235 с термодиффузионным цинкованием - по механическим свойствам, как , ГОСТ Ст.20, DIN St.37, UNS K 02502, AISI 1020, A-216 WCB, GB A3 |
| Прокладка крышки корпуса               | <b>EPDM</b> (Этиленпропиленовый вулканизированный каучук = резина)                                                                                                                                                                                                                                          |

Диаграмма Давление / Температура для задвижки клиновой ABRA-A40-16G с обрезиненным клином и невыдвижным штоком DN 40-600 PN 16:



Диаграмма определяет рабочую область для задвижек клиновых чугунных с обрезиненным клином в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

**Описание присоединительных размеров и подходящих стандартов присоединения задвижки клиновой с обрезиненным клином и неведвжимым штоком фланцевой ABRA-A40-16G DN 40-600 PN 16.**

**Все размеры в мм.**

| Тип присоединения:                                               | ответные фланцы согласно таблице ниже           |           |            |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Строительная длина<br>(расстояние между ответными фланцами)      | Размер L на габаритном чертеже и в таблице выше |           |            |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Количество сквозных отверстий на каждом фланце (КСО)             | Размер n на габаритном чертеже и в таблице выше |           |            |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Диаметр сквозных отверстий на фланце                             | Размер d на габаритном чертеже и в таблице выше |           |            |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Требования к ответному крепежу:                                  | DN 40                                           | DN 50     | DN 65      | DN 80    | DN 100    | DN 125    | DN 150    | DN 200    | DN 250    | DN 300    | DN 350    | DN 400    | DN 450    | DN 500    | DN 600    |
| Размер болта. ГОСТ 7798-70 и ГОСТ10602-94                        | M16 x 60                                        | M16 x 65  | M16 x 65   | M16 x 65 | M16 x 70  | M16 x 70  | M20 x 80  | M20 x 80  | M24 x 90  | M24 x 90  | M24 x 100 | M27 x 110 | M27 x 120 | M30 x 130 | M36 x 140 |
| Рекомендуемая длина шпильки                                      | M16 x 80                                        | M16 x 80  | M16 x 80   | M16 x 90 | M16 x 90  | M16 x 90  | M20 x 100 | M20 x 100 | M24 x 120 | M24 x 120 | M24 x 120 | M27 x 130 | M27 x 140 | M30 x 160 | M36 x 170 |
| Размер гайки<br>(!для каждой шпильки - две гайки)                | M16                                             | M16       | M16        | M16      | M16       | M16       | M20       | M20       | M24       | M24       | M24       | M27       | M27       | M27       | M36       |
| Стандартный размер прокладки<br>(диаметр внешний/внутренний)     | 91x45x2                                         | 106 x57x2 | 126 x 75x2 | 141x87x2 | 161x106x2 | 191x132x2 | 216x161x2 | 271x216x2 | 327x264x2 | 382x318x2 | 442x372x2 | 495x421x2 | 553x473x2 | 615x528x2 | 728x600x2 |
| Толщина и обозначение прокладки ответного фланца (ГОСТ 15180-86) | A-40-16                                         | A-50-16   | A-65-16    | A-80-16  | A-100-16  | A-125-16  | A-150-16  | A-200-16  | A-250-16  | A-300-16  | A-350-16  | A-400-16  | A-450-16  | A-500-16  | A-600-16  |
| Минимальный внутренний диаметр прокладки ответного фланца, мм    | 45                                              | 57        | 75         | 87       | 106       | 132       | 161       | 216       | 264       | 318       | 356       | 407       | 473       | 528       | 620       |
| Максимальный внутренний диаметр прокладки ответного фланца, мм   | 92                                              | 107       | 127        | 142      | 162       | 192       | 218       | 273       | 328       | 384       | 444       | 495       | 553       | 617       | 732       |

**Подходящие стандарты ответных фланцев и исключения**

| Стандарт                                                                                        | Пояснения                                                                                     | Подходящие типы по этому стандарту                                                                                                                                                                                                                                                                             | PN ответных фланцев                                                | DN ответных фланцев |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| ГОСТ 33259, ГОСТ Р 54432                                                                        | "новые" стандарты на фланцы                                                                   | Все типы (Тип 01,Тип 02,Тип 03, Тип 04, Тип 11,Тип 21), исполнения только А и В.<br><u>В DN 65 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ 33259</u> потому, что у него 4 отверстия, как и у нашей продукции. Если попадется Ряд 2, то у него 8 отверстий - применимо, но не так эстетично. (Обычные "плоские" фланцы ) | PN 1,0/1,6 Мпа = $\frac{1}{2}$ -<br>PN 10/16 кгс/см <sup>2</sup> - | Такой же, как и DN  |
| ГОСТ 12815-80                                                                                   | Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей (но не тип фланцев) | Исполнение 1, ряд 1, ряд 2 для всех DN, кроме DN 80.<br><u>В DN 80 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ</u> , потому, что у него 8 отверстий, как и у нашей продукции. Если попадется Ряд 2, то у него только 4 отверстия - применимо, но не так эстетично. (Обычные "плоские" фланцы )                          |                                                                    |                     |
| ГОСТ 12820-80 - самые распространенные                                                          | Стальные плоские приварные фланцы                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                     |
| ГОСТ 12821-80 - распространенные                                                                | Стальные приварные встык (=воротниковые) фланцы                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                     |
| ГОСТ 12822-80 - можно встретить                                                                 | Стальные свободные на приварном кольце фланцы                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                     |
| ГОСТ 12819-80 - очень редко встречается                                                         | Литые стальные фланцы                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                     |
| ГОСТ 12817-80 - очень редко встречается                                                         | Литые из серого чугуна фланцы                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                     |
| ГОСТ 12818-80 - очень редко встречается                                                         | Литые из ковкого чугуна фланцы (максимум DN 80)                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                     |
| DIN 2501 (DIN 2633 для PN16) / EN 1092-1                                                        | Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей                     | Form A, Form B (B1 и B2) - описывает присоединительную поверхность (обычные "плоские" фланцы )<br>Type - любой, если форма (Form) = см. Выше                                                                                                                                                                   | PN10/16                                                            |                     |
| DIN 2526 - устарел и заменен на EN 1092-1                                                       | Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей                     | Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы )                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                    |                     |
| Старые DIN, с присоединительными поверхностями по DIN 2526 (существовавшие до введения EN 1092) | Описывают различные типы фланцев                                                              | Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы )                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                    |                     |

Расчетный срок эксплуатации задвижки ABRA - не менее 50 лет, при использовании на питьевой воде соответствующей EU Council Directive 98/83/EC, WHO's Guidelines for Drinking-water Quality, (Geneva, 1993), СанПиН 2.1.4.1074-01 и ГОСТ 2874-82 без механического нарушения целостности защитного покрытия в температурном диапазоне, соответствующем паспорту.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. При условии соблюдения всех требований расчетного срока эксплуатации гарантийный срок составляет - не менее 10 лет или 250 циклов открытия/закрытия (для арматуры с ручным управлением) без обслуживания.

Класс герметичности – класс «А» согласно ISO5208, CEI/IEC 60534-4, GOST 54808 и GOST 9544 (протечки не допускаются.)

Задвижка производится в соответствии с требованиями к безопасности по EN1171 и ГОСТ 12.2.063

Возможные строительные длины: ГОСТ 3706-93 (ряд 3 и 1), DIN3202 F4 и F5, EN558 Sereies 14 и 15 (ряд 14 и 15), EN558-1 GR (серия) 14 и 15.

Присоединительные размеры фланцев - "плоские" типы присоединительной поверхности по EN 1092-1, DIN 2526, ГОСТ 12815/ ГОСТ 12820/ГОСТ 12821/ГОСТ 12822/ГОСТ Р 54432/ГОСТ 33259

Редуктор привода или ручной маховик имеют ресурс на полный срок службы задвижки без обслуживания.

Материал корпуса и крышки корпуса – ВЧШГ. Материал рабочего органа - ВЧШГ, нержавеющая сталь. Материал уплотнения EPDM - термополимер этилена, пропилена и диена с оставшейся ненасыщенной частью диена в боковой цепи (ГОСТ 28860-90). Материал шпинделя - нержавеющая сталь. Материал гайки клина задвижки – латунь, бронза

Материал обремененного клина EPDM - термополимер этилена, пропилена и диена с оставшейся ненасыщенной частью диена в боковой цепи (ГОСТ 28860-90 Покрытие обремененного клина - сплошное.

Антикоррозионное покрытие ( внутреннее и внешнее), исключающее коррозию в течение всего срока службы при ненарушенной целостности и при условии соблюдения всех требований расчетного срока эксплуатации.

## Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации

Обязательны к выполнению "Общие требования к монтажу трубопроводной арматуры ABRA"

При установке задвижки с обремененным клином "насухую" в трубопроводе = при отсутствии рабочей жидкости в трубопроводе, сила трения резины о металл не позволяет ее полностью закрыть при помощи разумных усилий вручную. Следует смочить (смазать) поверхности трения, если Вам необходимо закрыть задвижку "насухую", например для настройки или проверки. Для смазки применять только и единственно silicon oil = силиконовую смазку = силиконовое масло. Попытка закрывать задвижки этого типа "насухую"с усилием приводит к повреждениям уплотнений штока и/или клина.

Задвижки с обремененным клином ABRA (типа 30ч39р) должны использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами, указанными в технической документации

В процессе эксплуатации, пуско-наладочных и ремонтных работ задвижки с обремененным клином ABRA не допускается использовать в качестве регулирующего устройства.

Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать задвижку с обремененным клином ABRA осмотру и проверке. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на предприятии, эксплуатирующем задвижки.

По мере необходимости рекомендуется:

- смазывать резьбовую часть шпинделя смазкой НГ-203 марки В по ГОСТ 12328-77;

- производить подтяжку втулки салыника;

- восстанавливать нарушенное лакокрасочное защитное покрытие.

Все детали задвижек с обремененным клином ABRA (типа 30ч39р) взаимозаменяемые. Переворачивать клин уплотнительными поверхностями не рекомендуется во избежание потери герметичности.

Затвор задвижки с обремененным клином ABRA (типа 30ч39р) при эксплуатации необходимо поднимать полностью до верхнего упора и плотно закрывать вручную

**Указания мер безопасности.**

- К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек с обремененным клином ABRA допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по устройству задвижек, правилам техники безопасности, требованиям настоящего технического описания, и имеющий навыки работы с запорной арматурой.

- Обслуживающий персонал, производящий регламентные работы, разборку, сборку и ремонт задвижки с обремененным клином ABRA, должен пользоваться исправным инструментом, иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования пожарной безопасности.

- Для обеспечения безопасной работы задвижки с обремененным клином категорически запрещается:

- использовать задвижки с обремененным клином ABRA на рабочие параметры, превышающие указанные в данном техническом описании;

- эксплуатация задвижек с обремененным клином ABRA при отсутствии эксплуатационной документации;

- производить опрессовку трубопровода давлением выше рабочего при закрытом затворе задвижки с обремененным клином ABRA;

- разбирать задвижку с обремененным клином ABRA, находящуюся под давлением;

- рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки по направлению потока среды до задвижек с обремененным клином ABRA.

- Во избежание травм, неисправностей оборудования, падений, ударов и прочих повреждений запрещается поднимать задвижки с обремененным клином за штурвал, привод или редуктор.

**Порядок установки**

- Перед монтажом необходимо:

- очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины;

- произвести расконсервацию, снять заглушки с проходных отверстий, удалить антикоррозионную смазку из магистральных проходов.

- Для удобства обслуживания и осмотра, а также для обеспечения наилучшего промывания грязи из под клина задвижки при закрытии - следует устанавливать задвижки с обремененным клином ABRA в следующих рабочих положениях:

- вертикальном - на горизонтальных и наклонных трубах - (при положении маховика сверху),

- горизонтальном - только на вертикальных трубах

- Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три или даже четыре прохода, последовательностью «крест-накрест». см. подробную инструкцию на сайте наших партнеров.

- При снижении фиксирующей нагрузки во фланцевом соединении в результате релаксации в прокладке или крепеже или в случаях, когда технологический процесс является выражено циклическим по температуре или давлению, может понадобиться дополнительная подтяжка соединения через некоторое время после начала эксплуатации или, в особо сложных случаях, комплектация крепежа мощными тарельчатыми пружинными шайбами.

**Особенности монтажа клиновых задвижек с электроприводом**

- Перед установкой задвижки в трубопроводе необходимо настроить привод и задвижку на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода:

- проверить монтаж или смонтировать привод с задвижкой;

- при монтаже задвижки с приводом в любом положении, отличным от вертикального, привод должен иметь собственные опоры;

- установка привода под задвижкой строго не рекомендуется;

- настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», диск и седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы "насухую";

- произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия задвижки с помощью ручного дублера;

- если при открытии от ручного дублера задвижка открывается-закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного -открытия-закрытия с помощью электропривода.

- Только после выполнения указанных операций, если задвижка с приводом функционируют нормально, допускается приступить к монтажу задвижки на трубопроводе.

**Правила хранения.**

- До монтажа задвижки с обремененным клином ABRA должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки, исправность задвижки в течение гарантийного срока.

- При длительном хранении (не более 6 месяцев с момента изготовления) задвижки с обремененным клином ABRA необходимо периодически (не реже 2-х раз в год) осмотреть, удалить наружную грязь и ржавчину.

- Проходные отверстия задвижек с обремененным клином ABRA должны быть закрыты надежно закрепленными заглушками, снимать которые необходимо перед монтажом.

- При хранении рекомендуется вертикальное положение задвижек с обремененным клином ABRA (стойкой вверх) со снятым маховиком.

**Транспортировка.**

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °С.

- Условия транспортировки и хранения по группе Ж1 ГОСТ 15150-69 .

- Задвижки с обремененным клином ABRA транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85 и раскрепляются от возможных перемещений с опущенным до упора клином. Допускается транспортировка без упаковки, при этом рекомендуется маховик снимать во избежание поломки.

- При подъеме, погрузке и разгрузке задвижка с обремененным клином ABRA должна находиться в горизонтальном положении во избежание повреждений.

**Регламентные работы.**

Периодически, не реже одного раза в месяц, производить контроль в рабочем состоянии: внешний осмотр; проверку герметичности мест соединения относительно внешней среды.