

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## <u>ПЕНЗЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД</u>



440007, Россия, г. Пенза, ул. Транспортная, 1. E-mail: <a href="mailto:info@armpaz.ru">info@armpaz.ru</a> Http://www.armatura-paz.ru
ИНН/КПП 5834000617/ 583401001
Телефоны коммерческого отдела:
+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

хх 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 «хх», они обозначают материал корпусных деталей.

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

После следуют цифры «VV» обозначающие номенклатурную общепромышленную серию Далее будет последние обозначение «жж», описывает материал уплотнительных поверхностей затвора:

- БК без колец(металл по металлу)
- БР латунь, бронза
- МН моннель-металл
- НЖ нержавеющая сталь
- CT 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, принятия и применения в арматуростроении стран утвердивших данный ГОСТ.