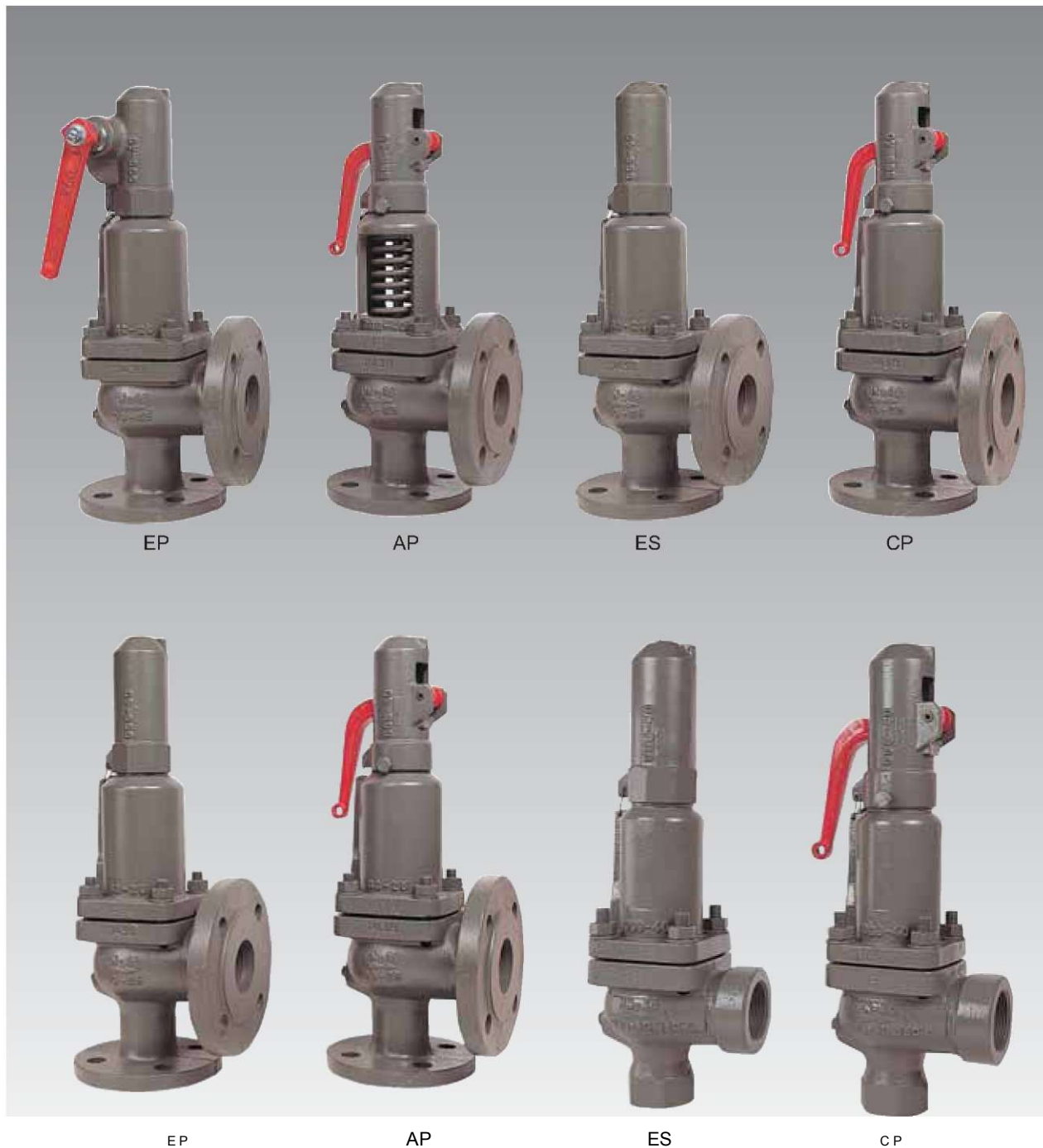


# Краткая номенклатура продукции

[www.vyc.nt-rt.ru](http://www.vyc.nt-rt.ru)

## Предохранительный клапан

Пружинный полнооткрытый предохранительный клапан (АИТ)



### Тип 496

Соединение: фланец с фланцем  
DN1 XDN2: 20\*32 до200\*300

Материал: чугун PN-16  
Магнийевый 4угуН,PN-40,350°С  
Литая сталь,PM-40  
Нержавейка,PM-40  
Уплотнение: металлическое

### Тип 495

Соединение: внутренняя резьба с  
внутренней резьбой

Радиус 1\*Радиус2: 3/4\*\*1/4" и 1\*\*1/2"  
Материал: чугун PN-16  
Магнийевый 4угуН,PN-40,350°С  
Литая сталь,PM-40  
Нержавейка,PM-40  
Уплотнение: металлическое



AS

AV

AS

AV

AS

AV

**Тип 595**

Соединение: внешняя резьба  
 Радиус 1\*60В: 3/8\*\*60В до 1"x60В  
 Материал: латунь, PMS, 36 bar  
 Нержавейка, PN-40  
 Уплотнение: полиуретан (Vulkollan)  
 фторкаучуки (Viton)

**Тип 695**

Соединение: внешняя резьба с внутренней  
 резьбой Радиус 1\*Радиус2: 3/8\*\*1/2"и 1/2\*\*1/2"  
 Материал: латунь, PMS, 36 bar  
 Нержавейка, PN-40  
 Уплотнение: полиуретан (Vulkollan)  
 фторкаучуки (Viton)

Пружинный стандартный предохранительный клапан (AN)



**Тип 295**

Соединение: внешняя резьба с внутренней резьбой  
 Радиус1\*Радиус2: 1/2\*\*Гдо1 1/4\*\*2"  
 Материал: бронза, PMS, 25 bar  
 литая сталь, PMS, 25 bar  
 нержавейка, PMS, 25 bar  
 Уплотнение: PTEP(тфрон, политетрафторэтилен)  
 кремнекаучук  
 фторкаучуки (Viton)

**Тип 296**

Соединение: фланец с фланцем  
 DN1 x DN2: 15x25до 32x50  
 Материал: бронза, PMS, 25 bar  
 литая сталь, PMS, 25 bar  
 нержавейка, PMS, 25 bar  
 Уплотнение: PTEF( тфрон, политетрафторэтилен)  
 кремнекаучук  
 фторкаучуки (Viton)

## Пружинный пропорциональный предохранительный клапан (AP)



### Тип 095

Соединение: внешняя резьба с внутренней резьбой

Радиус1хРадиус2: 1/4"x1/4"до 4"x4"

Материал: бронза/латунь, PN-16

Композитный материал

(бронза/латунь - нержавейка), PN-25

нержавейка, PN-25

Уплотнение: PTEP(тфрон, политетрафторэтилен)

кремнекаучук

фторкаучуки (Viton)

### Тип 096

Соединение: фланец с внутренней резьбой

DN1храфIHус 2: 8x1/4"до 100\*4"

Материал: бронза/латунь, PN-16

Композитный материал

(бронза/латунь- нержавейка), PN-25

нержавейка, PN-25

Уплотнение: PTEP(тфрон, политетрафторэтилен)

кремнекаучук

фторкаучуки (Viton)

## Разрушающий вакуумный клапан



### Тип 795

Соединение: внешняя резьба

Радиус\*60В: 3/8"\*60В до 1"\*60В

Материал: нержавейка, PN-16

латунь, PN-16

Уплотнение: кремнекаучук

фторкаучуки (Viton)

кремнекаучук

фторкаучуки (Viton)

## Обратный клапан

### Обратный клапан типа стыкового зажима



#### Тип 170

Соединение: фланцы типа стыкового зажима

DN: 15 до ЮО

Материал: бронза, РЫ-16  
углеродистая сталь, PN-40  
нержавейка, PN-40

Уплотнение: мателлическое

#### Тип 172

Соединение: фланцы типа стыкового зажима

DN: 125 до 200

Материал: бронза, PN-16  
углеродистая сталь, PN-40  
нержавейка, PN-40

Уплотнение: мателлическое

### Поршневой обратный клапан



#### Тип 179

Соединение: внутренняя резьба (GAS) внутренняя резьба (NPT) раструбный спай SW

Радиус: 1/4" до 2"

Материал: латунь, PN-200  
углеродистая сталь, PN-250  
нержавейка, PN-250

Уплотнение: мателлическое

## Паровой осушительный клапан

### Тепловой осушительный клапан без фильтра



#### Тип 041

Соединение: внутренняя резьба (GAS)  
внутренняя резьба (NPT)  
раструбный спай SW

Радиус: 1/2" до 1"

Материал: нержавейка, PMA, 63 bar  
Уплотнение: металлическое

### Тепловой осушительный клапан с фильтром



#### Тип 043

Соединение: внутренняя резьба (GAS)  
внутренняя резьба (NPT)  
раструбный спай SW

Радиус: 1/2" до 1"

Материал: нержавейка, PMA, 63 bar  
Уплотнение: металлическое

## Биметаллический паровой осушительный клапан



#### Тип 143

Соединение: внутренняя резьба

Радиус: BP 1/2" и 3/4"

MP 1/2" и 3/4"

AP 1/2" до 1"

Материал: углеродистая сталь, BP, PN-40  
углеродистая сталь, MP, PN-40  
углеродистая сталь, AP, PN-100

Уплотнение: металлическое

#### Тип 144

Соединение: фланцы

DN: BP 15 до 25

MP 15 до 25

AP 15 и 25

Материал: углеродистая сталь, BP, PN-40  
углеродистая сталь, MP, PN-40  
углеродистая сталь, AP, PN-100

Уплотнение: металлическое

## Редукционный клапан

### Редукционный клапан прямого действия



#### Тип 513

Соединение: внутренняя резьба  
Радиус: 1/2" до 1"  
Материал: магниевый чугун, PN-25  
литая сталь, PN-40  
нержавейка, PN-40  
Уплотнение: металлическое

#### Тип 514

Соединение: фланцы  
DN: 15 до 25  
Материал: магниевый чугун, PN-25  
литая сталь, PN-40  
нержавейка, PN-40  
Уплотнение: металлическое

## Смесительный клапан

### Пароводяной смесительный клапан



#### Тип 253

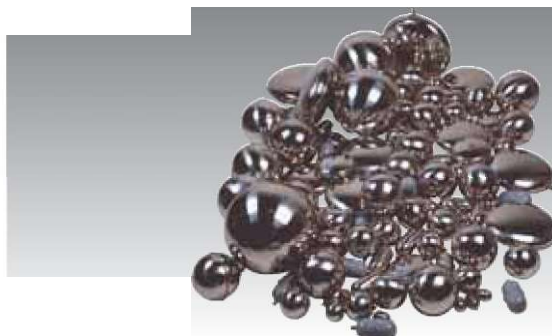
Соединение: внутренняя резьба  
Радиус: 1/2", 3/4", 1" и 1 1/2"  
Материал: бронза, PN-16  
Уплотнение: PTEP(тфрон,политетрафторэтилен)  
**Гидракрэн, PI-1**  
Соединение: внутренняя резьба  
Радиус: 1/2"  
Материал: бронза(покрыта синтетическим каучуком)  
Уплотнение: фторкаучуки (Viton)

## Поплавковый клапан - поплавок



#### Тип 151

Соединение: внешняя резьба  
Радиус: 3/8" до 2 1/2"  
Материал: нержавеющейка, PN-16  
Уплотнение: кремнекаучук



#### Тип 152

Материал: нержавеющейка  
**Линзообразный поплавок:**  
0150x60. внутренняя резьба. МЮ  
0150x60. скольжение  
(018 мм, внутренний диаметр)  
0200x80 и 0250x95. внутренняя резьба, И10  
0300x115 и 0350x130. внутренняя резьба, И12

#### Шариковый поплавок:

040x50. внешняя резьба, М4  
040x50. скольжение (04 мм, внутренний диаметр)  
060x120. внутренняя резьба. М6. (сэпоксидным покрытием или без него)  
060x120. скольжение (06 мм, внутренний диаметр),  
(с эпоксидным покрытием или без него)

#### Круглый поплавок:

060. Dovel 0 4,5 мм.  
060. внутренняя резьба, М4  
090. внутренняя резьба. МЮ  
0105. скольжение  
(018 мм, внутренний диаметр)  
0110 и 0150. внутренняя резьба. МЮ  
0200 и 0300. внутренняя резьба, М12

## Приборное оборудование

### Сифонная труба (для манометра)



#### Тип 011

Соединение: внешняя резьба  
Радиус: 1/4" до 1/2"  
Материал: углеродистая сталь, PN-32  
нержавейка, PN-40

#### Обсадная труба и гайка

Соединение: внутренняя резьба  
Радиус: 1/4" до 1/2"  
Материал: латунь  
нержавейка

### Игольчатый вентиль



#### Тип 147

Соединение: внутренняя резьба (GAS)  
внутренняя резьба (NPT)  
раструбный слай SW  
Радиус: 1/4" до 2"  
Материал: латунь, PN-200  
углеродистая сталь, PN-250  
нержавейка, PN-250  
Уплотнение: металлическое

## Продувка парового котла

Нижний продувальный клапан для удаления грязи и осадка (для парового котла)



**Тип 460**  
Соединение: фланцы  
DN: 25 до 50  
Материал: литая сталь, PN-40  
Уплотнение: металлическое



**Тип 260**  
Соединение: фланцы  
DN: 20 до 50  
Материал: литая сталь, PN-40  
Уплотнение: металлическое

Нижний автоматический продувальный клапан для удаления грязи и осадка для парового котла



**Тип 260-A**  
Соединение: фланцы  
DN: 20 до 50  
Материал: литая сталь, PN-40  
Уплотнение: металлическое

**Программируемое управляющее устройство для автоматического удаления грязи и осадка, МР-1**  
Соединение: впускное отверстие 1/8"  
Контрольная и выпускная труба 06/4 mm  
Напряжение: 220V.A.C + 10% 50/60 Hz

Поверхностный сплошной продувальный клапан для парового котла



**Тип 560**  
Соединение: фланцы  
DN: 15 до 20  
Материал: литая сталь, PN-40  
Уплотнение: металлическое

Автоматический поверхностный сплошной продувальный клапан для парового котла



**Тип 560-A**  
Соединение: фланцы  
DN: 15 и 20  
Материал: литая сталь, PN-40  
уплотнение: металлическое  
напряжение сервомотора: 220V.A.C. ±10% 50/60 Hz.

**Управляющее устройство сплошной продувки с сборочным ящиком, ARD-1 без сборочного ящика, RD-1**  
Напряжение: 220 V.A.C. ± 10% 50/60 Hz.

**Датчик электропроводимости, ЕС-1**  
Соединение: внешняя резьба  
Радиус: 1"  
Материал: PTEP(тфрон, политетрафторэтилен) нержавейка, PMS, 32 bar

**Коллектор для соединения электрода**  
Соединение: фланцы  
DN: 20  
Материал: углеродистая сталь, PN-40  
продувальный клапан: тип 999 1/2", с ввертной пробкой

Охлаждаемый отборник проб для парового котла



**Mod. 560 DRM-1**  
Соединение: для контура отбора, 06/8 mm, труба для контура охлаждения: внутренняя резьба 1/2"  
Материал: нержавейка для контура отбора, PMS. 140 bar для контура охлаждения, PMS. 10 bar



## Указатель уровня жидкости

### Указатель уровня жидкости с круглым штифтом



#### Указатель уровня жидкости

Тип 666

Соединение: фланцы

DN: 20 и 25

Материал: литая сталь, PN-16  
магниево-чугун, PN-40, 350°C  
литая сталь, PN-40  
нержавейка, PN-40

Уплотнение: металлическое

Продувательный клапан: тип 999, 3/8",  
с свертной пробкой и/или обсадной трубкой

#### Коробка указателя уровня жидкости

Тип 166-ER

Соединение: круглый штифт 0 20 mm

Номер коробки: ОдоХ

Материал: углеродистая сталь, PN-16, PN-40  
нержавейка, PN-40

### Указатель уровня жидкости с квадратным штифтом



#### Указатель уровня жидкости

Тип 466

Соединение: фланцы

DN: 20 и 25

Материал: литая сталь, PN-16  
магниево-чугун, PN-40, 350°C  
литая сталь, PN-40  
нержавейка, PN-40

Уплотнение: металлическое

#### Коробка указателя уровня жидкости

Тип 166-EC

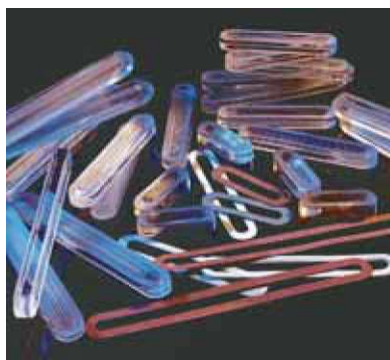
Соединение: квадратный штифт 0 18 mm

Номер коробки: ОдоХ

Материал: углеродистая сталь, PN-16, PN-40  
нержавейка, PN-40

Продувательный клапан: тип 999, 3/8", с свертной пробкой

### Отражательное зеркало и линза для коробки указателя уровня жидкости



Тип 066

Вид: отражение: линза А5,0 до IX  
Линза В5,0 до IX  
линза Н5,0 до IX

пропускание: AVfIoIX  
BVfIoIX  
HVfIoIX

Материал: кремнекислый бор  
Соединитель: красная резина-асбестовая  
прокладка типа картона Маслосодержащая  
подшипниковая сплавная резина-асбестовая  
прокладка типа картона РТЕР(тфрон,  
политетрафторэтилен)

### Слюдяная прокладка для указателя уровня жидкости



Тип 066-PM

Вид: АI до X  
В/Н I до X

Материал: природная белая  
слюда

### Продувательный клапан

Тип 999

Соединение: внутренняя резьба

Радиус: 3/8" и 1/2"

Материал: латунь, PN-25

Уплотнение: РТЕF

(тфрон, политетрафторэтилен)- металлическое

Соединение: внешняя резьба с внутренней резьбой

Радиус: 3/8" и 1/2"

Материал: нержавейка, PMS, 56bar

Уплотнение: РТЕР(тфрон, политетрафторэтилен)-

металлическое

Свертная пробка

Соединение: внешняя резьба с

трубами 0 12/10и 015/13 mm

Радиус: 3/8"и 1/2"

Материал: углеродистая сталь

нержавейка

Обсадная труба

Соединение: внешняя резьба

Радиус: 3/8"и 1/2"

Материал: углеродистая сталь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

Единый адрес: [vcl@nt-rt.ru](mailto:vcl@nt-rt.ru)

[www.vyc.nt-rt.ru](http://www.vyc.nt-rt.ru)