



Общество с ограниченной
ответственностью

ТЕЛЛЕВ
TELLEV

КЛАПАНЫ



1. КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 25ч9456р (КЗР)



Область применения

Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый 25ч9456р (КЗР)

предназначен для использования на тепловых станциях, центральных и индивидуальных тепловых пунктах, системах вентиляции тепличных хозяйств, а также в других областях народного хозяйства для автоматического регулирования тепловых процессов путем автоматического изменения пропускной способности, а также для работы в качестве запорного устройства.

- Температура окружающей среды: от -25° до +40°С
- Температура рабочей среды: до 225°С
- Рабочая среда - вода, перегретый пар, воздух и другие, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
- Средняя наработка на отказ - 10000 часов
- Средний ресурс - 80000 часов
- Средний срок службы - 10 лет

Материалы основных деталей

Корпус	чугун СЧ-20
Крышка	чугун СЧ-20
Плунжер	сталь 12Х18Н9Т
Седло	ЛС 59-1
Сальниковая набивка	фторопласт Ф 4

Достоинства

- клапан является регулирующим и запорным органом одновременно, что исключает необходимость установки запорных устройств до и после регулирующей арматуры в технологических линиях
- уплотнение в затворе <металл по металлу> позволяет поднять температуру теплоносителя до 225°С и устраняет недостатки классически применяемых мягких уплотнений

Параметры надежности

- Средняя наработка на отказ - 10000 часов
- Средний ресурс - 80000 часов
- Средний срок службы - 10 лет

2. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 25ч940нж (РК)

Область применения



Клапан регулирующий двухседельный фланцевый 25ч940нж (РК) предназначен для установки на трубопроводы в качестве регулирующего органа в системах автоматического регулирования и управления технологическими процессами путём автоматического изменения пропускной способности.

- Температура окружающей среды: от -25° до +40°С
- Температура рабочей среды: до 225°С



- Рабочая среда - вода, перегретый пар, воздух и другие, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
- Средняя наработка на отказ - 10000 часов
- Средний ресурс - 80000 часов
- Средний срок службы - 10 лет

Материалы основных деталей

- Корпус - чугун СЧ-20
- Крышка - чугун СЧ-20
- Плунжер - сталь 20Х13
- Седло - сталь 20Х13
- Сальниковая набивка - фторопласт Ф 4

Достоинства

- клапан оснащён интеллектуальным электроприводом не имеющего аналогов на российском рынке (производства "ТЕПЛОТЕКС" ГУП "МОСГОРТЕПЛО" мод. АVM234R
- уравновешенность плунжера при наличии двух седел обеспечивает стабильную и надёжную работу при регулировании потока среды

Параметры надёжности

- Средняя наработка на отказ - 10000 часов
- Средний ресурс - 80000 часов
- Средний срок службы - 10 лет

3. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 25ч943нж (РК)



Область применения

Клапан регулирующий односедельный фланцевый 25ч943нж (РК) предназначен для использования на тепловых пунктах, системах вентиляции тепличных хозяйств, а также в других областях народного хозяйства для автоматического регулирования тепловых процессов путем автоматического изменения пропускной способности, а также для работы в качестве запорного устройства.

- Температура окружающей среды: от -25° до +40°С
- Температура рабочей среды: до 225°С
- Рабочая среда - вода, перегретый пар, воздух и другие, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
- Средняя наработка на отказ - 10000 часов
- Средний ресурс - 80000 часов
- Средний срок службы - 10 лет

Материалы основных деталей

- Корпус - чугун СЧ-20
- Крышка - чугун СЧ-20
- Плунжер - сталь 12Х18Н9Т
- Седло - ЛС 59-1
- Сальниковая набивка - фторопласт Ф 4



Достоинства

- клапан оснащён интеллектуальным электроприводом не имеющего аналогов на российском рынке (производства "ТЕПЛОТЕКС" ГУП "МОСГОРТЕПЛО" мод. АVM234R
- уплотнение в затворе <металл по металлу> позволяет поднять температуру теплоносителя до 225°C и устраняет недостатки классически применяемых мягких уплотнений

Параметры надежности

- Средняя наработка на отказ - 10000 часов
- Средний ресурс - 80000 часов
- Средний срок службы - 10 лет

4. КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ (ВЕНТИЛЬ) ФЛАНЦЕВЫЙ 15с66нж, 15нж666к, 15нж666к1



Клапан запорный (вентиль) фланцевый 15с66нж, клапан запорный фланцевый 15нж666к, клапан запорный фланцевый 15нж666к1 предназначены для установки на трубопроводах с целью перекрытия потока рабочей среды.

Материалы основных деталей

Наименование	Корпус, крышка	Детали затвора
15с66нж	Сталь 25Л	Сталь 20Х13
15с666к	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н9Т
15с666к1	12Х18Н12МЗТЛ	10Х17Н13МЗТ

Набивка сальника - графлен
Гарантийная наработка - 350 циклов

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста.

Технические характеристики

Диаметр номинальный, DN, мм	50	80
Коэффициент гидравлического сопротивления	5.6	6.4
Класс герметичности затвора	А по ГОСТ 9544	
Давление номинальное PN, МПа (кг/см ²)	1.6 (16)	
Температура окружающей среды °С	от -30 до +50	
Температура рабочей среды °С	до +425	
Характеристика рабочей среды	Жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой	
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	по ГОСТ 12815-80 исп.1 ряд 2	



5. КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 17с20нж, 17нж20нж, 17нж20нж2



Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый 17с20нж, 17нж20нж, 17нж20нж2 предназначен для защиты оборудования от недопустимого превышения давления сверх установленного и применяется на резервуарах, котлах, ёмкостях, сосудах и трубопроводах для автоматического сброса рабочей среды в атмосферу или отводящий трубопровод. После снижения давления до нужного предела предохранительный клапан прекращает сброс среды.

Материалы основных деталей

Наименование	Корпус, крышка	Детали затвора
17с20нж	Сталь 25Л	Сталь 20Х13
17нж20нж	12Х18Н9ТЛ, 25Л	12Х18Н9Т
17нж20нж2	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н9Т

Пружина - 50ХФА

Гарантийная наработка - не менее 165 циклов (8 000 часов) в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

В конструкции клапана предусмотрен узел принудительного срабатывания, применяемый для избежания возможного прикипания, примерзания, прилипания диска к седлу.

6. КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 17с28нж, 17нж28нж



Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый 17с28нж, 17нж28нж предназначен для защиты оборудования от недопустимого давления посредством сброса избытка рабочей среды в атмосферу или отводящий трубопровод.

Материалы основных деталей

Наименование	Корпус, крышка	Детали затвора
17с28нж	Сталь 25Л	Сталь 20Х13
17нж28нж	12Х18Н9Т	12Х18Н9Т с наплавкой ЦН6 и ЦН12

Гарантийная наработка - не менее 150 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

В конструкции клапана предусмотрен узел принудительного срабатывания, применяемый для избежания возможного прикипания, примерзания, прилипания диска к седлу.



7. КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 17с50нж



Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый 17с50нж предназначен для защиты оборудования от недопустимого давления посредством сброса избытка рабочей среды в атмосферу или отводящий трубопровод.

Материалы основных деталей

Наименование	Корпус, крышка	Детали затвора
17с50нж	Сталь 25Л	Сталь 20Х13

Гарантийная наработка - не менее 150 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

В конструкции клапана предусмотрен узел принудительного срабатывания, применяемый для избежания возможного прикипания, примерзания, прилипания диска к седлу.

8. КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 19сб1нж, 19нжб1нж, 19нжб1нж2

Клапан обратный поворотный фланцевый 19сб1нж, 19нжб1нж, 19нжб1нж2 предназначен для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводах. Затворы не являются запорной арматурой. Рабочее положение: на горизонтальном трубопроводе - крышкой вверх, на вертикальном трубопроводе - по направлению стрелки на корпусе вверх. Направление потока среды - под диск захлопки (по направлению стрелки)



9. КЛАПАН ОТСЕЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 22с32п, 22нж32п (НЗ)

Клапан отсечной фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 22с32п, 22нж32п (НЗ) предназначен для установки на трубопроводах с целью быстрого потока рабочей среды. Клапан комплектуется МИМ.



Гарантийная наработка - 3000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Особенностью отсечного клапана является быстроедействие (от 1 до 3 сек.), которое обеспечивается срабатыванием винтовой пружины в момент закрытия. Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из фторопласта.



10. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25с40нж, 25нж40нж, 25нж40нж1 (НО), 25с42нж, 25нж42нж, 25нж42нж1 (НЗ)



Клапан регулирующий фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 25с40нж, 25нж40нж, 25нж40нж1(НО), 25с42нж, 25нж42нж, 25нж42нж1(НЗ) предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды. Клапан комплектуется МИМ ППХ по ГОСТ 13373-67. Гарантийная наработка - 3000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста. Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

11. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25с48нж, 25нж48нж, 25нж48нж1 (НО), 25с50нж, 25нж50нж, 25нж50нж1 (НЗ)



Клапан регулирующий фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 25с48нж, 25нж48нж, 25нж48нж1 (НО) 25с50нж, 25нж50нж, 25нж50нж1 (НЗ) предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды. Клапан комплектуется МИМ ППХ по ГОСТ 13373-67. Гарантийная наработка - 3000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста. Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой

12. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25с90нж, 25нж90нж (НО), 25с92нж, 25нж92нж (НЗ)



Клапан регулирующий фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 25с90нж, 25нж90нж(НО), 25с92нж, 25нж92нж(НЗ) предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды. Клапан комплектуется МИМ 250-111-143061. Гарантийная наработка - 10 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста. Наличие сиффона позволяет изолировать сальниковый узел от воздействия среды. Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.



13. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С РЕБРИСТОЙ КРЫШКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25с94нж, 25нж94нж (НО), 25с96нж, 25нж96нж (НЗ)



Клапан регулирующий с ребристой крышкой фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 25с94нж, 25нж94нж (НО), 25с96нж, 25нж96нж (НЗ) предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды.

Клапан комплектуется МИМ ППХ по ГОСТ 13373-67.

Гарантийная наработка - 10 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста. Наличие сильфона позволяет изолировать сальниковый узел от воздействия среды. Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

14. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч41нж (НО), 25ч42нж (НЗ)



Клапан регулирующий односедельный фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 25ч41нж (НО), 25ч42нж (НЗ) предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды.

Клапан комплектуется МИМ

Гарантийная наработка - 10 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста. Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

15. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч37нж (НО), 25ч38нж (НЗ)



Клапан регулирующий двухседельный фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 25ч37нж (НО), 25ч38нж (НЗ) предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды.

Клапан комплектуется МИМ

Гарантийная наработка - 9 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста. Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.



16. КЛАПАН СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 27ч9нж

Клапан смесительный фланцевый с мембранным исполнительным механизмом (МИМ) 27ч9нж предназначен для установки на трубопроводах или технологическом оборудовании для смешивания двух потоков среды с целью регулирования различных параметров суммарного потока. Клапан комплектуется МИМ
Гарантийная наработка - 7000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Высокое качество смесительного клапана подтверждается сертификатом системы качества

17. КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25с947нж, 25нж947нж, 25нж947нж1



Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ) 25с947нж, 25нж947нж, 25нж947нж1 предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода и других параметров рабочей среды, так и в качестве запорных устройств.

Достоинства

Клапан является регулирующим и запорным органом одновременно, что исключает необходимость установки запорных устройств до и после регулирующей арматуры в технологических линиях.

Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной пропускной характеристикой.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийная наработка - 8 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.
Срок консервации - 3 года.

18. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25с997нж, 25нж997нж, 25нж997нж1, 25с998нж, 25нж998нж, 25нж998нж1



Клапан регулирующий односедельный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ) 25с997нж, 25нж997нж, 25нж997нж1, 25с998нж, 25нж998нж, 25нж998нж1 предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода и других параметров рабочей среды.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста.
Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийная наработка - 3 000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.
Срок консервации - 3 года



**19. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ
25с997нж, 25нж997нж, 25нж997нж1 (НО), 25с998нж, 25нж998нж, 25нж998нж1 (НЗ)**

Клапан регулирующий фланцевый с электрическим исполнительным механизмом **25с997нж, 25нж997нж, 25нж997нж1(НО), 25с998нж, 25нж998нж, 25нж998нж1(НЗ)** предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода и других параметров рабочей среды.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста.
Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийная наработка - 3 000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.
Срок консервации - 3 года

**20. КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч945п**

Клапан запорно-регулирующий фланцевый с электрическим исполнительным механизмом **25ч945п** предназначен для использования на тепловых центральных и индивидуальных тепловых пунктах (ЦТП и ИТП), вентиляционных системах тепличных хозяйств и в других областях народного хозяйства, как для автоматического регулирования тепловых процессов, так и в качестве запорных устройств.
Клапан комплектуется ЭИМ согласно таблицы применяемости.

Достоинства

Клапан является регулирующим и запорным органом одновременно, что исключает необходимость установки запорных устройств до и после регулирующей арматуры в технологических линиях.
Фторопластовое уплотнение в затворе обеспечивает требуемую герметичность в положении <закрыто>.
Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.
Клапан является победителем конкурса "100 лучших товаров России".

Гарантийная наработка - 10 000 часов.
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Срок консервации - 3 года.
Срок службы - не менее 10 лет

**21. КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч945нж**

Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом **25ч945нж** предназначен для использования на тепловых центральных и индивидуальных тепловых пунктах (ЦТП и ИТП), вентиляционных системах тепличных хозяйств и в других областях народного хозяйства, как для автоматического регулирования тепловых процессов, так и в качестве запорных устройств.
Клапан комплектуется ЭИМ согласно таблицы применяемости.

Достоинства

Клапан является регулирующим и запорным органом одновременно, что исключает необходимость установки запорных устройств до и после регулирующей арматуры в технологических линиях.
Уплотнение в затворе "металл по металлу" обеспечивает увеличение температуры рабочей среды до 300°С.
Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.



Гарантийная наработка - 12 000 часов.
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Срок консервации - 3 года.
Срок службы - не менее 12 лет.

22. КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч945нж

Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом 25ч945нж предназначен для использования на тепловых центральных и индивидуальных тепловых пунктах (ЦТП и ИТП), вентиляционных системах тепличных хозяйств и в других областях народного хозяйства, как для автоматического регулирования тепловых процессов, так и в качестве запорных устройств. Клапан комплектуется ЭИМ согласно таблицы применяемости.

Достоинства

Клапан является регулирующим и запорным органом одновременно, что исключает необходимость установки запорных устройств до и после регулирующей арматуры в технологических линиях. Уплотнение в затворе "металл по металлу" обеспечивает увеличение температуры рабочей среды до 300°C. Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

Гарантийная наработка - 12 000 часов.
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Срок консервации - 3 года.
Срок службы - не менее 12 лет.

23. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч943нж

Клапан регулирующий односедельный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом 25ч943нж предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды. Клапан комплектуется ЭИМ согласно таблицы применяемости. Гарантийная наработка - 6 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.





24. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч940нж



Клапан регулирующий фланцевый с электрическим исполнительным механизмом 25ч940нж предназначен для применения в системах автоматического регулирования и управления технологическими процессами различных производств с целью непрерывного регулирования давления, расхода и других параметров рабочей среды.

Достоинства

Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

Наработка на отказ - 10 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию
Срок службы - не менее 10 лет.
Полный срок службы - не менее 10 лет.

25. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛЕТЧОГО ТИПА ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25ч946нж

Клапан регулирующий клеточного типа фланцевый с электрическим исполнительным механизмом 25ч946нж предназначен для регулирования расхода рабочей среды на технологических линиях.
Клапан комплектуется ЭИМ согласно таблице применяемости.

Достоинства

Уменьшение вибрации и снижение уровня шума при дросселировании достигается разделением потока на части путём применения перфорированных (клеточных) плунжеров. Данная конструкция позволяет избежать гидравлических ударов в системе.

Применение в качестве сальниковой набивки графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста.

Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

Гарантийная наработка - 12 000 часов.
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Срок консервации - 3 года.
Срок службы - не менее 12 лет.

26. КЛАПАН СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 27ч908нж

Клапан смесительный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом 27ч908нж предназначен для установки на трубопроводах или технологическом оборудовании для смешивания двух потоков среды с целью регулирования различных параметров суммарного потока.
Клапан комплектуется ЭИМ согласно таблицы применяемости.



Гарантийная наработка - 8 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Срок консервации - 3 года.



**27. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
ПОД ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ 25с047нж**

Клапан регулирующий односедельный фланцевый под дистанционное управление 25с047нж предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды. Гарантийная наработка - 4 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста
Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.

**28. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
ПОД ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ 25с201нж**

Клапан регулирующий двухседельный фланцевый под дистанционное управление 25с201нж предназначен для установки на трубопроводах с целью непрерывного регулирования расхода рабочей среды. Гарантийная наработка - 10 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства

Применение, в качестве сальниковой набивки, графитовых колец позволяет увеличить срок службы узла сальника в несколько раз по сравнению с уплотнением из асбеста
Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной расходной характеристикой.