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

**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ**

**Таблица фигур:**

16с10нж, 16с10п материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*  
16лс10нж, 16лс10п материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*  
16нж10нж, 16нж10п материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*  
16нж10нж1, 16нж10п1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

**Давление номинальное PN, МПа:**

1,6

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+200, -60+425

**Тип присоединения:**

С концами под приварку, Фланцевый

**Тип управления:**

Ручной (маховик, или редуктор)

**Класс герметичности:**

B, C, A

**Направление подачи среды:**

согласно стрелке на корпусе

**Установочное положение клапана:**

любое

**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ**

**Таблица фигур:**

16с11нж, 16с11п материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*  
16лс11нж, 16лс11п материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*  
16нж11нж, 16нж11п материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*  
16нж11нж1, 16нж11п1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

**Давление номинальное PN, МПа:**

2,5

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+425, -60+200

**Тип присоединения:**

Фланцевый, С концами под приварку

**Тип управления:**

Ручной (маховик, или редуктор)

**Класс герметичности:**

A, B, C

**Направление подачи среды:**

согласно стрелке на корпусе

**Установочное положение клапана:**

любое

**Область применения:**

Применяется для предотвращения обратного потока рабочей среды на трубопроводах с жидкими и газообразными средами, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки

**ТУ:** 3742-004-6940-2013

**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ**

**Таблица фигур:**

16с13нж, 16с13п материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*  
16лс13нж, 16лс13п материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*  
16нж13нж, 16нж13п материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*  
16нж13нж1, 16нж13п1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

**Давление номинальное PN, МПа:**

4,0

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+425, -60+200

**Тип присоединения:**

С концами под приварку, Фланцевый

**Тип управления:**

Ручной (маховик, или редуктор)

**Класс герметичности:**

C, A, B

**Направление подачи среды:**

согласно стрелке на корпусе

**Установочное положение клапана:**

любое

**Область применения:**

Применяется для предотвращения обратного потока рабочей среды на трубопроводах с жидкими и газообразными средами, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки

**ТУ:**

3742-004-6940-2013

**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ**

**Таблица фигур:**

16с48нж, 16с48п материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*  
16лс48нж, 16лс48п материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*  
16нж48нж, 16нж48п материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*  
16нж48нж1, 16нж48п1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

**Диаметр (Ду, DN):**

15, 20, 25, 32, 40, 50

**Давление номинальное PN, МПа:**

10,0, 16,0, 6,3

**Температура рабочей среды, °C:**

-60+200, -60+425

**Направление подачи среды:**

согласно стрелке на корпусе

**Установочное положение клапана:**

любое

**Область применения:**

Газопроводы, Нефтепроводы

**ТУ:**

3742-004-6940-2013