

# Краткая номенклатура продукции



## Предохранительный клапан

Пружинный полностью открытый предохранительный клапан (АИТ)



### Тип 496

Соединение: фланец с фланцем

DN1 × DN2: 20×32 до 200×300

Материал: чугун PN-16

Магний чугун, PN-40, 350°C

Литая сталь, PN-40

Нержавейка, PN-40

Уплотнение: металлическое

### Тип 495

Соединение: внутренняя резьба с

внутренней резьбой

Радиус 1 × Радиус 2: 3/4" × 1/4" и 1" × 1/2"

Материал: чугун PN-16

Магний чугун, PN-40, 350°C

Литая сталь, PN-40

Нержавейка, PN-40

Уплотнение: металлическое



AS

AV

AS

AV

AS

AV

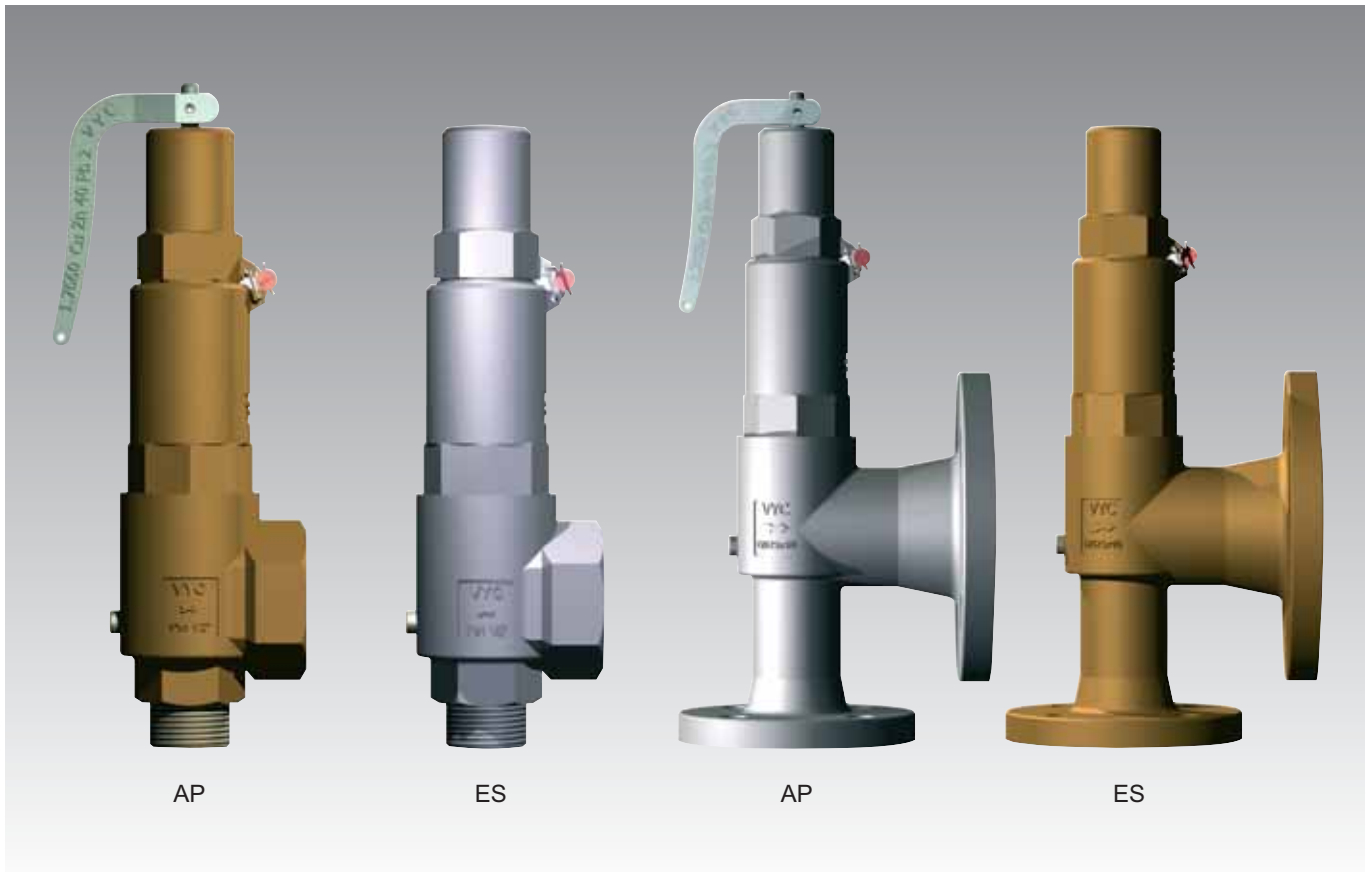
**Тип 595**

Соединение: внешняя резьба  
 Радиус 1×6ØВ: 3/8"×6ØВ до 1"×6ØВ  
 Материал: латунь, PMS, 36 bar  
 Нержавеяка, PN-40  
 Уплотнение: полиуретан (Vulkollan)  
 фторкаучуки (Vitón)

**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  
 Нержавеяка, PN-40  
 Уплотнение: полиуретан (Vulkollan)  
 фторкаучуки (Vitón)

**Пружинный стандартный предохранительный клапан (AN)**



AP

ES

AP

ES

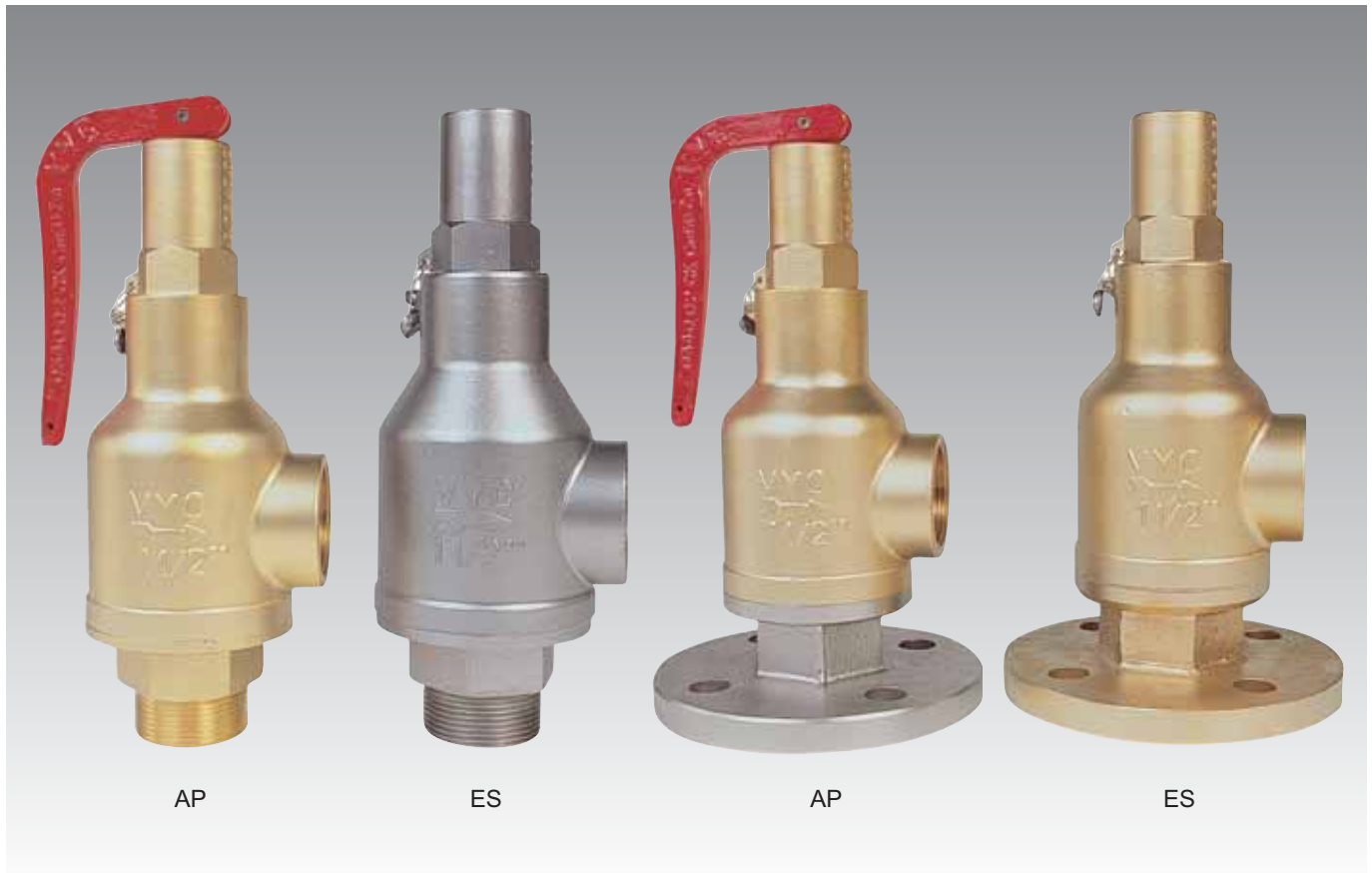
**Тип 295**

Соединение: внешняя резьба с внутренней резьбой  
 Радиус 1×Радиус2: 1/2"×1"до 1 1/4"×2"  
 Материал: бронза, PMS, 25 bar  
 литая сталь, PMS, 25 bar  
 нержавейка, PMS, 25 bar  
 Уплотнение: PTEF(тфрон, политетрафторэтилен)  
 кремнекаучук  
 фторкаучуки (Vitón)

**Тип 296**

Соединение: фланец с фланцем  
 DN1 x DN2: 15x25 до 32x50  
 Материал: бронза, PMS, 25 bar  
 литая сталь, PMS, 25 bar  
 нержавейка, PMS, 25 bar  
 Уплотнение: PTEF(тфрон, политетрафторэтилен)  
 кремнекаучук  
 фторкаучуки (Vitón)

## Пружинный пропорциональный предохранительный клапан (AP)



### Тип 095

Соединение: внешняя резьба с внутренней резьбой  
Радиус1×Радиус2: 1/4"×1/4" до 4"×4"  
Материал: бронза/латунь, PN-16  
Композитный материал  
(бронза/латунь – нержавейка), PN-25  
нержавейка, PN-25  
Уплотнение: PTEF(тфрон, политетрафторэтилен)  
кремнекаучук  
фторкаучуки (Vitón)

### Тип 096

Соединение: фланец с внутренней резьбой  
DN1×радиус 2: 8×1/4" до 100×4"  
Материал: бронза/латунь, PN-16  
Композитный материал  
(бронза/латунь- нержавейка), PN-25  
нержавейка, PN-25  
Уплотнение: PTEF(тфрон, политетрафторэтилен)  
кремнекаучук  
фторкаучуки (Vitón)

## Разрушающий вакуумный клапан



### Тип 795

Соединение: внешняя резьба  
Радиус×6ØВ: 3/8"×6ØВ до 1"×6ØВ  
Материал: нержавейка, PN-16  
латунь, PN-16  
Уплотнение: кремнекаучук  
фторкаучуки (Vitón)  
кремнекаучук  
фторкаучуки (Vitón)

## Обратный клапан

### Обратный клапан типа стыкового зажима



#### Тип 170

Соединение: фланцы типа стыкового зажима

DN: 15 до 100

Материал: бронза, PN-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

#### Тип 179

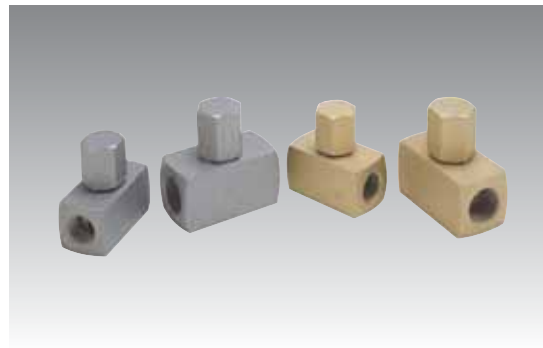
Соединение: внутренняя резьба (GAS) внутренняя резьба (NPT) раструбный спай SW

Радиус: 1/4" до 2"

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

Уплотнение: мателлическое

### Поршневой обратный клапан



## 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

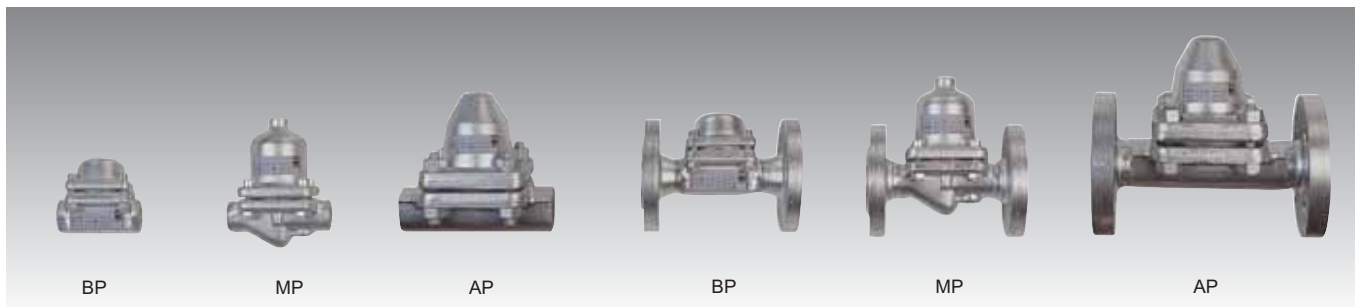
Соединение: внутренняя резьба (GAS)  
внутренняя резьба (NPT)  
раструбный спай SW

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: PTEF(тфрон,политетрафторэтилен)  
**Гидракрэн, PI-1**  
Соединение: внутренняя резьба  
Радиус: 1/2"  
Материал: бронза(покрыта синтетическим каучуком)  
Уплотнение: фторкаучуки (Vitón)

## Поплавковый клапан – поплавок

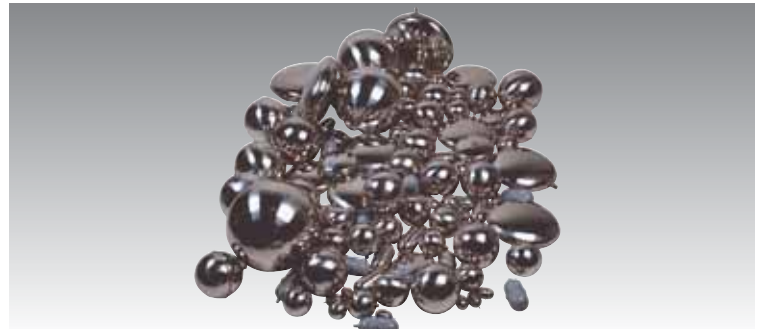
### Поплавковый



#### Тип 151

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

### Поплавок



#### Тип 152

Материал: нержавейка  
**Линзообразный поплавок:**  
Ø150x60. внутренняя резьба, M10  
Ø150x60. скольжение  
(Ø18 mm, внутренний диаметр)  
Ø200x80 и Ø250x95. внутренняя резьба, M10  
Ø300x115 и Ø350x130. внутренняя резьба, M12

#### Шариковый поплавок:

Ø40x50. внешняя резьба, M4  
Ø40x50. скольжение (Ø4 mm, внутренний диаметр)  
Ø60x120. внутренняя резьба, M6. (с эпоксидным покрытием или без него)  
Ø60x120. скольжение (Ø6 mm, внутренний диаметр).  
(с эпоксидным покрытием или без него)

#### Круглый поплавок:

Ø60. Dovel Ø 4,5 mm.  
Ø60. внутренняя резьба, M4  
Ø90. внутренняя резьба, M10  
Ø105. скольжение  
(Ø18 mm, внутренний диаметр)  
Ø110 и Ø150. внутренняя резьба, M10  
Ø200 и Ø300. внутренняя резьба, M12

## 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

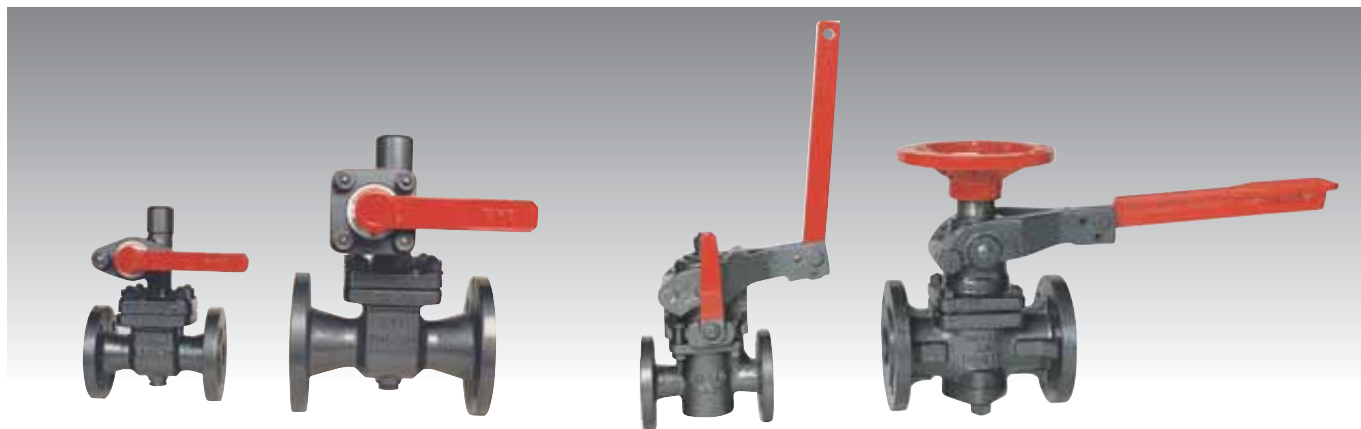


#### Тип 147

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

## Продувка парового котла

### Нижний продувательный 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 продувательный клапан для удаления грязи и осадка для парового котла



#### Тип 260-А

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 Ø6/4 mm  
Напряжение: 220 V.A.C. ± 10% 50/60 Hz

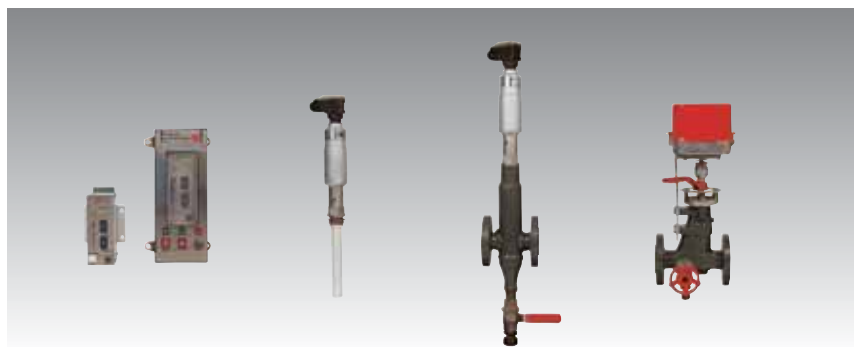
### Поверхностный сплошной продувательный клапан для парового котла



#### Тип 560

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

### Автоматический поверхностный сплошной продувательный клапан для парового котла



#### Тип 560-А

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

#### Датчик электропроводимости, ЕС-1

Соединение: внешняя резьба  
Радиус: 1"  
Материал: PTEF(тфрон, политетрафторэтилен)  
нержавейка, PMS, 32 bar

#### Коллектор для соединения электрода

Соединение: фланцы  
DN: 20  
Материал: углеродистая сталь, PN-40  
продувательный клапан: тип 999 1/2" , с ввертной пробкой

#### Управляющее устройство сплошной продувки с сборочным ящиком, ARD-1 без сборочного ящика, RD-1

Напряжение: 220 V.A.C. ± 10% 50/60 Hz.

### Охлаждаемый отборник проб для парового котла

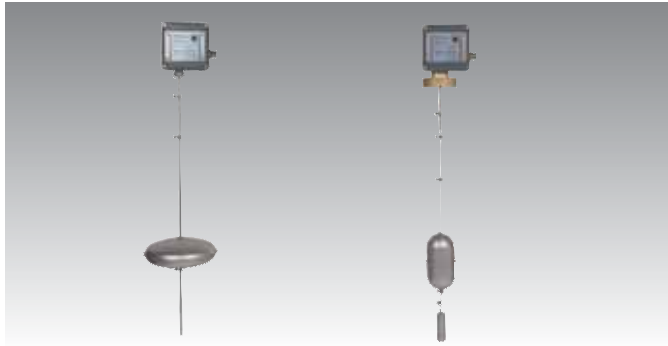


#### Mod. 560 DRM-1

Соединение: для контура отбора, Ø6/8 mm, труба для контура охлаждения: внутренняя резьба 1/2"  
Материал: нержавейка  
для контура отбора, PMS. 140 bar  
для контура охлаждения, PMS. 10 bar

## Автоматическое управляющее устройство уровня жидкости

### Скользящее поплавковое автоматическое управляющее устройство уровня жидкости



#### Mod. 290

Соединение: упорка с двумя винтами (M.8×...)  
 Материал: нержавеющей  
 Нормальное колебание уровня жидкости: 495 mm  
 Поплавок: Ø150×60, скользящий  
 Максимальное число вентиля: 1

#### Тип 291

Соединение: внутренняя резьба  
 Радиус: 2 1/2"  
 Материал: нержавеющая-латунь, PMS, 19bar  
 Нормальное колебание уровня жидкости: 3.000 mm  
 Максимальное колебание уровня жидкости: 30.000 mm  
 Поплавок: Ø60×120, скользящий  
 Максимальное число вентиля: 1

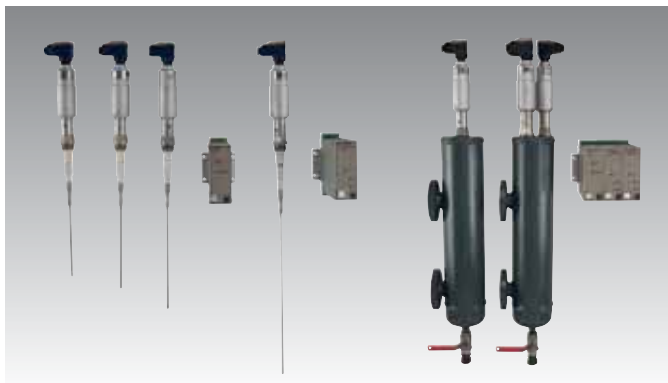
### Магнитный вентиль



#### Mod. 262

Соединение: M.4  
 Напряжение: 220 V.A.C.  
 Применяется для типов 290, 291 и 076

### Электродное электронное управляющее устройство уровня жидкости для парового котла



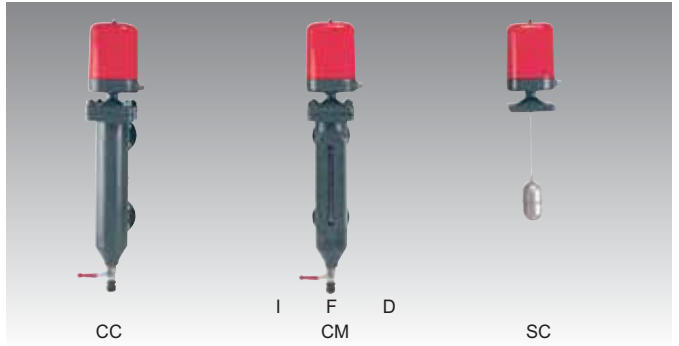
#### Mod. 176

Управляющее устройство уровня жидкости, RN-1  
 Предохранительное управляющее устройство минимального уровня жидкости, RS-1  
 Напряжение: 220 V.A.C. ± 10% 50/60 Hz  
**Электрод уровня жидкости, EN-1**  
**Предохранительный электрод минимального уровня жидкости, ES-1**  
 Соединение: внешняя резьба  
 Радиус: 1"  
 Материал: PTEF(тефлон, политетрафторэтилен) - нержавеющая, PMS, 32 bar  
 Измеренная нормальная длина: 700 mm

#### Коллектор для соединения электрода

Соединение: фланец  
 DN: 25  
 Материал: углеродистая сталь, PN-40  
 Максимальное число электродов: 1 или 3  
 Шаг центров фланцев: 190 или 250 mm  
 Продувательный клапан: тип 999, 1/2", с ввертной пробкой

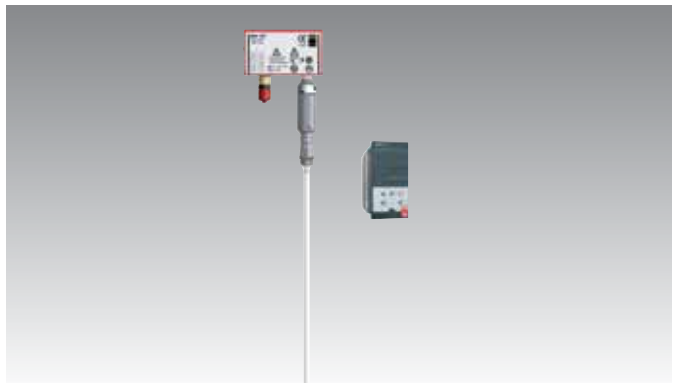
### Поплавковое автоматическое управляющее устройство уровня жидкости



#### Mod. 076

Соединение: фланцы  
 DN: 25  
 Соединение (SC) : фланец с четырьмя винтами (M.16×40)  
 Материал: литая сталь, PN-16  
 нержавеющая, PN-16 (SC)  
 Максимальное колебание уровня жидкости: 120 mm  
 Поплавок: Ø60×120  
 Максимальное число вентиля: 10  
 Шаг центров фланцев: 190 или 250mm  
 Визуализатор (CM) : F = передний  
 D= правый  
 I= левый  
 Продувательный клапан: тип 999, 1/2", с ввертной пробкой

### Регулируемое электронное управляющее устройство уровня жидкости для парового котла



#### Mod. 276

**Емкостное управляющее устройство уровня жидкости, RAC-1, RAC-2, RAC-3**  
 Напряжение: 220 V.A.C. ± 10% 50/60 Hz

#### Емкостный электрод уровня жидкости, EAC-1

Соединение: внешняя резьба  
 Радиус: 1"  
 Материал: PTEF(тефлон, политетрафторэтилен)- нержавеющая, PMS, 32 bar  
 Измеренная нормальная длина: 300 до 1.500mm

#### Коллектор для соединения электрода

Соединение: фланец  
 DN:25  
 Материал: углеродистая сталь, PN-40  
 Максимальное число электродов: 1 или 3  
 Шаг центров фланцев: 190 или 250 mm  
 Продувательный клапан: тип 999, 1/2", с ввертной пробкой

## 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  
магнийевый 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 Ø 20 mm

Номер коробки: 0 до X

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  
магнийевый чугун, PN-40, 350°C  
литая сталь, PN-40  
нержавейка, PN-40

Уплотнение: металлическое

#### Коробка указателя уровня жидкости

Тип 166-EC

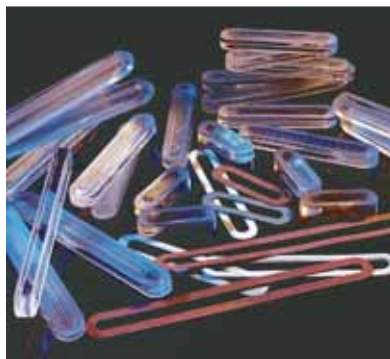
Соединение: квадратный штифт Ø 18 mm

Номер коробки: 0 до X

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 А 5, 0 до IX  
Линза В 5, 0 до IX  
линза Н 5, 0 до IX

пропускание: А V до IX  
В V до IX  
Н V до IX

Материал: кремнекислый бор

Соединитель: красная резино-асбестовая  
прокладка типа картона Маслосодержащая  
подшипниковая сплавная резино-асбестовая  
прокладка типа картона PTEF(тфрон,  
политетрафторэтилен)

### Слюдяная прокладка для указателя уровня жидкости

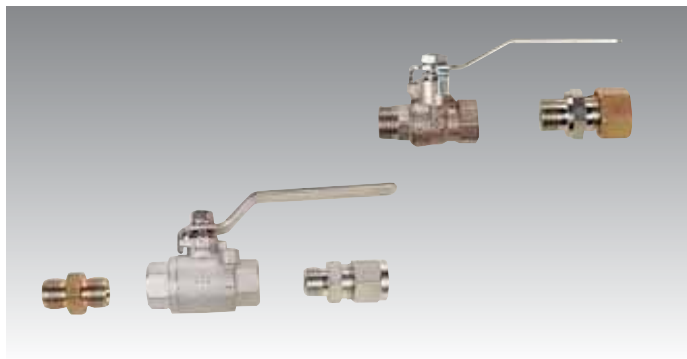


Тип 066-PM

Вид: А I 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: PTEF

(тфрон, политетрафторэтилен)- металлическое

Соединение: внешняя резьба с внутренней резьбой

Радиус: 3/8" и 1/2"

Материал: нержавейка, PMS, 56bar

Уплотнение: PTEF(тфрон, политетрафторэтилен)-

металлическое

Свертная пробка

Соединение: внешняя резьба с

трубами Ø 12/10и Ø 15/13 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

# VYC industrial, sa

Создана в 1914 году

+34 93 735 76 90 +34 93 735 81 35 ✉ 119

TRANSVERSAL, 179 - 08225 TERRASSA (Барселона) Испания  
e-mail: info@vycindustrial.com http://www.vycindustrial.com

Инструкция по данным не имеет договорную силу и ограничивается нашими  
«общими сбытовыми условиями».

Номенклатура  
продукции для Вашего запроса

89220/07