



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ПЕНЗЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД



440007, Россия, г. Пенза, ул. Транспортная, 1. E-mail: info@armpaz.ru [Http://www.armatura-paz.ru](http://www.armatura-paz.ru)
ИНН/КПП 5834000617/ 583401001 Телефоны коммерческого отдела:
р/счёт 40702810348000111332 +7 (8412) 20-11-00 (доб.411 и 413)
в Отделении № 8624 Сбербанка России г. Пенза Моб.: +7 (903) 323-28-99
БИК 045655635
К/счёт 30101810000000000635

Вся запорная арматура по классификации имеет стандартный вид обозначения 00xxVVжж (15нж54бк2)
Где 00 и VV имеет цифровое обозначение
xx и жж буквенное обозначение
«00» первые цифры обозначают тип арматуры:

- 11- кран (для трубопровода)
- 12 – запорное устройство указателя уровня
- 13,14,15 – клапаны (вентили) запорные разнообразных типов и конструкций.
- 22,24 – клапан отсечной
- 16 – клапан обратный
- 17 – клапан предохранительный

Тип трубопроводной запорной арматуры коротко обозначает назначение, основные конструктивные и функциональные особенности устройств.

Затем следуют буквы «xx», они обозначают материал корпусных деталей.

- С – Углеродистая сталь
- ЛС – легированная сталь
- НЖ – нержавеющая сталь
- Б – латунь, бронза
- А – алюминий
- М – монель-металл
- П – пластмасса
- ВН – винилпласт
- ТН – титановый сплав

После следуют цифры «VV» обозначающие номенклатурную общепромышленную серию

Далее будет последнее обозначение «жж», описывает материал уплотнительных поверхностей затвора:

- БК – без колец(металл по металлу)
- БР – латунь, бронза
- МН – монель-металл
- НЖ – нержавеющая сталь
- СТ – стеллит
- Р – резина
- П – пластмасса
- ВП – винилпласт

Пример расшифровки по классификации запорной арматуры:

Рассмотрим один из самых популярных примеров Клапан стальной запорный 15нж54бк2 DN15 PN16

15 – вид запорной арматуры клапан запорный

нж – корпус из нержавеющей стали

54 – номенклатурное обозначение

бк – уплотнение металл по металлу

2 - тип присоединения к трубопроводу под приварку

DN15 - внутренний диаметр присоединения к трубопроводу 15мм

PN16 - номинальное давление при эксплуатации 16МПа

Международный стандарт классификации запорной арматуры внес ясность в общие правила разработки, принятия, применения и применения в арматуростроении стран утвердивших данный ГОСТ.