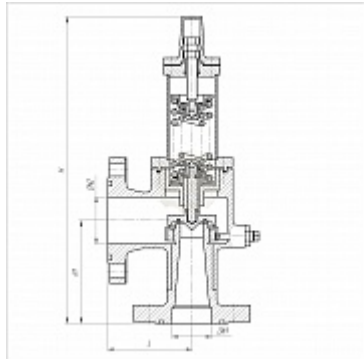


# Технические характеристики

## 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

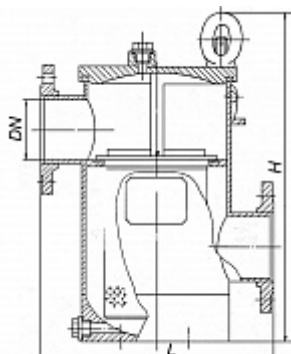
ИТШЛ.492125.008-02

Материал  
**бронза**

## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.007-02

Материал  
**бронза**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006-02

Dn, мм

**150**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

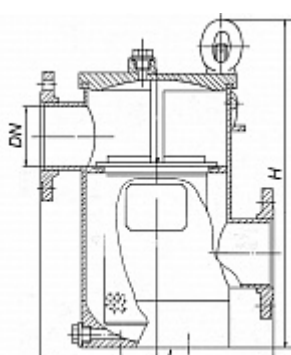
**0,4 (4,0)**

Материал

**Медно-никелевый сплав**

Масса, кг

**64**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006-01

Dn, мм

**150**

Материал

**Медно-никелевый сплав**

Масса, кг

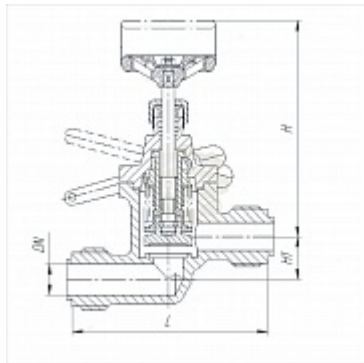
**64**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

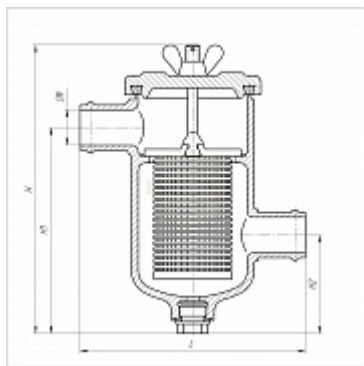
**Фланцевое**



## Клапан быстрозапорный прозодной штуцерный стальной с тросиковым приводом Ду 20 Ру 6

ИПЛТ.491111.008

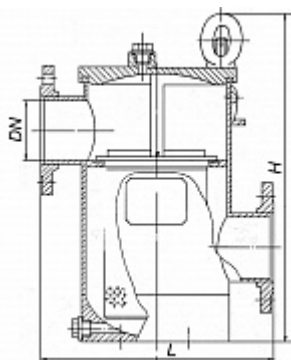
Dn, мм	Pn, кгс/м2
20	6
Проводимая среда	Материал
Нефтепродукты, масло	Сталь
Тип управления	Масса, кг
Ручной	3,6



## Фильтр забортной воды под дюрит из цветного сплава

ИТШЛ.061144.012

Dn, мм	Проводимая среда
32	Вода забортная
Материал	Масса, кг
Медно-никелевый сплав	6,1



## Фильтр забортной 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 однополостным сервомотором и ручным управлением бронзовый**

ИПЛТ.492215.018-03

Материал  
бронза

---

## **Фильтр масла и топлива Ду65 Рр40**

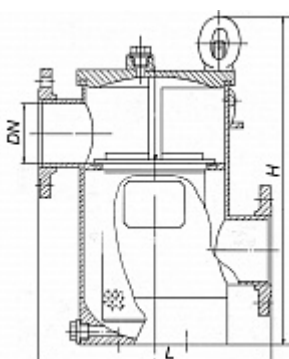
ИТШЛ.061144.024-01

## **Фильтр масла и топлива Ду65 Рр40**

ИТШЛ.061144.024

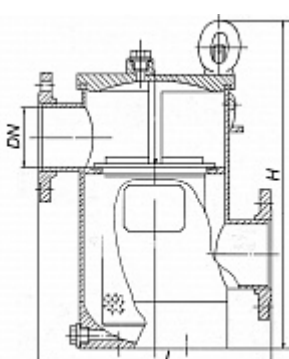
## **Фильтр масла и топлива ФМТ 50/6-1-1**

ИУШД.061144.020



## **Фильтр забортной воды ФЗВ 250/4-2,5М**

ИУШД.061144.029



## **Фильтр забортной воды ФЗВ 350/4-2,5М**

ИУШД.061144.030

## **Клапан быстрозапорный угловой Ду 200, Рр6,6**

581-61.425 Рис.3

Dп, мм <b>200</b>	Pп, кгс/м <sup>2</sup> <b>6,6(66)</b>	Масса, кг <b>1070</b>
----------------------	--	--------------------------

---

## **Клапан быстрозапорный угловой**

581-61.401-01

## **Клапан быстрозапорный угловой**

581-61.401

## **Клапан быстрозапорный насыщенного пара ДУ65 РУ6.4**

ИЖЕР.494225.005-01

Dп, мм <b>65</b>	Pп, кгс/м <sup>2</sup> <b>6,4 (64)</b>	Масса, кг <b>146</b>
---------------------	---	-------------------------

---

## **Фильтр путевой**

ЛТПИ.494721.036

## **Фильтр масла и топлива щелевой**

ИТШЛ.061144.026

## **Клапан быстрозапорный угловой Ду 200, Рр6,6**

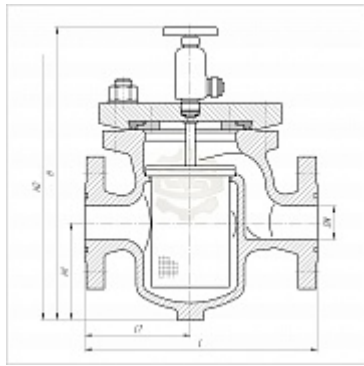
581-61.425-01 Рис.4

Dп, мм <b>200</b>	Pп, кгс/м <sup>2</sup> <b>6,6(66)</b>	Масса, кг <b>1070,5</b>
----------------------	--	----------------------------

---

## **Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN80; Рр10**

ИЮКЛ.061144.106



## Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-04

Dn, мм	Pn, кгс/м2
50	10 (100)
Проводимая среда	Материал
Вода забортная	Титан
Тип присоединения	Масса, кг
Фланцевое	35,4

## Фильтр ионитный ФИ1300-10,0-2

ЛТПИ.066133.010

## ФИЛЬТР ЗАБОРТНОЙ ВОДЫ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ ЦВЕТНОГО СПЛАВА

ИТШЛ.061144.002

## Клапан быстрозапорный угловой

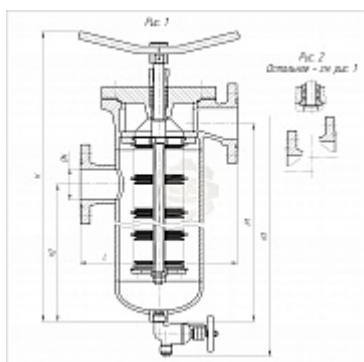
581-61.460-03

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Масса, кг
200	6,6 (66)	701

## Фильтр масла и топлива фланцевый стальной Du 50, Pp 6

ИТШЛ.061144.036-01

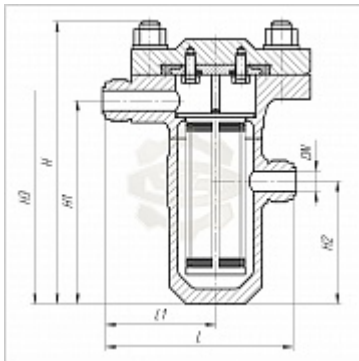
Dn, мм	Pn, кгс/м2	Материал
50	0,6 (6)	Сталь
Масса, кг		
14,5		



## Фильтр масла и топлива фланцевый щелевой

ИТШЛ.061144.022-01

Dn, мм	Проводимая среда
40	Топливо, масло
Материал	Масса, кг
Медно-никелевый сплав	39,5



## Фильтр забортной воды из спецсплава

ИПЛТ.061144.039-01

Dn, мм

**25**

Материал

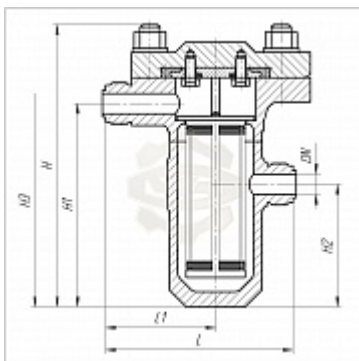
**Титан**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Масса, кг

**14**



## Фильтр забортной воды из спецсплава

ИПЛТ.061144.039

Dn, мм

**25**

Материал

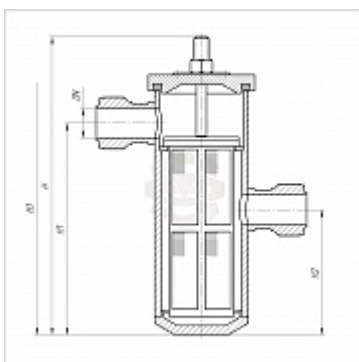
**Титан**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Масса, кг

**14**



## Фильтр забортной воды штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028-03

Dn, мм

**32**

Материал

**Титан**

Масса, кг

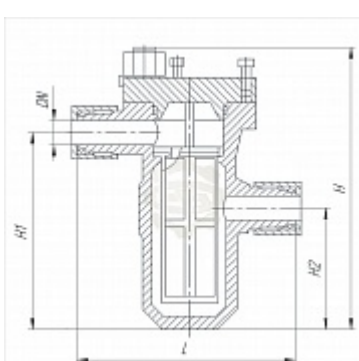
**5,2**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.022-02

Dn, мм

**32**

Материал

**Титан**

Масса, кг

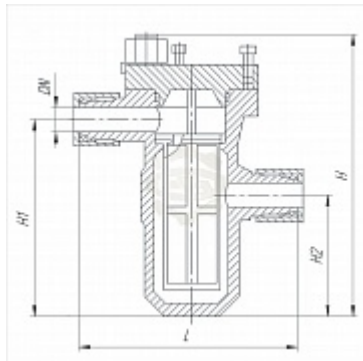
**15,5**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.022-01

Dn, мм

**32**

Материал

**Титан**

Масса, кг

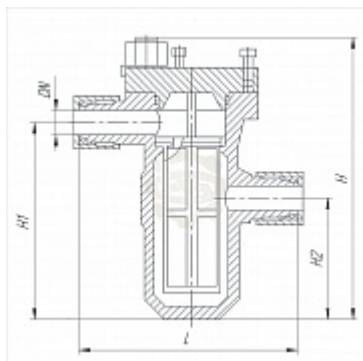
**15,5**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.022

Dn, мм

**32**

Материал

**Титан**

Масса, кг

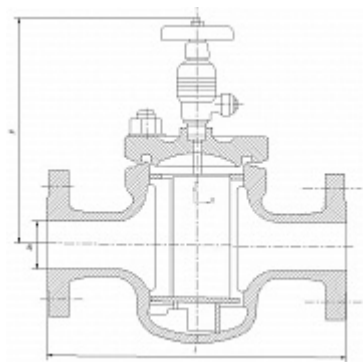
**15,5**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды фланцевый бронзовый

427-03.256-01

Dn, мм

**50**

Материал

**бронза**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Масса, кг

**25**

## ФИЛЬТР МАСЛА И ТОПЛИВА ФЛАНЦЕВЫЙ ЩЕЛЕВОЙ

427-03.216-01

## Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый

ИЮКЛ.061144.077-01

Материал

**бронза**

## **Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый**

ИЮКЛ.061144.078-01

Dп, мм

**32**

Pп, кгс/м<sup>2</sup>

**4,0 (40)**

Материал

**бронза**

Масса, кг

**13,0**

## **Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый**

ИЮКЛ.061144.078-02

Материал

**бронза**

## **Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава**

ИЮКЛ.061144.004-02

## **Клапан быстрозапорный переключающий Du15**

ИЖЕР.492116.006

Dп, мм

**15**

Pп, кгс/м<sup>2</sup>

**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

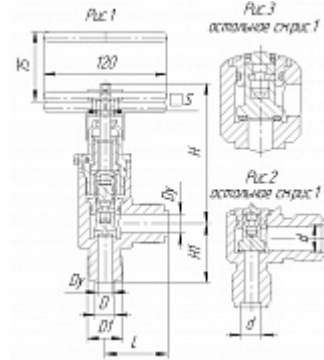
# Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN150, Рр10

ИЮКЛ.061144.108

## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.004-02

Материал  
бронза



## Клапан стравливающий угловой штуцерный из спецсплава

524-35.2471

Dn, мм

10

Материал

Титан

Масса, кг

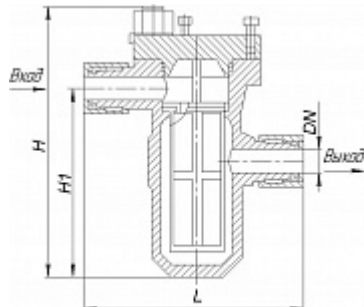
4,7

Проводимая среда

Жидкость ПМС-10

Тип управления

Автоматический



## Фильтр забортной воды сетчатый из спецсплава

427-35.787

Dn, мм

32

Материал

Титан

Проводимая среда

Вода забортная

Масса, кг

22,3

## Фильтр топливный сдвоенный стальной

427-30.4588

Dn, мм

15

Масса, кг

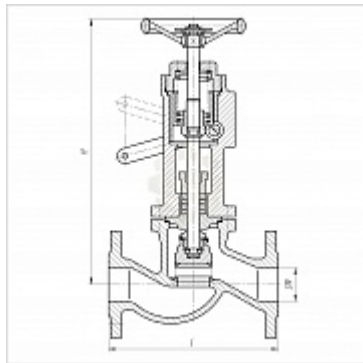
20,0

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

2,5(25)

Материал

Сталь



## Клапан быстрозапорный проходной фланцевый с тросиковым приводом стальной

ИТШЛ.491125.003

Dn, мм Pn, кгс/м<sup>2</sup>

150 6,3

Проводимая среда

Мазут, Топливо, масло

Тип управления

Ручной Тип присоединения

Фланцевое

Масса, кг

68

---

## Фильтр забортной воды под дюрит из цветного сплава

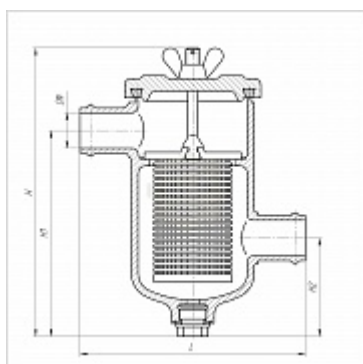
ИТШЛ.061144.084

Dn, мм Pn, кгс/м<sup>2</sup>

20 0,4(4,0)

Масса, кг

3,8



## Фильтр забортной воды под дюрит из цветного сплава

ИТШЛ.061144.011

Dn, мм

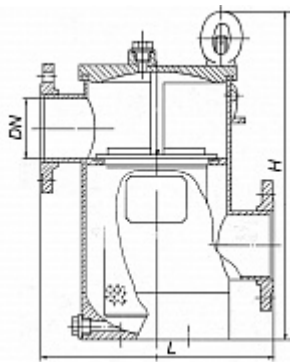
20 Проводимая среда

Вода забортная

Материал

Медно-никелевый сплав Масса, кг

3,8



---

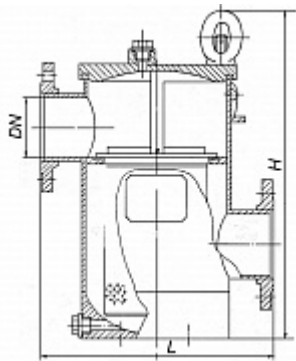
## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Pp 4

ИТШЛ.061144.008

---

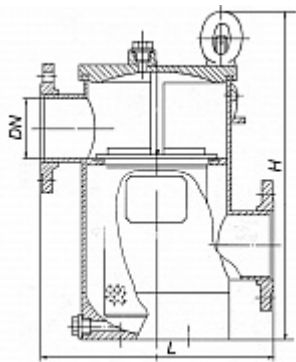
## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.007



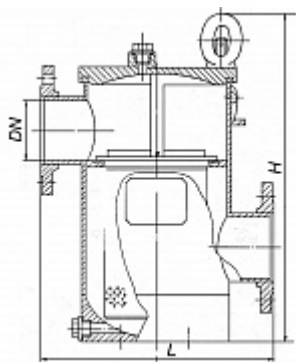
## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава Dy125, Rp4

ИТШЛ.061144.005



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава Dy100, Rp4

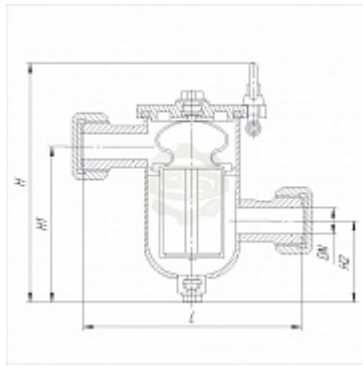
ИТШЛ.061144.004

## КЛАПАН СТРАВЛИВАЮЩИЙ ШТУЦЕРНЫЙ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ИПЛТ.494141.001

Материал

Сталь



## Фильтр масла и топлива штуцерный стальной DN 32, Рр 6

ИПЛТ.061144.025

Dn, мм	Pn, кгс/м2
32	0,6(6,0)
Проводимая среда	Материал
<b>Топливо, масло</b>	<b>Сталь</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>6,2</b>

## Клапан быстрозапорный угловой с бортовым фланцем и ручным управлением из спецсплава

521-35.3033-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Проводимая среда
50	250	вода морская, вода пресная
Материал	Тип управления	Масса, кг
<b>Титан</b>	<b>Ручной</b>	<b>61,4</b>

## Клапан быстрозапорный угловой с бортовым фланцем и ручным управлением из спецсплава

521-35.3033

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Проводимая среда
50	250	вода морская, вода пресная
Материал	Тип управления	Масса, кг
<b>Титан</b>	<b>Ручной</b>	<b>50</b>

## Клапан быстрозапорный угловой фланцевый с ручным управлением из спецсплава

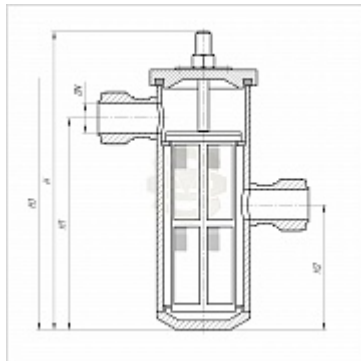
521-35.3031-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Проводимая среда
50	250	вода морская, вода пресная
Материал	Тип управления	Масса, кг
<b>Титан</b>	<b>Ручной</b>	<b>60,8</b>

## Клапан быстрозапорный угловой фланцевый с ручным управлением из спецсплава

521-35.3031

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Проводимая среда
50	250	вода морская, вода пресная
Материал	Тип управления	Масса, кг
<b>Титан</b>	<b>Ручной</b>	<b>49,4</b>



## Фильтр забортной воды сетчатый штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**Вода забортная, вода  
трюмная**

Материал

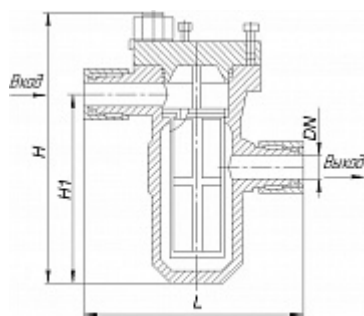
**Титан**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Масса, кг

**5,2**



## Фильтр забортной воды сетчатый из спецсплава

427-30.11733-02

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

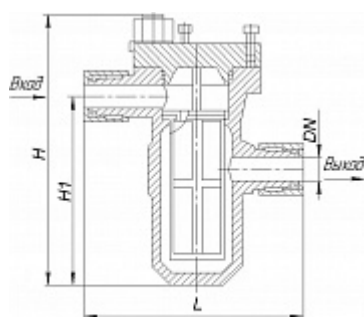
**Вода забортная**

Материал

**Титан**

Масса, кг

**15,5**



## Фильтр забортной воды сетчатый из спецсплава

427-30.11733-01

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

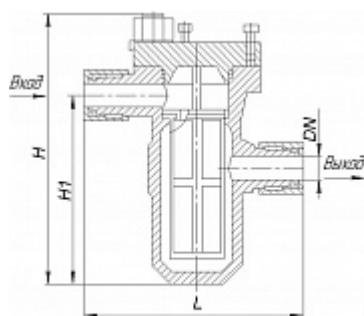
**Вода забортная**

Материал

**Титан**

Масса, кг

**15,5**



## Фильтр забортной воды сетчатый из спецсплава

427-30.11733

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Материал

**Титан**

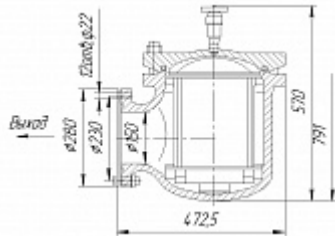
Масса, кг

**15,5**

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

ИТШЛ.061144.019-01

Материал  
бронза



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

ИТШЛ.061144.019

Материал  
бронза

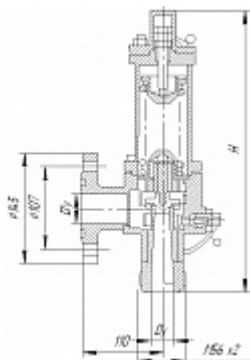
## Фильтр забортной воды фланцевый бронзовый

427-03.257

Материал  
бронза

## ФИЛЬТР МОДЕЛЬ "721" ШТУЦЕРНЫЙ ЧУГУННЫЙ

ST072010AF40A



## Клапан предохранительный угловой штуцерный

ИТШЛ.494146.001-01

Dn, мм

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

32

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

Проводимая среда  
вода морская

Материал

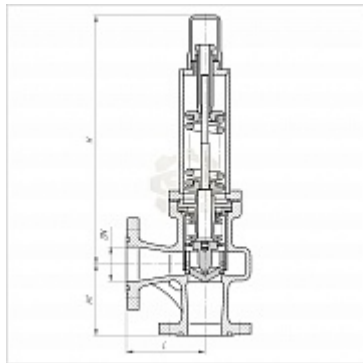
Тип управления  
Автоматический

Сталь

Масса, кг  
13,5

Тип присоединения

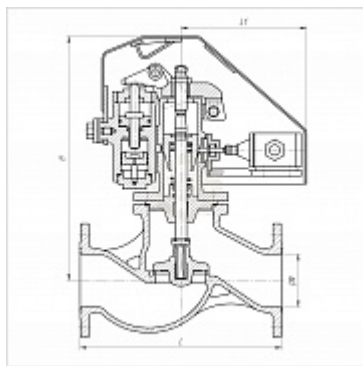
Штуцерное



## Клапан предохранительный фланцевый угловой стальной

ИТШЛ.494145.011-01

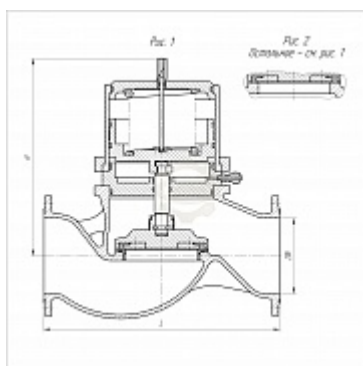
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	<b>Специальная</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>14,41</b>



## Клапан быстровскрывающийся невозвратно-запорный проходной фланцевый бронзовый

ИТШЛ.492925.007-03

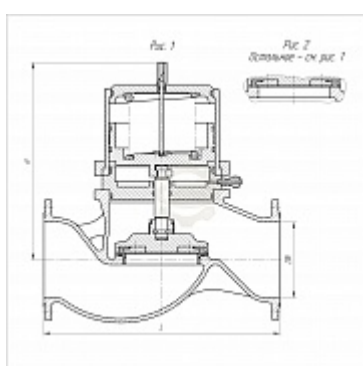
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>1,0 (10)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Пневмопривод</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>53,7</b>	



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.008-01

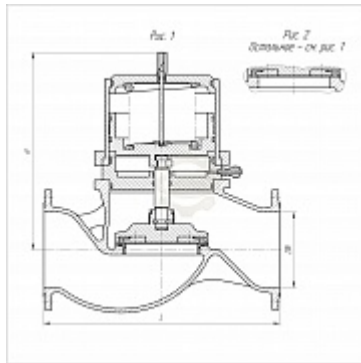
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>80</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>45</b>



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.008

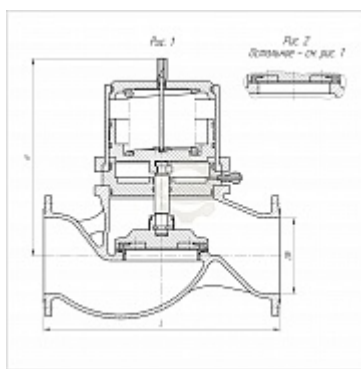
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>80</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>45</b>



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.007-01

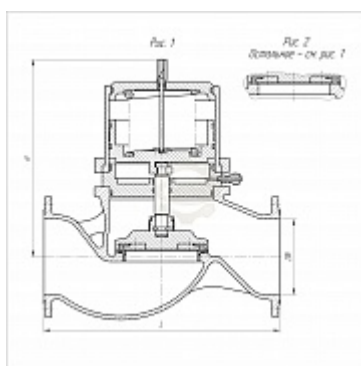
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>64</b>



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.007

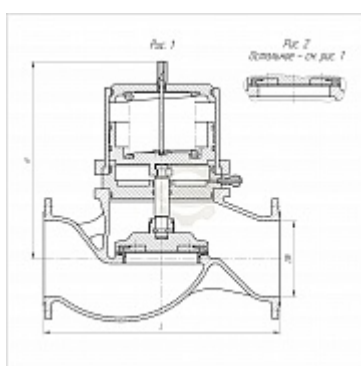
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>64</b>



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.006-01

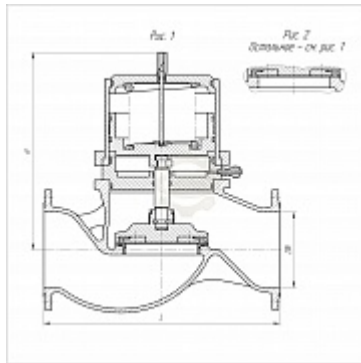
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Конденсат, вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>105</b>



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492125.006

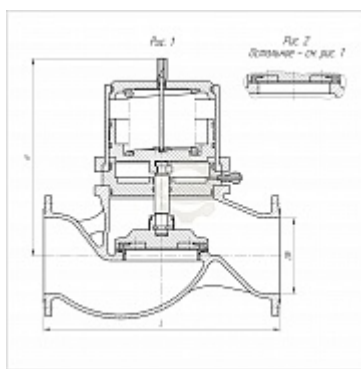
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>105</b>



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.004

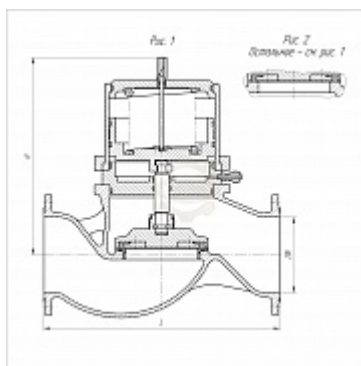
Dn, мм	Pn, кгс/м2
32	1,0 (10)
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>19,0</b>



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.003-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2
50	10
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская, вода пресная</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>26</b>



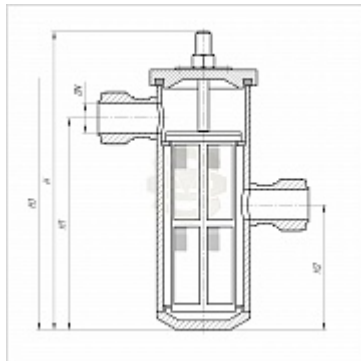
## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.003

Dn, мм	Pn, кгс/м2
50	10
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>26</b>

## Фильтр

ИТШЛ.061431.003-01



## Фильтр забортной воды штуцерный из спецсплава

ИТШЛ.061144.082-02

Dn, мм

**20**

Материал

**Титан**

Масса, кг

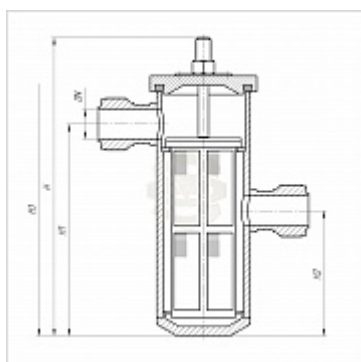
**8,5**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды штуцерный из спецсплава

ИТШЛ.061144.082-01

Dn, мм

**20**

Материал

**Титан**

Масса, кг

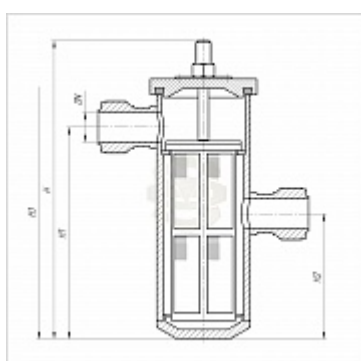
**8,5**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды штуцерный из спецсплава

ИТШЛ.061144.082

Dn, мм

**20**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

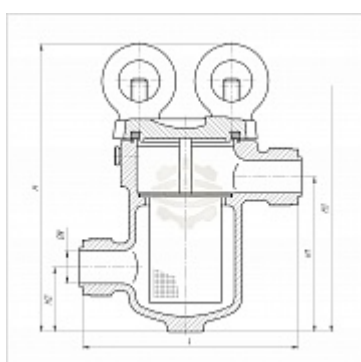
**4,0 (40)**

Материал

**Титан**

Масса, кг

**4,3**



## Фильтр забортной воды штуцерный, бронзовый

ИТШЛ.061144.018-01

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

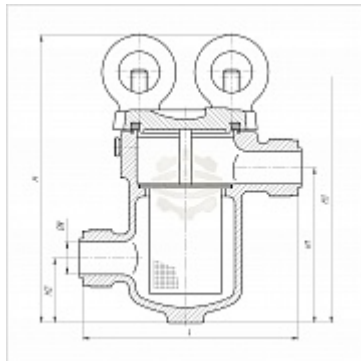
**4,0 (40)**

Материал

**бронза**

Масса, кг

**13**



## Фильтр забортной воды штуцерный, бронзовый

ИТШЛ.061144.018

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

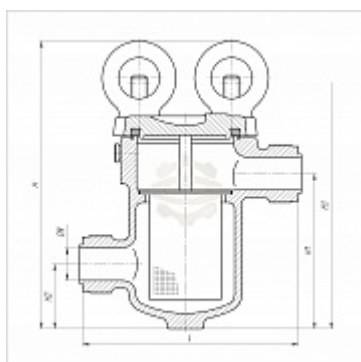
**4,0(40)**

Материал

**бронза**

Масса, кг

**13,0**



## Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.017-01

Dn, мм

**25**

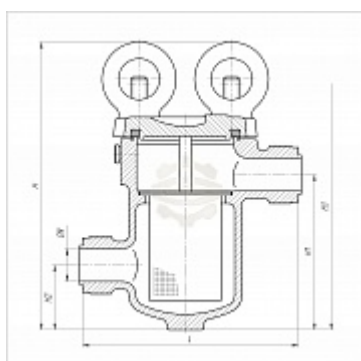
Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**9,2**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения  
**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.017

Dn, мм

**25**

Проводимая среда  
**Вода забортная**

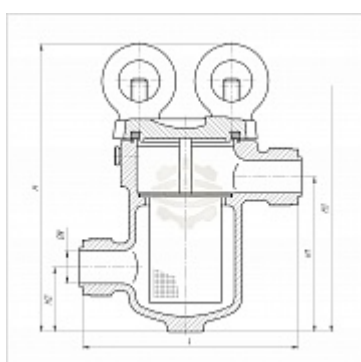
Тип присоединения  
**Штуцерное**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**4,0(40)**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**9,2**



## Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.016-01

Dn, мм

**20**

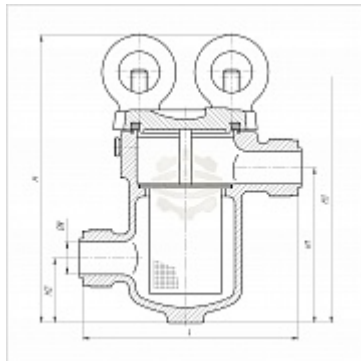
Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**8,5**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения  
**Штуцерное**



## Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый

ИТШЛ.061144.016

Dn, мм

**20**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

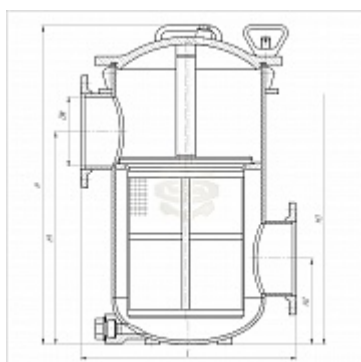
**4,0 (40)**

Материал

**бронза**

Масса, кг

**8,5**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.010-01

Dn, мм

**350**

Материал

**Медно-никелевый сплав**

Масса, кг

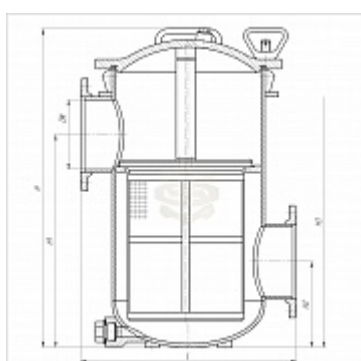
**287**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.010

Dn, мм

**350**

Материал

**Медно-никелевый сплав**

Масса, кг

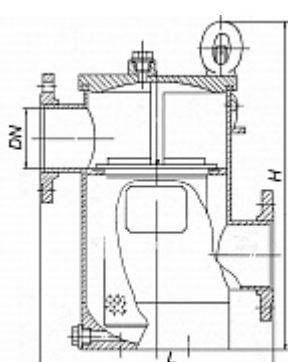
**287**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.009-01

Dn, мм

**300**

Материал

**Медно-никелевый сплав**

Масса, кг

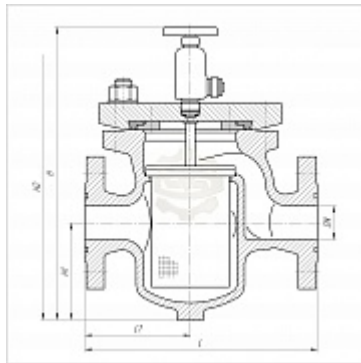
**192**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

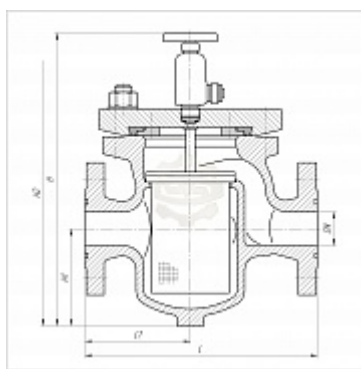
**Фланцевое**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Pp 4

ИТШЛ.061144.008-03

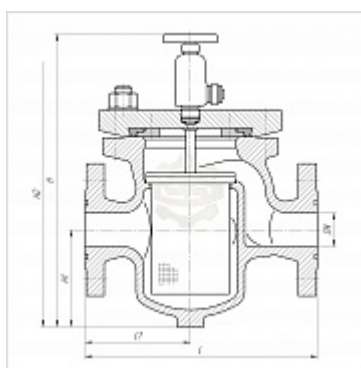
Dn, мм	Проводимая среда
<b>250</b>	<b>Вода забортная</b>
Материал	Тип присоединения
<b>Медно-никелевый сплав</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>197</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Pp 4

ИТШЛ.061144.008-02

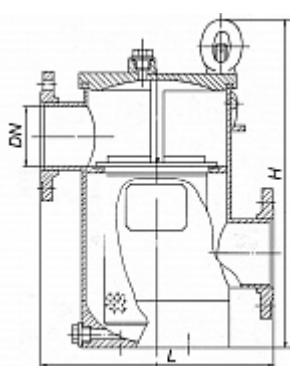
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>250</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>171,4</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 250; Pp 4

ИТШЛ.061144.008-01

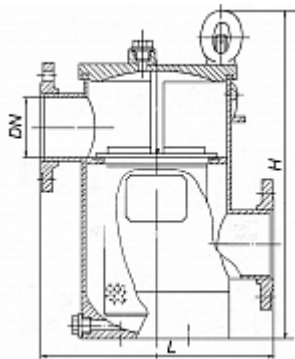
Dn, мм	Проводимая среда
<b>250</b>	<b>Вода забортная</b>
Материал	Тип присоединения
<b>Медно-никелевый сплав</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>171,4</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.007-02

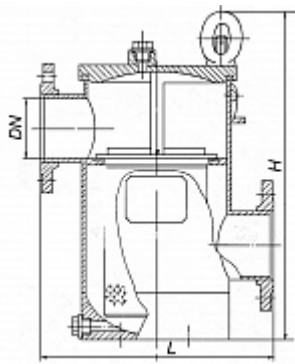
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>200</b>	<b>0,4(40)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>148,3</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.007-01

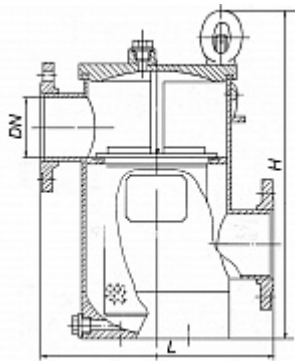
Dn, мм	Проводимая среда
<b>200</b>	<b>Вода забортная</b>
Материал	Тип присоединения
<b>Медно-никелевый сплав</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>148,3</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.006-03

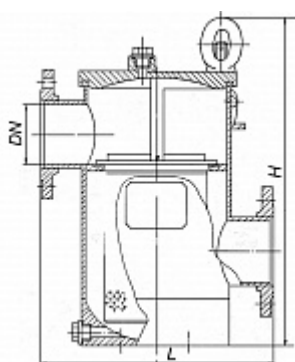
Dn, мм	Проводимая среда
<b>150</b>	<b>Вода забортная</b>
Материал	Тип присоединения
<b>Медно-никелевый сплав</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>88,8</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.005-02

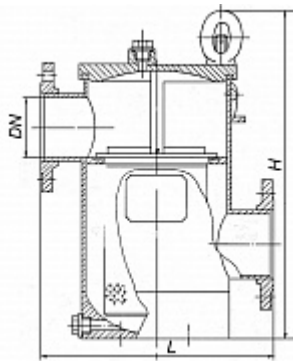
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>125</b>	<b>0,4(4,0)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>47,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.005-01

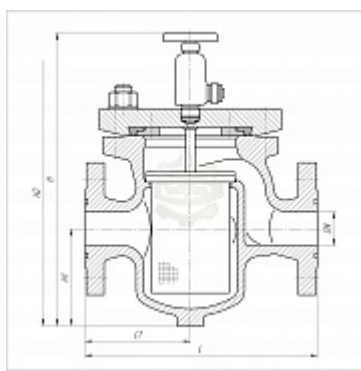
Dn, мм	Проводимая среда
<b>125</b>	<b>Вода забортная</b>
Материал	Тип присоединения
<b>Медно-никелевый сплав</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>47</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.004-01

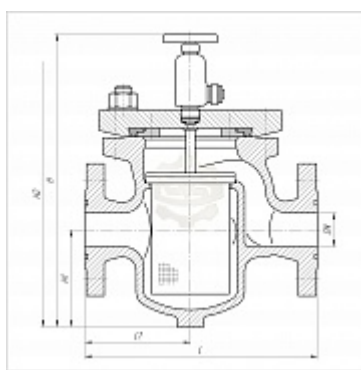
Dn, мм	Проводимая среда
<b>100</b>	<b>Вода забортная</b>
Материал	Тип присоединения
<b>Медно-никелевый сплав</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>45</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.003-02

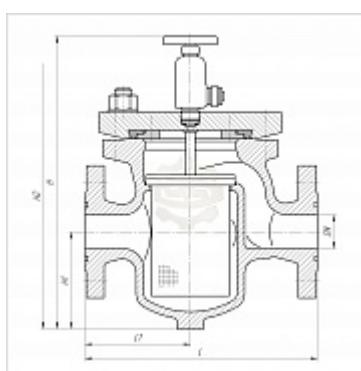
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>80</b>	<b>0,4(4,0)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>27,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.003-01

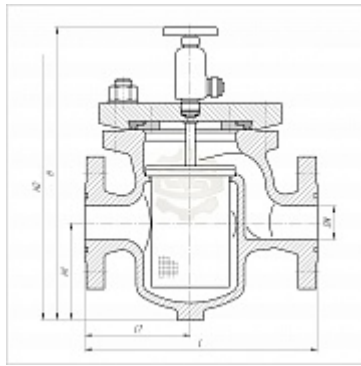
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>80</b>	<b>0,4 (4,0)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>27,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава Dy 50, Pp 4

ИТШЛ.061144.002-02

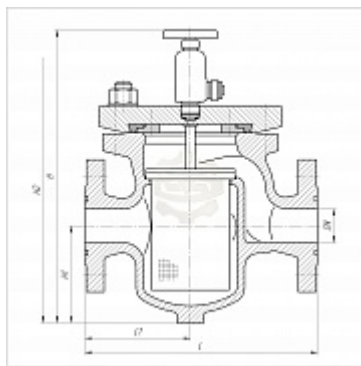
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>50</b>	<b>0,4(4,0)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>14,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава Dy 50, Рр 4

ИТШЛ.061144.002-01

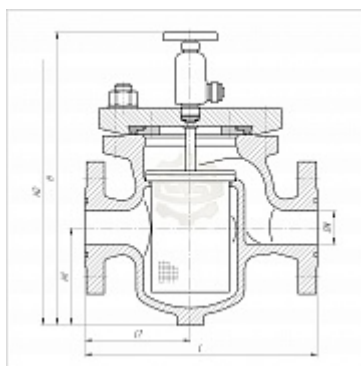
Dn, мм	Pn, кгс/м2
50	0,4(4,0)
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>14,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-03

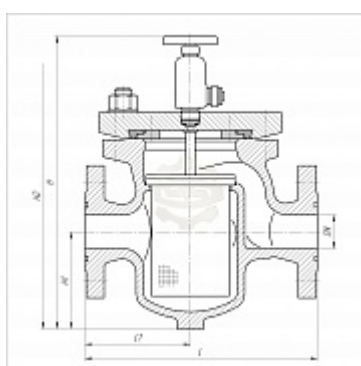
Dn, мм	Pn, кгс/м2
50	10,0 (100)
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Титан</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>35,4</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-02

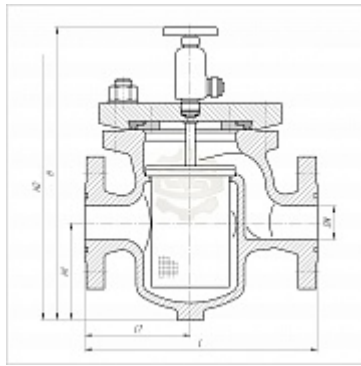
Dn, мм	Pn, кгс/м2
50	10(100)
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Титан</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>35,4</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006-01

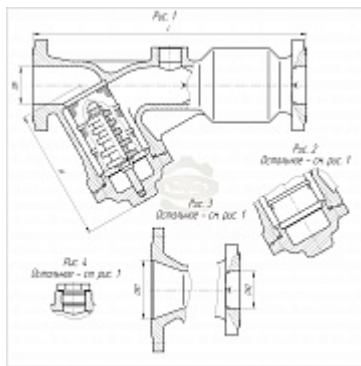
Dn, мм	Pn, кгс/м2
50	10(100)
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Титан</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>35,4</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.061144.006

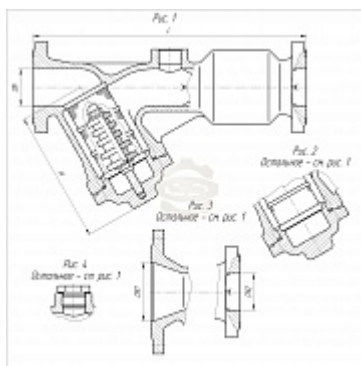
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>10 (100)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Титан</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>35,4</b>



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.026-01

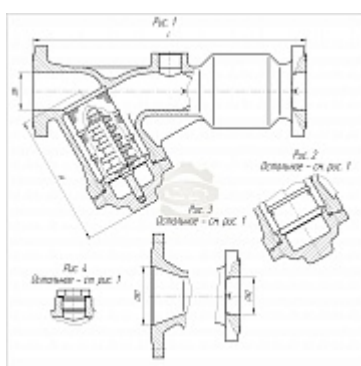
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50/25</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>16,8</b>



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.026

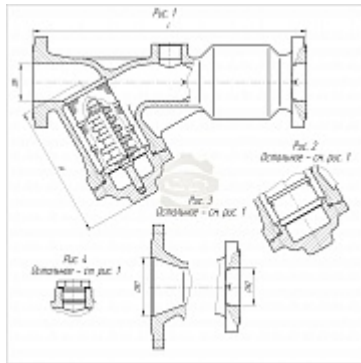
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50/25</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>17,5</b>



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.025-01

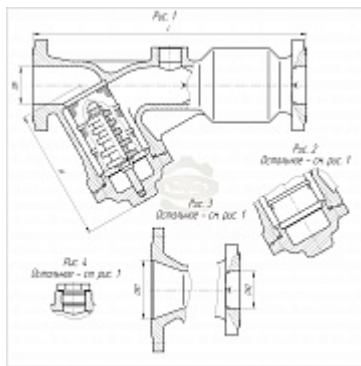
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50/32</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>16,8</b>



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.025

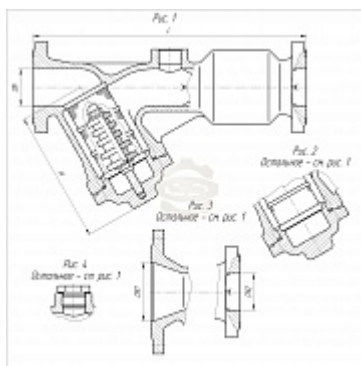
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50/32</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>17,5</b>



## Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.024-02

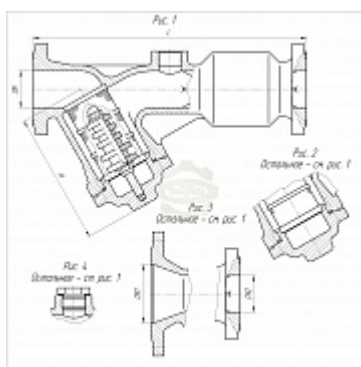
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150/100</b>	<b>16</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>47</b>



## Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.024-01

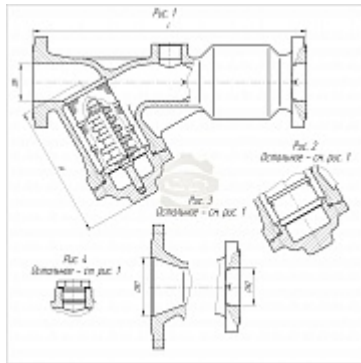
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150/100</b>	<b>16</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>47</b>



## Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.024

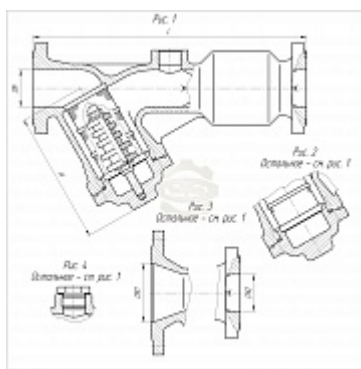
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150/100</b>	<b>16</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>47,5</b>



## Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.023-02

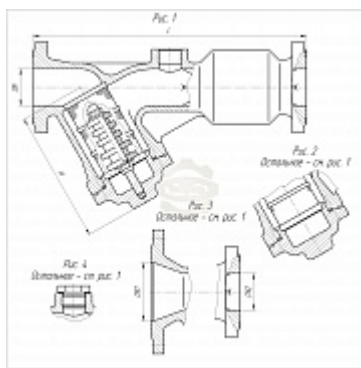
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>16</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>41</b>



## Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.023-01

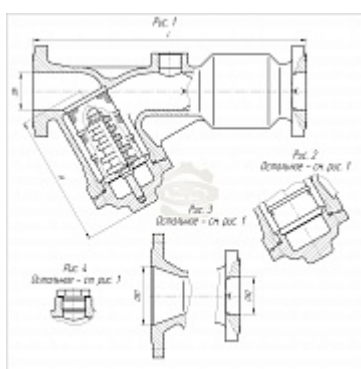
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>16</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>41</b>



## Фильтр водопроводной ФСВ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.023

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



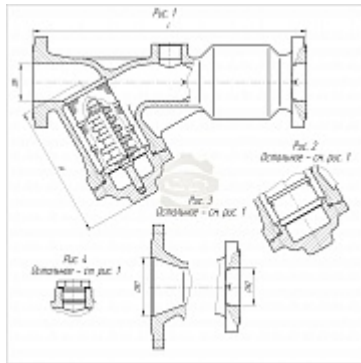
## Фильтр водопроводной ФСВЗМ фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.021-02

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



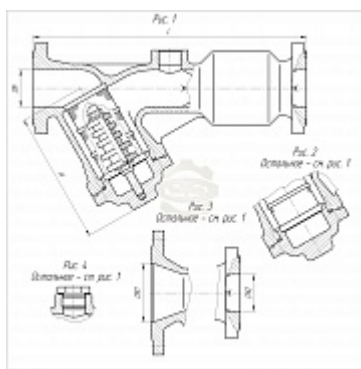




## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.017-01

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



## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.017

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

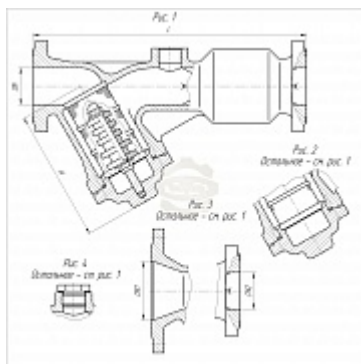
## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.016-01

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

## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

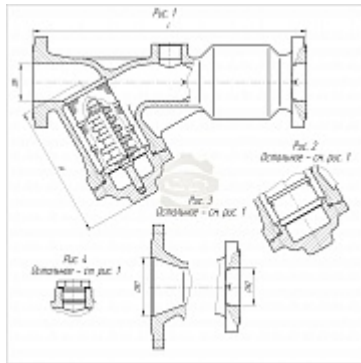
ИЮКЛ.061144.016



## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.015-01

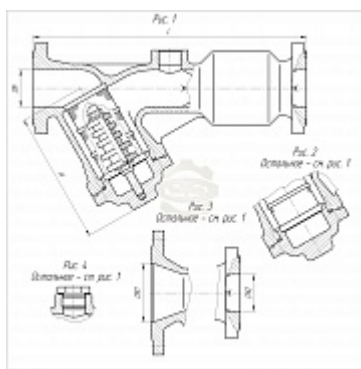
Dn, мм	Pn, кгс/м2
150/100	10
Проводимая среда вода пресная	Материал Чугун
Тип присоединения Фланцевое	Масса, кг 67



## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.015

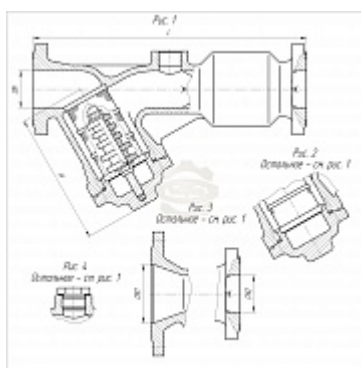
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150/100</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>68</b>



## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.014-01

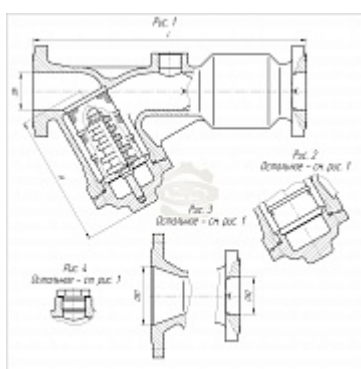
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>61</b>



## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.014

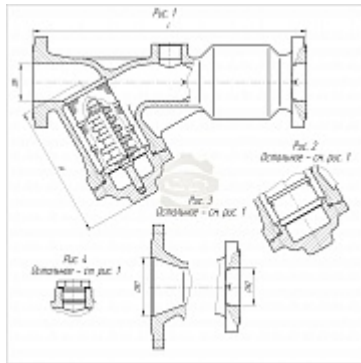
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>62</b>



## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.013-01

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



## Фильтр водопроводной фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.013

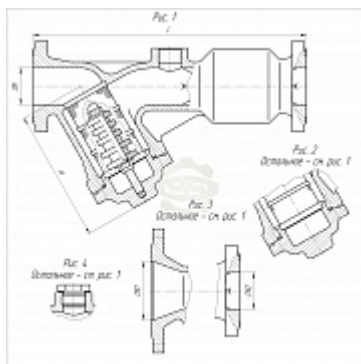
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>100/80</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>36,5</b>

## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

ИЮКЛ.061144.012-01

## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный со струевыпрямителем

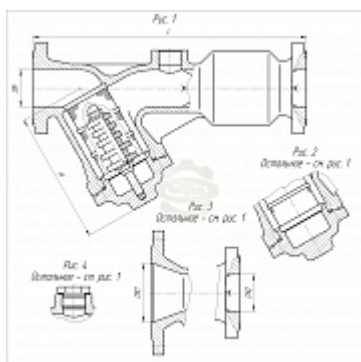
ИЮКЛ.061144.012



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.011-01

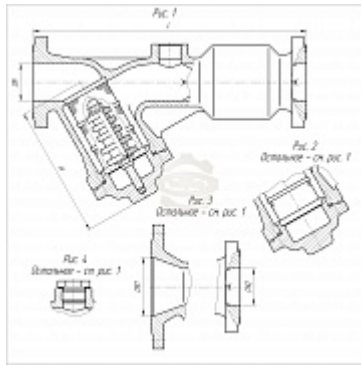
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>100/50</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>19,8</b>



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.011

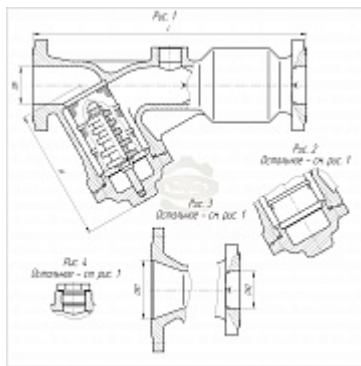
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>100/50</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>20</b>



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.010-01

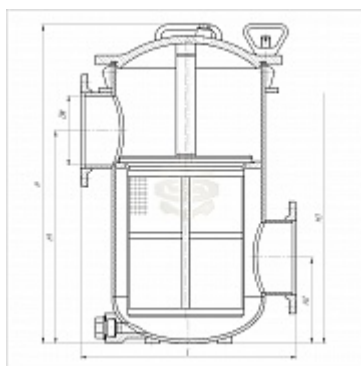
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>16,8</b>



## Фильтр водопроводной воды фланцевый чугунный с выпрямителем потока

ИЮКЛ.061144.010

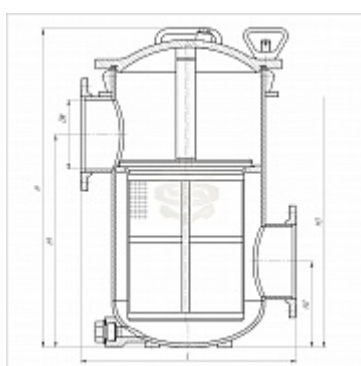
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода пресная</b>	<b>Чугун</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>17</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.009-01

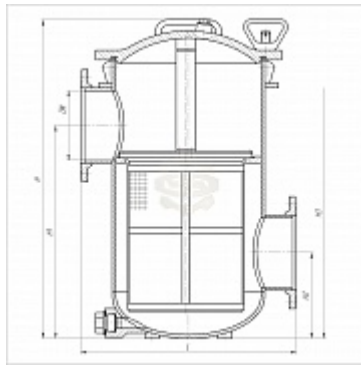
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>80</b>	<b>0,4 (4,0)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>35,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.009

Dn, мм	Проводимая среда
<b>80</b>	<b>Вода забортная</b>
Материал	Тип присоединения
<b>Медно-никелевый сплав</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>35</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.008-01

Dn, мм

**125**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Масса, кг

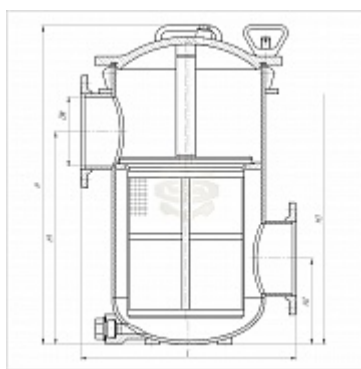
**54,5**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**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/м<sup>2</sup>

**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

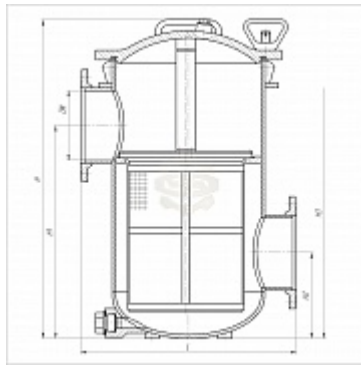
ИЮКЛ.061144.007

## Фильтр водопроводной воды магнитно-механический фланцевый чугунный

ИЮКЛ.061144.006-01

## Фильтр водопроводной воды магнитно-механический фланцевый чугунный

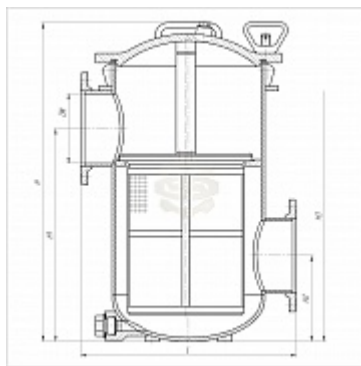
ИЮКЛ.061144.006



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.005-01

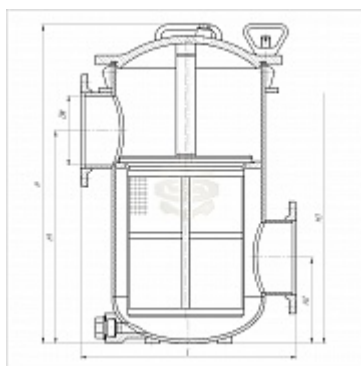
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>53,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.005

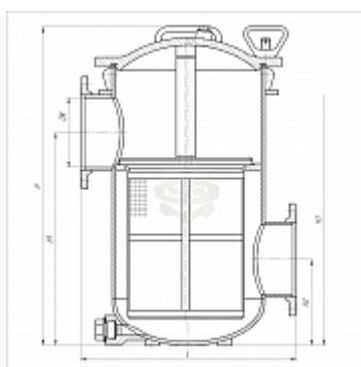
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>100</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>53</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.004-01

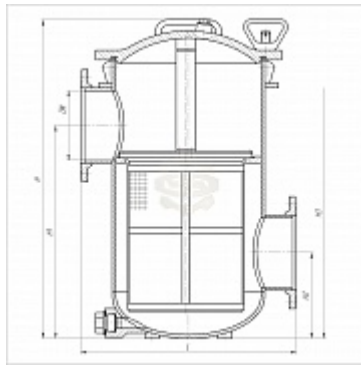
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>0,4 (40)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>15,5</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.004

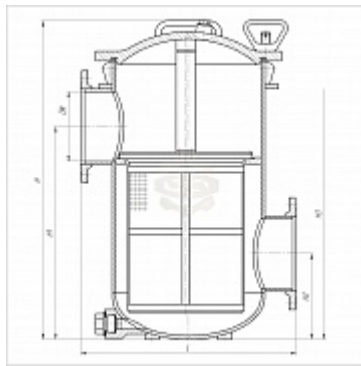
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>15,5</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 150; Pp 4

ИЮКЛ.061144.003-01

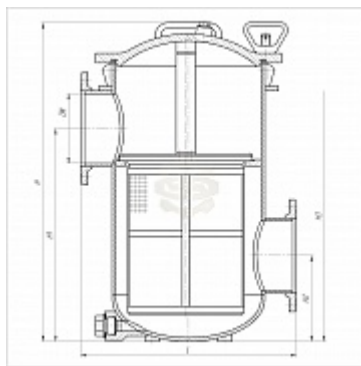
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>76,0</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 150; Pp 4

ИЮКЛ.061144.003

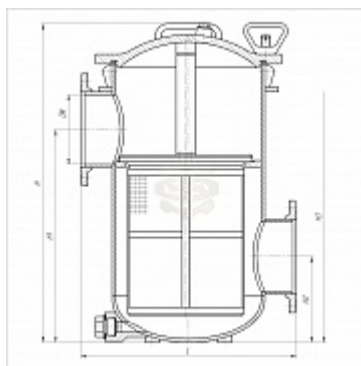
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>150</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>76</b>



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 200; Pp 4

ИЮКЛ.061144.002-01

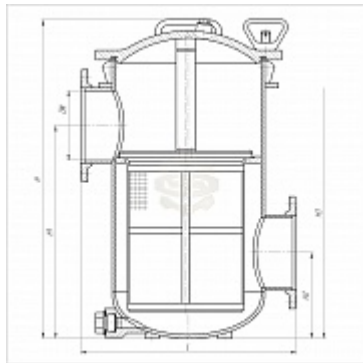
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>200</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Масса, кг	
<b>168,0</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN 200; Pp 4

ИЮКЛ.061144.002

Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>200</b>	<b>0,4 (4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Масса, кг	
<b>168</b>	



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.001-01

Dn, мм

**350**

Материал

**Медно-никелевый сплав**

Масса, кг

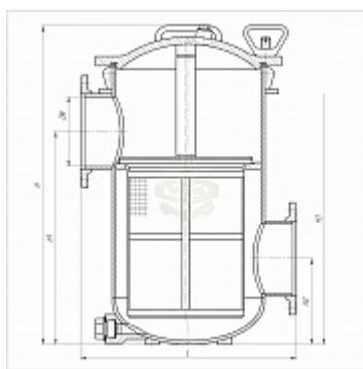
**330**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИЮКЛ.061144.001

Dn, мм

**350**

Материал

**Медно-никелевый сплав**

Масса, кг

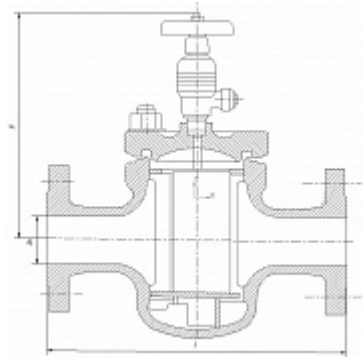
**330**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Фильтр забортной воды фланцевый бронзовый

427-03.256

Dn, мм

**50**

Материал

**бронза**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Масса, кг

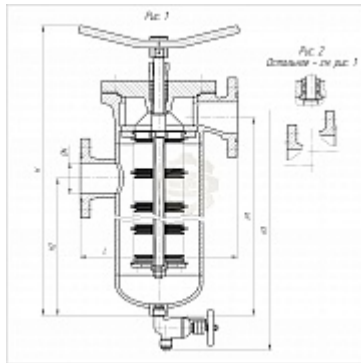
**25**

## 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 забортной воды штуцерный бронзовый

ИЮКЛ.061144.078

Dn, мм

32

Масса, кг

13

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

4,0 (40)

Материал

бронза

---

## Фильтр забортной воды штуцерный бронзовый

ИЮКЛ.061144.077

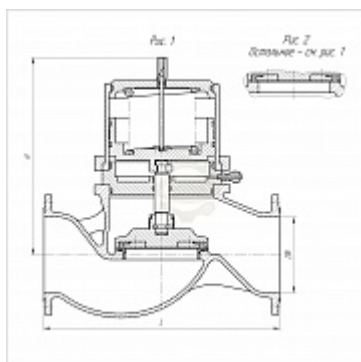
Материал

бронза

---

## Фильтр

427-03.178-04



## Клапан быстродействующий с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.492115.004-01

Dn, мм

32

Проводимая среда

Вода питьевая

Тип управления

Гидропривод

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

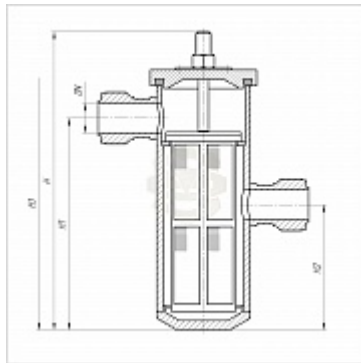
1,0 (10)

Материал

бронза

Масса, кг

22,5



## Фильтр забортной воды штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028-02

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**Вода забортная, вода  
трюмная**

Материал

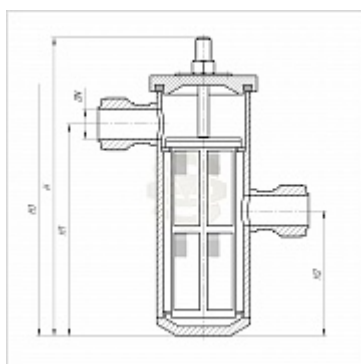
**Титан**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Масса, кг

**5,2**



## Фильтр забортной воды штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.061144.028-01

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**Вода забортная, вода  
трюмная**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

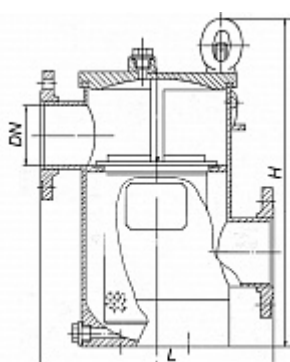
**Штуцерное**

Масса, кг

**5,2**

## Фильтр масла и топлива щелевой

ИТШЛ.061144.026-01



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.009-02

Dn, мм

**300**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**0,4(40)**

Проводимая среда

**Вода забортная**

Материал

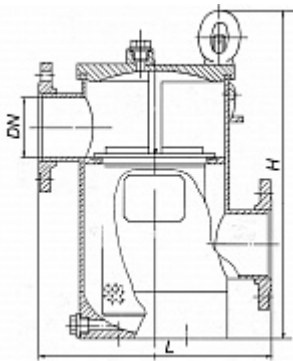
**Медно-никелевый сплав**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Масса, кг

**192,0**



## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава

ИТШЛ.061144.004-02

Dn, мм	Pn, кгс/м2
100	0,4(4,0)
Проводимая среда	Материал
<b>Вода забортная</b>	<b>Медно-никелевый сплав</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>45,0</b>

---

## Фильтр забортной воды фланцевый из цветного сплава DN200, Pp10

ИЮКЛ.061144.109

---

## Фильтр масла и топлива фланцевый стальной DN20 Pp6

ИЮКЛ.061144.229

Материал  
Сталь

---

## Фильтр забортной воды Du 50 Pp100

427-30.11695-01

---

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

БЕЗ.УК.

---

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

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

Материал  
Сталь

---

## Фильтр масла и топлива фланцевый стальной Du 20 Pраб.6

ИТШЛ.061144.032-02

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Материал
20	0,6(6)	Сталь
Масса, кг	Материал	
3	Сталь	

## **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 забортной воды ФЗВ 50/40-2,5М**

ИУШД.061144.002

---

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

ИЮКЛ.061144.137

---

## **Фильтр пресной воды фланцевый из коррозионностойкой стали DN50, PN16**

ИЮКЛ.061144.139

Dп, мм

50

Рп, кгс/м2

1,6 (16)

Проводимая среда

вода пресная

Материал

Сталь

Масса, кг

10,7

---

## **Фильтр пресной воды, масла и топлива фланцевый DN 100, РN 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 зaborтной 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/м <sup>2</sup>	Масса, кг
<b>150</b>	<b>0,6 (6)</b>	<b>60</b>

---

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

ИТШЛ.061144.040-01

Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
<b>100</b>	<b>0,6 (6)</b>	<b>42,0</b>

---

## **Фильтр пресной воды**

ИУШД.061144.090

---

## **Клапан предохранительный Ду2x65 Ру10**

581-С999

---

## **Клапан предохранительный дифференциального действия с регулировкой давления срабатывания**

ИПЛТ.494146.001

---

## **Клапан предохранительный Ду32**

ИЖЕР.494145.004

Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
<b>32</b>	<b>6,4(64)</b>	<b>55</b>

---

## **Клапан предохранительный штуцерный бронзовый Dy10**

ИТШЛ.494141.010-05

---

## **Клапан предохранительный штуцерный бронзовый Ду10**

ИТШЛ.494141.010-02

Dп, мм	Pп, кгс/м <sup>2</sup>	Проводимая среда
<b>10</b>	<b>0,65 ... 2,5 (6,5 .... 25)</b>	<b>Воздух, азот</b>
Материал	Тип присоединения	Масса, кг
бронза	Штуцерное	<b>0,78</b>

---

## **Клапан предохранительный**

ИЮКЛ.494145.003-01

---

## **Клапан предохранительный**

ИПЛТ.494141.007

---

## **Клапан предохранительный штуцерный бронзовый Ду10; Рр35...64**

ИТШЛ.494141.010-13

Dп, мм	Pп, кгс/м <sup>2</sup>	Проводимая среда
<b>10</b>	<b>Св. 3,5...до 6,4 (Св. 35...до 64)</b>	<b>Воздух, азот</b>
Материал	Масса, кг	
бронза	<b>1,09</b>	

---

## **Клапан предохранительный**

ИЮКЛ.494145.017

---

## **Клапан предохранительный главный**

524-61.424

Dп, мм	Pп, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
<b>160</b>	<b>6,6 (66)</b>	<b>160</b>

---

## **Клапан предохранительный Ду100; Ру1,6МПа(16кгс/см<sup>2</sup>)**

ИЖЕР.494155.009

Dп, мм	Pп, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
<b>100</b>	<b>1,6(16)</b>	<b>54,0</b>

---

## **Клапан предохранительный**

ИЮКЛ.494145.012-01

---

## **Клапан предохранительный**

ИЮКЛ.494145.012

## Клапан предохранительный пружинный полноподъемный с принудительным подрывом DN50; Рр10

ИЖЕР.494145.007

---

### Клапан предохранительный

ИЮКЛ.494145.008

---

## Клапан предохранительный главный Dy125; Ру1,0МПа(10кгс/см<sup>2</sup>)

ИЖЕР.494155.011

Dп, мм	Pн, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
125	1,0(10)	127,0

---

## Клапан предохранительный главный Ду100

524-61.586

Dп, мм	Pн, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
100	6,4(64)	160

---

## Клапан предохранительный ДУ32

ИЖЕР.494145.006-02

---

## Клапан предохранительный ДУ32

ИЖЕР.494145.006-01

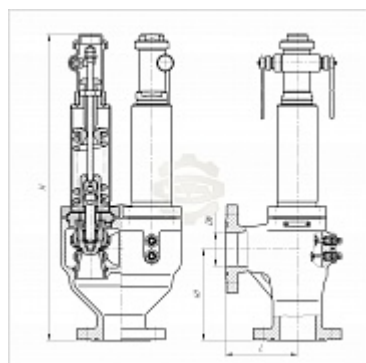
Dп, мм	Масса, кг
32	78

---

## Клапан защитно-предохранительный (ЗПК) Ду100, Рр=30...64кгс/см<sup>2</sup>

ИЖЕР.494155.014

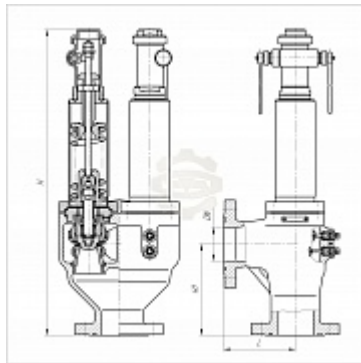
---



## Клапан предохранительный угловой полнопроходный фланцевый стальной

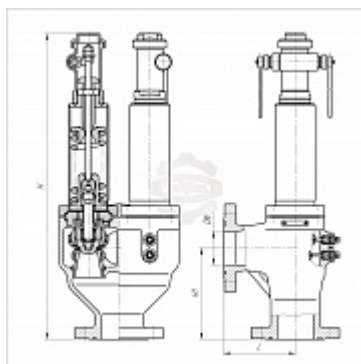
ИТШЛ.494165.003-02

Dп, мм	Pн, кгс/м <sup>2</sup>
250	16
Проводимая среда	Материал
пар	Сталь
Тип управления	Тип присоединения
Автоматический	Фланцевое
Масса, кг	
147	



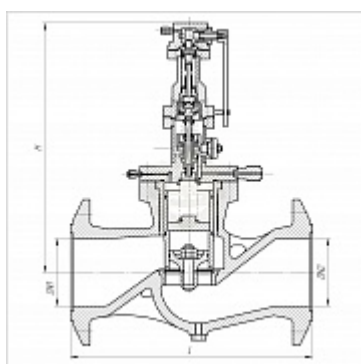
## Клапан предохранительный угловой полнопроходный фланцевый стальной ИТШЛ.494165.003-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>250</b>	<b>16</b>
Проводимая среда	Материал
<b>пар</b>	<b>Сталь</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Автоматический</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>146</b>	



## Клапан предохранительный угловой полнопроходный фланцевый стальной ИТШЛ.494165.003

Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>250</b>	<b>16</b>
Проводимая среда	Материал
<b>пар</b>	<b>Сталь</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Автоматический</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>141</b>	



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

ИПЛТ.494225.001

Dn, мм	Проводимая среда
<b>150/200</b>	<b>пар</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>282</b>

## Клапан предохранительный импульсный Dy2x15; Ру4,0МПа(40кгс/см2)

ИЖЕР.494175.001

Dn, мм	Pn, кгс/м2	Масса, кг
<b>2 x 15</b>	<b>4,0(40)</b>	<b>27</b>

## **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

Dп, мм	Pн, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
32	6,6(66)	78

---

## **Клапан предохранительный пружинный фланцевый DN65; PN4**

ИЮКЛ.494145.044

---

## **Клапан предохранительный Ду32 Ру6,3МПа**

ИЮКЛ.494145.050

Dп, мм	Pн, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
32	6,3(63)	26,0

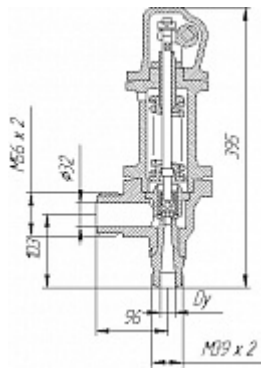
---

## **Клапан предохранительный фланцевый, дублирующий ручной привод**

ИЮКЛ.494155.007

Dп, мм	Pн, кгс/м <sup>2</sup>	Масса, кг
125/150	1,6(16)	103,0

---



## Клапан предохранительный штуцерный из коррозионностойкой стали

524-35.2424

Dn, мм

**20**

Проводимая среда

**Воздух, азот**

Материал

**Сталь**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**14.5**

## Клапан предохранительный

524-35.2205

## Клапан предохранительный штуцерный перепускной Dy 10; Ру 16

524-35.1582

Dn, мм

**10**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**1,6(16)**

Масса, кг

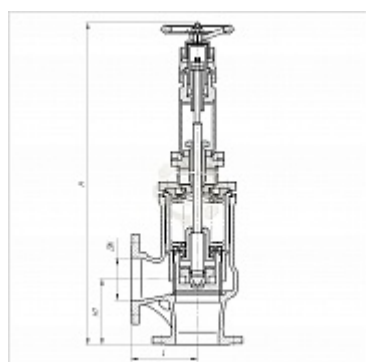
**1,8**

## Клапан предохранительный сигнальный штуцерный из спецсплава

524-35.1389

Материал

**Титан**



## Клапан предохранительный отпорный

ИТШЛ.494155.005

Dn, мм

**80**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**10**

Проводимая среда

**пар**

Материал

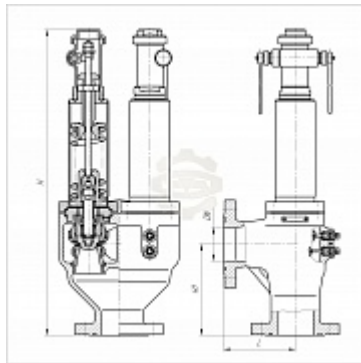
**Сталь**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**37,5**



## Клапан предохранительный полноподъемный

ИТШЛ.494155.004

Dn, мм  
**80/100** Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**64**

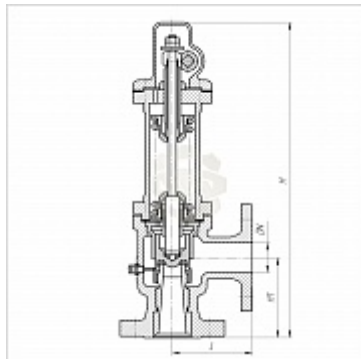
Проводимая среда  
**пар** Материал  
**Сталь**

Тип управления  
**Автоматический** Масса, кг  
**75**

## Клапан предохранительный угловой из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494149.001

Материал  
**Сталь**



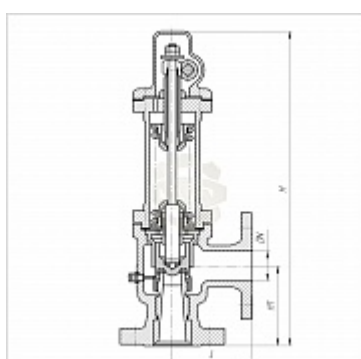
## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.010

Dn, мм  
**50** Проводимая среда  
**пар**

Материал  
**бронза** Тип управления  
**Автоматический**

Тип присоединения  
**Фланцевое** Масса, кг  
**19,3**



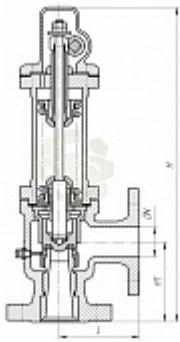
## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.009

Dn, мм  
**50** Проводимая среда  
**пар**

Материал  
**Сталь** Тип управления  
**Автоматический**

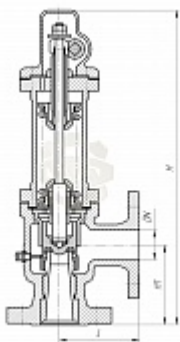
Тип присоединения  
**Фланцевое** Масса, кг  
**19,3**



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.006

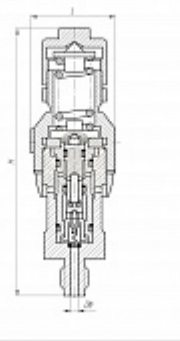
Dn, мм	Проводимая среда пар
32	
Материал	Тип управления
бронза	Автоматический



## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПОДРЫВОМ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ИТШЛ.494145.005

Dn, мм	Проводимая среда пар
32	
Материал	Тип управления
Сталь	Автоматический



## Клапан предохранительный сигнальный штуцерный стальной

ИТШЛ.494141.002

Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup> 10,0...23,0 (100...230)
6	
Проводимая среда	Материал
Воздух, азот	бронза

Тип управления	Тип присоединения
Автоматический	Штуцерное
Масса, кг	
3,5	

## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

В-7299

## Клапан предохранительный угловой полнопроходной фланцевый стальной

524-35.368-01

Материал

Сталь

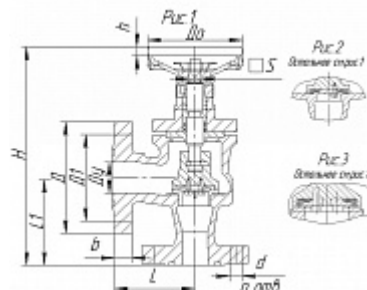
---

## 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

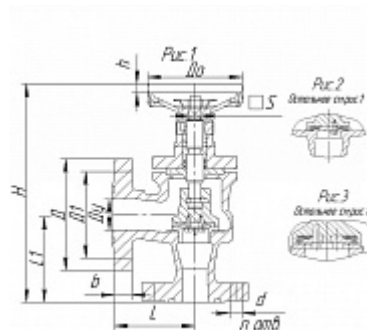
**18,06**

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

---

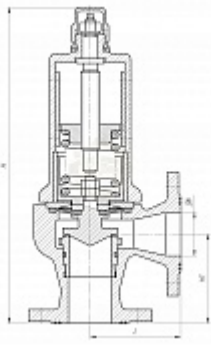
## Клапан предохранительный штуцерный с прунидельным подрывом

524-296.012-01

---

## Клапан предохранительный штуцерный с прунидельным подрывом

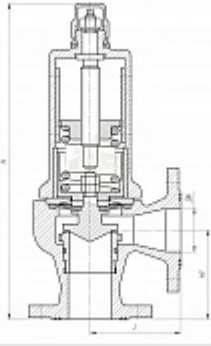
524-296.012



## Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001-03

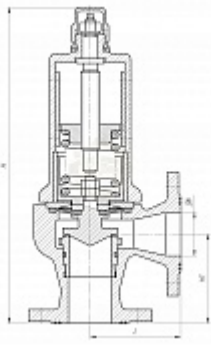
Dn, мм	Проводимая среда
<b>65</b>	<b>вода морская</b>
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>20,6</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001-02

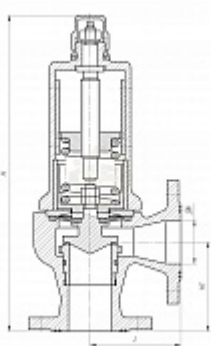
Dn, мм	Проводимая среда
<b>65</b>	<b>вода морская</b>
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>20,5</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001-01

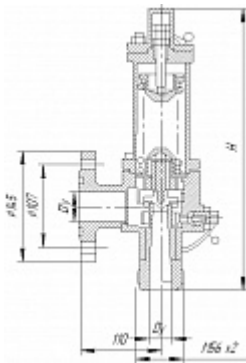
Dn, мм	Проводимая среда
<b>65</b>	<b>вода морская</b>
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>18,4</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый

ИТШЛ.494155.001

Dn, мм	Проводимая среда
<b>65</b>	<b>вода морская</b>
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>18</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный

ИТШЛ.494146.001

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**вода морская**

Материал

**Сталь**

Тип управления

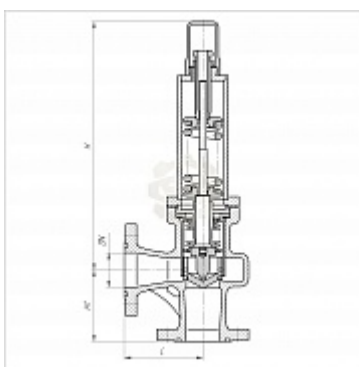
**Автоматический**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Масса, кг

**13,4**



## Клапан предохранительный фланцевый угловой стальной

ИТШЛ.494145.011

Dn, мм

**50**

Проводимая среда

**Специальная**

Материал

**Сталь**

Тип управления

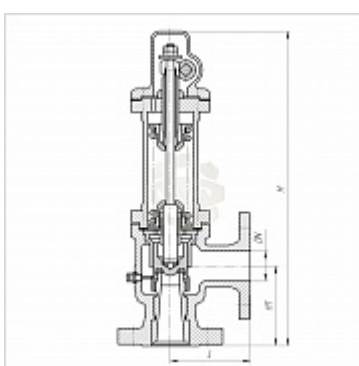
**Автоматический**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Масса, кг

**14,48**



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-05

Dn, мм

**50**

Проводимая среда

**пар**

Материал

**бронза**

Тип управления

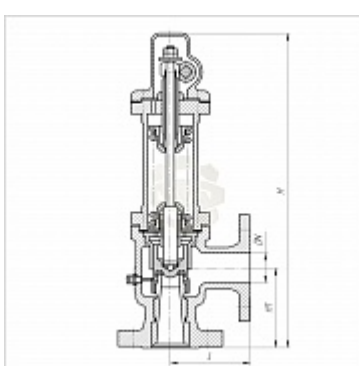
**Автоматический**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Масса, кг

**14,4**



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-04

Dn, мм

**50**

Проводимая среда

**пар**

Материал

**бронза**

Тип управления

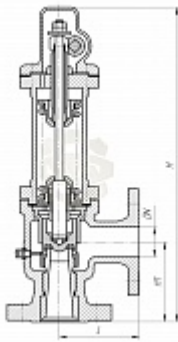
**Автоматический**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Масса, кг

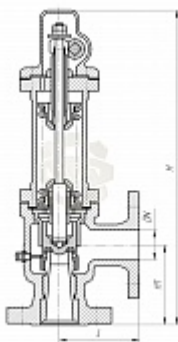
**14,9**



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-03

Dn, мм	Проводимая среда пар
<b>50</b>	
Материал бронза	Тип управления Автоматический
Тип присоединения <b>Фланцевое</b>	Масса, кг <b>14,5</b>

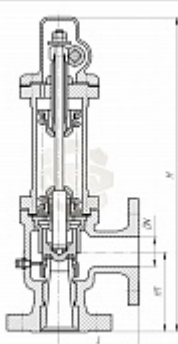


## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-02

Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>50</b>	<b>0,55 (5,5)</b>
Проводимая среда пар	Материал бронза
Тип управления <b>Автоматический</b>	Тип присоединения <b>Фланцевое</b>

Масса, кг  
**14,8**

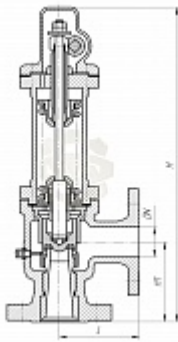


## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008-01

Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>50</b>	<b>свыше 0,2 до 0,4 (свыше 2,0 до 4,0)</b>
Проводимая среда пар	Материал бронза
Тип управления <b>Автоматический</b>	Тип присоединения <b>Фланцевое</b>

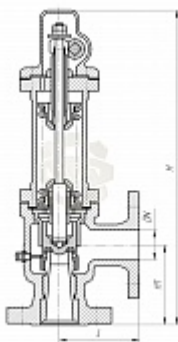
Масса, кг  
**14,4**



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.008

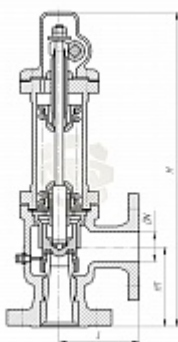
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	пар
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-05

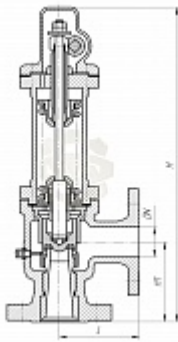
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	пар
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-04

Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	пар
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-03

Dn, мм

50

Проводимая среда  
пар

Тип управления  
Автоматический

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

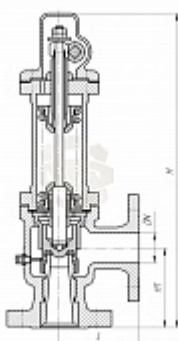
свыше 0,65 до 1,0 (свыше 6,5  
до 10)

Материал  
Сталь

Тип присоединения  
Фланцевое

Масса, кг

14,5



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-02

Dn, мм

50

Проводимая среда  
пар

Тип управления  
Автоматический

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

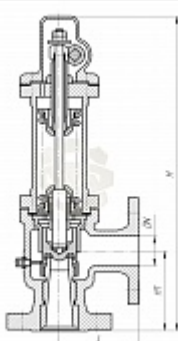
свыше 0,4 до 0,65 (свыше 4,0  
до 6,5)

Материал  
Сталь

Тип присоединения  
Фланцевое

Масса, кг

14,3



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007-01

Dn, мм

50

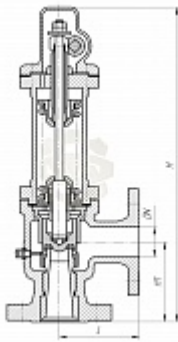
Материал  
Сталь

Тип присоединения  
Фланцевое

Проводимая среда  
пар

Тип управления  
Автоматический

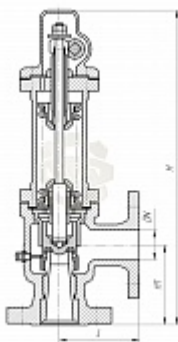
Масса, кг  
14,4



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.007

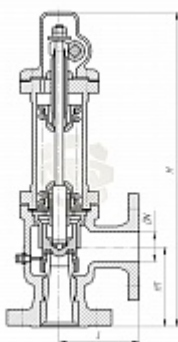
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	пар
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-05

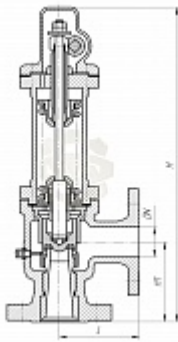
Dn, мм	Проводимая среда
<b>32</b>	пар
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-04

Dn, мм	Проводимая среда
<b>32</b>	пар
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-03

Dn, мм

32

Pn, кгс/м2

свыше 0,65 до 1,0 (свыше 6,5  
до 10)

Проводимая среда  
пар

Материал

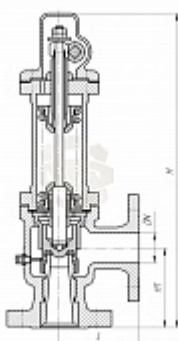
Сталь

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения  
Фланцевое

Масса, кг

10,6



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-02

Dn, мм

32

Pn, кгс/м2

свыше 0,4 до 0,65 (свыше 4,0  
до 6,5)

Проводимая среда  
пар

Материал

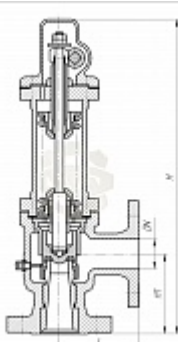
бронза

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения  
Фланцевое

Масса, кг

10,6



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004-01

Dn, мм

32

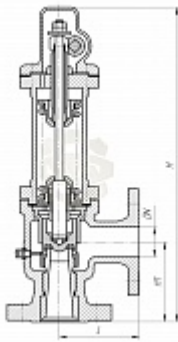
Проводимая среда  
пар

Материал  
бронза

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения  
Фланцевое

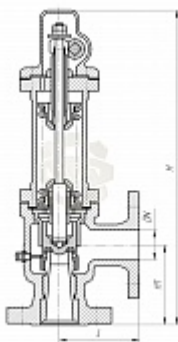
Масса, кг  
10,6



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом бронзовый

ИТШЛ.494145.004

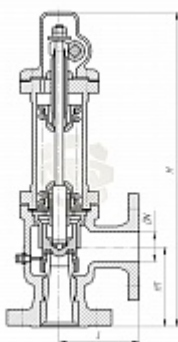
Dn, мм	Проводимая среда пар
32	
Материал	Тип управления
бронза	Автоматический



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-05

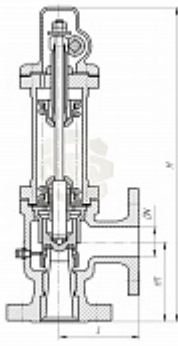
Dn, мм	Проводимая среда пар
32	
Материал	Тип управления
Сталь	Автоматический



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-04

Dn, мм	Проводимая среда пар
32	
Материал	Тип управления
Сталь	Автоматический



## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003-03

Dn, мм

**32**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

свыше 0,65 до 1,0 (свыше 6,5  
до 10)

Проводимая среда  
пар

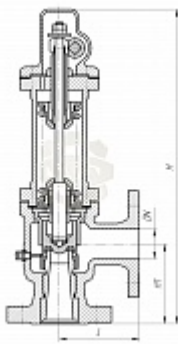
Материал  
**Сталь**

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**

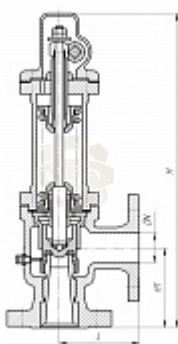
Проводимая среда  
пар

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**

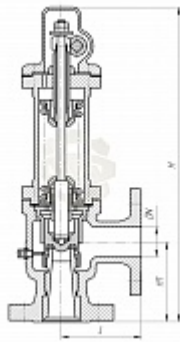
Проводимая среда  
пар

Материал  
**Сталь**

Тип управления  
**Автоматический**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Масса, кг  
**11**

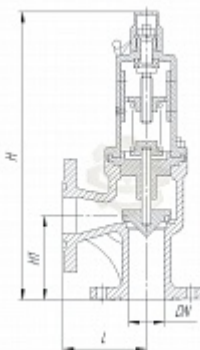


## Клапан предохранительный угловой фланцевый с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494145.003

Dn, мм  
**32**  
Материал  
**Сталь**  
Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**пар**  
Тип управления  
**Автоматический**  
Масса, кг  
**10,8**

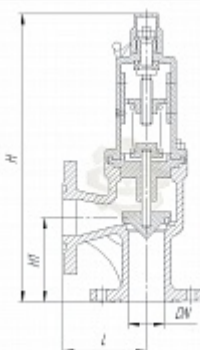


## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-14

Dn, мм  
**50**  
Материал  
**Сталь**  
Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**Топливо**  
Тип управления  
**Автоматический**  
Масса, кг  
**440**

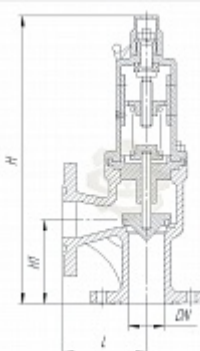


## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-13

Dn, мм  
**50**  
Материал  
**Сталь**  
Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**Топливо**  
Тип управления  
**Автоматический**  
Масса, кг  
**440**

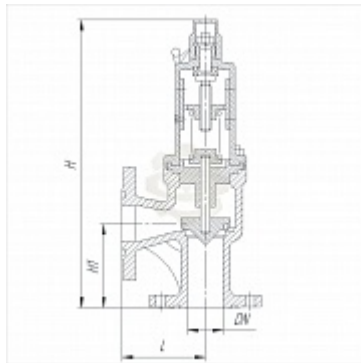


## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-12

Dn, мм  
**50**  
Проводимая среда  
**Топливо**  
Тип управления  
**Автоматический**  
Масса, кг  
**15,0**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**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

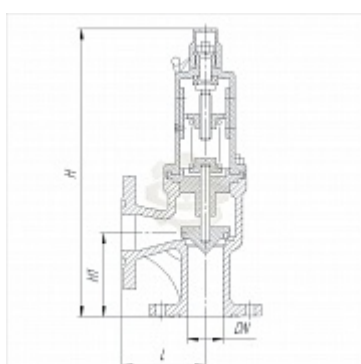
**св. 0,2 до 0,4 (св. 2,0 до 4,0)**

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

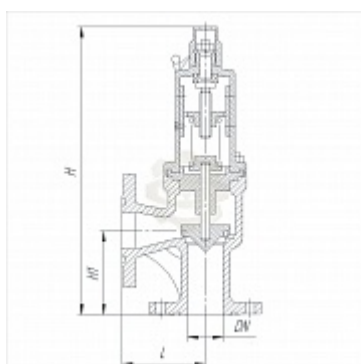
**от 0,1 до 0,2 (от 1,0 до 2,0)**

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

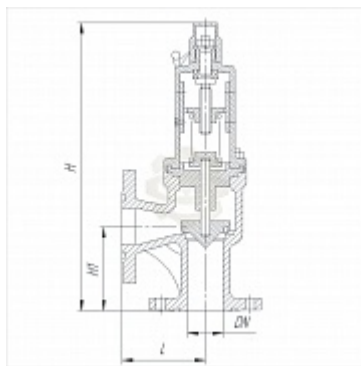
**св. 1,0 до 1,6(св. 10 до 16)**

Материал

**Сталь**

Тип присоединения

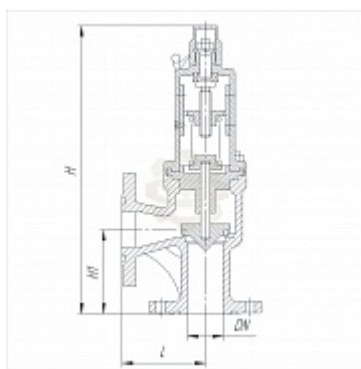
**Фланцевое**



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-08

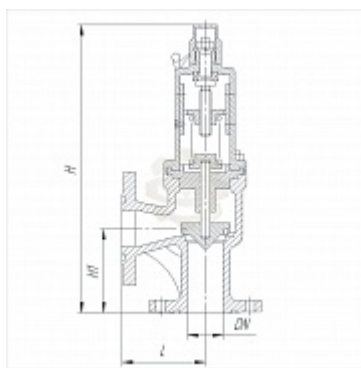
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	<b>Жидкость ПГВ</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>440</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-07

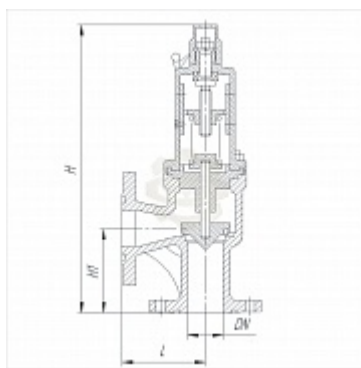
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	<b>Жидкость ПГВ</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>380</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-06

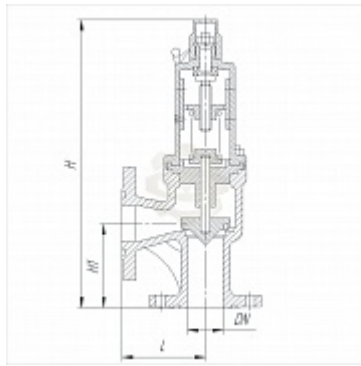
Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
<b>50</b>	<b>св.0,2 до 0,4 (св.2,0 до 4,0)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Жидкость ПГВ</b>	<b>Сталь</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Автоматический</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>14,5</b>	



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-05

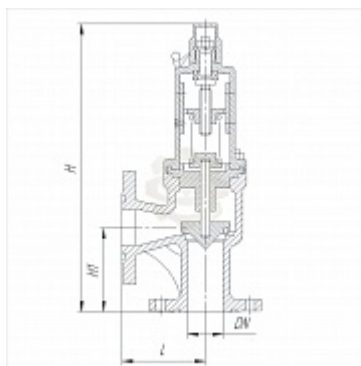
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	<b>Жидкость ПГВ</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>380</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-04

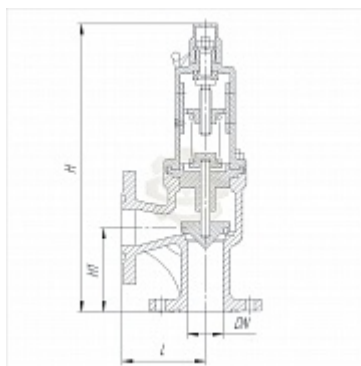
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	<b>Вода питьевая, Топливо, масло</b>
Материал	Тип управления
бронза	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>440</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-03

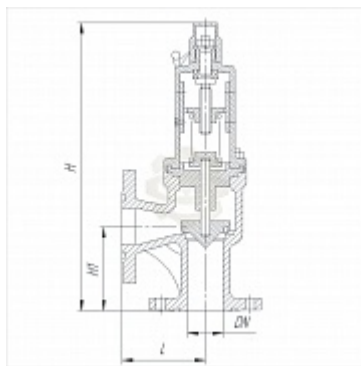
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>св. 0,65 до 1,0 (св. 6,5 до 10)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода питьевая, Топливо, масло</b>	<b>бронза</b>
Тип присоединения	Тип управления
<b>Фланцевое</b>	<b>Автоматический</b>
Масса, кг	
	<b>15,8</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-02

Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>св.0,4 до 0,65(св.4,0 до 6,5)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода питьевая, Топливо, масло</b>	<b>бронза</b>
Тип присоединения	Тип управления
<b>Фланцевое</b>	<b>Автоматический</b>
Масса, кг	
	<b>15,0</b>



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002-01

Dn, мм

50

Проводимая среда

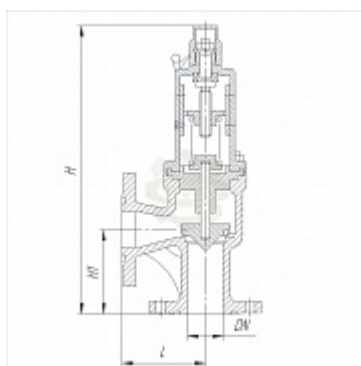
Вода питьевая, Топливо, масло

Материал  
бронза

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения  
Фланцевое

Масса, кг  
380



## Клапан предохранительный угловой фланцевый DN 50

ИТШЛ.494145.002

Dn, мм

50

Проводимая среда

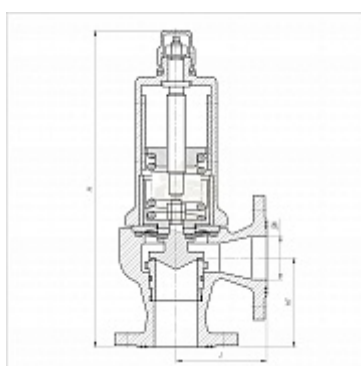
Вода питьевая, Топливо, масло

Материал  
бронза

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения  
Фланцевое

Масса, кг  
380



## Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001-05

Dn, мм

50

Проводимая среда

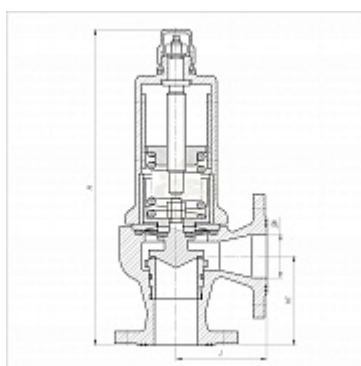
вода морская

Материал  
бронза

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения  
Фланцевое

Масса, кг  
16,1



## Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001-04

Dn, мм

50

Проводимая среда

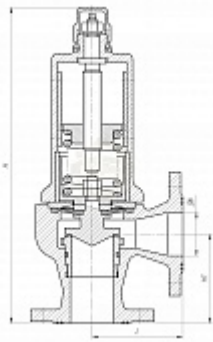
вода морская

Материал  
бронза

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения  
Фланцевое

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

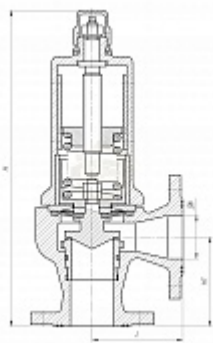
**15,2**

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

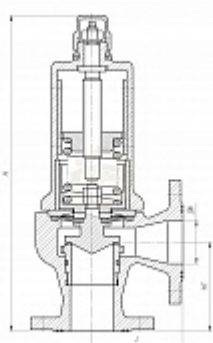
**13,3**

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

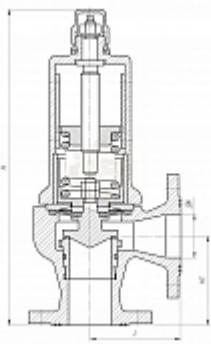
**13,0**

Pn, кгс/м2

**св.0,2 до 0,4 (св.2,0 до 4,0)**

Материал  
**бронза**

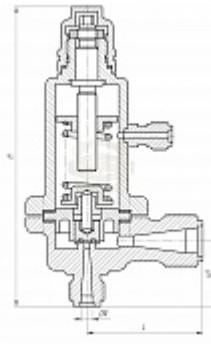
Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Клапан предохранительный угловой фланцевый бронзовый DN50

ИТШЛ.494145.001

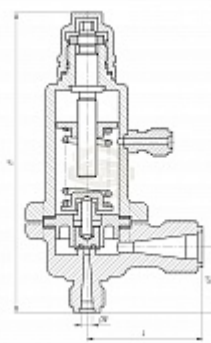
Dn, мм	Проводимая среда
<b>50</b>	<b>вода морская</b>
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Фланцевое</b>	<b>12,9</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014-03

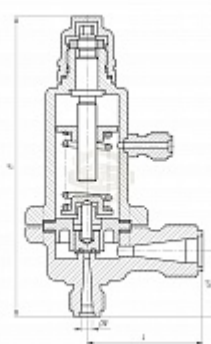
Dn, мм	Проводимая среда
<b>10</b>	<b>Кислород</b>
Материал	Тип управления
<b>латунь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>5,6</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014-02

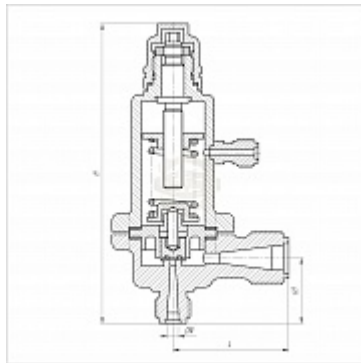
Dn, мм	Проводимая среда
<b>10</b>	<b>Кислород</b>
Материал	Тип управления
<b>латунь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>5,72</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014-01

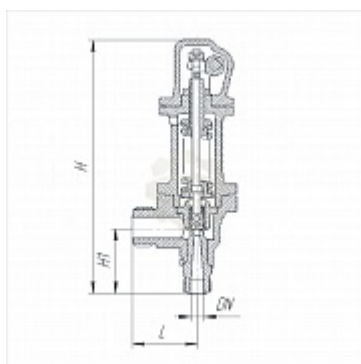
Dn, мм	Проводимая среда
<b>10</b>	<b>Кислород</b>
Материал	Тип управления
<b>латунь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>5,5</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный латунный

ИТШЛ.494141.014

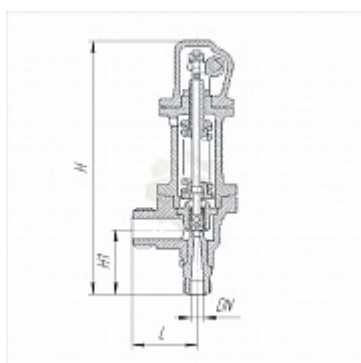
Dn, мм	Проводимая среда
<b>10</b>	<b>Кислород</b>
Материал	Тип управления
<b>латунь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>5,62</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-05

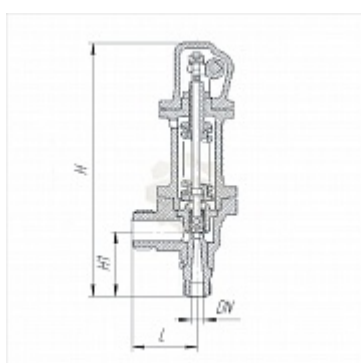
Dn, мм	Проводимая среда
<b>20</b>	<b>пар</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>5,1</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-04

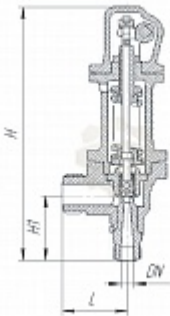
Dn, мм	Проводимая среда
<b>20</b>	<b>пар</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>5,1</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-03

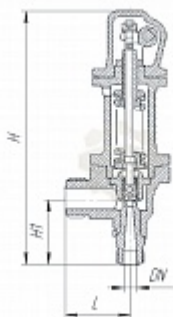
Dn, мм	Проводимая среда
<b>20</b>	<b>пар</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>5,1</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-02

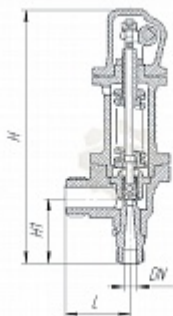
Dn, мм	Проводимая среда пар
<b>20</b>	
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

ИТШЛ.494141.008-01

Dn, мм	Проводимая среда пар
<b>20</b>	
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный с принудительным подрывом из коррозионностойкой стали

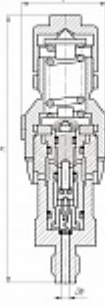
ИТШЛ.494141.008

Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup> <b>от 0,2 до 0,4 (от 2,0 до 4,0)</b>
<b>20</b>	
Проводимая среда пар	Материал
<b>Сталь</b>	

Тип управления  
**Автоматический**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

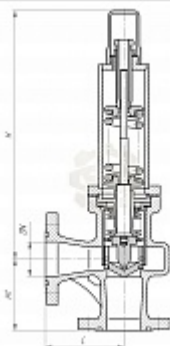
Масса, кг  
**5,0**



## Клапан предохранительный сигнальный штуцерный стальной

ИТШЛ.494141.002-01

Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>6</b>	<b>10...23 (100...230)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Воздух, азот</b>	<b>Сталь</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Автоматический</b>	<b>Штуцерное</b>
Масса, кг	
<b>3,5</b>	



## Клапан предохранительный фланцевый угловой стальной

ИПЛТ.494145.012

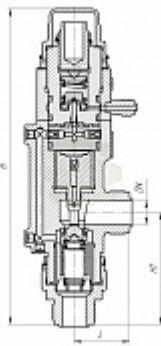
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>0,9...1,5(9...15)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Вода питьевая, Дистилят</b>	<b>Сталь</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Автоматический</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>14,85</b>	



## Клапан предохранительный угловой фланцевый латунный

ИПЛТ.494145.009

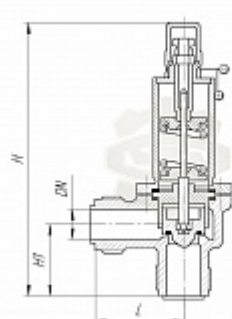
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>50</b>	<b>0,2...0,4(2...4)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Воздух</b>	<b>латунь</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Автоматический</b>	<b>Фланцевое</b>
Масса, кг	
<b>13,2</b>	



## Клапан предохранительный штуцерный из коррозионностойкой стали угловой

ИПЛТ.494141.017

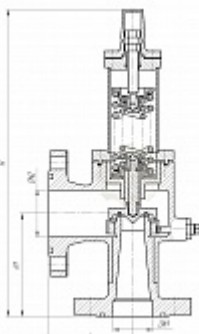
Dn, мм	Проводимая среда
<b>32</b>	<b>Жидкость ПГВ</b>
Материал	Тип управления
<b>Сталь</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>20</b>



## Клапан предохранительный штуцерный угловой из спецсплава

ИПЛТ.494141.016

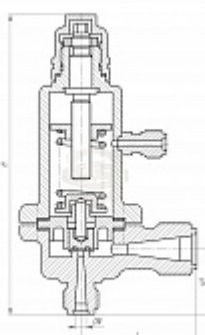
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>32</b>	<b>0,2...0,5 (2...5)</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Воздух</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Автоматический</b>	<b>3,52</b>



## Клапан предохранительный

ИПЛТ.494141.012

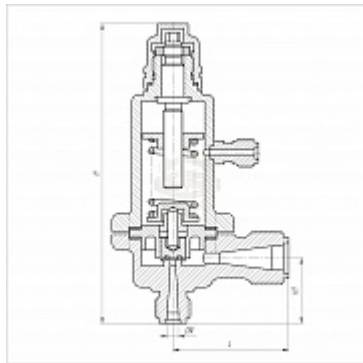
Dn, мм	Pn, кгс/м2
<b>15</b>	<b>10</b>
Проводимая среда	Материал
<b>вода морская</b>	<b>бронза</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Автоматический</b>	<b>3,5</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.008-03

Dn, мм	Проводимая среда
<b>20</b>	<b>Воздух, Гелиовоздушная смесь, Гелиокислородная смесь</b>
Материал	Тип управления
<b>бронза</b>	<b>Автоматический</b>
Тип присоединения	Масса, кг
<b>Штуцерное</b>	<b>8</b>



## Клапан предохранительный угловой штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.008-02

Dn, мм

20

Проводимая среда

Воздух, Гелиовоздушная  
смесь, Гелиокислородная  
смесь

Материал  
бронза

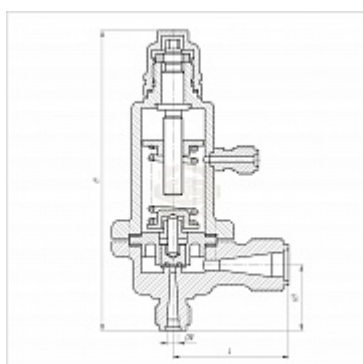
Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения

Штуцерное

Масса, кг

7,6



## Клапан предохранительный угловой штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.008-01

Dn, мм

20

Проводимая среда

Воздух, Гелиовоздушная  
смесь, Гелиокислородная  
смесь

Материал  
бронза

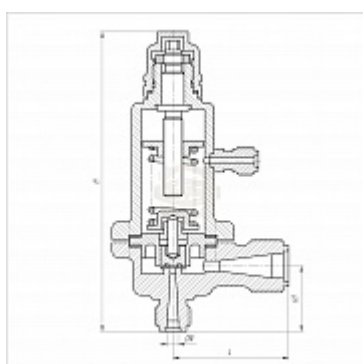
Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения

Штуцерное

Масса, кг

8



## Клапан предохранительный угловой штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.008

Dn, мм

20

Проводимая среда

Воздух, Гелиовоздушная  
смесь, Гелиокислородная  
смесь

Материал  
бронза

Тип управления  
Автоматический

Тип присоединения

Штуцерное

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/см<sup>2</sup>)

ИЖЕР.494145.003

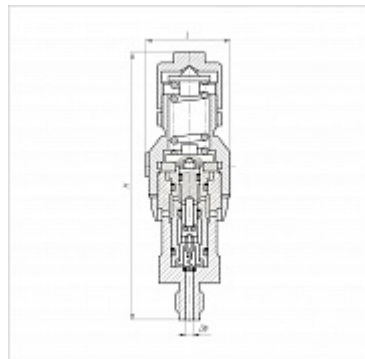
## Клапан предохранительный угловой фланцевый латунный Ду32 Ру4-6.5

524-03.108

Материал  
латунь

## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

ИТШЛ.494141.006



### Клапан предохранительный сигнальный штуцерный стальной

ИТШЛ.494141.002-02

Dn, мм	Pn, кгс/м <sup>2</sup>
6	10...23 (100...230)
Проводимая среда	Материал
<b>Воздух, азот</b>	<b>Сталь</b>
Тип управления	Тип присоединения
<b>Автоматический</b>	<b>Штуцерное</b>
Масса, кг	
3,5	

## 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 Dy2x15;  
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; РN180; Рn150**

ИЮКЛ.494146.001-01

Материал  
Сталь

---

**Клапан предохранительный пружинный прямого действия из  
коррозионностойкой стали DN15/40; РN180; Рn150**

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/см<sup>2</sup>)**  
ИЖЕР.494155.003

---

**Клапан предохранительный угловой штуцерный**  
ИПЛТ.494141.019

---

**Клапан предохранительный главный Ду100; Рр6,4МПа(64кгс/см<sup>2</sup>)**  
**T<=573К(300С)**  
ИЖЕР.494155.013

---

**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	