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

**ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ**

Таблица фигур:

19с76нж материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*
19лс76нж материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*
19нж76нж материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*
19нж76нж1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

Диаметр (Ду, DN):

50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600

Давление номинальное PN, МПа:

4,0

Температура рабочей среды, °C:

-60+425

Направление подачи среды:

согласно стрелке на корпусе

Установочное положение клапана:

на горизонтальном трубопроводе – крышкой вверх, на вертикальном трубопроводе – по направлению стрелки на корпусе вверх

ТУ:

3742-005-6940-2013

**ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ**

Таблица фигур:

19с53нж материал корпуса ст. 20Л, 25Л, ст.20\*
19лс53нж материал корпуса ст.20ГЛ, 09Г2С\*
19нж53нж материал корпуса 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н9Т\*
19нж53нж1 материал 12Х18Н12М3ТЛ,10Х17Н13М2Т\*

Диаметр (Ду, DN):

50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600

Давление номинальное PN, МПа:

4,0

Температура рабочей среды, °C:

-60+425

Направление подачи среды:

согласно стрелке на корпусе

Установочное положение клапана:

на горизонтальном трубопроводе – крышкой вверх, на вертикальном трубопроводе – по направлению стрелки на корпусе вверх

ТУ: 3742-005-6940-2013