Приложение 1

Задвижка клиновая 30лс15нж с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, фланцевая с ответными фланцами,

креплением и подкладками (КОФ) Ду200 Ру 6,3 МПа

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 200 |
| Рабочее давление, МПа | 6,3 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, нефтяная эмульсия, попутный нефтяной газ От 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 корпуса | 20ГЛ |
| Ответные фланцы, (КОФ) из стали | 13ХФА  |
| Управления  | Ручное  |
| Количество  | 40 шт. |

Задвижка клиновая 30лс15нж с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, фланцевая с ответными фланцами,

креплением и подкладками (КОФ) Ду50 Ру 6,3 МПа

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 50 |
| 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 50х8 из стали 13ХФА |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь корпуса | 20ГЛ |
| Ответные фланцы, (КОФ) из стали  | 13ХФА  |
| Управления  | Ручное управление  |
| Количество  | 30 шт. |

Задвижка клиновая 30лс15нж с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, фланцевая с ответными фланцами,

креплением и подкладками (КОФ) Ду200 Ру 16,0 МПа

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 200 |
| Рабочее давление, МПа | 16,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Нефть, нефтяная эмульсия, попутный нефтяной газ От 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 корпуса | 20ГЛ |
| Ответные фланцы, (КОФ) из стали | 13ХФА  |
| Управления  | Ручное  |
| Количество  | 30 шт. |

Задвижка клиновая 30лс15нж с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, фланцевая с ответными фланцами,

креплением и подкладками (КОФ) Ду50 Ру 16,0 МПа

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 50 |
| Рабочее давление, МПа | 16,0 |
| 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 50х8 из стали 13ХФА |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь корпуса | 20ГЛ |
| Ответные фланцы, (КОФ) из стали  | 13ХФА  |
| Управления  | Ручное управление  |
| Количество  | 20 шт. |

Разработал:

Механик СГМ Аллабирдин И.Ф.