



## STAHLARMATUREN PERSTA" GmbH - GERMANY ПРОМИШЛЕНА СТОМАНЕНА АРМАТУРА

За високо и ниско налягане;  
Произведена съгласно изискванията на множество стандарти:  
CEN, DIN, ISO, ANSI, AFNOR, BS и др.

### От 1946 година

Независими, компетентни, съобразени с Вашите желания и изисквания, конкретни проекти и перспективи за развитие на

### СТАНДАРТНИ И СПЕЦИАЛНИ АРМАТУРИ ОТ:

- Кована стомана;
  - Топлоизтеглена листовка стомана;
  - Лята стомана
- С диаметър от **DN 10 до DN 800** и  
за наляганя от **PN 10 до PN 630**

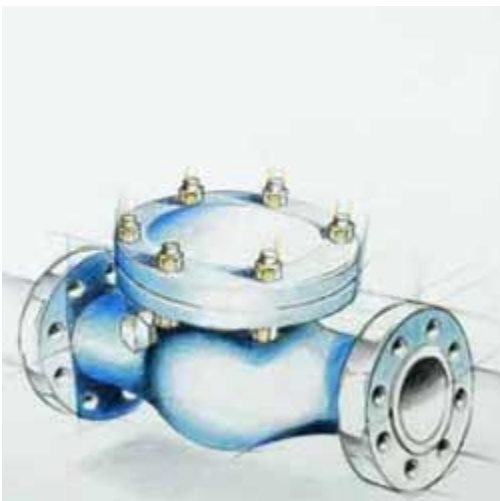


### ЕКИПИРОВКА

- Гъвкави производствени системи; напълно-автоматизирани системи; полуавтомати; барабанни машини; поточни машини;
- Стендове за ръчно и машинно заваряване и механизирано оборудване за наваряване и заваряване (UP, MAG, MIG, WIG, WP, EB);
- Монтажно и изпитателно оборудване; стендове за провеждане за хелих-тестове; байцваши и очистващи вани за въглеродни и аустенитни стомани;
- Ренгенови, ултразвукови апарати и стендове за цветна дефектоскопия, твърдомери, метални спектроскопи, измерватели съоръжения.

### **PERSA - продуктите се прилагат широко в следните отрасли:**

- промишлено строителство;
- строителство на тръбопроводи;
- котлостроене;
- химическа промишленост;
- нефто-химическа промишленост;
- конвенционални и атомни електроцентрали и много други.



Продукцията на фирма "STAHLARMATUREN PERSTA" е  
сертифицирана в съответствие с изискванията по **DIN/ISO 9001**



**МАЛКИ ВЕНТИЛИ**

DN 6 ÷ 15 , PN 630  
DN 20 ÷ 25 , PN 250

**Материали корпус:**

- стомана  
X 12CrMo 17
- нж. стомана  
X 6CrNiMoTi 17 122

**ВЪЗВРАТНИ МАЛКИ ВЕНТИЛИ**

DN 6 ÷ 15 , PN 630  
DN 20 ÷ 25 , PN 250

**Материали корпус:**  
виж МАЛКИ ВЕНТИЛИ

**Присъединяване:**

- резбови муфи
- резбови шийки
- муфи на заварка



**МАЛКИ ВЕНТИЛИ СИСТЕМИ УНИФИЦИРАНИ ВЪЗЛИ**

DN 6-8-10-15  
PN до 400

Изпълнение със салник или силфон

**Материали корпус:**

- стомана - C 22.8
  - нж. стомана -  
X 6 CrNiMoTi 17 122
- Други материали по запитване

**Присъединяване:**

- краища на заварка
- резбови шийки
- муфи на заварка



**СЕДЛОВИ ВЕНТИЛИ**

DN 10 ÷ 400  
PN до 160

**Материали корпус:**

- Стомана:  
C 22.8  
GS-C 25 N
  - Теплоустойчива ст.:  
13 CrMo 44  
GS-17 CrMo55
  - Студеноустойчива ст.:  
TStE 355  
GS-26CrMo 4
  - Неръждаема ст.:  
X 6 CrNiMoTi 17 122  
G-X 5 CrNiMoNb 18 10
  - Неръжд. ст.,  
устойчива при особено  
ниски темп.  
G-X 6 CrNi 18 9
- Други материали по запитване

**ВЪЗВРАТНИ ВЕНТИЛИ**

Материали корпус:  
DN и PN виж СЕДЛОВИ ВЕНТИЛИ

**Присъединяване:**

- фланци
- краища на заварка
- муфи на заварка
- други

**присъединявания**

Норми: DIN- ISO-ANSI-  
NF-ГОСТ-TGL



**ШИБРИ**

Изпълнение със салник,  
силфон или устойчив на  
налягане капак

DN 50 ÷ 800; PN до 40  
DN 50 ÷ 300; PN до 100  
DN 50 ÷ 300; PN 160 до 630  
DN 10 ÷ 550; PN до 100  
- серия 800 lbs

**Материали корпус:**

- Стомана  
C 22.8  
H II
- Теплоустойчива ст.  
13 CrMo 44
- Неръждаема ст.:  
G-X 5 CrNiMoNb 18 10
- Неръжд. ст., устойчива  
при особено ниски темп.  
G-X 6 CrNi 18 9

Други материали по запитване

**ОБРАТНИ КЛАПИ**

DN 50 ÷ 800; PN до 40  
DN 50 ÷ 250; PN 63 ÷ 160

**Материали корпус:**

- Стомана  
C 22.8  
GS-C 25 N  
H II
- Теплоустойчива ст.  
13 CrMo 44

Други материали по запитване

**Присъединяване:**

- фланци
- краища на заварка
- резбови муфи DM < 50

**Норми:**

DIN- ISO-ANSI



### **АРМАТУРА С ОБОСОБЕНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

- **Вентили за амоняк**  
DN 10 ÷ 200; PN до 40
- **Вентили за хлор**  
DN 10 ÷ 200; PN до 40
- **Ъглови вентили**  
DN 10 ÷ 100; PN до 160
- **Трипътни вентили с прави щуцери или колена**  
DN 10 ÷ 200; PN до 160
- **Вентили високо налягане**  
DN 10 ÷ 50; PN до 630
- **Моноблок-вентили с особено предназначение**  
DN до 300; PN до 40

Присъединяване и материали виж СЕДЛОВИ ВЕНТИЛИ



### **СИЛФОННИ ВЕНТИЛИ**

DN 10 ÷ 200; PN до 160

#### ***Материали корпус:***

- Стомана  
C 22.8  
GS-C 25 N
  - Нж. стомана:  
X 6 CrNiMoTi 17 122  
G-X 5 CrNiMoNb 18  
9
- Други материали по запитване

#### ***Присъединяване:***

- фланци
- краища на заварка
- муфи на заварка
- други присъединявания

#### **Арматури за ядрени централи:**

документация - по запитване



### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И СПЕЦИАЛНА АРМАТУРА**

- Електрозадвижвания за всички изделия
- Пневматични и хидравлични задвижвания "PERLOC" блокировки
- Обратни клапи със затваряща пружина
- Регулиращи шибри