

# 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 переключающий фланцевый**

ИЖЕР.491215.005

Дн, мм

**15**

Рн, кгс/м<sup>2</sup>

**6,4 (64)**

Масса, кг

**16,8**

---

## **Клапан редукционный штуцерный бронзовый**

ИТШЛ.493611.002-01

Материал

**бронза**

---

## **Клапан переключающий стальной для аммиака**

587-35.035

Материал

**Сталь**

---

## **Клапан редукционный проходной штуцерный стальной**

ИТШЛ.493171.006-01

Материал

**Сталь**

---

## **Клапан редукционный. сталь, ОСТ5Р.5080-72; 25/40/25, Рр=0,5МПа, Рред=0,2МПа**

ИТШЛ.493175.003

Материал

**Сталь**

---

## **Клапан редукционный штуцерный угловой бронзовый**

ИПЛТ.493171.020-02

Материал

**бронза**

---

## **Клапан редукционный для пара Ду 180/150**

525-61.154

---

## **Клапан переключающий фланцевый с пневмоприводом и ручным управлением и сигнализатором**

ИТШЛ.494615.002-03

---

**Клапан переключающий фланцевый с пневмоприводом и ручным управлением и сигнализатором**

ИТШЛ.494615.002-02

---

**Клапан регулирующий ручной АРКР-25-63-Х-Ф-Р-Х10**

ИЮКЛ.493115.013

---

**Клапан редукционный со слежением вторичного давления**

525-35.1138

---

**Клапан редукционный**

ОР525-35.064

---

**Клапан перекидной симметричный с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.016

---

**Клапан перекидной симметричный с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.015

---

**Клапан перекидной симметричный с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.014

---

**Клапан перекидной симметричный с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.013

---

**Клапан перекидной симметричный с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.012

---

**Клапан перекидной симметричный с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.011

---

**Клапан перекидной односторонний с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.010

---

**Клапан перекидной односторонний с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.009

---

**Клапан перекидной односторонний с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.008

---

**Клапан перекидной односторонний с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.007

---

**Клапан перекидной односторонний с пневматическим дистанционным управлением**

ИТШЛ.494615.006

---

**Клапан перекидной фланцевый с ручным управлением стальной**

ИТШЛ.494615.003

Материал

**Сталь**

---

**Клапан перекидной односторонний с ручным приводом**

ИТШЛ.494613.008

---

**Клапан перекидной односторонний с ручным приводом**

ИТШЛ.494613.007

---

**Клапан перекидной симметричный с пневмоприводом**

ИТШЛ.494613.006

---

**Клапан перекидной симметричный с пневмоприводом**

ИТШЛ.494613.005

---

## Клапан перекидной односторонний с пневмоприводом

ИТШЛ.494613.004

---

## Клапан перекидной односторонний с пневмоприводом

ИТШЛ.494613.003

---

## Клапан перекидной односторонний с пневмоприводом

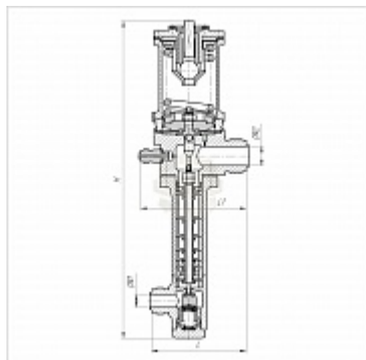
ИТШЛ.494613.002

---

## Клапан перекидной односторонний с пневмоприводом

ИТШЛ.494613.001

---



### Клапан редукционный штуцерный бронзовый

ИТШЛ.493241.002

Дн, мм

**20**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Проводимая среда

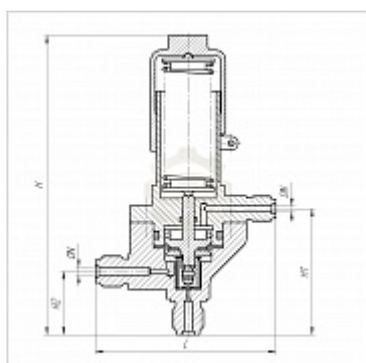
**вода пресная**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**23**



### КЛАПАН ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ УГЛОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ БРОНЗОВЫЙ

ИТШЛ.493171.012

Дн, мм

**10**

Материал

**бронза**

Масса, кг

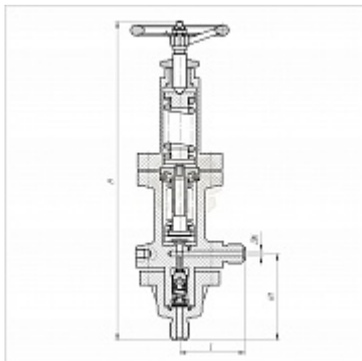
**10**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**



## КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ УГЛОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ БРОНЗОВЫЙ

ИТШЛ.493141.003

Dn, мм  
**10**

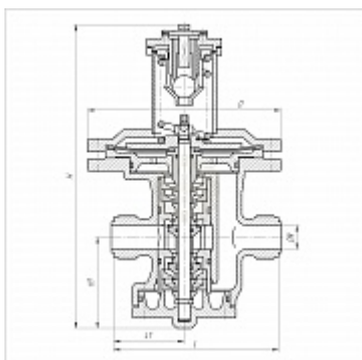
Материал  
**бронза**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

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

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**19**



## Клапан редуционный штуцерный бронзовый

ИПЛТ.493241.003

Dn, мм  
**20**

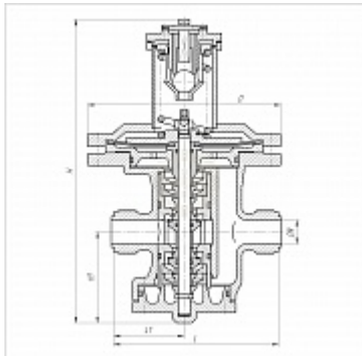
Материал  
**бронза**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**27,5**



## Клапан редуционный штуцерный бронзовый

ИПЛТ.493241.002

Dn, мм  
**20**

Проводимая среда  
**вода морская**

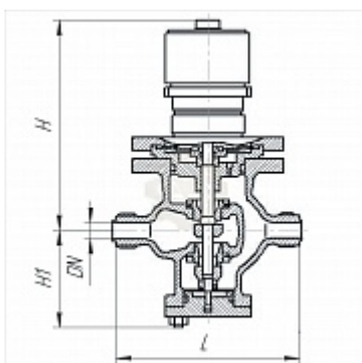
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**27,45**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**0,2-0,4 (2-4)**

Материал  
**бронза**

Тип присоединения  
**Штуцерное**



## КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ШТУЦЕРНЫЙ БРОНЗОВЫЙ

ИПЛТ.493241.001

Dn, мм  
**32**

Материал  
**бронза**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**28,85**

## Клапан редукционный штуцерный угловой бронзовый

ИПЛТ.493171.020

Материал

бронза

---

## Клапан поворотный с пневмоприводом для переключения воздуха из воздухоудвки

587-35.8719

---

## Клапан поворотный с пневмоприводом для переключения воздуха

587-35.8718

---

## Клапан переключающий фланцевый с пневмоприводом и ручным управлением и сигнализатором

ИТШЛ.494615.002-01

---

## Клапан переключающий фланцевый с пневмоприводом и ручным управлением и сигнализатором

ИТШЛ.494615.002

---

## Клапан редукционный

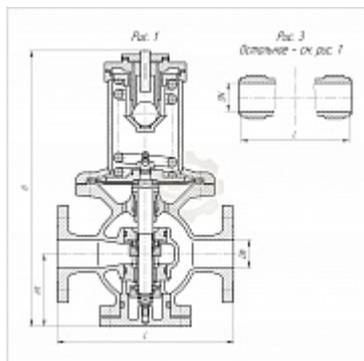
525-296.007-01

---

## Клапан редукционный

525-296.007

---



## Клапан редукционный фланцевый бронзовый

ИТШЛ.493255.002

Dn, мм

**80**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**32**

Pn, кгс/м2

**0,4...2,0(4...20)**

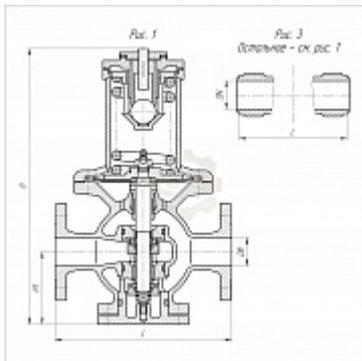
Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Фланцевое**

---



## Клапан редукционный фланцевый бронзовый

ИТШЛ.493255.001

Dn, мм

**100**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**35,0**

Pn, кгс/м2

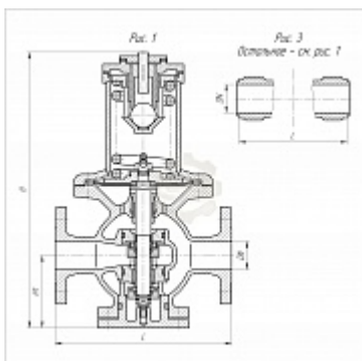
**1 (10)**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Клапан редукционный фланцевый бронзовый

ИТШЛ.493245.002

Dn, мм

**50**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**21,0**

Pn, кгс/м2

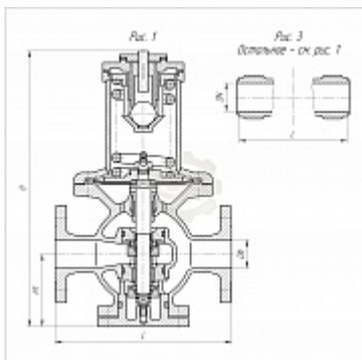
**0,4...2,0(4,0...20)**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Клапан редукционный фланцевый бронзовый

ИТШЛ.493245.001-01

Dn, мм

**32**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Проводимая среда

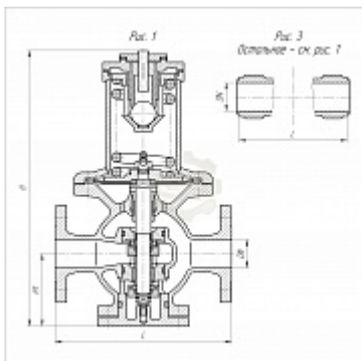
**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**20,5**



## Клапан редукционный фланцевый бронзовый

ИТШЛ.493245.001

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**20,0**

Pn, кгс/м2

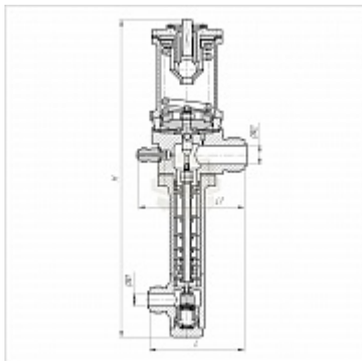
**0,4...2,0(4,0...20)**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Клапан редукционный штуцерный бронзовый

ИТШЛ.493241.004

Dn, мм

**20**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**17,8**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

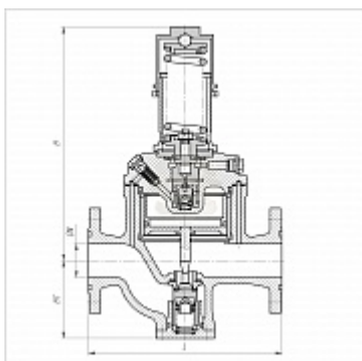
**0,18...4,0 (1,8...40)**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Клапан редукционный проходной фланцевый стальной

ИТШЛ.493175.001

Dn, мм

**50**

Материал

**Сталь**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**39**

## Клапан редукционный проходной штуцерный стальной

ИТШЛ.493171.006

Материал

**Сталь**

## Клапан редукционный проходной штуцерный

ИТШЛ.493171.005

Dn, мм

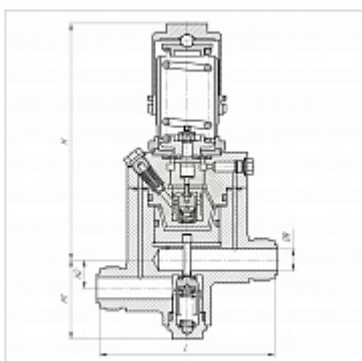
**15/20**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**40,0 (400) 1,5 Рред. но не менее 5,0 (50)**

Масса, кг

**34,0**



## Клапан редукционный латунный

ИТШЛ.493171.004

Dn, мм

**25**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

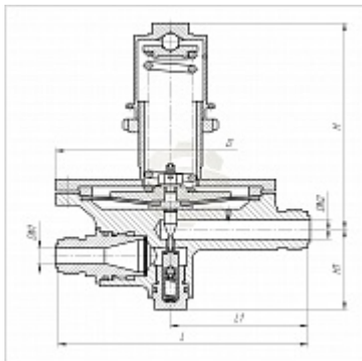
**6,0...4,0 (60...40)**

Материал

**латунь**

Масса, кг

**23,45**



## Клапан редукционный бронзовый Ду 15/20; Рр 10-4; Рред. 0,1-1,5

ИТШЛ.493171.003

Дn, мм  
**15/20**

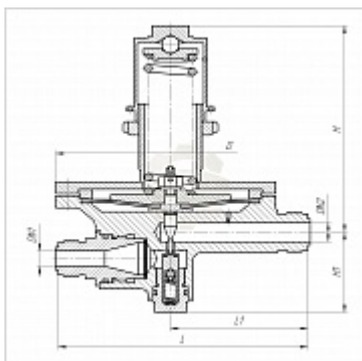
Проводимая среда  
**Воздух, азот**

Тип управления  
**Автоматический**

Рn, кгс/м2  
**1,0-0,4(10-4,0)**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**14,4**



## Клапан редукционный бронзовый Ду 15; Рред 2...10

ИТШЛ.493171.002-02

Дn, мм  
**15**

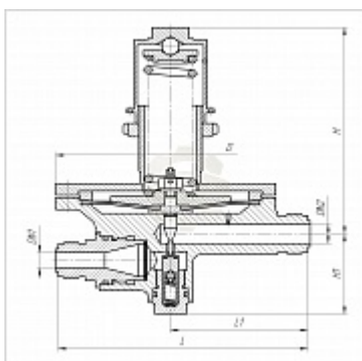
Проводимая среда  
**азот**

Тип управления  
**Автоматический**

Рn, кгс/м2  
**6,4-1,0 (64-10)**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**7,1**



## Клапан редукционный бронзовый Ду 15; Рред 2...10

ИТШЛ.493171.002-01

Дn, мм  
**15**

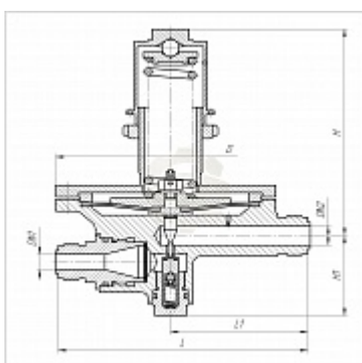
Проводимая среда  
**Воздух**

Тип управления  
**Автоматический**

Рn, кгс/м2  
**6,4...1,5 (64...15)**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**7,1**



## Клапан редукционный бронзовый Ду 15; Рред 2...10

ИТШЛ.493171.002

Дn, мм  
**15**

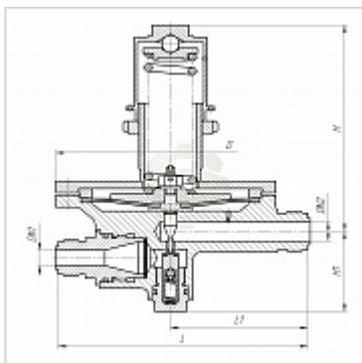
Проводимая среда  
**Воздух**

Тип управления  
**Автоматический**

Рn, кгс/м2  
**6,4 . . . 1,5 (64 . . . 15)**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**7,1**



## Клапан редукционный бронзовый

ИТШЛ.493171.001-01

Dn, мм

**10**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

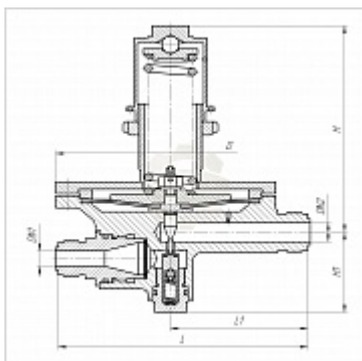
**1,0 (10)**

Материал

**бронза**

Масса, кг

**5,7**



## Клапан редукционный бронзовый

ИТШЛ.493171.001

Dn, мм

**10**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

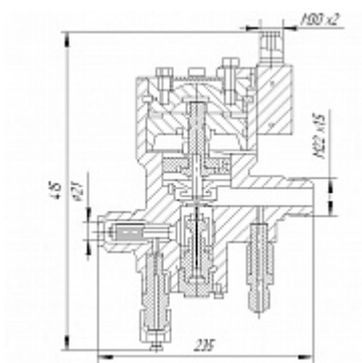
**1 (10)**

Материал

**бронза**

Масса, кг

**5,7**



## Клапан редукционный проходной штуцерный бронзовый

ИТШЛ.493111.012-01

Dn, мм

**15**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Проводимая среда

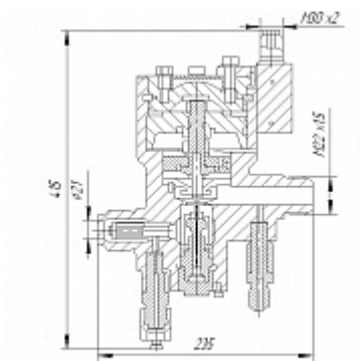
**Воздух, Гелиовоздушная смесь, Гелиокислородная смесь**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**36**



## Клапан редукционный проходной штуцерный бронзовый

ИТШЛ.493111.012

Dn, мм

**15**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Проводимая среда

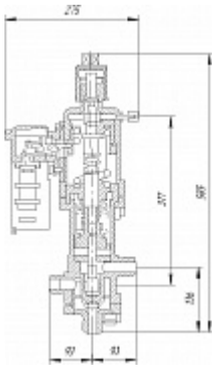
**Воздух, Гелиовоздушная смесь, Гелиокислородная смесь**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

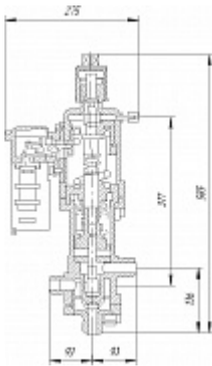
**36**



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001-07

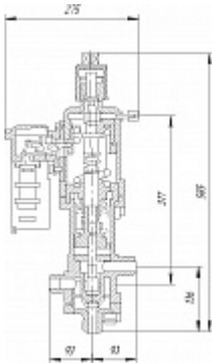
Дн, мм	Рн, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>24,3</b>



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001-06

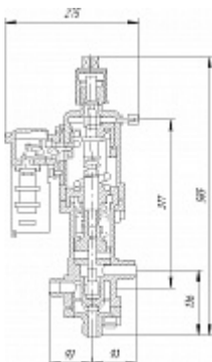
Дн, мм	Рн, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>24,3</b>



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001-05

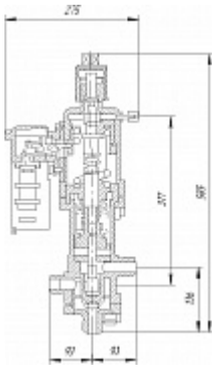
Дн, мм	Рн, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>26,5</b>



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001-04

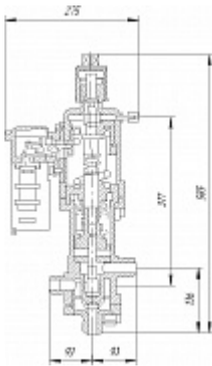
Дн, мм	Рн, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>26,5</b>



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001-03

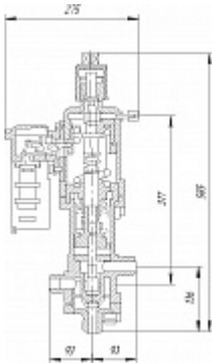
Дп, мм	Рп, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат, пар</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>25,7</b>



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001-02

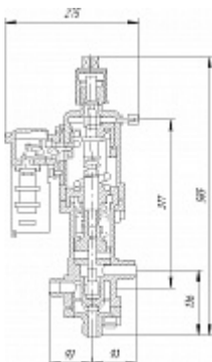
Дп, мм	Рп, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат, пар</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>25,7</b>



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001-01

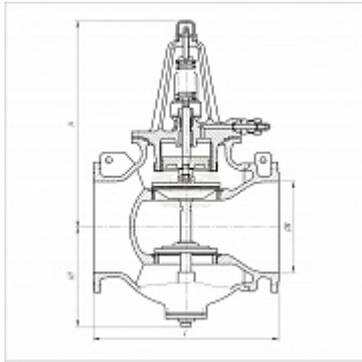
Дп, мм	Рп, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат, пар</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>23</b>



## Клапан переключающий штуцерный с гидроприводом и ручным управлением из спецсплава

ИПЛТ.494631.001

Дп, мм	Рп, кгс/м <sup>2</sup>
<b>20</b>	<b>4</b>
Проводимая среда	Материал
<b>Дистиллят, Конденсат, пар</b>	<b>Титан</b>
Тип управления	Масса, кг
<b>Гидропривод</b>	<b>25,1</b>



## Клапан перепускной импульсный проходной стальной

ИПЛТ.494235.001

Dn, мм  
**300**

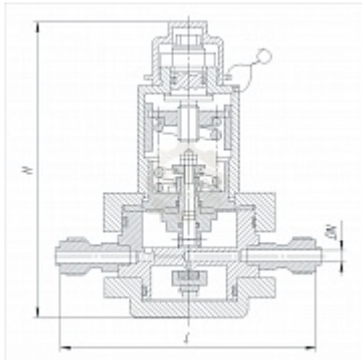
Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**

Pn, кгс/м2  
**0,12 (1,2)**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**296**



## Клапан перепускной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.027

Dn, мм  
**10**

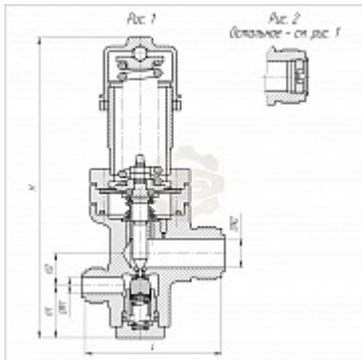
Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Автоматический**

Pn, кгс/м2  
**40**

Материал  
**Титан**

Масса, кг  
**6,3**



## Клапан редуционный проходной штуцерный латунный

ИПЛТ.493611.012-01

Dn, мм  
**20/32**

Проводимая среда  
**Воздух, азот**

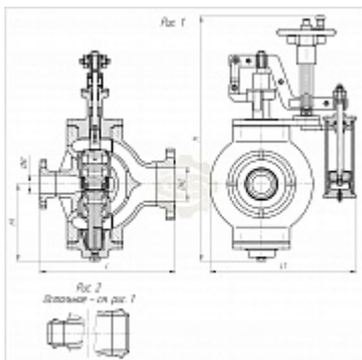
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**11,4**

Pn, кгс/м2  
**4,5...3,5 (45...35)**

Материал  
**латунь**

Тип присоединения  
**Штуцерное**



## Клапан регулирующий проходной стальной с гидроприводом

ИПЛТ.493225.003

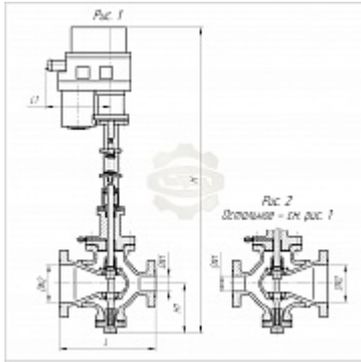
Dn, мм  
**80/150**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**260**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**



## Клапан редукционный проходной фланцевый с электроприводом стальной

ИПЛТ.493215.003-01

Dn, мм

**50/80**

Pn, кгс/м2

**40**

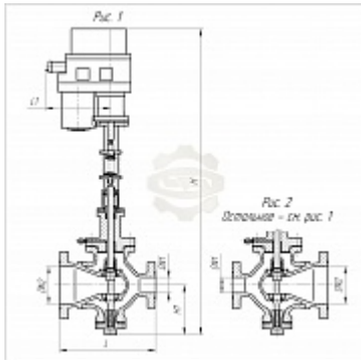
Проводимая среда  
**пар**

Материал  
**Сталь**

Тип управления  
**Электропривод**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Масса, кг  
**170**



## Клапан редукционный проходной фланцевый с электроприводом стальной

ИПЛТ.493215.003

Dn, мм

**50/80**

Pn, кгс/м2

**40**

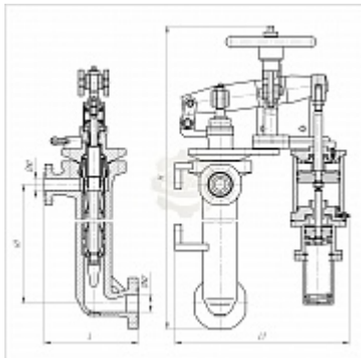
Проводимая среда  
**пар**

Материал  
**Сталь**

Тип управления  
**Электропривод**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Масса, кг  
**170**



## Клапан редукционный проходной фланцевый с гидроприводом стальной

ИПЛТ.493215.001-01

Dn, мм

**32/50**

Проводимая среда

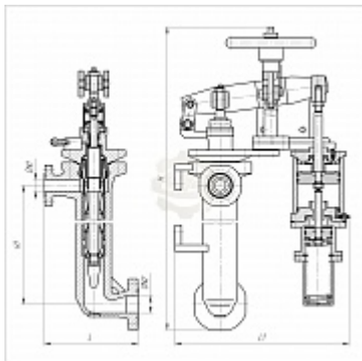
**пар**

Материал  
**Сталь**

Тип управления  
**Гидропривод**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Масса, кг  
**159**



## Клапан редукционный проходной фланцевый с гидроприводом стальной

ИПЛТ.493215.001

Dn, мм  
**32/50**

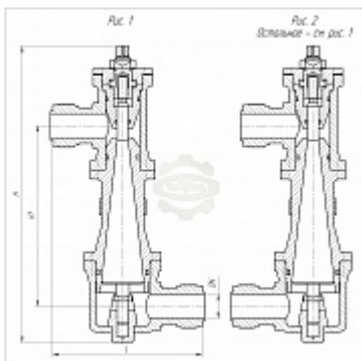
Материал  
**Сталь**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**159**



## Клапан редукционный проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.493211.003-01

Dn, мм  
**25**

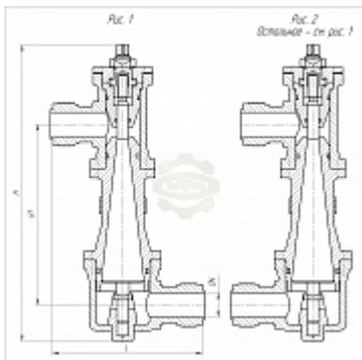
Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**87**



## Клапан редукционный проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.493211.003

Dn, мм  
**25**

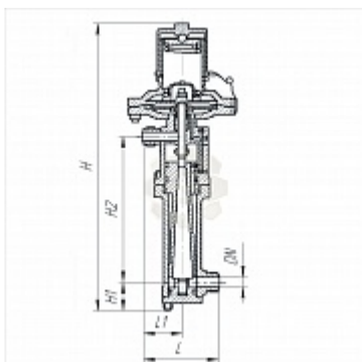
Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**87**



## Клапан редукционный проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.493171.021

Dn, мм  
**20**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**23,8**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**4,0(40)**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

## Клапан редукционный штуцерный угловой бронзовый

ИПЛТ.493171.020-05

Материал

**бронза**

---

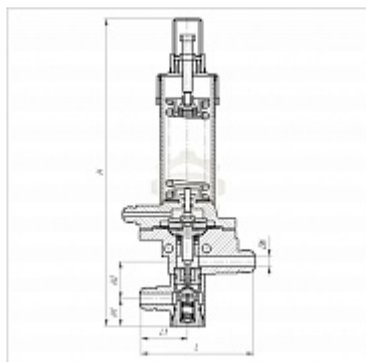
## Клапан редукционный штуцерный угловой бронзовый

ИПЛТ.493171.020-03

Материал

**бронза**

---



### Клапан редукционный штуцерный со слежением вторичного давления бронзовый

ИПЛТ.493171.015

Dn, мм

**15**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**12,8**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**4,5 (45)**

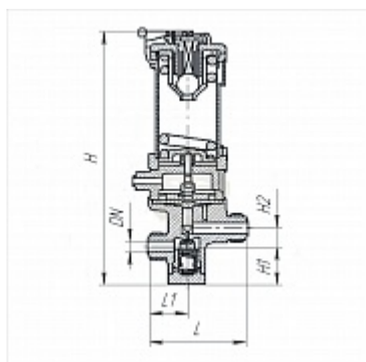
Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**

---



### Клапан редукционный штуцерный со слежением вторичного давления

ИПЛТ.493171.014

Dn, мм

**20**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**14,2**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**10(100)**

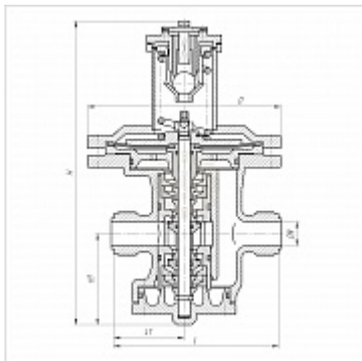
Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Штуцерное**

---



## Клапан редукционный штуцерный бронзовый

ИПЛТ.493171.012-01

Dn, мм

**20/32**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**15,5**

Pn, кгс/м2

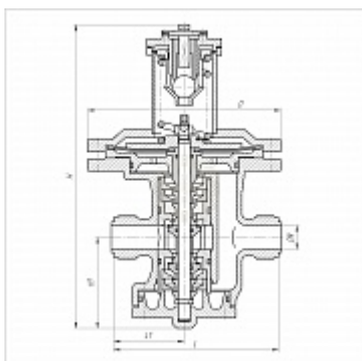
**4,5(+0,5;-1,0)(45 (+5;-10))**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Клапан редукционный штуцерный бронзовый

ИПЛТ.493171.012

Dn, мм

**20/32**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**15,7**

Pn, кгс/м2

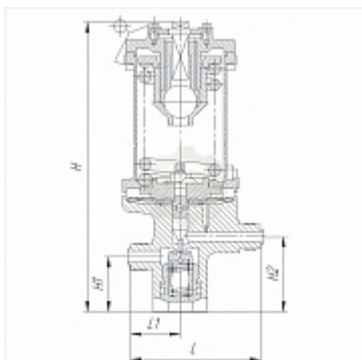
**4,5(+0,5;-1,0)(45 (+5;-10))**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Клапан редукционный штуцерный бронзовый Dy10 Pp45

ИПЛТ.493171.011-01

Dn, мм

**10**

Проводимая среда

**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**9,8**

Pn, кгс/м2

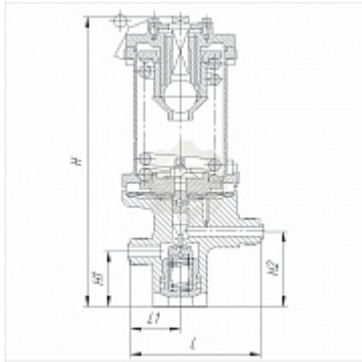
**4,5(+0,5;-1,0)(45(+5;-10))**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Клапан редукционный штуцерный бронзовый Ду10 Pp45

ИПЛТ.493171.011

Dn, мм  
**10**

Проводимая среда  
**Воздух**

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**10,0**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**4,5(+0,5;-1,0)(45(+5;-10))**

Материал  
**бронза**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

---

## Клапан редукционный штуцерный бронзовый Ду15; Pp20

ИТШЛ.493171.009-01

Материал  
**бронза**

---

## Клапан редукционный штуцерный угловой бронзовый

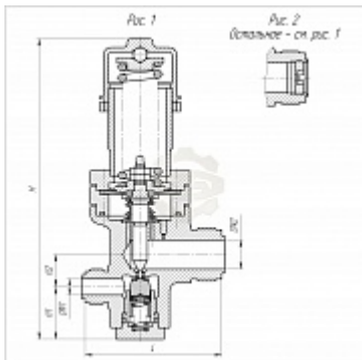
ИПЛТ.493171.020-04

Материал  
**бронза**

---

## Клапан редукционный проходной штуцерный

ИТШЛ.493171.005-01



## Клапан редукционный проходной штуцерный латунный

ИПЛТ.493611.012

Dn, мм  
**20/32**

Материал  
**латунь**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

Проводимая среда

**Воздух, азот**

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**11,4**

---

## Клапан редукционный проходной штуцерный

ИТШЛ.493171.005-02

Dn, мм  
**15/20**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**40,0 (400) - 1,5 Pред, но не менее 5,0 (50)**

Масса, кг  
**34,0**

**Клапан редукционный для пара Ду20 P<sub>раб</sub>=40...15кгс/см<sup>2</sup>  
P<sub>ред</sub>=15...8кгс/см<sup>2</sup> t=400С**

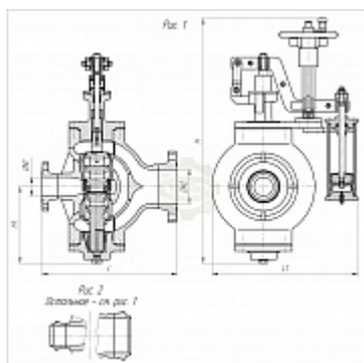
525-61.118

**Клапан перепускной двухседельный Ду300; P<sub>раб</sub>=1,2кгс/см<sup>2</sup>;  
t<=350С с импульсным клапаном**

586-61.2293

**Клапан редукционный для пара Ду20/25 P<sub>раб</sub>=34кгс/см<sup>2</sup>  
P<sub>ред</sub>=15-2кгс/см<sup>2</sup> T<=310С**

525-61.059



**Клапан регулирующий проходной стальной с гидроприводом**

ИПЛТ.493225.003-03

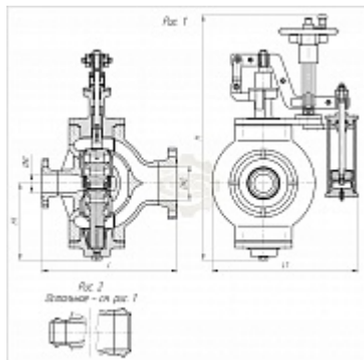
Dn, мм  
**80/150**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**262,5**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**



**Клапан регулирующий проходной стальной с гидроприводом**

ИПЛТ.493225.003-02

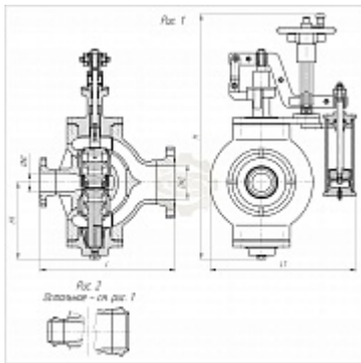
Dn, мм  
**80/150**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**262,5**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**



## Клапан регулирующий проходной стальной с гидроприводом

ИПЛТ.493225.003-01

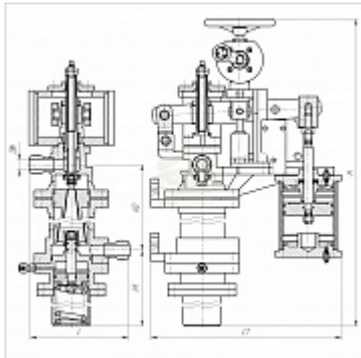
Dn, мм  
**80/150**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**260**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**



## Клапан регулирующий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.493171.010-01

Dn, мм  
**32**

Проводимая среда  
**Конденсат**

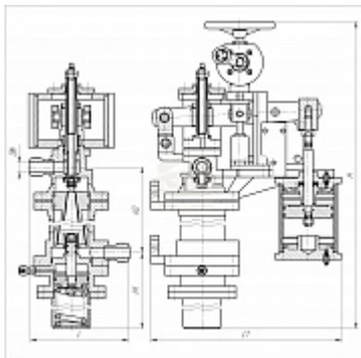
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**7,7**

Pn, кгс/м2  
**10**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Штуцерное**



## Клапан регулирующий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.493171.010

Dn, мм  
**32**

Проводимая среда  
**Конденсат**

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**7,7**

Pn, кгс/м2  
**1 (10)**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Штуцерное**

## Клапан регулирующий

ДЮ4.465.064

## Клапан регулирующий

ДЮ4.465.063

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.062

---

**Клапан регулирующий**

ДАИЕ.493554.019-02

---

**Клапан регулирующий**

ДАИЕ.493554.019-01

---

**Клапан регулирующий**

ДАИЕ.493554.019

---

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.058

---

**Клапан регулирующий**

ДАИЕ.493554.014

---

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.055-05

---

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.055-04

---

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.055-03

---

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.055-02

---

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.055-01

---

**Клапан регулирующий**

ДЮ4.465.055

---

## **Клапан регулирующий топливный Ду40**

ИЖЕР.493675.007-01

---

## **Клапан регулирующий топливный Ду40**

ИЖЕР.493675.007

---

## **Заслонка регулирующая Ду300 с электроприводом типа МЭО**

ИЖЕР.493436.001

---

## **Клапан регулирующий водяной Ду32 с механизмом МЭО**

ИЖЕР.493675.003

---

## **Клапан регулирующий фланцевый с пневмоприводом АРКР-50-16-У-Ф-П-Х10**

ИЮКЛ.493115.010

---

## **Клапан регулирующий фланцевый с пневмоприводом АРКР-50-16-У-Ф-П-Х10**

ИЮКЛ.493115.009

---

## **Клапан регулирующий фланцевый с пневмоприводом**

ИЮКЛ.493115.008

---

## **Клапан регулирующий проходной фланцевый с пневмоприводом**

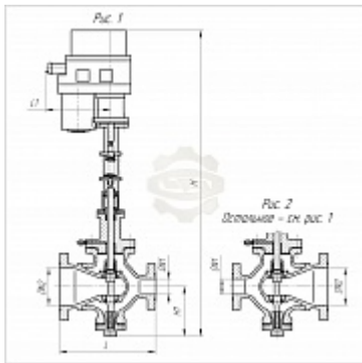
ИЮКЛ.493125.016

---

## **Клапан регулирующий с сервомотором**

586-61.3318

---



## Клапан регулирующий проходной фланцевый с электроприводом стальной

ИТШЛ.493225.005

Dn, мм  
**150/300**

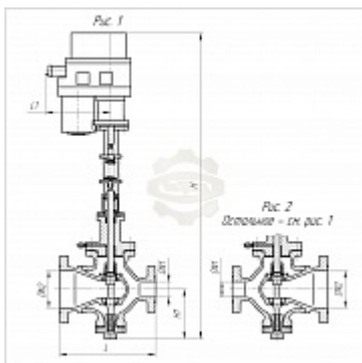
Материал  
**Сталь**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Электропривод**

Масса, кг  
**173**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый с электроприводом стальной

ИТШЛ.493225.004

Dn, мм  
**80/150**

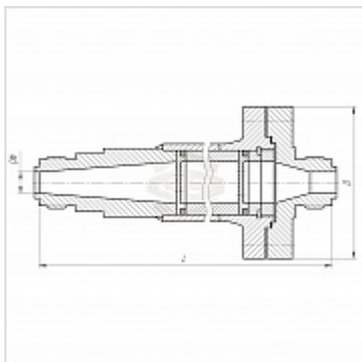
Материал  
**Сталь**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Электропривод**

Масса, кг  
**135**



## Устройство дроссельное проходное штуцерное стальное Ду15; Ру40

ИПЛТ.493671.003

Dn, мм  
**15**

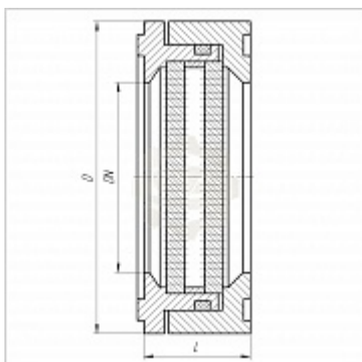
Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Автоматический**

Pn, кгс/м2  
**40**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**4,8**



## Устройство дроссельное проходное под фланцы из спецсплава

ИПЛТ.493655.002-01

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

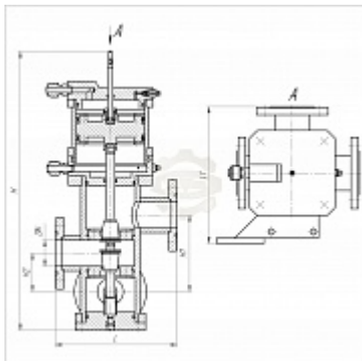
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**3,5**

Pn, кгс/м2  
**100**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый из спецсплава Ду50; Ру25

ИПЛТ.493215.002

Дн, мм

**50**

Проводимая среда

**Вода питьевая**

Тип управления

**Гидропривод**

Масса, кг

**30**

Рн, кгс/м2

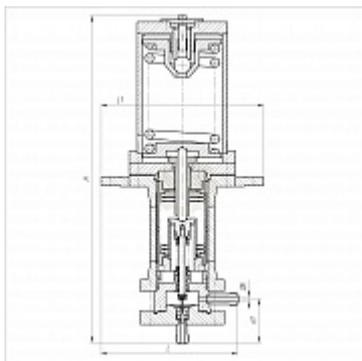
**25**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Клапан регулирующий угловой штуцерный стальной Ду10; Рр23...25; Рупр18...20

ИПЛТ.493141.001-01

Дн, мм

**10**

Тип управления

**Гидропривод**

Масса, кг

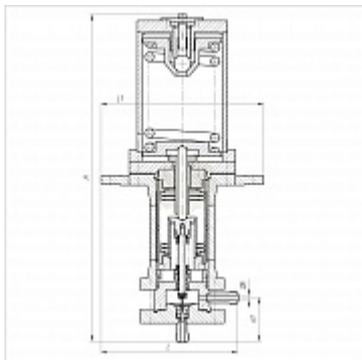
**99**

Материал

**Сталь**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Клапан регулирующий угловой штуцерный стальной Ду10; Рр23...25; Рупр18...20

ИПЛТ.493141.001

Дн, мм

**10**

Материал

**Сталь**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Гидропривод**

Масса, кг

**99**

## Клапан регулирующий с сервомотором

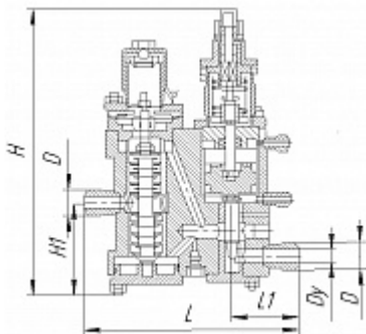
586-61.3318-01

## Устройство дроссельное автоматическое проходное фланцевое из спецсплава

586-35.1625

Материал

**Титан**



## Устройство регулирующее многоступенчатое автоматическое штуцерное из бронзы

586-35.1551

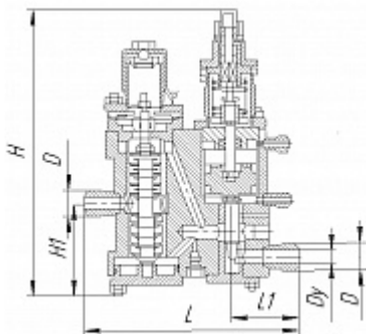
Dn, мм  
**32**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**84**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**



## Устройство регулирующее многоступенчатое автоматическое из спецсплава

586-35.1464

Dn, мм  
**25**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**48**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

## Устройство дроссельное автоматическое

586-35.1268

Dn, мм  
**100**

Материал  
**Титан**

Pn, кгс/м2  
**100**

Тип управления  
**Автоматический**

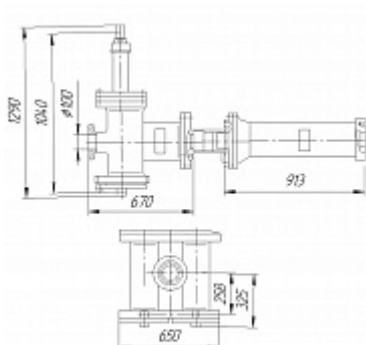
Проводимая среда  
**вода морская**

Масса, кг  
**405**

## Дроссельное устройство специальное

586-35.1083

Материал  
**Титан**



## Устройство дроссельное автоматическое проходное фланцевое из с пецсплава

525-35.2629

Dn, мм  
**100**

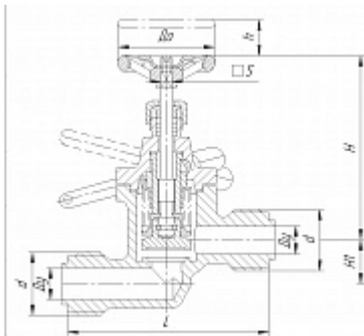
Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Автоматический**

Pn, кгс/м2  
**40**

Материал  
**Титан**

Масса, кг  
**374**



## Автоматическое дроссельное устройство

525-35.2026

Dn, мм

**15**

Проводимая среда

**Внешняя среда**

Тип управления

**Автоматический**

Pn, кгс/м2

**250**

Материал

**Титан**

Масса, кг

**14,9**

## Клапан регулирующий с электроприводом типа МЭОК

ИТШЛ.493711.001

Dn, мм

**15**

Материал

**Сталь**

Pn, кгс/м2

**16**

Тип управления

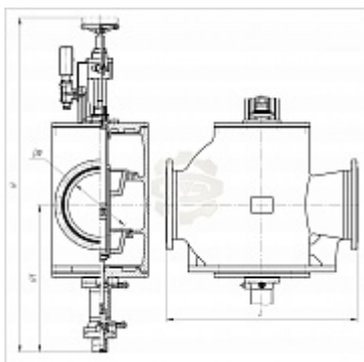
**Электропривод**

Проводимая среда

**Вода питьевая**

Масса, кг

**19,5**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый с гидроприводом бронзовый

ИТШЛ.493265.001

Dn, мм

**300**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Гидропривод**

Масса, кг

**535**

Pn, кгс/м2

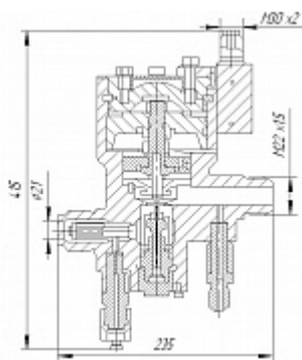
**10**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Клапан редукционный проходной штуцерный бронзовый с авторегулированием

ИТШЛ.493111.013

Dn, мм

**15**

Материал

**бронза**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Проводимая среда

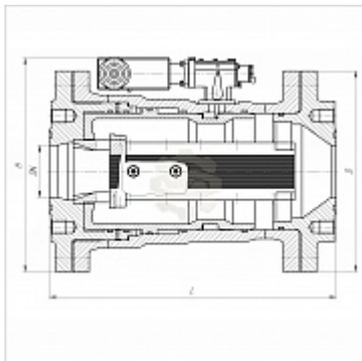
**Воздух**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**44**



## Регулятор расхода с гидроприводом фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.493685.007

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

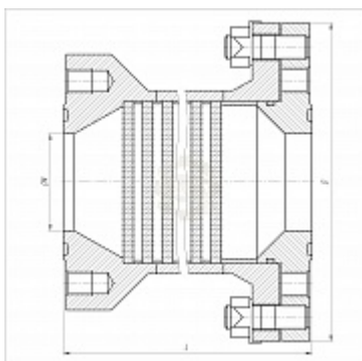
Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**166**

Pn, кгс/м2  
**100**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Устройство дроссельное

ИПЛТ.493685.003

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**98**

Pn, кгс/м2  
**100**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

## Клапан регулирующий проходной штуцерный стальной с гидроприводом

586-35.1712-01

Dn, мм  
**20/25**

Тип управления  
**Гидропривод**

Проводимая среда  
**пар**

Масса, кг  
**63**

Материал  
**Сталь**

## Клапан регулирующий проходной штуцерный стальной с гидроприводом

586-35.1712

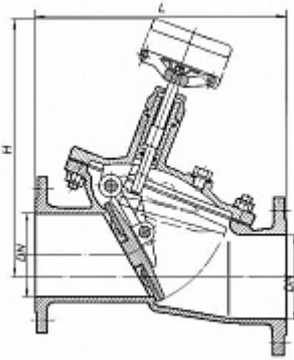
Dn, мм  
**20/25**

Тип управления  
**Гидропривод**

Проводимая среда  
**пар**

Масса, кг  
**63**

Материал  
**Сталь**



### Клапан регулирующий проходной с патрубками под приварку стальной с гидроприводом

586-35.1688-01

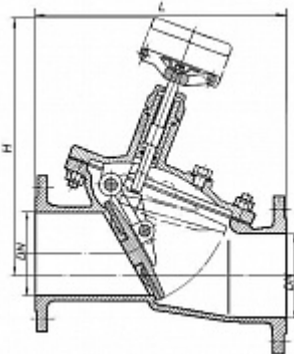
Dn, мм  
**80/150**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**242**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**



### Клапан регулирующий проходной с патрубками под приварку стальной с гидроприводом

586-35.1688

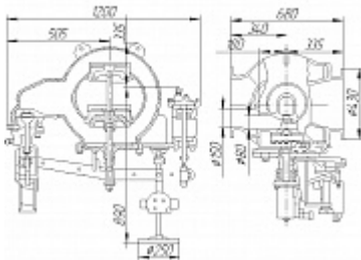
Dn, мм  
**80/150**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**242**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**



### Клапан регулирующий проходной фланцевый сдвоенный с гидроприводом стальной

586-35.1684

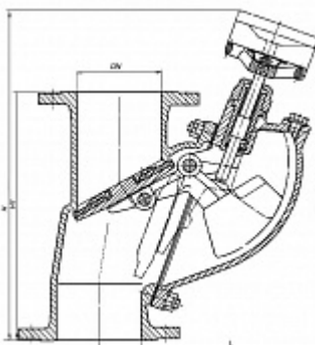
Dn, мм  
**300/80**

Материал  
**Сталь**

Масса, кг  
**545**

Проводимая среда  
**пар**

Тип управления  
**Гидропривод**



### Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

586-35.1640-03

Dn, мм  
**200**

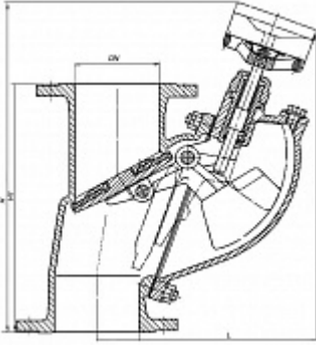
Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**6**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**187**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

586-35.1640-02

Dn, мм  
**200**

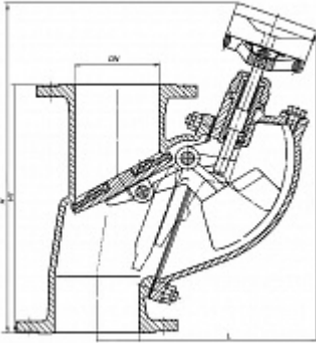
Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**6**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**187**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

586-35.1640-01

Dn, мм  
**200**

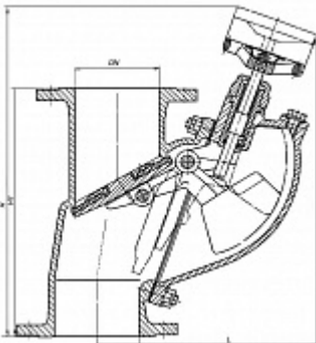
Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**6**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**195**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

586-35.1640

Dn, мм  
**200**

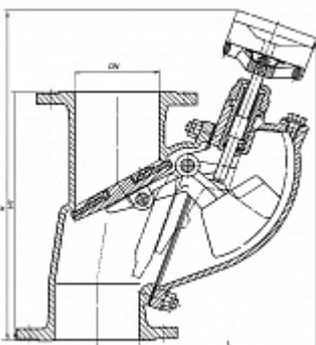
Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**6**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**195**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

586-35.1639-01

Dn, мм  
**150**

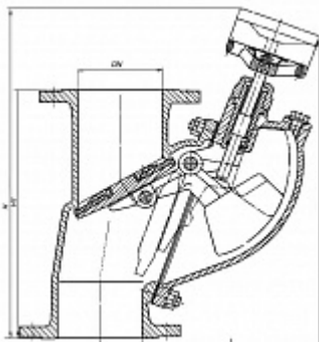
Проводимая среда  
**вода морская**

Тип управления  
**Гидропривод**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**5**

Материал  
**бронза**

Масса, кг  
**150**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

586-35.1639

Dn, мм

**150**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Гидропривод**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**5**

Материал

**бронза**

Масса, кг

**150**

---

## Клапан регулирующий

586-35.1391-01

Dn, мм

**350**

Материал

**бронза**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**2,5**

Тип управления

**Гидропривод**

Проводимая среда

**вода морская**

Масса, кг

**498**

---

## Клапан регулирующий

586-35.1391

Dn, мм

**350**

Материал

**бронза**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**2,5**

Тип управления

**Гидропривод**

Проводимая среда

**вода морская**

Масса, кг

**498**

---

## Клапан регулирующий

586-35.1202-01

Dn, мм

**25**

Материал

**Титан**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**100**

Тип управления

**Гидропривод**

Проводимая среда

**вода морская**

Масса, кг

**61,6**

---

## Клапан регулирующий

586-35.1202

Dn, мм

**25**

Материал

**Титан**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>

**100**

Тип управления

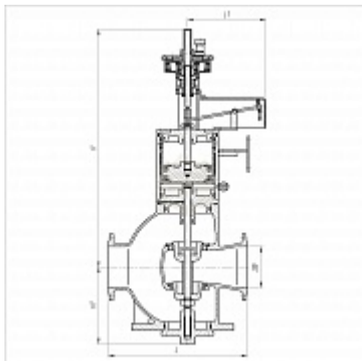
**Гидропривод**

Проводимая среда

**вода морская**

Масса, кг

**61,6**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

ИТШЛ.493225.006-01

Dn, мм  
**80**

Проводимая среда  
**вода морская**

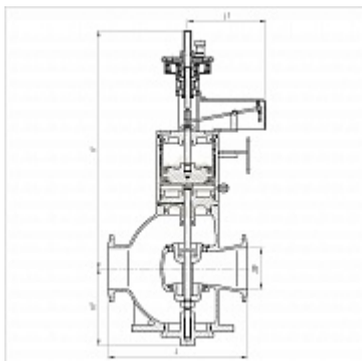
Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**64**

Pn, кгс/м2  
**6**

Материал  
**бронза**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый бронзовый

ИТШЛ.493225.006

Dn, мм  
**80**

Проводимая среда  
**вода морская**

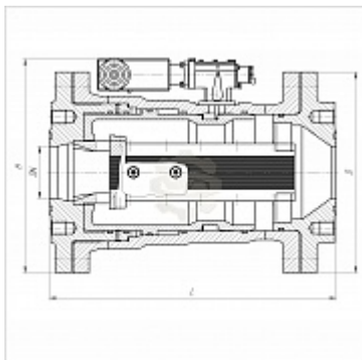
Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**64**

Pn, кгс/м2  
**6**

Материал  
**бронза**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Регулятор расхода с гидроприводом фланцевый из спецсплава

ИПЛТ.493685.007-01

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

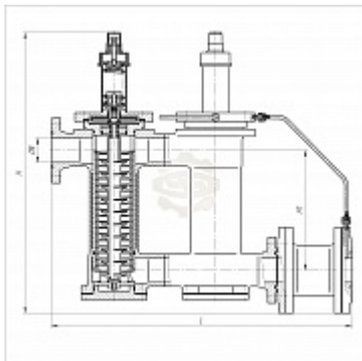
Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**125,5**

Pn, кгс/м2  
**4,0(40)**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Устройство дроссельное автоматическое проходное фланцевое из спецсплава

ИПЛТ.493685.004-01

Dn, мм

**100**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**323,8**

Pn, кгс/м2

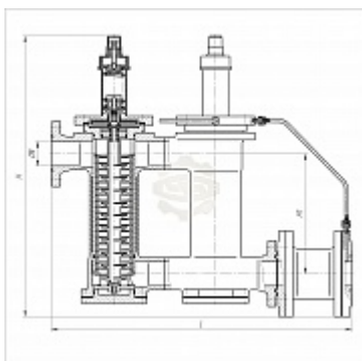
**100**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Устройство дроссельное автоматическое проходное фланцевое из спецсплава

ИПЛТ.493685.004

Dn, мм

**100**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**320**

Pn, кгс/м2

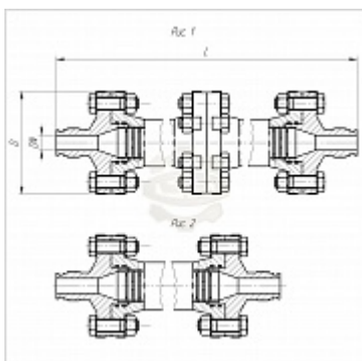
**100**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Устройство дроссельное проходное штуцерное из спецсплава

ИПЛТ.493671.011-01

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**41,3**

Pn, кгс/м2

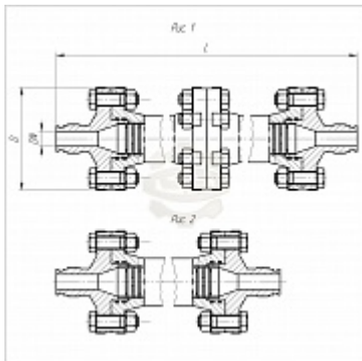
**40**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Устройство дроссельное проходное штуцерное из спецсплава

ИПЛТ.493671.011

Dn, мм

**32**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**70,6**

Pn, кгс/м2

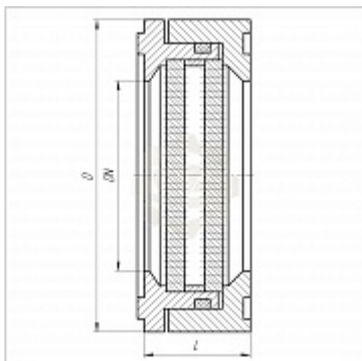
**40**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Штуцерное**



## Устройство дроссельное проходное под фланцы из спецсплава

ИПЛТ.493655.002

Dn, мм

**100**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**3,5**

Pn, кгс/м2

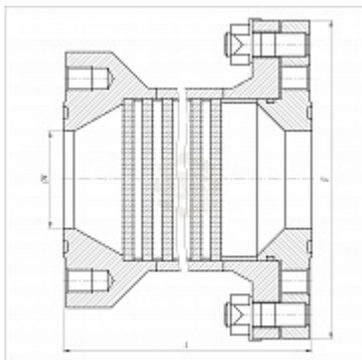
**100**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Устройство дроссельное проходное фланцевое из спецсплава

ИПЛТ.493655.001-01

Dn, мм

**100**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Автоматический**

Масса, кг

**95,25**

Pn, кгс/м2

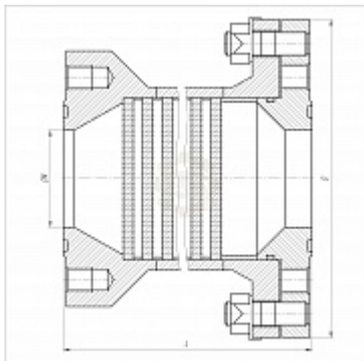
**100**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Фланцевое**



## Устройство дроссельное проходное фланцевое из спецсплава

ИПЛТ.493655.001

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

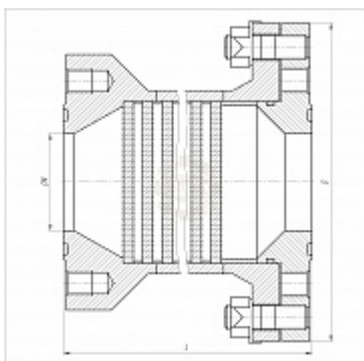
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**95,25**

Pn, кгс/м2  
**100**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Устройство дроссельное проходное фланцевое из спецсплава

ИПЛТ.493625.004-02

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

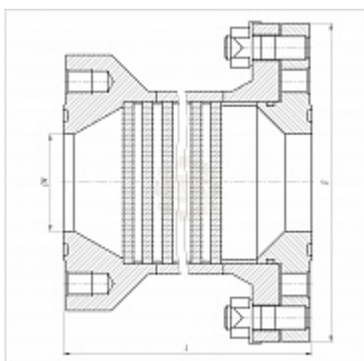
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**57**

Pn, кгс/м2  
**100**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Устройство дроссельное проходное фланцевое из спецсплава

ИПЛТ.493625.004-01

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

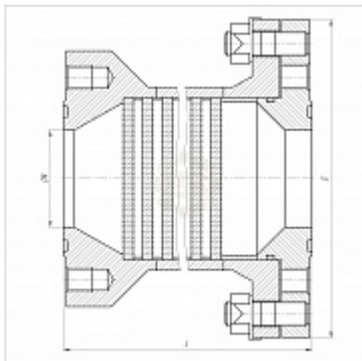
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**51**

Pn, кгс/м2  
**100**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Устройство дроссельное проходное фланцевое из спецсплава

ИПЛТ.493625.004

Dn, мм  
**100**

Проводимая среда  
**вода морская**

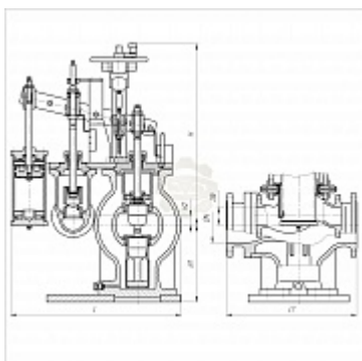
Тип управления  
**Автоматический**

Масса, кг  
**43,5**

Pn, кгс/м<sup>2</sup>  
**100**

Материал  
**Титан**

Тип присоединения  
**Фланцевое**



## Клапан регулирующий фланцевый латунный

ИПЛТ.493225.006-01

Dn, мм  
**150/80**

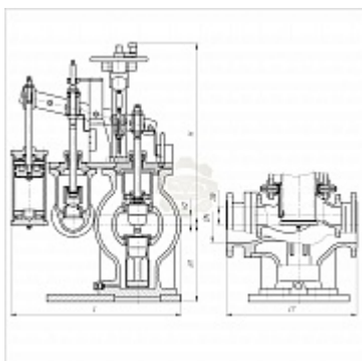
Материал  
**латунь**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**Конденсат**

Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**390**



## Клапан регулирующий фланцевый латунный

ИПЛТ.493225.006

Dn, мм  
**150/80**

Материал  
**латунь**

Тип присоединения  
**Фланцевое**

Проводимая среда  
**Конденсат**

Тип управления  
**Гидропривод**

Масса, кг  
**390**

## Клапан регулирующий проходной фланцевый с гидроприводом и ручным управлением стальной

ИПЛТ.493225.005-01

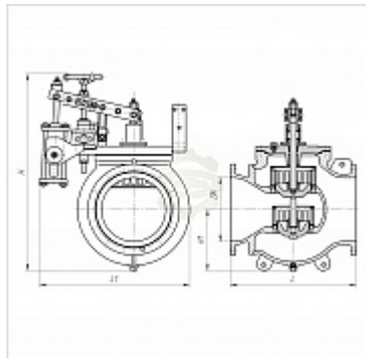
Материал  
**Сталь**

## Клапан регулирующий проходной фланцевый с гидроприводом и ручным управлением стальной

ИПЛТ.493225.005

Материал

**Сталь**



## Клапан регулирующий проходной фланцевый с гидроприводом стальной

ИПЛТ.493135.001

Dn, мм

**300**

Материал

**Сталь**

Тип присоединения

**Фланцевое**

Проводимая среда

**пар**

Тип управления

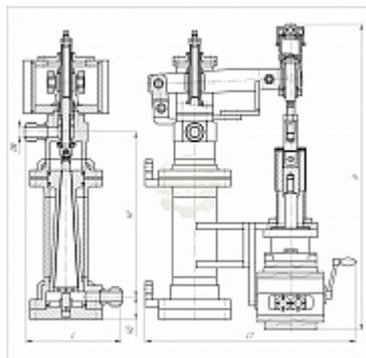
**Гидропривод**

Масса, кг

**335**

## Клапан регулирующий проходной штуцерный с электроприводом

ИПЛТ.493111.008-01



## Клапан регулирующий проходной штуцерный с электроприводом

ИПЛТ.493111.008

Dn, мм

**25**

Материал

**Титан**

Тип присоединения

**Штуцерное**

Проводимая среда

**вода морская**

Тип управления

**Электропривод**

Масса, кг

**75**

## Клапан запорно-регулирующий с МИМ АРКЗР-150-40-У-Ф-П-Х10

ИЮКЛ.493125.019

## Клапан регулирующий фланцевый с пневмоприводом DN50, PN40

ИЮКЛ.493115.017

## Клапан запорно-регулирующий с МИМ DN50, PN16

ИЮКЛ.493115.016

## **Клапан регулирующий с МИМ DN50, PN25**

ИЮКЛ.493115.018

---

## **Клапан регулирующий водяной с электроприводом**

ИЖЕР.493685.010-01

---

## **Клапан регулирующий водяной с электроприводом**

ИЖЕР.493685.010

---

## **Клапан регулирующий**

ДАИЕ.493554.018

---

## **Клапан регулирующий сильфонный односедельный с управлением рукояткой со смещенными патрубками, из коррозионностойкой стали под приварку DN20; PN16**

ИЮКЛ.493144.011

Материал

**Сталь**

---

## **Клапан регулирующий сильфонный односедельный с управлением рукояткой со смещенными патрубками, из коррозионностойкой стали под приварку DN25; PN16**

ИЮКЛ.493144.012

Материал

**Сталь**

---

## **Клапан регулирующий сильфонный односедельный с управлением рукояткой со смещенными патрубками, из коррозионностойкой стали под приварку DN50; PN16**

ИЮКЛ.493144.015

Материал

**Сталь**

---

## **Клапан регулирующий Ду80/150 с сервомотором ф100; Pr=32-40/10-16кгс/см<sup>2</sup> t≤400С**

586-61.3826-01

---

**Клапан регулирующий проходной фланцевый сдвоенный с гидроприводом стальной Ду 300/80 Pp (0,8-1,5) (36-25)**

ИПЛТ.493235.001

Материал

Сталь

---

**Клапан регулирующий сдвоенный с сервомотором ф130 Ду300 Pp=0,9...1,3кгс/см<sup>2</sup> t=250С, Ду80 Pp=2,5кгс/см<sup>2</sup> t=290...300С**

586-61.3262

---

**Клапан регулирующий с сервомотором Ду300; Pp=1кгс/см<sup>2</sup>; t=300С**

586-61.1190

---

**Клапан регулирующий сальниковый фланцевый бронзовый**

ИЮКЛ.493125.049

Материал

бронза

---

**Клапан регулирующий сальниковый фланцевый бронзовый**

ИЮКЛ.493125.048

Материал

бронза

---

**Клапан регулирующий Ду 50/150 с сервомотором Pp=25/1...1,6 кгс/см<sup>2</sup> t=<300С**

586-61.3263

---

**Клапан регулирующий Ду80/150 с сервомотором ф100; Pp=32-40/10-16кгс/см<sup>2</sup> t<=400С**

586-61.3826

---

**Клапан регулирующий**

ДАИЕ.493554.014-01

---

**Клапан регулирующий**

ДАИЕ.493554.018-01

---

**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	