Приложение 1

Задвижка с ручным приводом в компл.с КОФ.DN100 PN1,6 МРа исп.В.

ЗКЛ 100-16 ЛС ХЛ1 (30лс41нж)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 100 |
| Рабочее давление, МПа | 1,6 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 114х6 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки |  КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 50 шт. |

Задвижка с ручным приводом в компл.с КОФ.DN100 PN4,0 МРа исп.F-E

ЗКЛ 100-40 ЛС ХЛ1 (30лс15нж)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 100 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 219х8 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 80 шт. |

Задвижка с ручным приводом в компл.с КОФ.DN100 PN6,3 МРа исп.В.ЗКЛ

100-63 ЛС ХЛ1 (30лс76нж) исп. J

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 100 |
| Рабочее давление, МПа | 6,3 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 114х8 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 50 шт. |

Задвижка с ручным приводом в компл.с КОФ.DN200 PN4,0 МРа исп.F-E

ЗКЛ 200-40 ЛС ХЛ1 (30лс15нж)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 200 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 219х8 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 50 шт. |

Задвижка фланцевая с КОФ, материал исп. сталь 13ХФА 30ЛС 15НЖ,

Ду200, Ру 4,0 МПа, ст.20ГЛ, ХЛ1 исп.F-E

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 200 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 219х8 из стали 13ХФА |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст. 13ХФА |
| Количество  | 30 шт. |

Задвижка стальная клинов.с ручн.прив.,фланц.КОФ исп.F-E, кл.гермет.А,

DN80, PN4,0 МПа ЛС ХЛ1 30лс15нж

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 80 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 89х8 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 80 шт. |

Задвижка стальная клиновая в комплекте с КОФ DN200 PN1,6исп.В

ЗКЛ 200-16 ЛС ХЛ1(30лс41нж)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 200 |
| Рабочее давление, МПа | 1,6 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | КОФ под приварку к трубопроводу 219х8 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 30 шт. |

Задвижка стальная клиновая с ручн.привод. в комплекте с КОФ DN150 PN1,6 исп.В

ЗКЛ 150-16 ЛС ХЛ1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 150 |
| Рабочее давление, МПа | 1,6 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 219х6 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 30 шт. |

Задвижка фланцевая с КОФ, материал исп. сталь 13ХФА 30ЛС 15НЖ,

Ду50, Ру 4,0 МПа, ст.20ГЛ, ХЛ1 исп.F-E

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 50 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 59х8 из стали 13ХФА |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст. 13ХФА |
| Количество  | 80 шт. |

Задвижка фланцевая с ручным управлением в комплекте с КОФ, сталь 09Г2С

30лс15нж Ду 150 Ру 4,0 МПа исп.F-E

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 150 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, газовый конденсатОт 0ºС до +80 ºС |
| Температура окружающей среды | От -60ºС до +40ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | Класс А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку к трубопроводу 219х8 из стали 09Г2С |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 20ГЛ |
| Комплектность поставки | КОФ (комплектом обратных фланцев, прокладками и крепежом) из ст.09Г2С |
| Количество  | 50 шт. |