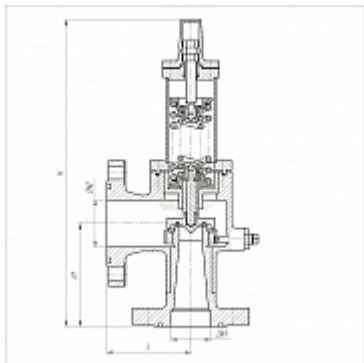


Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Клапан предохранительный

ИПЛТ.494141.018

Dn, мм

25

Материал

Сталь

Масса, кг

9,3

Проводимая среда

Жидкость ПГВ, масло

Тип управления

Автоматический

Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.008-02

Материал

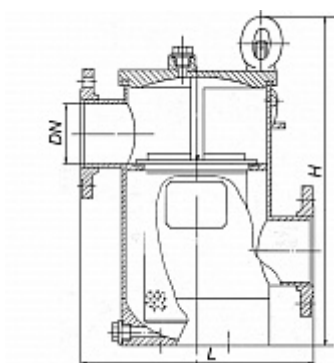
бронза

Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.007-02

Материал

бронза



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006-02

Dn, мм

150

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м²

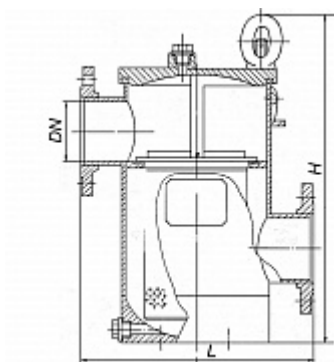
0,4 (4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

64



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006-01

Dn, мм

150

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

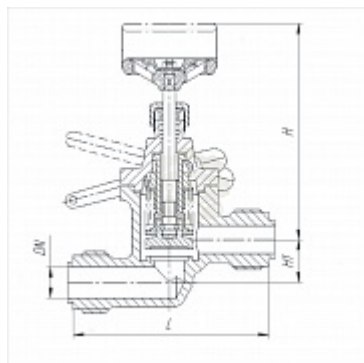
64

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан быстрозапорный проходной штуцерный стальной с тросиковым приводом Ду 20 Ру 6

ИПЛТ.491111.008

Дн, мм

20

Рн, кгс/м2

6

Проводимая среда

Нефтепродукты, масло

Материал

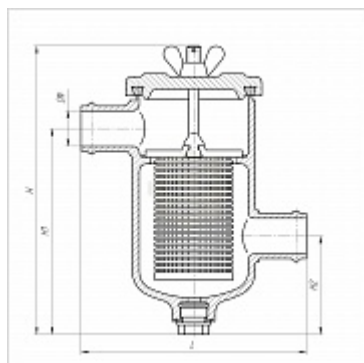
Сталь

Тип управления

Ручной

Масса, кг

3,6



Фильтр заборной воды под дюрит из цветного сплава

ИТШЛ.061144.012

Дн, мм

32

Проводимая среда

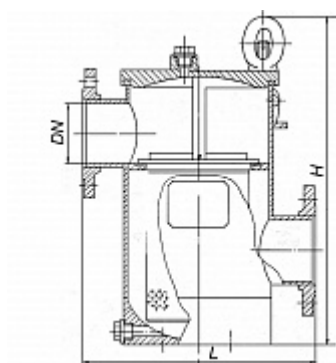
Вода заборная

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

6,1



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.009

Фильтр пресной воды

ИТШЛ.061144.037-02

Фильтр масла и топлива фланцевый стальной Ду 50, Рр 6

ИТШЛ.061144.036-02

Материал

Сталь

Фильтр проходной фланцевый

ЛТПИ.302669.031

Фильтр проходной фланцевый

ЛТПИ.061144.003

Клапан быстрозапорный угловой фланцевый с одноплостным сервомотором и ручным управлением бронзовый

ИПЛТ.492215.018-03

Материал
бронза

Фильтр масла и топлива Ду65 Рр40

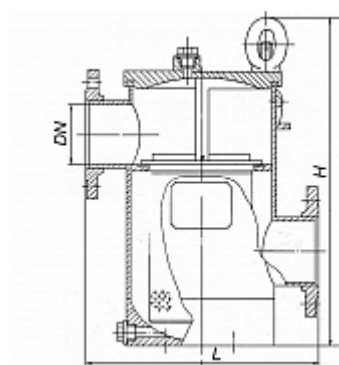
ИТШЛ.061144.024-01

Фильтр масла и топлива Ду65 Рр40

ИТШЛ.061144.024

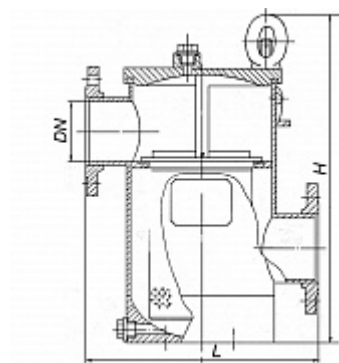
Фильтр масла и топлива ФМТ 50/6-1-1

ИУШД.061144.020



Фильтр заборной воды ФЗВ 250/4-2,5М

ИУШД.061144.029



Фильтр заборной воды ФЗВ 350/4-2,5М

ИУШД.061144.030

Клапан быстрозапорный угловой Ду 200, Рр6,6

581-61.425 Рис.3

Дн, мм
200

Рн, кгс/м2
6,6(66)

Масса, кг
1070

Клапан быстрозапорный угловой

581-61.401-01

Клапан быстрозапорный угловой

581-61.401

Клапан быстрозапорный насыщенного пара ДУ65 РУ6.4

ИЖЕР.494225.005-01

Дн, мм
65

Рн, кгс/м2
6,4 (64)

Масса, кг
146

Фильтр путевой

ЛТПИ.494721.036

Фильтр масла и топлива щелевой

ИТШЛ.061144.026

Клапан быстрозапорный угловой Ду 200, Рр6,6

581-61.425-01 Рис.4

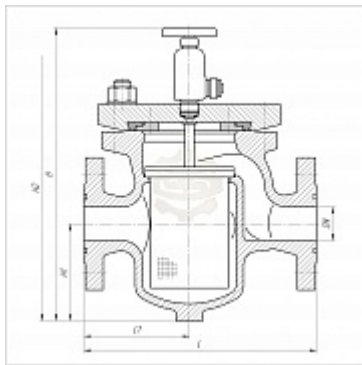
Дн, мм
200

Рн, кгс/м2
6,6(66)

Масса, кг
1070,5

Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава DN80; Рр10

ИЮКЛ.061144.106



Фильтр забортовой воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-04

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

10 (100)

Материал

Титан

Масса, кг

35,4

Фильтр ионитный ФИ1300-10,0-2

ЛТПИ.066133.010

ФИЛЬТР ЗАБОРТНОЙ ВОДЫ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ ЦВЕТНОГО СПЛАВА

ИТШЛ.061144.002

Клапан быстрозапорный угловой

581-61.460-03

Dn, мм

200

Pn, кгс/м2

6,6 (66)

Масса, кг

701

Фильтр масла и топлива фланцевый стальной Ду 50, Рр 6

ИТШЛ.061144.036-01

Dn, мм

50

Pn, кгс/м2

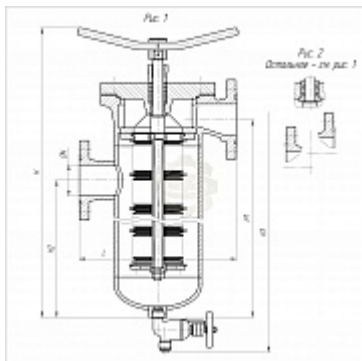
0,6 (6)

Материал

Сталь

Масса, кг

14,5



Фильтр масла и топлива фланцевый щелевой

ИТШЛ.061144.022-01

Dn, мм

40

Материал

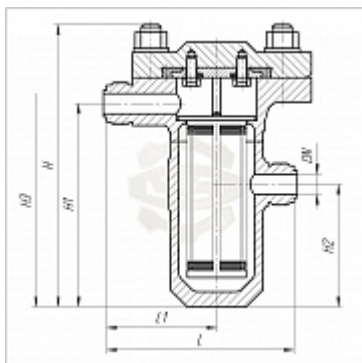
Медно-никелевый сплав

Проводимая среда

Топливо, масло

Масса, кг

39,5



Фильтр забортовой воды из спецсплава

ИПЛТ.061144.039-01

Dn, мм

25

Материал

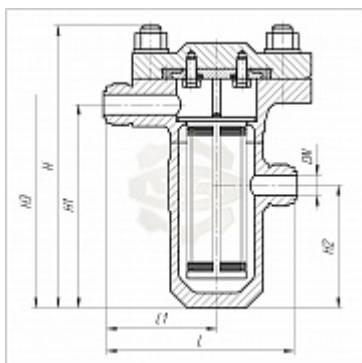
Титан

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

14



Фильтр забортовой воды из спецсплава

ИПЛТ.061144.039

Dn, мм

25

Материал

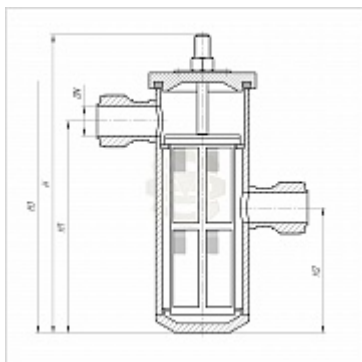
Титан

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

14



Фильтр забортовой воды штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028-03

Dn, мм

32

Материал

Титан

Масса, кг

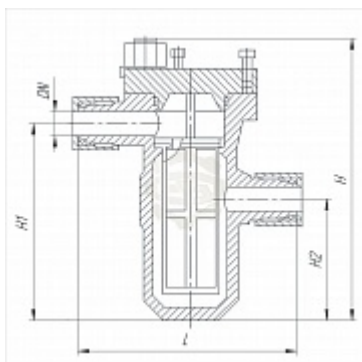
5,2

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр забортовой воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.022-02

Dn, мм

32

Материал

Титан

Масса, кг

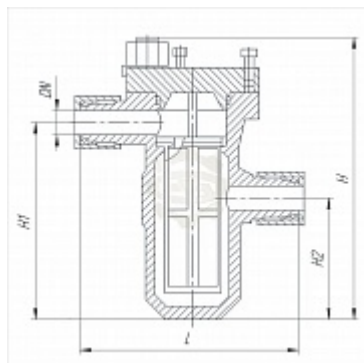
15,5

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр забортовой воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.022-01

Дн, мм

32

Материал

Титан

Масса, кг

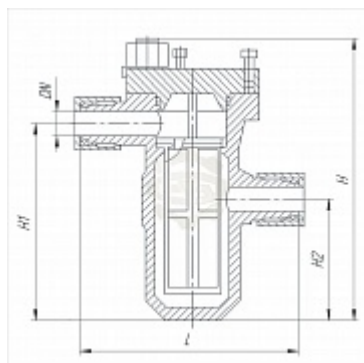
15,5

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр забортовой воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.022

Дн, мм

32

Материал

Титан

Масса, кг

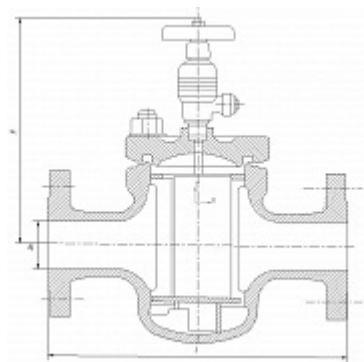
15,5

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр забортовой воды фланцевый бронзовый

427-03.256-01

Дн, мм

50

Материал

бронза

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

25

ФИЛЬТР МАСЛА И ТОПЛИВА ФЛАНЦЕВЫЙ ЩЕЛЕВОЙ

427-03.216-01

Фильтр забортовой воды штуцерный бронзовый

ИЮКЛ.061144.077-01

Материал

бронза

Фильтр заборной воды штуцерный бронзовый

ИЮКЛ.061144.078-01

Дн, мм

32

Рн, кгс/м2

4,0 (40)

Материал

бронза

Масса, кг

13,0

Фильтр заборной воды штуцерный бронзовый

ИЮКЛ.061144.078-02

Материал

бронза

Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.004-02

Клапан быстрозапорный переключающий Ду15

ИЖЕР.492116.006

Дн, мм

15

Рн, кгс/м2

6,4(64)

Масса, кг

39

Фильтр для воды сетчатый 2,5 мм, DN32, PN6, нерж. ст

ИТШЛ.061144.035-02

Фильтр щелевой

БЛИЦ.061146.002

ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ

427--21.284

Клапан стравливающий DN6 PN63

ЛТПИ.492219.009

Фильтр

427-03.168-2

ИЮКЛ.061144.108

ИТШЛ.492115.004-02

524-35.2471

Dn, MM

10

Материал

Титан

Масса, кг

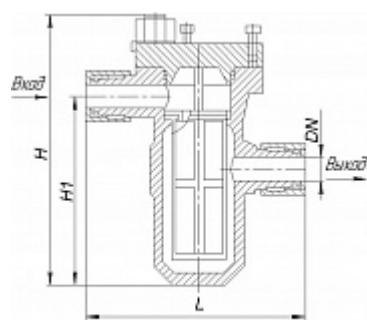
4.7

Проводимая среда

Жидкость ПМС-10

Тип управления

Автоматический



427-35.787

Dn, mm

32

Материал

Титан

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

22,3

427-30.4588

Dn, MM

15

Масса, кг

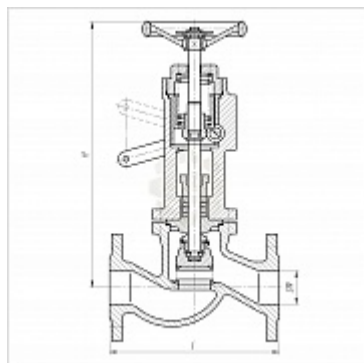
20,0

P_n , кгс/м²

2,5(25)

Материал

Сталь



Клапан быстрозапорный проходной фланцевый с тросиковым приводом стальной

ИТШЛ.491125.003

Dn, мм

150

Pn, кгс/м2

6,3

Проводимая среда

Мазут, Топливо, масло

Материал

Сталь

Тип управления

Ручной

Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

68

Фильтр заборной воды под дюрит из цветного сплава

ИТШЛ.061144.084

Dn, мм

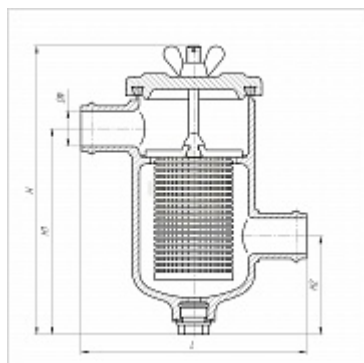
20

Pn, кгс/м2

0,4(4,0)

Масса, кг

3,8



Фильтр заборной воды под дюрит из цветного сплава

ИТШЛ.061144.011

Dn, мм

20

Проводимая среда

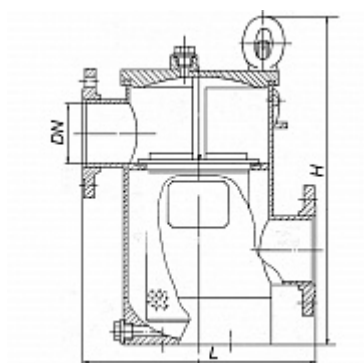
Вода заборная

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

3,8

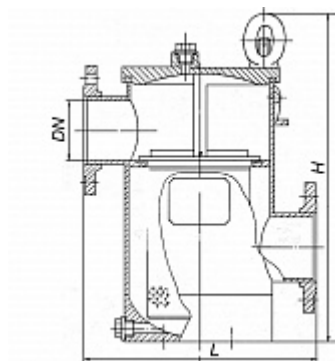


Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Pp 4

ИТШЛ.061144.008

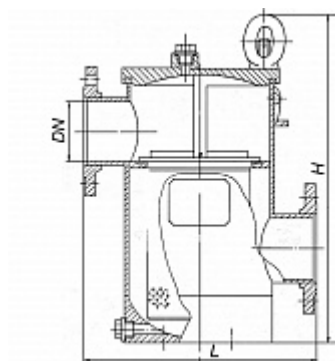
Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.007



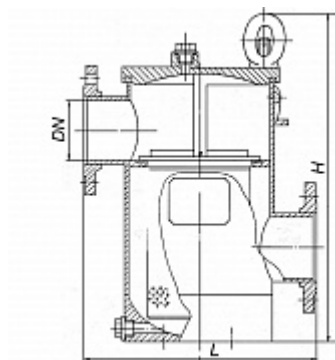
Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава Ду125, Рр4

ИТШЛ.061144.005



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава Ду100, Рр4

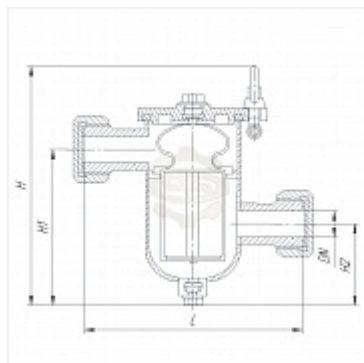
ИТШЛ.061144.004

КЛАПАН СТРАВЛИВАЮЩИЙ ШТУЦЕРНЫЙ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ИПЛТ.494141.001

Материал

Сталь



Фильтр масла и топлива штуцерный стальной DN 32, Pr 6

ИПЛТ.061144.025

Dn, мм

32

Проводимая среда

Топливо, масло

Тип присоединения

Штуцерное

Pn, кгс/м²

0,6(6,0)

Материал

Сталь

Масса, кг

6,2

Клапан быстрозапорный угловой с бортовым фланцем и ручным управлением из спецсплава

521-35.3033-01

Dn, мм

50

Материал

Титан

Pn, кгс/м²

250

Тип управления

Ручной

Проводимая среда

вода морская, вода пресная

Масса, кг

61,4

Клапан быстрозапорный угловой с бортовым фланцем и ручным управлением из спецсплава

521-35.3033

Dn, мм

50

Материал

Титан

Pn, кгс/м²

250

Тип управления

Ручной

Проводимая среда

вода морская, вода пресная

Масса, кг

50

Клапан быстрозапорный угловой фланцевый с ручным управлением из спецсплава

521-35.3031-01

Dn, мм

50

Материал

Титан

Pn, кгс/м²

250

Тип управления

Ручной

Проводимая среда

вода морская, вода пресная

Масса, кг

60,8

Клапан быстрозапорный угловой фланцевый с ручным управлением из спецсплава

521-35.3031

Dn, мм

50

Материал

Титан

Pn, кгс/м²

250

Тип управления

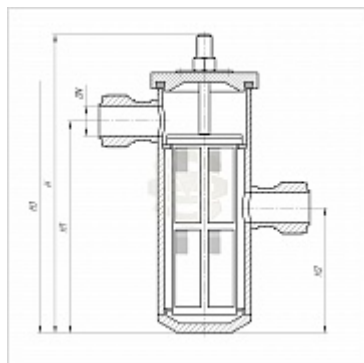
Ручной

Проводимая среда

вода морская, вода пресная

Масса, кг

49,4



Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028

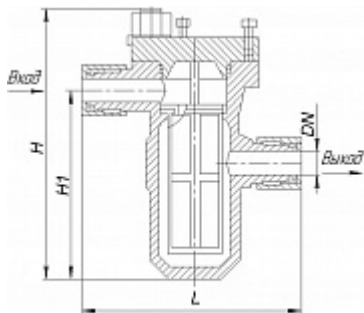
Дн, мм
32

Материал
Титан

Масса, кг
5,2

Проводимая среда
Вода забортная, вода трюмная

Тип присоединения
Штуцерное



Фильтр забортной воды сетчатый из спецсплава

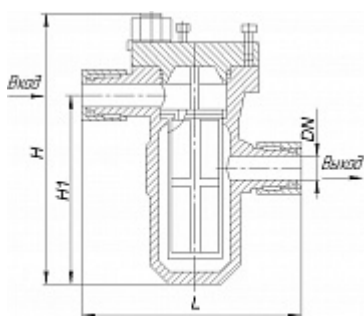
427-30.11733-02

Дн, мм
32

Материал
Титан

Проводимая среда
Вода забортная

Масса, кг
15,5



Фильтр забортной воды сетчатый из спецсплава

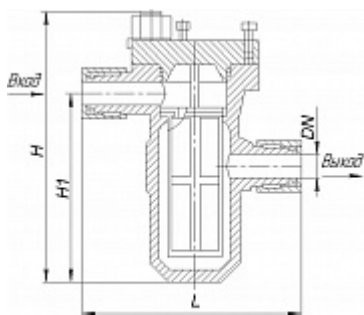
427-30.11733-01

Дн, мм
32

Материал
Титан

Проводимая среда
Вода забортная

Масса, кг
15,5



Фильтр забортной воды сетчатый из спецсплава

427-30.11733

Дн, мм
32

Материал
Титан

Проводимая среда
Вода забортная

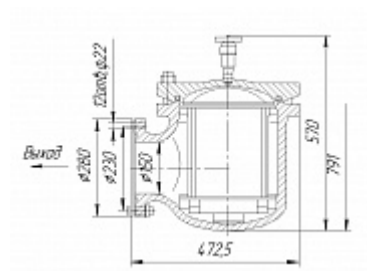
Масса, кг
15,5

Фильтр забортовой воды фланцевый бронзовый 2Ф3В 40/40-0,3

ИТШЛ.061144.019-01

Материал

бронза



Фильтр забортовой воды фланцевый бронзовый 1Ф3В 40/40-0,3

ИТШЛ.061144.019

Материал

бронза

Фильтр забортовой воды фланцевый бронзовый

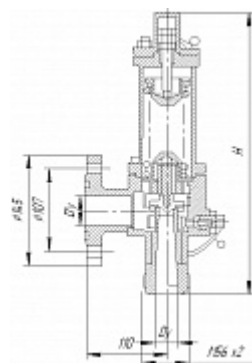
427-03.257

Материал

бронза

ФИЛЬТР МОДЕЛЬ "721" ШТУЦЕРНЫЙ ЧУГУННЫЙ

ST072010AF40A



Клапан предохранительный угловой штуцерный

ИТШЛ.494146.001-01

Dn, мм

32

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

13,5

Pn, кгс/м2

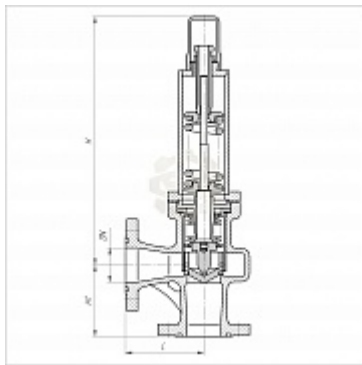
0,5...0,9(5...9)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан предохранительный фланцевый угловой стальной

ИТШЛ.494145.011-01

Дн, мм

50

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

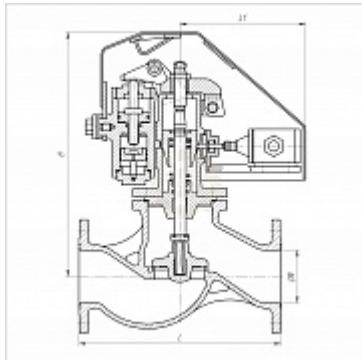
Специальная

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,41



Клапан быстроскрывающийся невозвратно-запорный проходной фланцевый бронзовый

ИТШЛ.492925.007-03

Дн, мм

100

Проводимая среда

вода морская

Тип управления
Пневмопривод

Масса, кг

53,7

Рн, кгс/м²

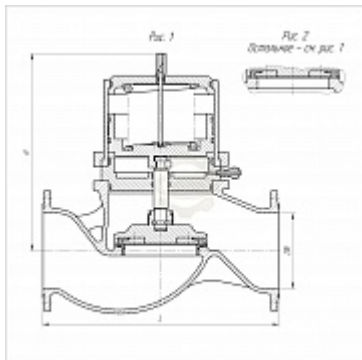
1,0 (10)

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.008-01

Дн, мм

80

Проводимая среда

вода морская

Тип управления
Гидропривод

Рн, кгс/м²

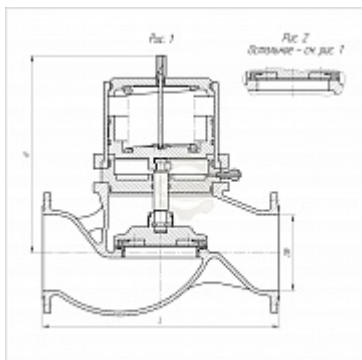
10

Материал

бронза

Масса, кг

45



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.008

Дн, мм

80

Проводимая среда

вода морская

Тип управления
Гидропривод

Рн, кгс/м²

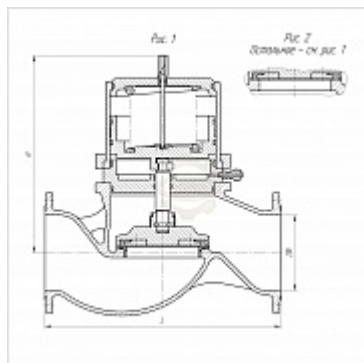
10

Материал

бронза

Масса, кг

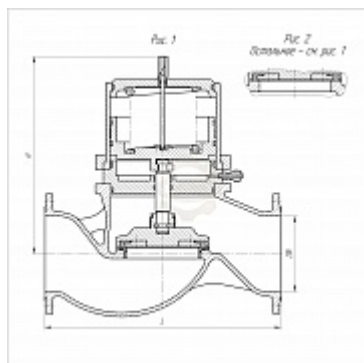
45



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.007-01

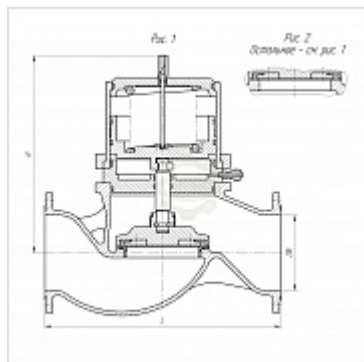
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	10
Проводимая среда	Материал
вода морская	бронза
Тип управления	Масса, кг
Гидропривод	64



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.007

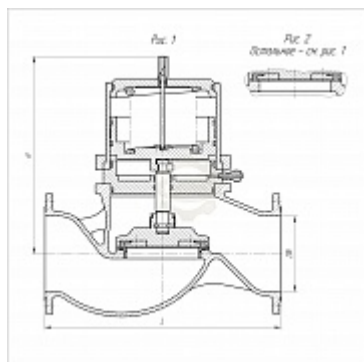
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	10
Проводимая среда	Материал
вода морская	бронза
Тип управления	Масса, кг
Гидропривод	64



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.006-01

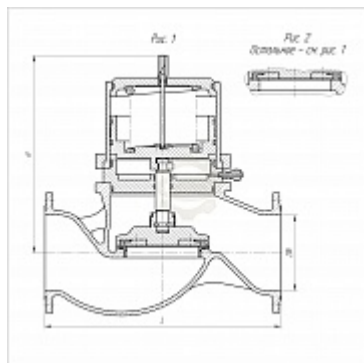
Dn, мм	Pn, кгс/м2
150	10
Проводимая среда	Материал
Конденсат, вода морская	бронза
Тип управления	Масса, кг
Гидропривод	105



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.006

Dn, мм	Pn, кгс/м2
150	10
Проводимая среда	Материал
вода морская	бронза
Тип управления	Масса, кг
Гидропривод	105



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.004

Dn, мм

32

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Гидропривод

Pn, кгс/м²

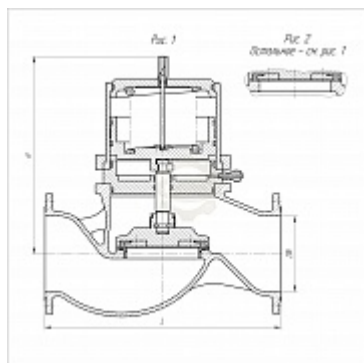
1,0 (10)

Материал

бронза

Масса, кг

19,0



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.003-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

вода морская, вода пресная

Тип управления

Гидропривод

Pn, кгс/м²

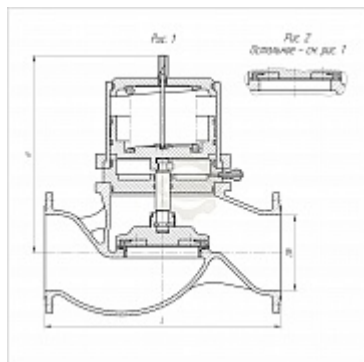
10

Материал

бронза

Масса, кг

26



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.003

Dn, мм

50

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Гидропривод

Pn, кгс/м²

10

Материал

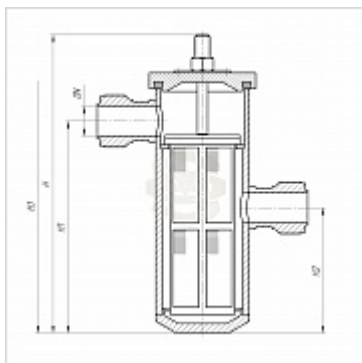
бронза

Масса, кг

26

Фильтр

ИТШЛ.061431.003-01



Фильтр заборной воды штуцерный из спецсплава

ИТШЛ.061144.082-02

Dn, мм

20

Материал

Титан

Масса, кг

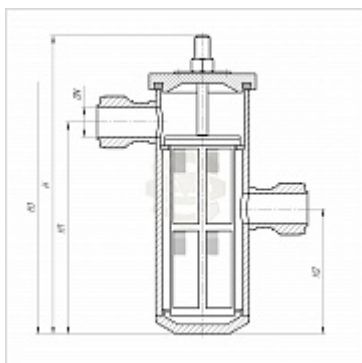
8,5

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр заборной воды штуцерный из спецсплава

ИТШЛ.061144.082-01

Dn, мм

20

Материал

Титан

Масса, кг

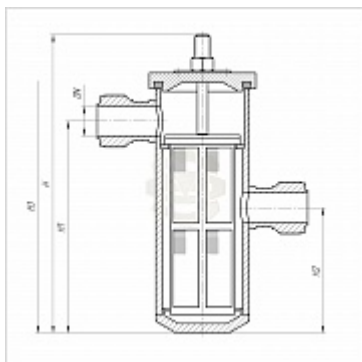
8,5

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр заборной воды штуцерный из спецсплава

ИТШЛ.061144.082

Dn, мм

20

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное

Pn, кгс/м2

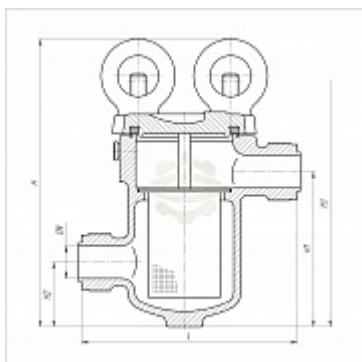
4,0 (40)

Материал

Титан

Масса, кг

4,3



Фильтр заборной воды штуцерный, бронзовый

ИТШЛ.061144.018-01

Dn, мм

32

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное

Pn, кгс/м2

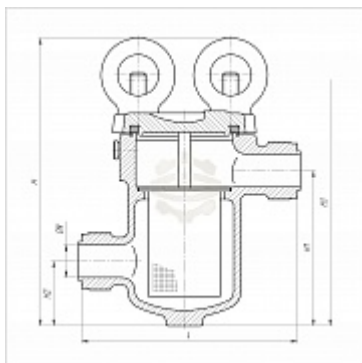
4,0 (40)

Материал

бронза

Масса, кг

13



Фильтр забортной воды штуцерный, бронзовый

ИТШЛ.061144.018

Dn, мм

32

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное

Pn, кгс/м2

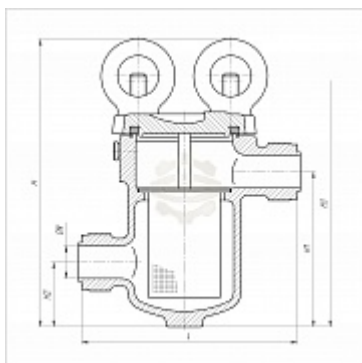
4,0(40)

Материал

бронза

Масса, кг

13,0



Фильтр заборной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.017-01

Dn, мм

25

Материал

бронза

Масса, кг

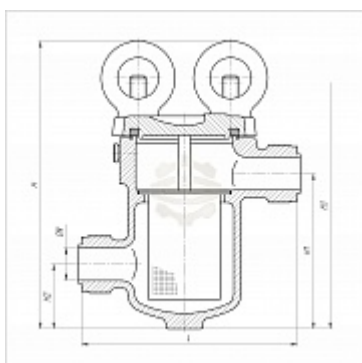
9,2

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр заборной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.017

Dn, мм

25

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное

Pn, кгс/м2

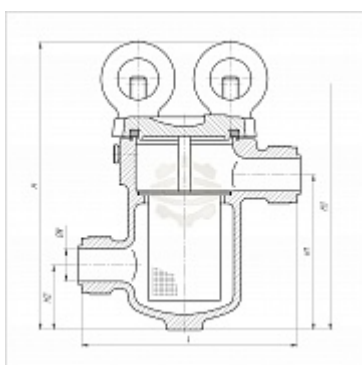
4,0(40)

Материал

бронза

Масса, кг

9,2



Фильтр заборной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.016-01

Dn, мм

20

Материал

бронза

Масса, кг

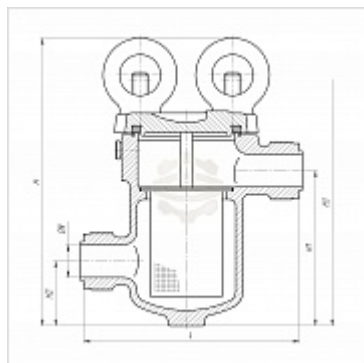
8,5

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное



Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.016

Dn, мм

20

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Штуцерное

Pn, кгс/м2

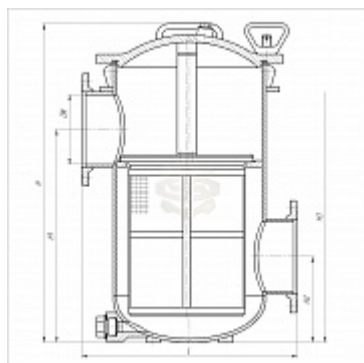
4,0 (40)

Материал

бронза

Масса, кг

8,5



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.010-01

Dn, мм

350

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

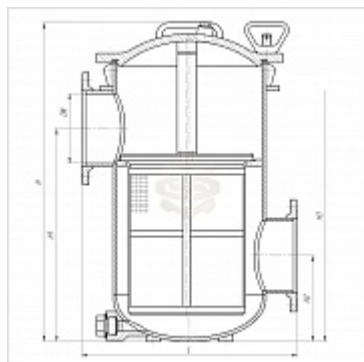
287

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.010

Dn, мм

350

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

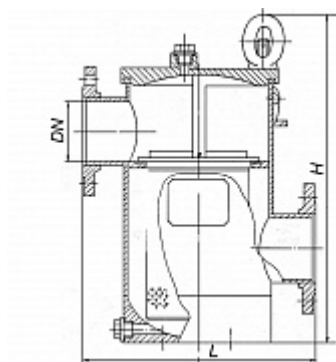
287

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.009-01

Dn, мм

300

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

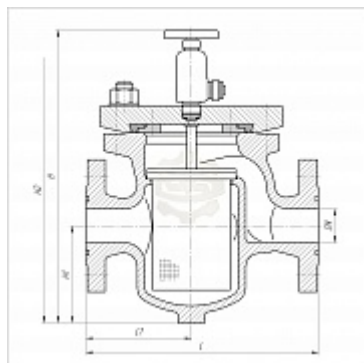
192

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Рр 4

ИТШЛ.061144.008-03

Dn, мм

250

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

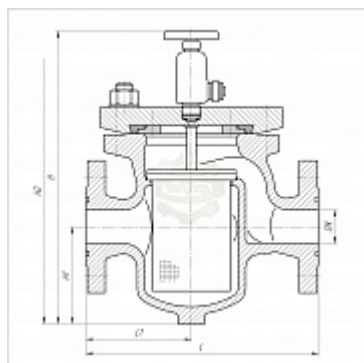
197

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Рр 4

ИТШЛ.061144.008-02

Dn, мм

250

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

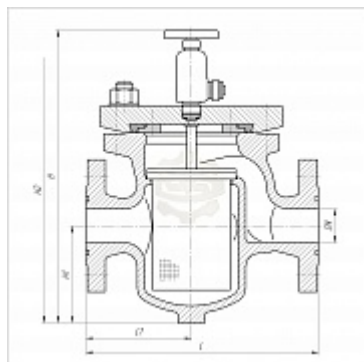
0,4 (4)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

171,4



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Рр 4

ИТШЛ.061144.008-01

Dn, мм

250

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

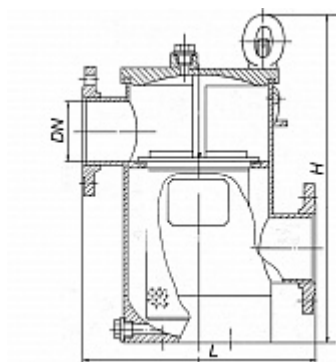
171,4

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.007-02

Dn, мм

200

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

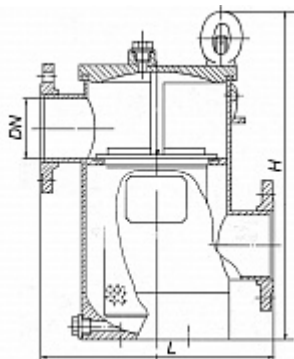
0,4(40)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

148,3



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.007-01

Dn, мм

200

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

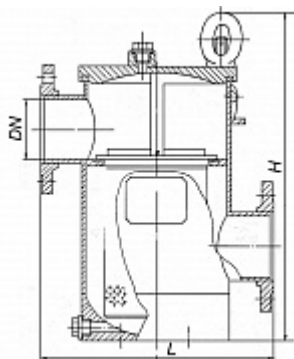
148,3

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006-03

Dn, мм

150

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

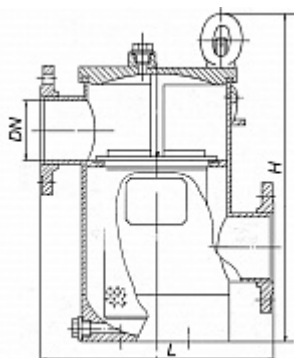
88,8

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.005-02

Dn, мм

125

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м²

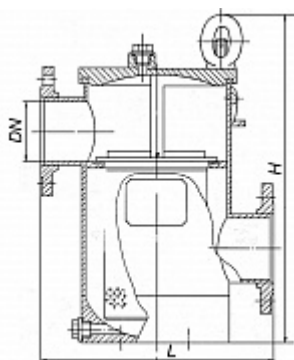
0,4(4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

47,0



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.005-01

Dn, мм

125

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

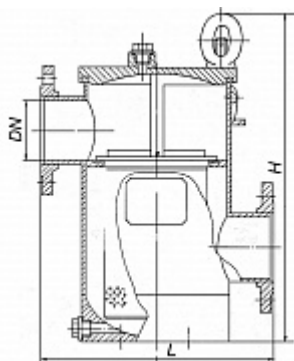
47

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.004-01

Dn, мм

100

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

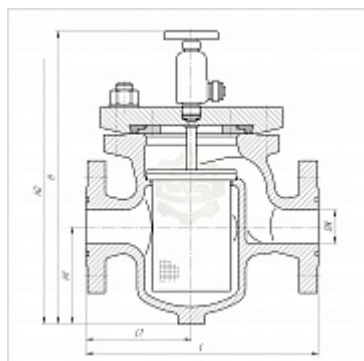
45

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.003-02

Dn, мм

80

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

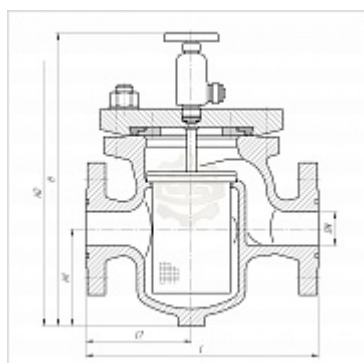
0,4(4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

27,0



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.003-01

Dn, мм

80

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

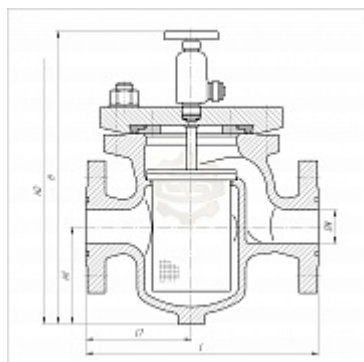
0,4 (4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

27,0



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава Ду 50, Рр 4

ИТШЛ.061144.002-02

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

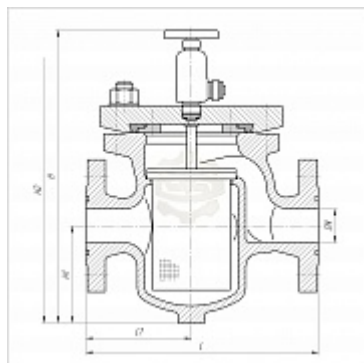
0,4(4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

14,0



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава Dy 50, Pr 4

ИТШЛ.061144.002-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

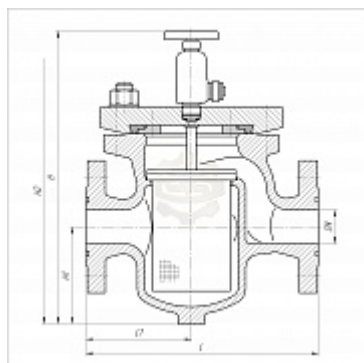
0,4(4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

14,0



Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-03

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

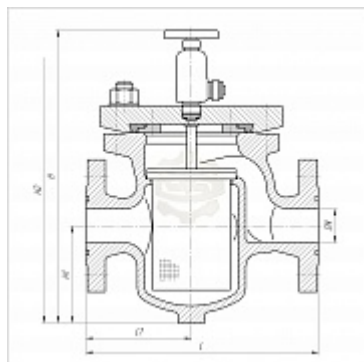
10,0 (100)

Материал

Титан

Масса, кг

35,4



Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-02

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

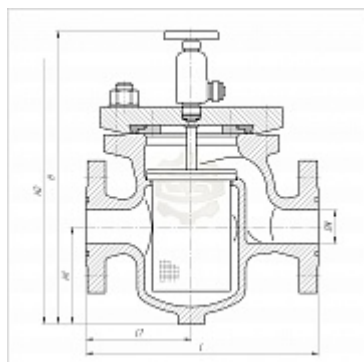
10(100)

Материал

Титан

Масса, кг

35,4



Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

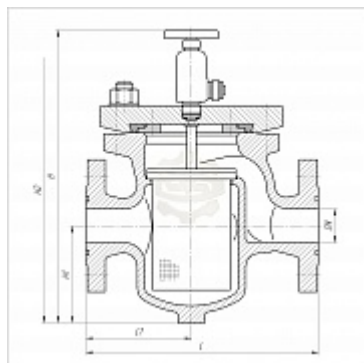
10(100)

Материал

Титан

Масса, кг

35,4



Фильтр забортовой воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

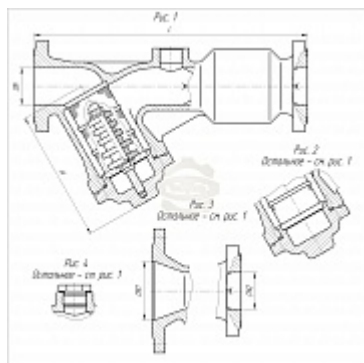
10 (100)

Материал

Титан

Масса, кг

35,4



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.026-01

Dn, мм

50/25

Проводимая среда

вода пресная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

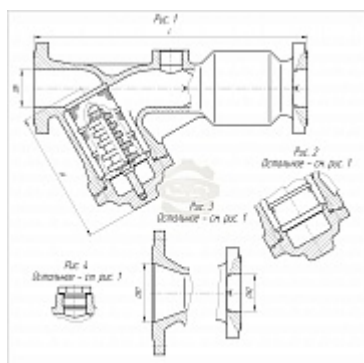
10

Материал

Чугун

Масса, кг

16,8



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.026

Dn, мм

50/25

Проводимая среда

вода пресная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

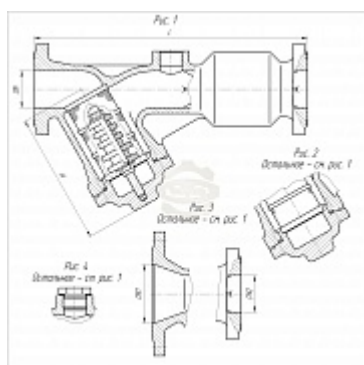
10

Материал

Чугун

Масса, кг

17,5



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.025-01

Dn, мм

50/32

Проводимая среда

вода пресная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

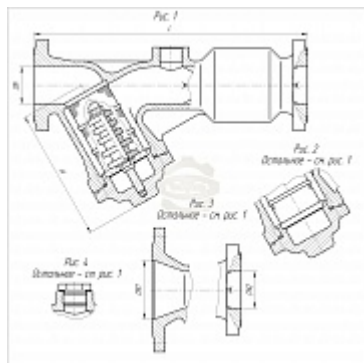
10

Материал

Чугун

Масса, кг

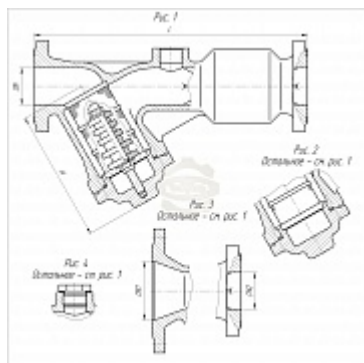
16,8



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.025

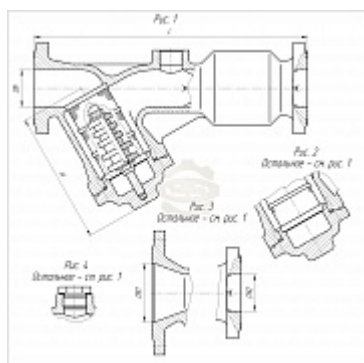
Dn, мм	Pn, кгс/м2
50/32	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	17,5



Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.024-02

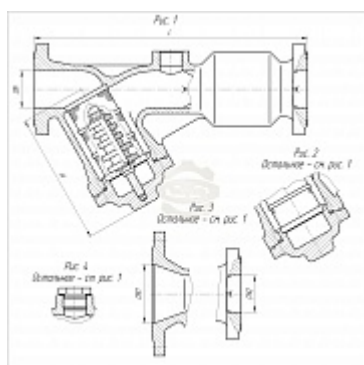
Dn, мм	Pn, кгс/м2
150/100	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	47



Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.024-01

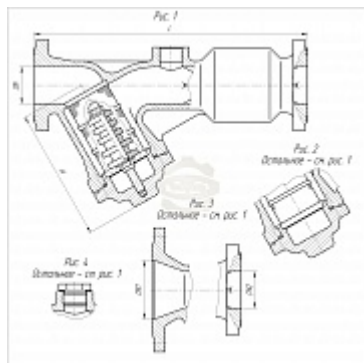
Dn, мм	Pn, кгс/м2
150/100	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	47



Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.024

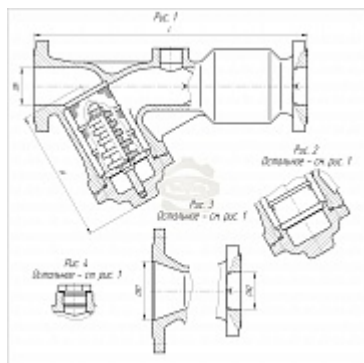
Dn, мм	Pn, кгс/м2
150/100	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	47,5



Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.023-02

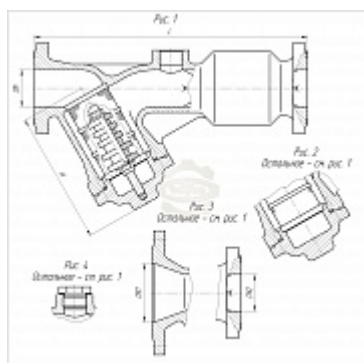
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	41



Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.023-01

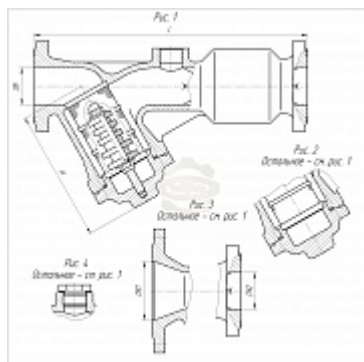
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	41



Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.023

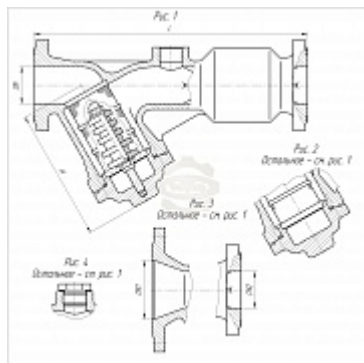
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	41,5



Фильтр водопроводной ФСВ3М фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.021-02

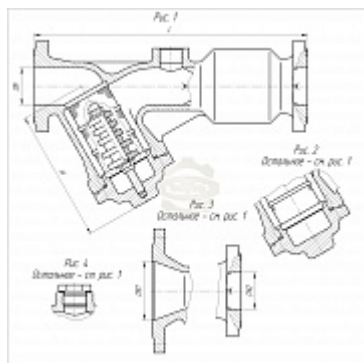
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/80	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	37



Фильтр водопроводной ФСВЗМ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.021-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/80	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	37



Фильтр водопроводной ФСВЗМ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.021

Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/80	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	37,5

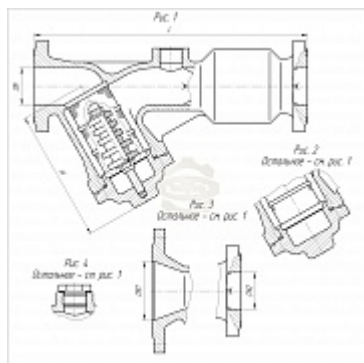
Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.020-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Проводимая среда
250	0,4(4)	Вода заборная
Масса, кг		
190		

Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

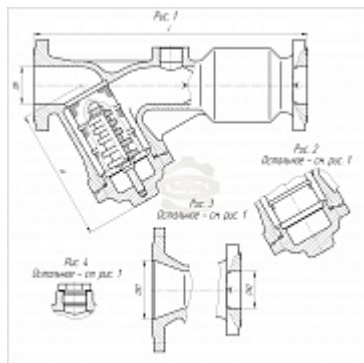
ИЮКЛ.061144.020



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.019-01

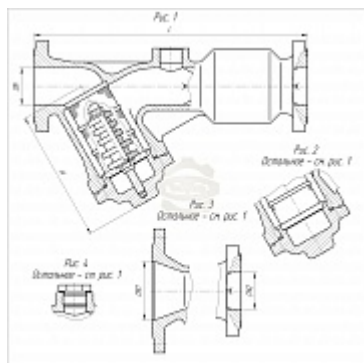
Dn, мм	Pn, кгс/м2
50/40	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	16,8



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.019

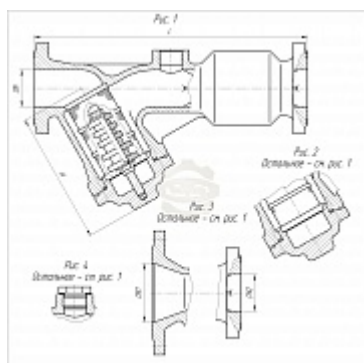
Dn, мм	Pn, кгс/м2
50/40	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	17



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.018-01

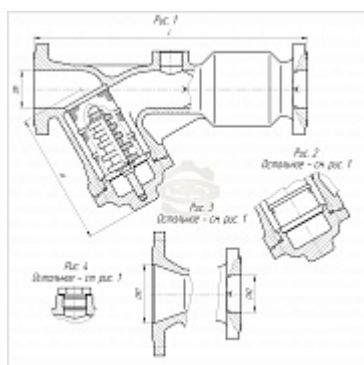
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/40	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	19,8



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.018

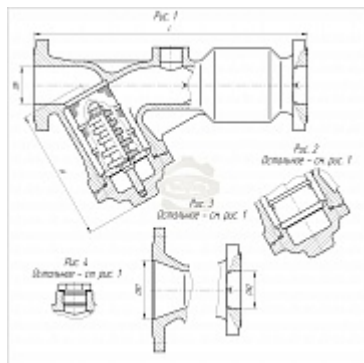
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/40	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	20



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.017-02

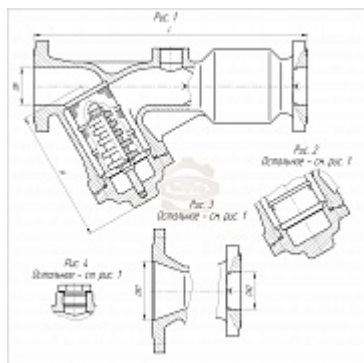
Dn, мм	Pn, кгс/м2
80	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	32



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.017-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2
80	16
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	32



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.017

Dn, мм	Pn, кгс/м2
80	1,6 (16)
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	32,5

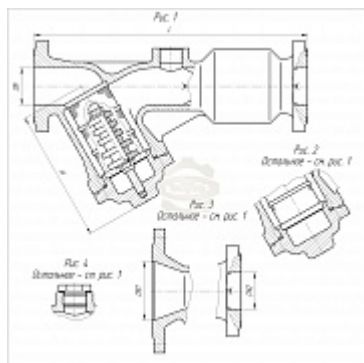
Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.016-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Проводимая среда
300	0,4 (4)	Вода заборная
Масса, кг		
230		

Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

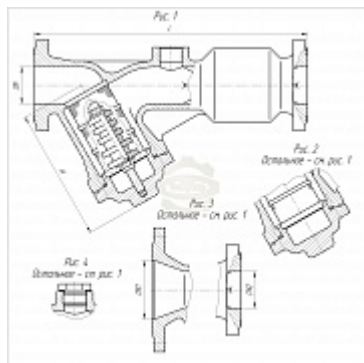
ИЮКЛ.061144.016



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.015-01

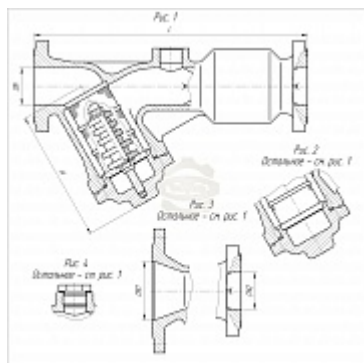
Dn, мм	Pn, кгс/м2
150/100	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	67



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струеисправителем

ИЮКЛ.061144.015

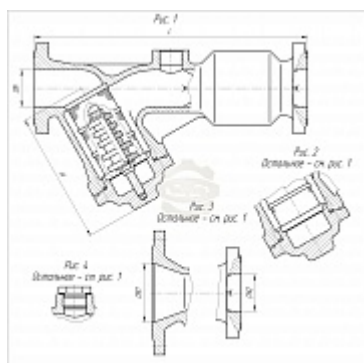
Dn, мм	Pn, кгс/м2
150/100	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	68



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струеисправителем

ИЮКЛ.061144.014-01

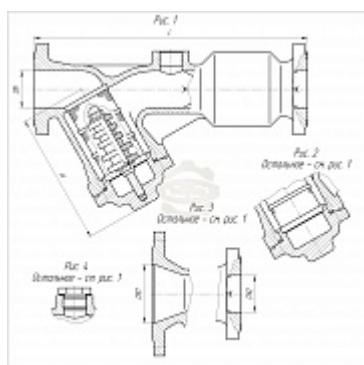
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	61



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струеисправителем

ИЮКЛ.061144.014

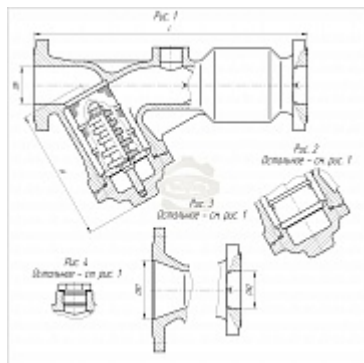
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	62



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струеисправителем

ИЮКЛ.061144.013-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/80	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	36



Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.013

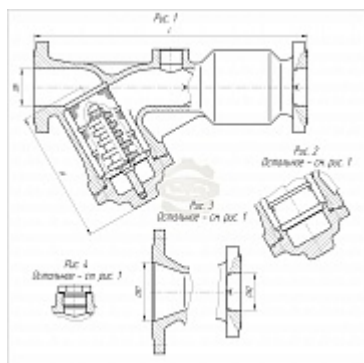
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/80	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	36,5

Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.012-01

Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

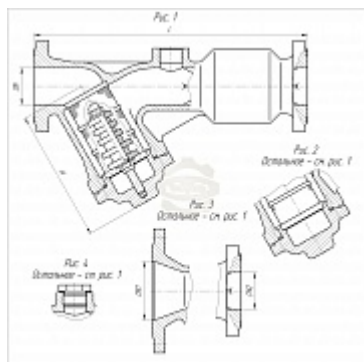
ИЮКЛ.061144.012



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.011-01

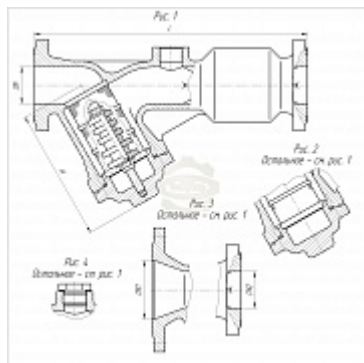
Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/50	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	19,8



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.011

Dn, мм	Pn, кгс/м2
100/50	10
Проводимая среда	Материал
вода пресная	Чугун
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	20



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.010-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

вода пресная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

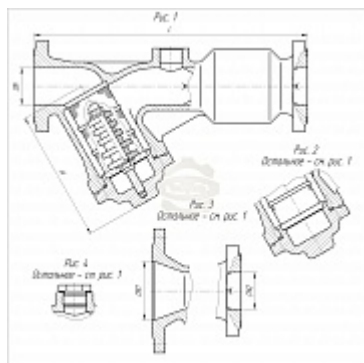
10

Материал

Чугун

Масса, кг

16,8



Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.010

Dn, мм

50

Проводимая среда

вода пресная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

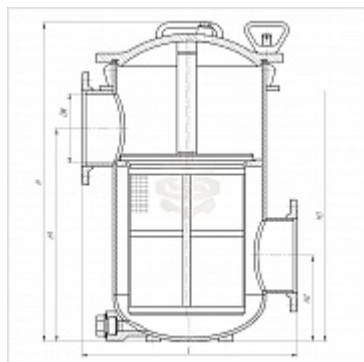
10

Материал

Чугун

Масса, кг

17



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.009-01

Dn, мм

80

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

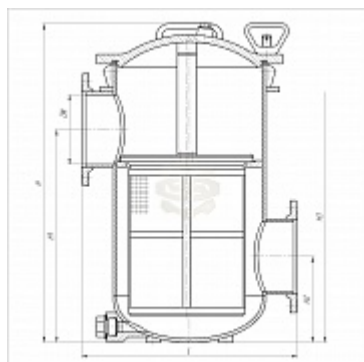
0,4 (4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

35,0



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.009

Dn, мм

80

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

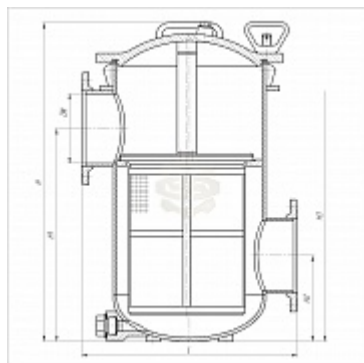
35

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.008-01

Dn, мм

125

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

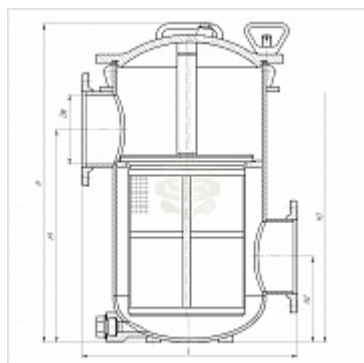
54,5

Pn, кгс/м²

0,4 (4)

Материал

Медно-никелевый сплав



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.008

Dn, мм

125

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

58

Pn, кгс/м²

0,4 (4)

Материал

Медно-никелевый сплав

Фильтр водопроводной воды магнитно-механический фланцевый чугунный

ИЮКЛ.061144.007-01

Фильтр водопроводной воды магнитно-механический фланцевый чугунный

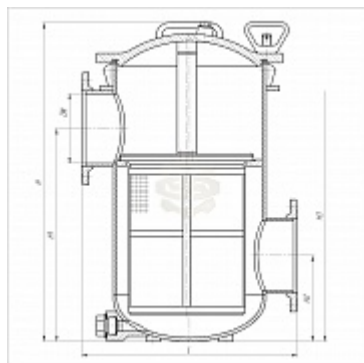
ИЮКЛ.061144.007

Фильтр водопроводной воды магнитно-механический фланцевый чугунный

ИЮКЛ.061144.006-01

Фильтр водопроводной воды магнитно-механический фланцевый чугунный

ИЮКЛ.061144.006



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.005-01

Dn, мм

100

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

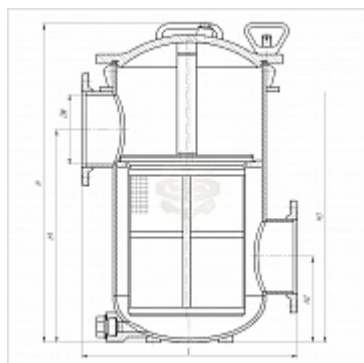
0,4 (4)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

53,0



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.005

Dn, мм

100

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

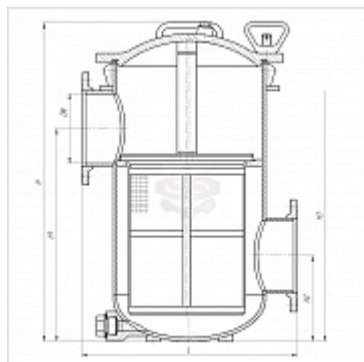
0,4 (4)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

53



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.004-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

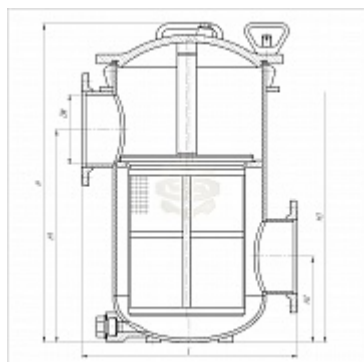
0,4 (40)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

15,5



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.004

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое

Pn, кгс/м2

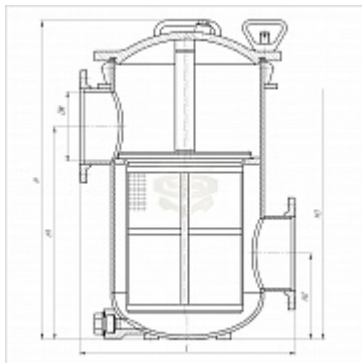
0,4 (4)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

15,5



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 150; Рр 4

ИЮКЛ.061144.003-01

Dn, мм

150

Pn, кгс/м2

0,4 (4)

Проводимая среда

Вода забортная

Материал

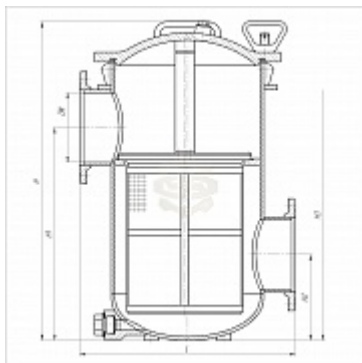
Медно-никелевый сплав

Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

76,0



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 150; Рр 4

ИЮКЛ.061144.003

Dn, мм

150

Pn, кгс/м2

0,4 (4)

Проводимая среда

Вода забортная

Материал

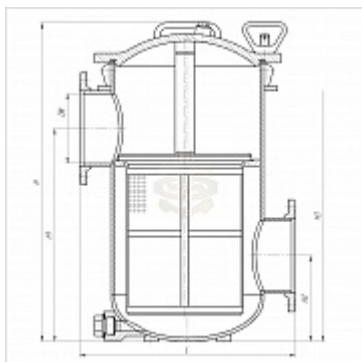
Медно-никелевый сплав

Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

76



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 200; Рр 4

ИЮКЛ.061144.002-01

Dn, мм

200

Pn, кгс/м2

0,4 (4)

Проводимая среда

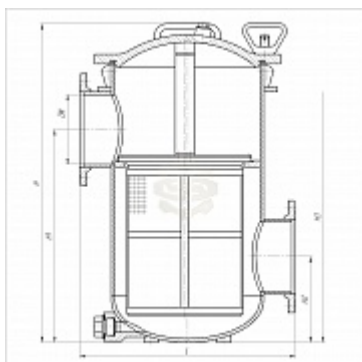
Вода забортная

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

168,0



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 200; Рр 4

ИЮКЛ.061144.002

Dn, мм

200

Pn, кгс/м2

0,4 (4)

Проводимая среда

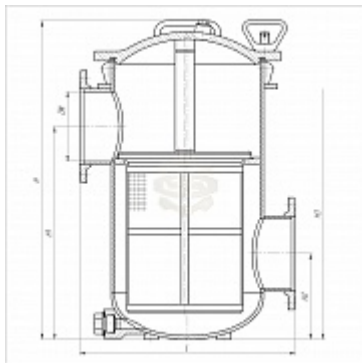
Вода забортная

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

168



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.001-01

Дн, мм

350

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

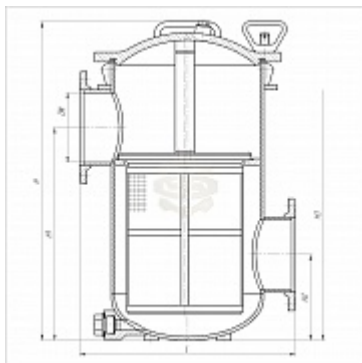
330

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.001

Дн, мм

350

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

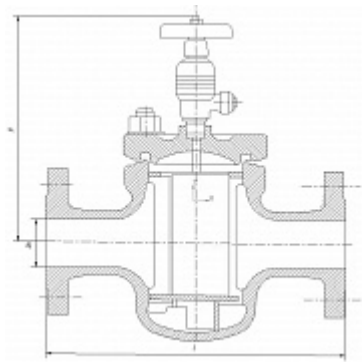
330

Проводимая среда

Вода забортная

Тип присоединения

Фланцевое



Фильтр забортной воды фланцевый бронзовый

427-03.256

Дн, мм

50

Материал

бронза

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

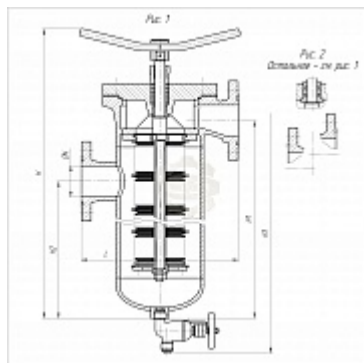
25

Фильтр забортной воды под дюрит из цветного сплава

ИТШЛ.061144.085

Фильтр забортной воды штуцерный

ЛТПИ.061144.005



ФИЛЬТР МАСЛА И ТОПЛИВА ФЛАНЦЕВЫЙ ЩЕЛЕВОЙ

ИТШЛ.061144.022

Dn, мм

40

Материал

Медно-никелевый сплав

Проводимая среда

Топливо, масло

Масса, кг

39,6

Фильтр заборной воды штуцерный бронзовый

ИЮКЛ.061144.078

Dn, мм

32

Pn, кгс/м2

4,0 (40)

Материал

бронза

Масса, кг

13

Фильтр заборной воды штуцерный бронзовый

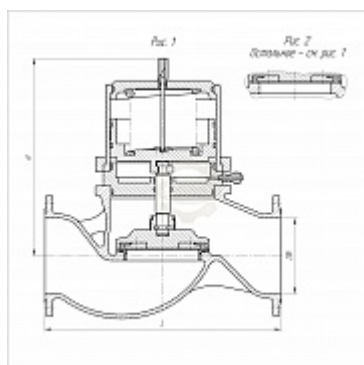
ИЮКЛ.061144.077

Материал

бронза

Фильтр

427-03.178-04



Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.004-01

Dn, мм

32

Pn, кгс/м2

1,0 (10)

Проводимая среда

Вода питьевая

Материал

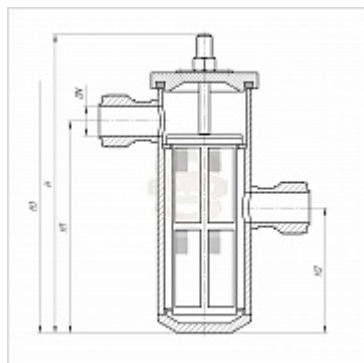
бронза

Тип управления

Гидропривод

Масса, кг

22,5



Фильтр забортовой воды штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028-02

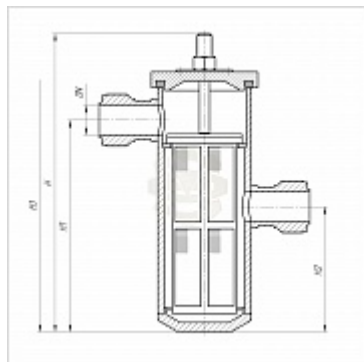
Dn, мм
32

Материал
Титан

Масса, кг
5,2

Проводимая среда
Вода забортная, вода трюмная

Тип присоединения
Штуцерное



Фильтр забортовой воды штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028-01

Dn, мм
32

Материал
Титан

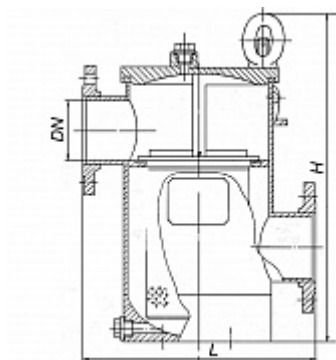
Масса, кг
5,2

Проводимая среда
Вода забортная, вода трюмная

Тип присоединения
Штуцерное

Фильтр масла и топлива щелевой

ИТШЛ.061144.026-01



Фильтр забортовой воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.009-02

Dn, мм
300

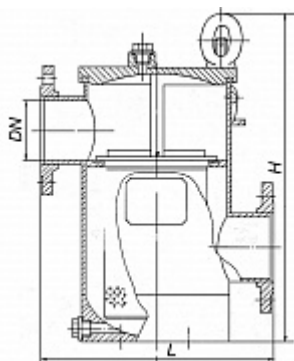
Проводимая среда
Вода забортная

Тип присоединения
Фланцевое

Pn, кгс/м²
0,4(40)

Материал
Медно-никелевый сплав

Масса, кг
192,0



Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.004-02

Дн, мм

100

Проводимая среда

Вода заборная

Тип присоединения

Фланцевое

Рн, кгс/м²

0,4(4,0)

Материал

Медно-никелевый сплав

Масса, кг

45,0

Фильтр заборной воды фланцевый из цветного сплава DN200, Рр10

ИЮКЛ.061144.109

Фильтр масла и топлива фланцевый стальной DN20 Рр6

ИЮКЛ.061144.229

Материал

Сталь

Фильтр заборной воды Ду 50 Рр100

427-30.11695-01

Фильтр, Y-тип, нерж. сетка 1мм, фланц. DN 50

БЕЗ.УК.

Фильтр масла и топлива штуцерный стальной DN 32, Рр 6 (тонкость фильтрации 0,1мм(100 мк))

ИПЛТ.061144.025(тонкость фильтрации 0,1мм(100 мк))

Материал

Сталь

Фильтр масла и топлива фланцевый стальной Ду 20 Рраб.6

ИТШЛ.061144.032-02

Дн, мм

20

Рн, кгс/м²

0,6(6)

Материал

Сталь

Масса, кг

3

Фильтр сдвоенный очистки топлива с переключающим устройством сталь Ду 15 Ру 0,6МПа

427-30.4550

Материал

Сталь

Фильтр сдвоенный сетчато - дисковый бронзовый

ИУШД.061144.171

Материал

бронза

Фильтр 3 ФМТ 32/6-0,25

ИТШЛ.061144.051-02

Фильтр заборной воды ФЗВ 50/40-2,5М

ИУШД.061144.002

Фильтр пресной воды, масла и топлива фланцевый DN 150, PN 0,6 МПа. 2ФМТ 150/6-1

ИЮКЛ.061144.137

Фильтр пресной воды фланцевый из коррозионностойкой стали DN50, PN16

ИЮКЛ.061144.139

Дн, мм

50

Рн, кгс/м²

1,6 (16)

Проводимая среда

вода пресная

Материал

Сталь

Масса, кг

10,7

Фильтр пресной воды, масла и топлива фланцевый DN 100, PN 0,6 МПа, 2 ФМТ 100/6-1

ИЮКЛ.061144.136

Фильтр масла и топлива

ИТШЛ.061144.042

Фильтр масла и топлива

ИТШЛ.061144.046

Фильтр заборной воды

ИЮКЛ.061144.085

Фильтр пресной воды, масла и топлива фланцевый DN 150, PN 0,6 МПа. 2 ФМТ 150/6-1. Сертификат РС

ИТШЛ.061144.042-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Масса, кг
150	0,6 (6)	60

Фильтр пресной воды, масла и топлива фланцевый DN 100, PN 0,6 МПа

ИТШЛ.061144.040-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Масса, кг
100	0,6 (6)	42,0

Фильтр пресной воды

ИУШД.061144.090

Клапан предохранительный Ду2х65 Ру10

581-С999

Клапан предохранительный дифференциального действия с регулировкой давления срабатывания

ИПЛТ.494146.001

Клапан предохранительный Ду32

ИЖЕР.494145.004

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Масса, кг
32	6,4(64)	55

Клапан предохранительный штуцерный бронзовый Ду10

ИТШЛ.494141.010-05

Клапан предохранительный штуцерный бронзовый Ду10

ИТШЛ.494141.010-02

Дн, мм

10

Рн, кгс/м2

0,65 ... 2,5 (6,5 25)

Проводимая среда

Воздух, азот

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное

Масса, кг

0,78

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.003-01

Клапан предохранительный

ИПЛТ.494141.007

Клапан предохранительный штуцерный бронзовый Ду10; Рр35...64

ИТШЛ.494141.010-13

Дн, мм

10

Рн, кгс/м2

Св. 3,5...до 6,4 (Св. 35...до 64)

Проводимая среда

Воздух, азот

Материал

бронза

Масса, кг

1,09

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.017

Клапан предохранительный главный

524-61.424

Дн, мм

160

Рн, кгс/м2

6,6 (66)

Масса, кг

160

Клапан предохранительный Ду100; Ру1,6МПа(16кгс/см2)

ИЖЕР.494155.009

Дн, мм

100

Рн, кгс/м2

1,6(16)

Масса, кг

54,0

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.012-01

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.012

Клапан предохранительный пружинный полноподъемный с принудительным подрывом DN50; Pp10

ИЖЕР.494145.007

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.008

Клапан предохранительный главный Ду125; Ру1,0МПа(10кгс/см2)

ИЖЕР.494155.011

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Масса, кг
125	1,0(10)	127,0

Клапан предохранительный главный Ду100

524-61.586

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Масса, кг
100	6,4(64)	160

Клапан предохранительный ДУ32

ИЖЕР.494145.006-02

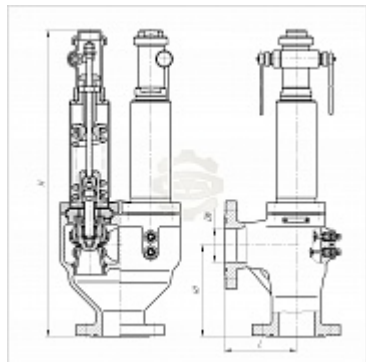
Клапан предохранительный ДУ32

ИЖЕР.494145.006-01

Dn, мм	Масса, кг
32	78

Клапан защитно-предохранительный (ЗПК) Ду100, Pp=30...64кгс/см2

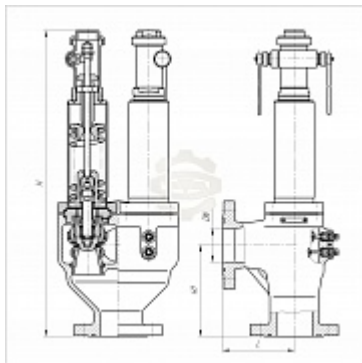
ИЖЕР.494155.014



Клапан предохранительный угловой полнопроходный фланцевый стальной

ИТШЛ.494165.003-02

Dn, мм	Pn, кгс/м2
250	16
Проводимая среда	Материал
пар	Сталь
Тип управления	Тип присоединения
Автоматический	Фланцевое
Масса, кг	
147	



Клапан предохранительный угловой полнопроходный фланцевый стальной

ИТШЛ.494165.003-01

Dn, мм

250

Проводимая среда
пар

Тип управления
Автоматический

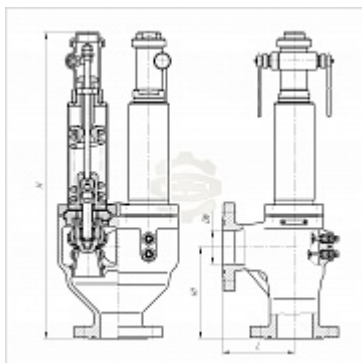
Масса, кг
146

Pn, кгс/м2

16

Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое



Клапан предохранительный угловой полнопроходный фланцевый стальной

ИТШЛ.494165.003

Dn, мм

250

Проводимая среда
пар

Тип управления
Автоматический

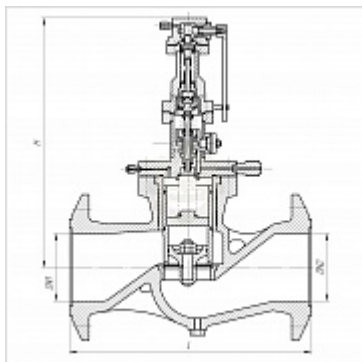
Масса, кг
141

Pn, кгс/м2

16

Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое



Клапан предохранительный проходной фланцевый с встроенным импульсным устройством Ду150/200 Рр36

ИПЛТ.494225.001

Dn, мм

150/200

Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
пар

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
282

Клапан предохранительный импульсный Ду2х15; Ру4,0МПа(40кгс/см2)

ИЖЕР.494175.001

Dn, мм
2 x 15

Pn, кгс/м2
4,0(40)

Масса, кг
27

Клапан предохранительный

ИТШЛ.494141.006-01

Клапан предохранительный импульсный

581-03.015-01

Клапан предохранительный импульсный

581-03.015

Клапан предохранительный штуцерный

ИТШЛ.494141.010-20

Клапан главный предохранительный Ду125 Ру6,4МПа(Ру64)

524-61.310

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.039-01

Клапан предохранительный ДУ32

ИЖЕР.494145.006

Dn, мм
32

Pn, кгс/м2
6,6(66)

Масса, кг
78

Клапан предохранительный пружинный фланцевый DN65; PN4

ИЮКЛ.494145.044

Клапан предохранительный Ду32 Ру6,3МПа

ИЮКЛ.494145.050

Dn, мм
32

Pn, кгс/м2
6,3(63)

Масса, кг
26,0

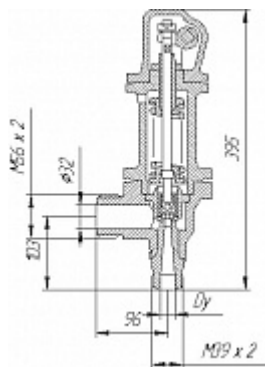
Клапан предохранительный фланцевый, дублирующий ручной привод

ИЮКЛ.494155.007

Dn, мм
125/150

Pn, кгс/м2
1,6(16)

Масса, кг
103,0



Клапан предохранительный штуцерный из коррозионностойкой стали

524-35.2424

Dn, мм

20

Материал

Сталь

Масса, кг

14.5

Проводимая среда

Воздух, азот

Тип управления

Автоматический

Клапан предохранительный

524-35.2205

Клапан предохранительный штуцерный перепускной Dy 10; Py 16

524-35.1582

Dn, мм

10

Pn, кгс/м2

1,6(16)

Масса, кг

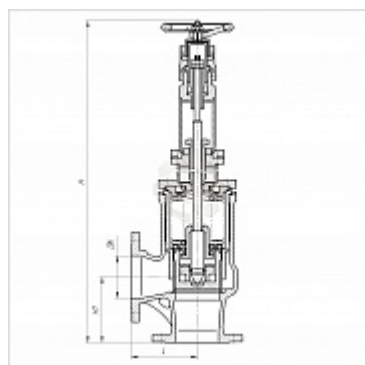
1,8

Клапан предохранительный сигнальный штуцерный из спецсплава

524-35.1389

Материал

Титан



Клапан предохранительный отпорный

ИТШЛ.494155.005

Dn, мм

80

Pn, кгс/м2

10

Проводимая среда

пар

Материал

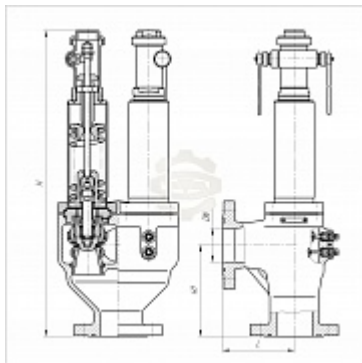
Сталь

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

37,5



Клапан предохранительный полноподъемный

ИТШЛ.494155.004

Dn, мм

80/100

Pn, кгс/м2

64

Проводимая среда
пар

Материал

Сталь

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

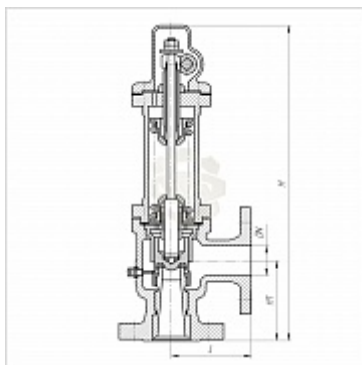
75

Клапан предохранительный угловой из коррозионнстойкой стали

ИТШЛ.494149.001

Материал

Сталь



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.010

Dn, мм

50

Проводимая среда

пар

Материал
бронза

Тип управления

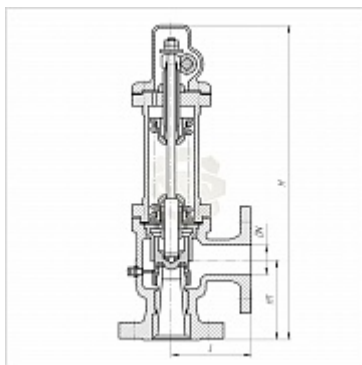
Автоматический

Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

19,3



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионнстойкой стали

ИТШЛ.494145.009

Dn, мм

50

Проводимая среда

пар

Материал
Сталь

Тип управления

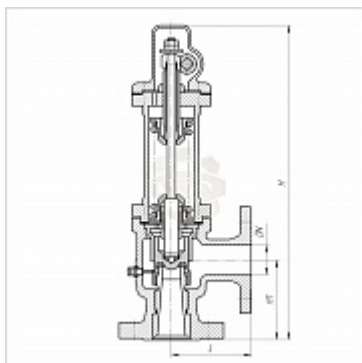
Автоматический

Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

19,3



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.006

Dn, мм
32

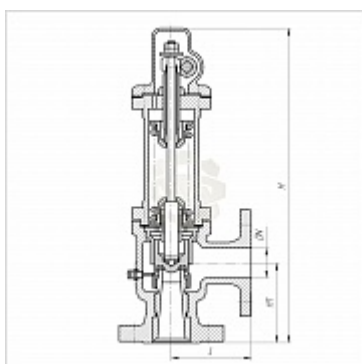
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
пар

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
11,5



КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПОДРЫВОМ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ИТШЛ.494145.005

Dn, мм
32

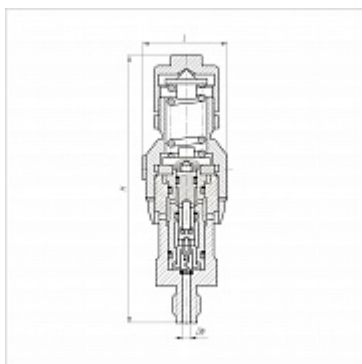
Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
пар

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
11,9



Клапан предохранительный сигнальный штуцерный стальной

ИТШЛ.494141.002

Dn, мм
6

Проводимая среда
Воздух, азот

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
3,5

Pn, кгс/м2
10,0...23,0 (100...230)

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

B-7299

Клапан предохранительный угловой полнопроходной фланцевый стальной

524-35.368-01

Материал

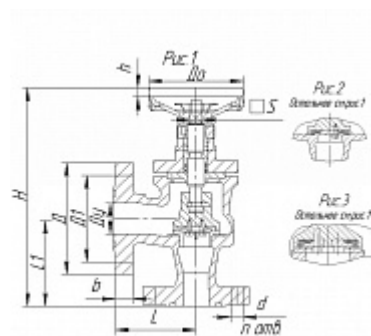
Сталь

Клапан предохранительный угловой полнопроходной фланцевый стальной

524-35.368

Материал

Сталь



Клапан предохранительный

524-35.1938-01

Dn, мм

50/70

Материал

Сталь

Масса, кг

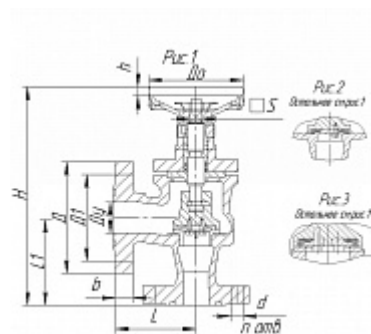
18,06

Проводимая среда

**Воздух, Огнегасительная
жидкость БФ-2, Хладон, азот**

Тип управления

Автоматический



Клапан предохранительный

524-35.1938

Dn, мм

50/70

Материал

Сталь

Масса, кг

17,5

Проводимая среда

**Воздух, Огнегасительная
жидкость БФ-2, Хладон, азот**

Тип управления

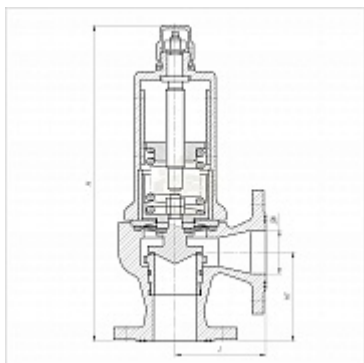
Автоматический

Клапан предохранительный штуцерный с пружиной подрывом

524-296.012-01

Клапан предохранительный штуцерный с пружиной подрывом

524-296.012



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001-03

Dn, мм

65

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

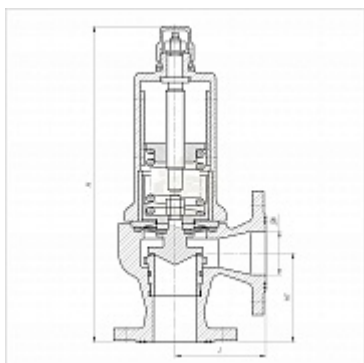
вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

20,6



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001-02

Dn, мм

65

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

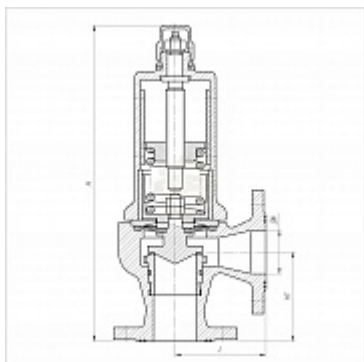
вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

20,5



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001-01

Dn, мм

65

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

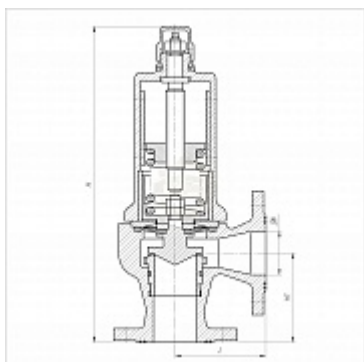
вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

18,4



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001

Dn, мм

65

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

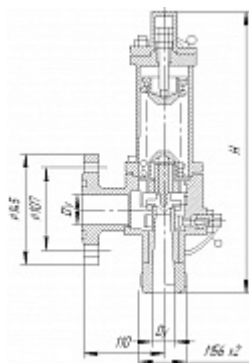
вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

18



Клапан предохранительный угловой штуцерный

ИТШЛ.494146.001

Дн, мм

32

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

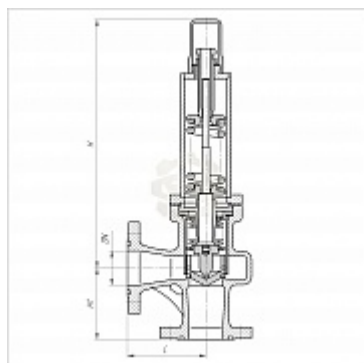
вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

13,4



Клапан предохранительный фланцевый угловой стальной

ИТШЛ.494145.011

Дн, мм

50

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

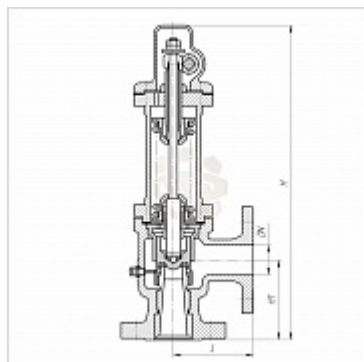
Специальная

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,48



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-05

Дн, мм

50

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

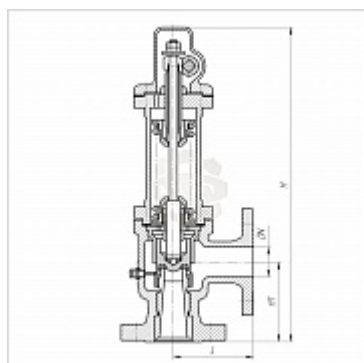
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,4



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-04

Дн, мм

50

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

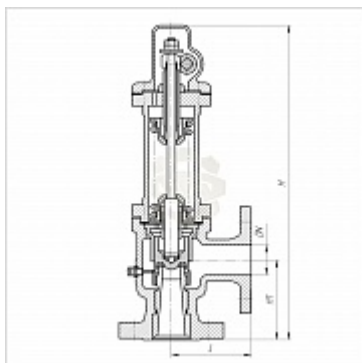
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,9



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-03

Dn, мм

50

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

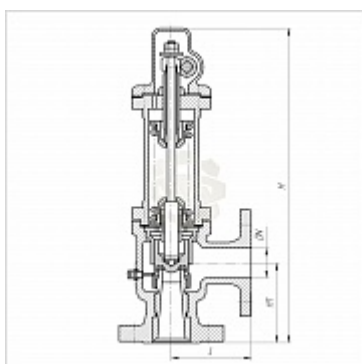
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,5



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-02

Dn, мм

50

Проводимая среда

пар

Тип управления

Автоматический

Pn, кгс/м²

0,55 (5,5)

Материал

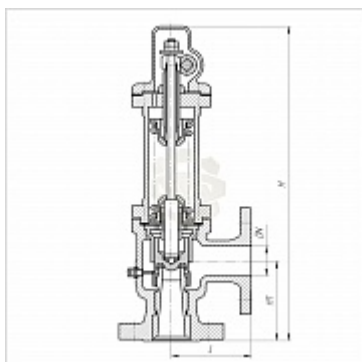
бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

14,8



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

пар

Тип управления

Автоматический

Pn, кгс/м²

свыше 0,2 до 0,4 (свыше 2,0 до 4,0)

Материал

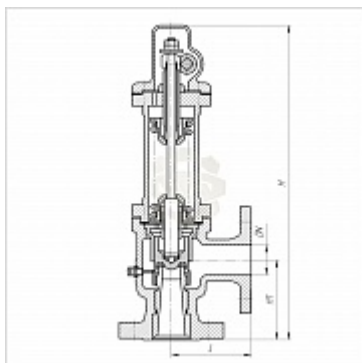
бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

14,4



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008

Dn, мм

50

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

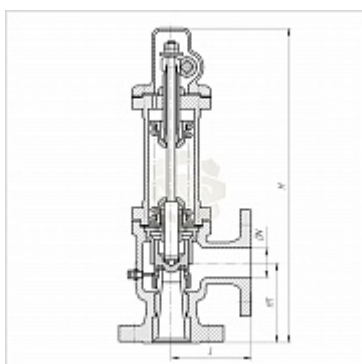
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,3



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-05

Dn, мм

50

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

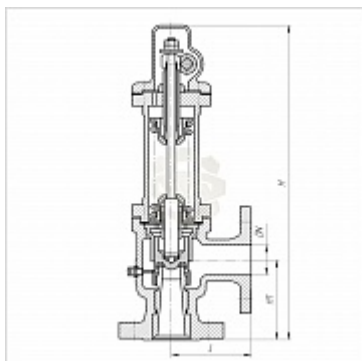
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,4



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-04

Dn, мм

50

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

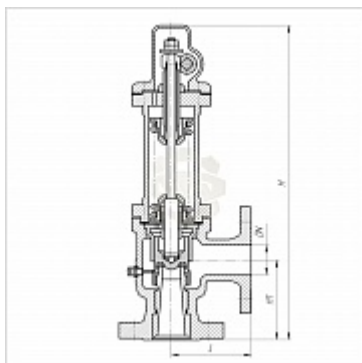
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,9



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-03

DN, мм

50

Pn, кгс/м²

свыше 0,65 до 1,0 (свыше 6,5 до 10)

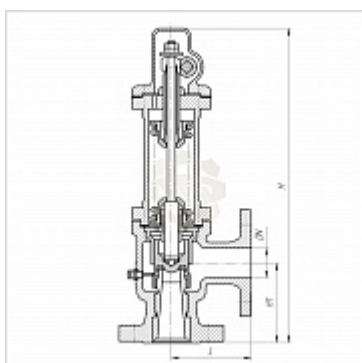
Проводимая среда
пар

Материал
Сталь

Тип управления
Автоматический

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
14,5



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-02

DN, мм

50

Pn, кгс/м²

свыше 0,4 до 0,65 (свыше 4,0 до 6,5)

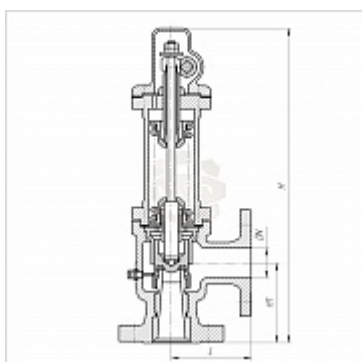
Проводимая среда
пар

Материал
Сталь

Тип управления
Автоматический

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
14,3



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-01

DN, мм

50

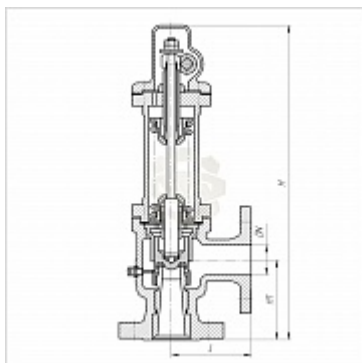
Проводимая среда
пар

Материал
Сталь

Тип управления
Автоматический

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
14,4



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007

Dn, мм

50

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

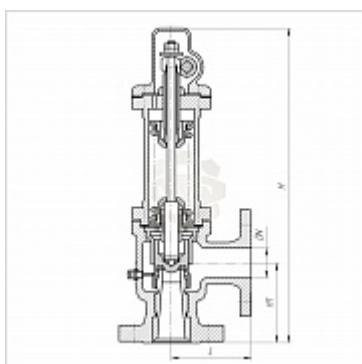
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,3



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-05

Dn, мм

32

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

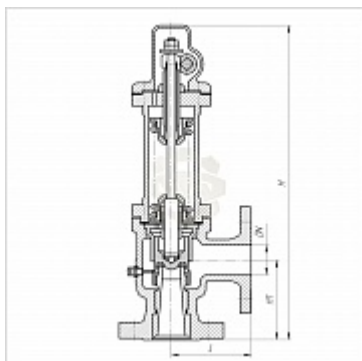
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

10,7



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-04

Dn, мм

32

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

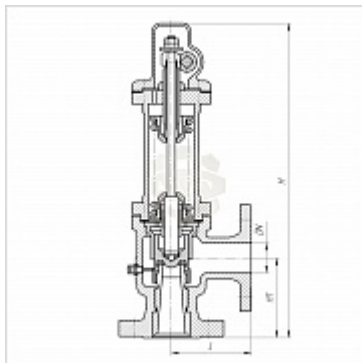
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

10,6



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-03

Dn, мм
32

Проводимая среда
пар

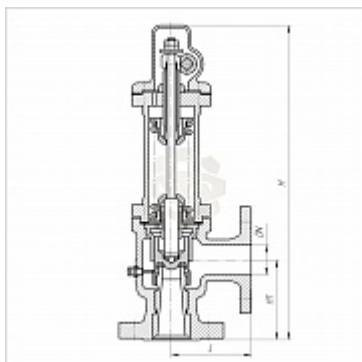
Тип управления
Автоматический

Pn, кгс/м2
свыше 0,65 до 1,0 (свыше 6,5 до 10)

Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
10,6



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-02

Dn, мм
32

Проводимая среда
пар

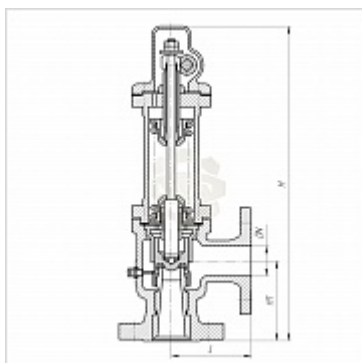
Тип управления
Автоматический

Pn, кгс/м2
свыше 0,4 до 0,65 (свыше 4,0 до 6,5)

Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
10,6



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-01

Dn, мм
32

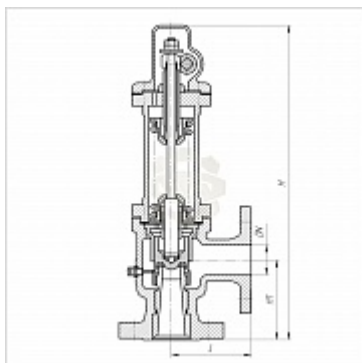
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
пар

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
10,6



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004

Dn, мм

32

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

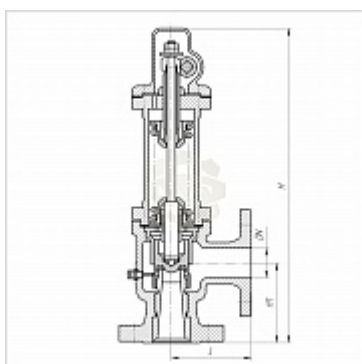
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

10,5



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-05

Dn, мм

32

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

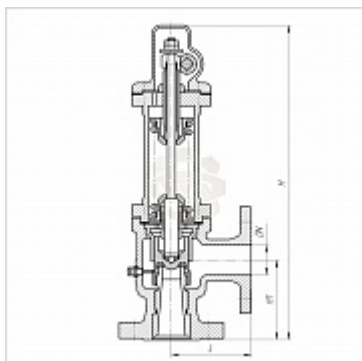
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

11,2



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-04

Dn, мм

32

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

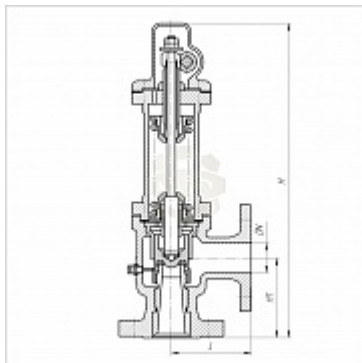
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

11



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-03

Dn, мм

32

Pn, кгс/м2

свыше 0,65 до 1,0 (свыше 6,5 до 10)

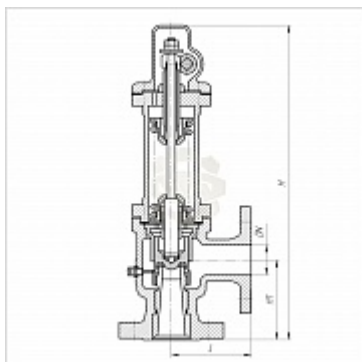
Проводимая среда
пар

Материал
Сталь

Тип управления
Автоматический

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
11,0



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-02

Dn, мм

32

Проводимая среда

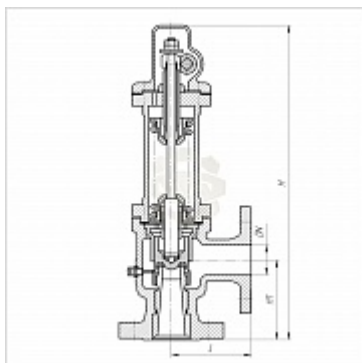
пар

Материал
Сталь

Тип управления
Автоматический

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
11



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-01

Dn, мм

32

Проводимая среда

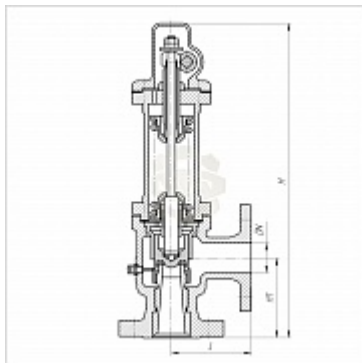
пар

Материал
Сталь

Тип управления
Автоматический

Тип присоединения
Фланцевое

Масса, кг
11



Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003

Дн, мм

32

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

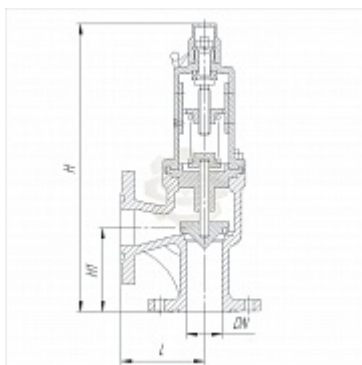
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

10,8



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-14

Дн, мм

50

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

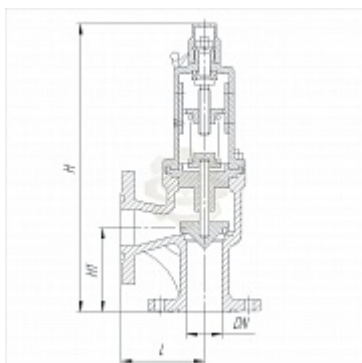
Топливо

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

440



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-13

Дн, мм

50

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое

Проводимая среда

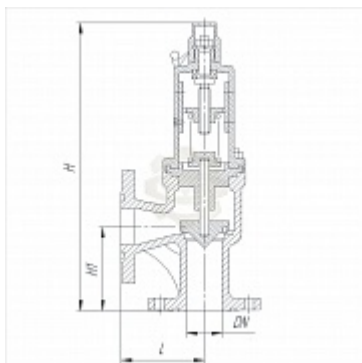
Топливо

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

440



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-12

Дн, мм

50

Проводимая среда

Топливо

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

15,0

Рн, кгс/м²

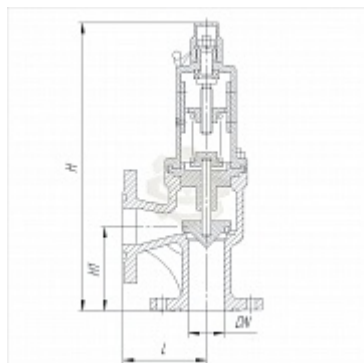
св. 0,4 до 0,65 (св. 4,0 до 6,5)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-11

Dn, мм

50

Проводимая среда

Топливо

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,5

Pn, кгс/м²

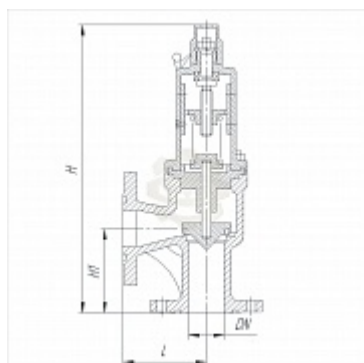
св. 0,2 до 0,4 (св. 2,0 до 4,0)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-10

Dn, мм

50

Проводимая среда

Топливо

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,3

Pn, кгс/м²

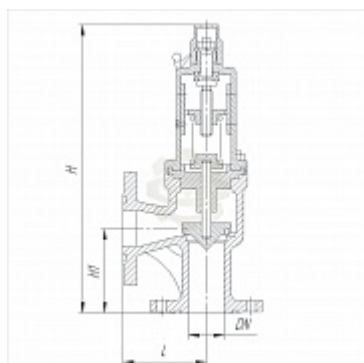
от 0,1 до 0,2 (от 1,0 до 2,0)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-09

Dn, мм

50

Проводимая среда

Жидкость ПГВ

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

16,8

Pn, кгс/м²

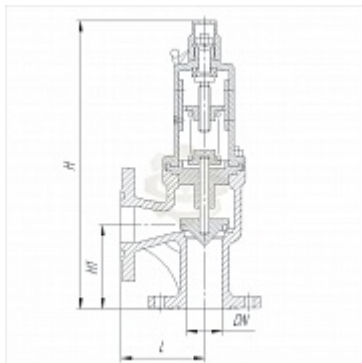
св. 1,0 до 1,6(св. 10 до 16)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-08

Дн, мм
50

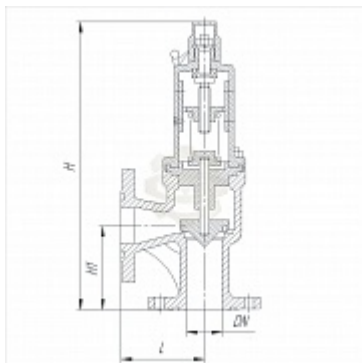
Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
Жидкость ПГВ

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
440



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-07

Дн, мм
50

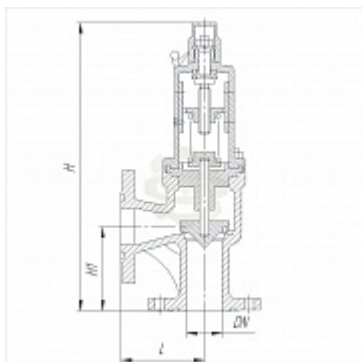
Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
Жидкость ПГВ

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
380



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-06

Дн, мм
50

Проводимая среда
Жидкость ПГВ

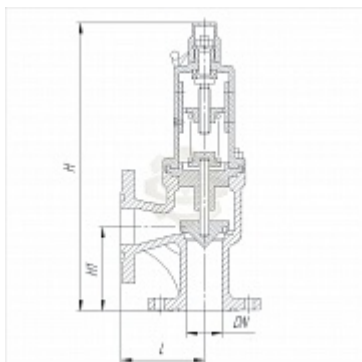
Тип управления
Автоматический

Масса, кг
14,5

Рн, кгс/м²
св.0,2 до 0,4 (св.2,0 до 4,0)

Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-05

Дн, мм
50

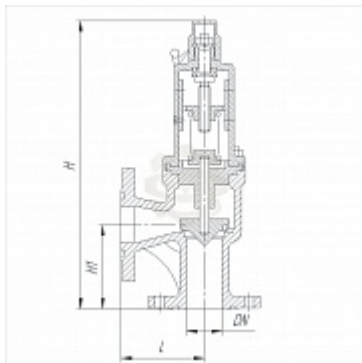
Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
Жидкость ПГВ

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
380



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-04

Dn, мм
50

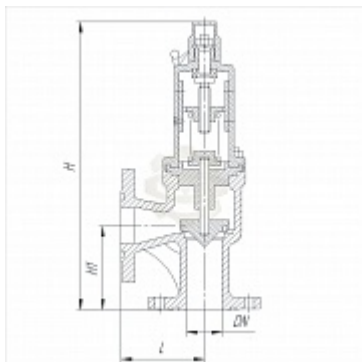
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
**Вода питьевая, Топливо,
масло**

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
440



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-03

Dn, мм
50

Проводимая среда
**Вода питьевая, Топливо,
масло**

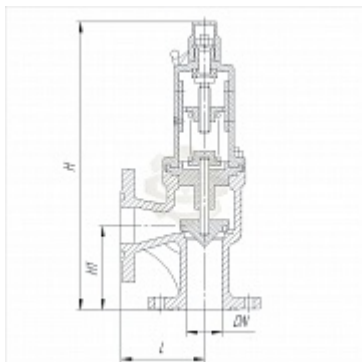
Тип присоединения
Фланцевое

Pn, кгс/м2
св. 0,65 до 1,0 (св. 6,5 до 10)

Материал
бронза

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
15,8



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-02

Dn, мм
50

Проводимая среда
**Вода питьевая, Топливо,
масло**

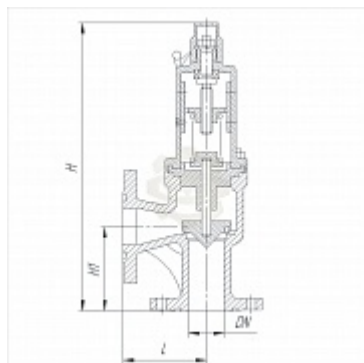
Тип присоединения
Фланцевое

Pn, кгс/м2
св.0,4 до 0,65(св.4,0 до 6,5)

Материал
бронза

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
15,0



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-01

Дn, мм
50

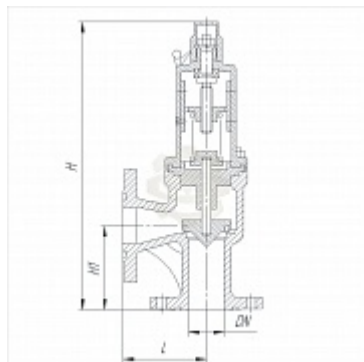
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
**Вода питьевая, Топливо,
масло**

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
380



Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002

Дn, мм
50

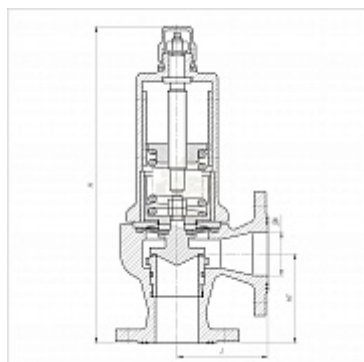
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
**Вода питьевая, Топливо,
масло**

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
380



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001-05

Дn, мм
50

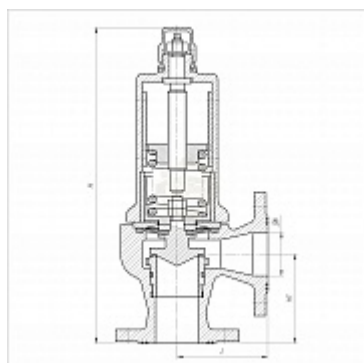
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
16,1



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001-04

Дn, мм
50

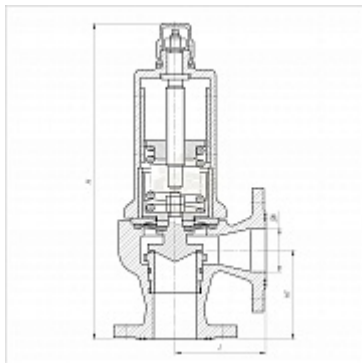
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
15,4



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001-03

Dn, мм

50

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

15,2

Pn, кгс/м2

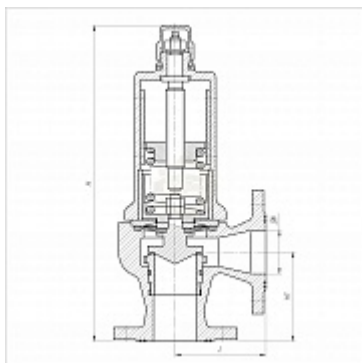
св.0,4 до 0,65 (св.4,0 до 6,5)

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001-02

Dn, мм

50

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

13,3

Pn, кгс/м2

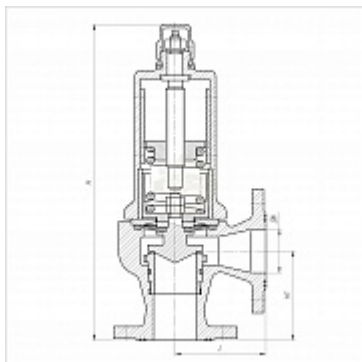
св.0,2 до 0,4(св.2,0 до 4,0)

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

13,0

Pn, кгс/м2

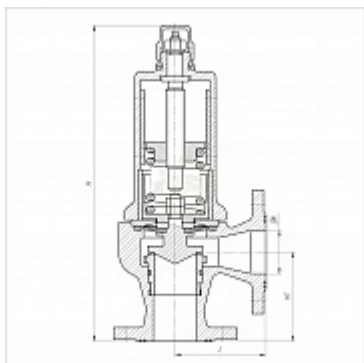
св.0,2 до 0,4 (св.2,0 до 4,0)

Материал

бронза

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001

Dn, мм
50

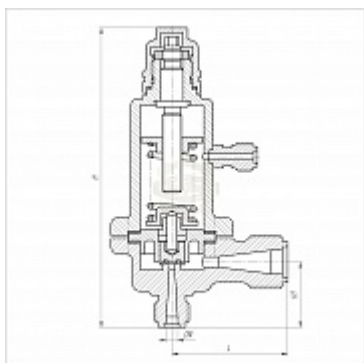
Материал
бронза

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
12,9



Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014-03

Dn, мм
10

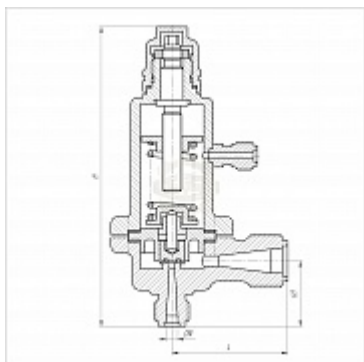
Материал
латунь

Тип присоединения
Штуцерное

Проводимая среда
Кислород

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
5,6



Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014-02

Dn, мм
10

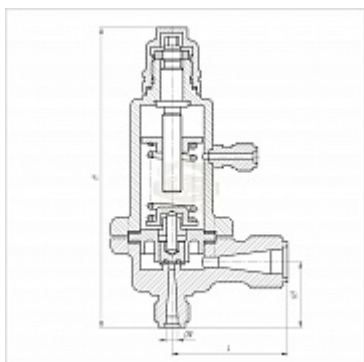
Материал
латунь

Тип присоединения
Штуцерное

Проводимая среда
Кислород

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
5,72



Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014-01

Dn, мм
10

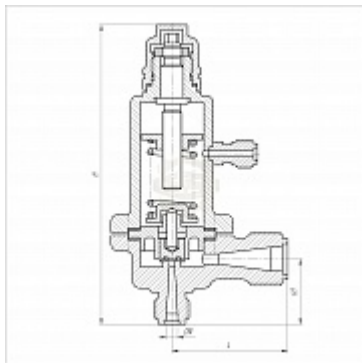
Материал
латунь

Тип присоединения
Штуцерное

Проводимая среда
Кислород

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
5,5



Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014

Дн, мм

10

Материал

латунь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

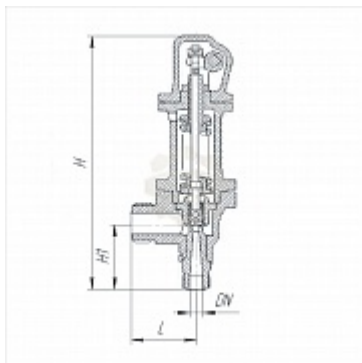
Кислород

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

5,62



Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-05

Дн, мм

20

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

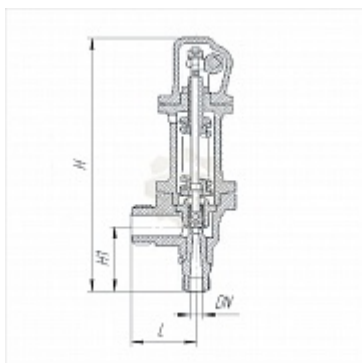
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

5,1



Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-04

Дн, мм

20

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

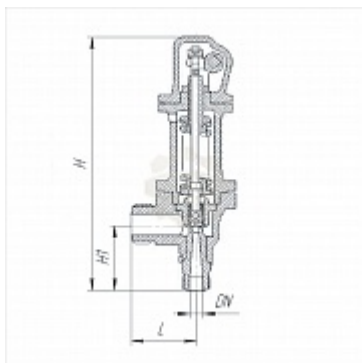
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

5,1



Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-03

Дн, мм

20

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

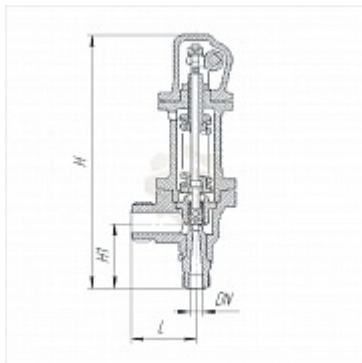
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

5,1



Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-02

Dn, мм

20

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

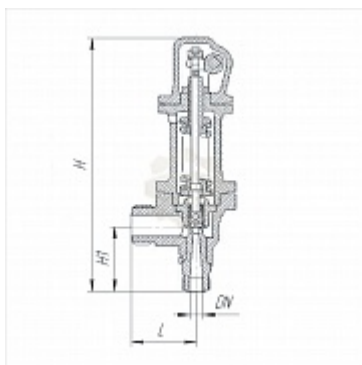
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

5,1



Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-01

Dn, мм

20

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

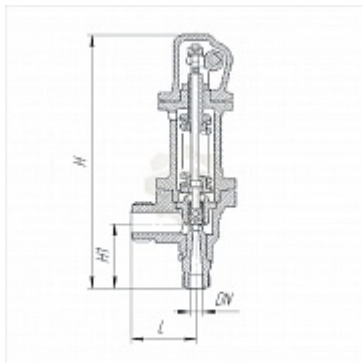
пар

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

5



Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008

Dn, мм

20

Проводимая среда

пар

Тип управления

Автоматический

Pn, кгс/м²

от 0,2 до 0,4 (от 2,0 до 4,0)

Материал

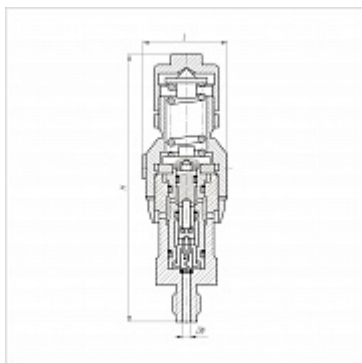
Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Масса, кг

5,0



Клапан предохранительный сигнальный штуцерный стальной

ИТШЛ.494141.002-01

Dn, мм

6

Проводимая среда

Воздух, азот

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

3,5

Pn, кгс/м2

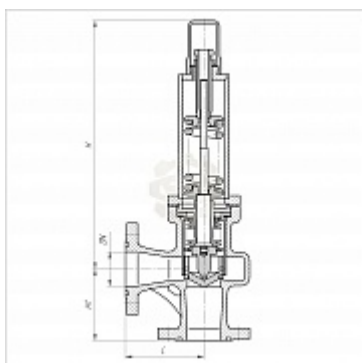
10...23 (100...230)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан предохранительный фланцевый угловой стальной

ИПЛТ.494145.012

Dn, мм

50

Проводимая среда

Вода питьевая, Дистиллят

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

14,85

Pn, кгс/м2

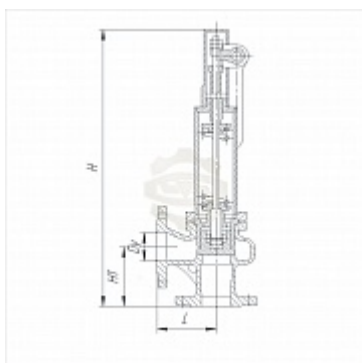
0,9...1,5(9...15)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный угловой фланцевый латунный

ИПЛТ.494145.009

Dn, мм

50

Проводимая среда

Воздух

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

13,2

Pn, кгс/м2

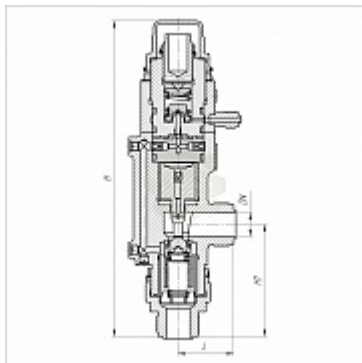
0,2...0,4(2...4)

Материал

латунь

Тип присоединения

Фланцевое



Клапан предохранительный штуцерный из коррозионностойкой стали угловой

ИПЛТ.494141.017

Дн, мм

32

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

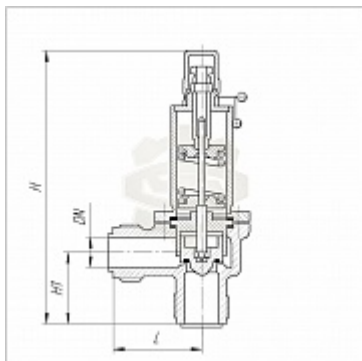
Жидкость ПГВ

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

20



Клапан предохранительный штуцерный угловой из спецсплава

ИПЛТ.494141.016

Дн, мм

32

Проводимая среда

Воздух

Тип управления

Автоматический

Рн, кгс/м2

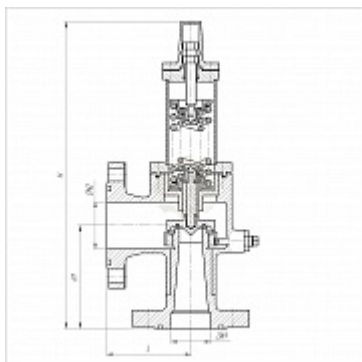
0,2...0,5 (2...5)

Материал

Титан

Масса, кг

3,52



Клапан предохранительный

ИПЛТ.494141.012

Дн, мм

15

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Рн, кгс/м2

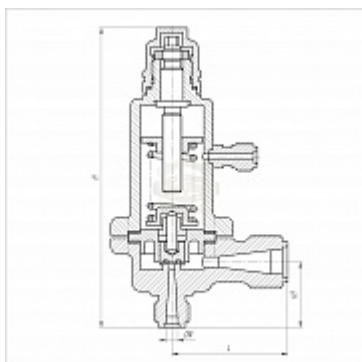
10

Материал

бронза

Масса, кг

3,5



Клапан предохранительный угловой штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.008-03

Дн, мм

20

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное

Проводимая среда

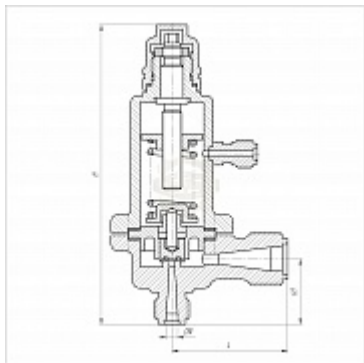
Воздух, Гелиовоздушная смесь, Гелиокислородная смесь

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

8



**Клапан предохранительный угловой
штуцерный бронзовый**

ИПЛТ.494141.008-02

Дn, мм
20

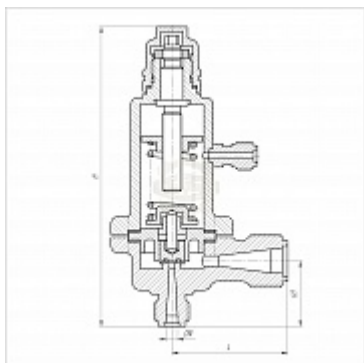
Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное

Проводимая среда
**Воздух, Гелиовоздушная
смесь, Гелиокислородная
смесь**

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
7,6



**Клапан предохранительный угловой
штуцерный бронзовый**

ИПЛТ.494141.008-01

Дn, мм
20

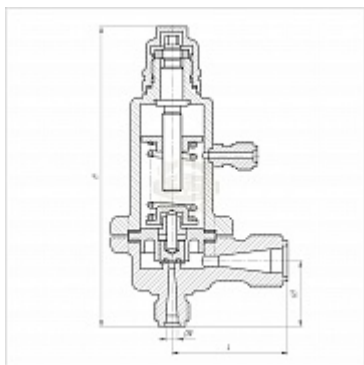
Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное

Проводимая среда
**Воздух, Гелиовоздушная
смесь, Гелиокислородная
смесь**

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
8



**Клапан предохранительный угловой
штуцерный бронзовый**

ИПЛТ.494141.008

Дn, мм
20

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное

Проводимая среда
**Воздух, Гелиовоздушная
смесь, Гелиокислородная
смесь**

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
7,6

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

В-7299-02

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

В-7299-01

Клапан предохранительный штуцерный сигнальный

ИТШЛ.494141.001-02

Клапан предохранительный главный Ду50; Ру1,6МПа (16кгс/см2)

ИЖЕР.494145.003

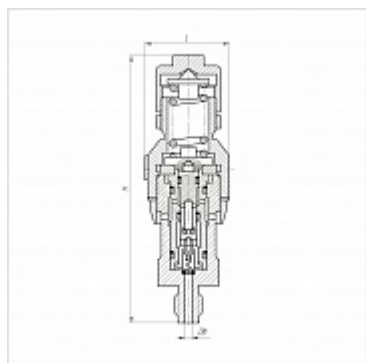
Клапан предохранительный угловой фланцевый латунный Ду32 Ру4-6.5

524-03.108

Материал
латунь

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

ИТШЛ.494141.006



Клапан предохранительный сигнальный штуцерный стальной

ИТШЛ.494141.002-02

Dn, мм

6

Проводимая среда

Воздух, азот

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

3,5

Pn, кгс/м2

10...23 (100...230)

Материал

Сталь

Тип присоединения

Штуцерное

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.003-02

Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.003

Клапан предохранительный

ИПЛТ.494141.007-01

Клапан предохранительный сальниковый с Т-образной пробкой под дюрит бронзовый

ИТШЛ.491742.004-01

Материал
бронза

Клапан предохранительный сальниковый с Т-образной пробкой под дюрит бронзовый

ИТШЛ.491742.004

Материал
бронза

Клапан предохранительный импульсный Ду2х15; Ру4,0МПа(40кгс/см2)

ИЖЕР.494175.001-01

Клапан предохранительный угловой штуцерный из коррозионной стали DN 20 Рр 2...4,0

ИТШЛ.494141.006-07

Материал
Сталь

Клапан предохранительный

ИТШЛ.494141.006-04

Клапан предохранительный пружинный прямого действия из коррозионностойкой стали DN15/40; PN180; Рн150

ИЮКЛ.494146.001-01

Материал
Сталь

Клапан предохранительный пружинный прямого действия из коррозионностойкой стали DN15/40; PN180; Рн150

ИЮКЛ.494146.001

Материал
Сталь

Клапан предохранительный

ПРМБ.494145.001-15

Клапан предохранительный угловой штуцерный, бронза ОСТ5Р.5186-85 Ду32

ИТШЛ.494141.005-01

Материал
бронза

Клапан предохранительный главный Ду125; Ру4,0МПа(Ру40)

ИЖЕР.494155.004

Клапан предохранительный угловой сильфонный с принудительным подрывом фланцевый 50-6,5 (65.0) кор.ст.

ИПЛТ.494145.011

Клапан предохранительный главный Ду60 Рраб=28кгс/см2 t=400С

ВН581-66

Клапан предохранительный главный Ду100; Ру4,0МПа(Ру40)

ИЖЕР.494155.002

Клапан предохранительный Ду2х50; Ру10

581-61.026

Клапан предохранительный Рр-0,56МПа

ИТШЛ.494141.007-02

Клапан предохранительный угловой штуцерный Ду10, Ру0,9МПа

ИТШЛ.494141.017

Клапан предохранительный штуцерный Ду15 Рр2,9МПа(29кгс/см2) Т523К(250С)

524-61.246

Клапан предохранительный угловой штуцерный Ду 10, Ру0,9МПа

ИТШЛ.494141.017-02

Клапан предохранительный главный Ду65; Ру4,0МПа(40кгс/см2)

ИЖЕР.494155.003

Клапан предохранительный угловой штуцерный

ИПЛТ.494141.019

**Клапан предохранительный главный Ду100; Рр6,4МПа(64кгс/см2)
Т<=573К(300С)**

ИЖЕР.494155.013

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93