**ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ. ЦЕНА. СРОК ОГОВАРИВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО, ПРИ ВЫСТАВЛЕНИЮ СЧЕТА НА ОПЛАТУ. ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ. РОССИЯ (ПОЛНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ- ПАСПОРТ, СЕРТИФИКАТ) РАБОТАЕМ БЕЗ НДС.**

**Задвижки клиновые**

 **Таблица фигур:**

фигур 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*
30лс41нж, 30лс541нж, 30лс941нж материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*
30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*
30нж41нж1, 30нж541нж1, 30нж941нж1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200

**Давление номинальное PN, МПа:**

1,6

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+565, -60+560, -60+425

**Тип присоединения:**

С концами под приварку, Фланцевый

**Направление подачи среды:**

ручное управление – любое, от электропривода – приводом вверх (при наклонном или горизонтальном положении должна быть предусмотрена дополнительная опора под электроприводом)

**Установочное положение клапана:**

любое

**ТУ:**

3741-006-6940-2013

**Задвижки клиновые**

**Таблица фигур:**

30с15нж, 30с515нж, 30с915нж материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*
30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*
30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*
30нж15нж1, 30нж515нж1, 30нж915нж1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800

**Давление номинальное PN, МПа:**

4,0

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+425, -60+565

**Направление подачи среды:**

ручное управление – любое, от электропривода – приводом вверх (при наклонном или горизонтальном положении должна быть предусмотрена дополнительная опора под электроприводом)

**Установочное положение клапана:**

любое

**ТУ:**

3741-006-6940-2013

**Задвижки клиновые**

**Таблица фигур:**

30с15нж, 30с515нж, 30с915нж материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*
30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*
30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*
30нж15нж1, 30нж515нж1, 30нж915нж1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800

**Давление номинальное PN, МПа:**

4,0

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+425, -60+565

**Направление подачи среды:**

ручное управление – любое, от электропривода – приводом вверх (при наклонном или горизонтальном положении должна быть предусмотрена дополнительная опора под электроприводом)

**Установочное положение клапана:**

любое

**ТУ:**

3741-006-6940-2013

**Задвижки клиновые**

**Таблица фигур:**

30с76нж, 30с576нж, 30с976нж материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\* 30лс76нж, 30лс576нж, 30лс976нж материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\* 30нж76нж, 30нж576нж, 30нж976нж материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\* 30нж76нж1, 30нж576нж1, 30нж976нж1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600

**Давление номинальное PN, МПа:**

6,3

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+425, -60+565

**Тип присоединения:**

Фланцевый, С концами под приварку

**Тип управления:**

Ручной (маховик, или редуктор), Под электропривод

**Класс герметичности:**

A

**Направление подачи среды:**

ручное управление – любое, от электропривода – приводом вверх (при наклонном или горизонтальном положении должна быть предусмотрена дополнительная опора под электроприводом)

**Установочное положение клапана:**

любое

**ТУ:**

3741-006-6940-2013

**Задвижки клиновые**

**Таблица фигур:**

31с45нж материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*
31лс45нж материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*
31нж45нжматериал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*
31нж45нж1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

15, 20, 25, 32, 40, 50

**Давление номинальное PN, МПа:**

1,6, 10,0, 16,0, 2,5, 25,0, 4,0

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+565, -60+425

**Тип присоединения:**

Фланцевый, Муфтовый, С концами под приварку

**Тип управления:**

Ручной (маховик, или редуктор)

**Направление подачи среды:**

любое

**Установочное положение клапана:**

любое

**ТУ:**

3741-006-6940-2013