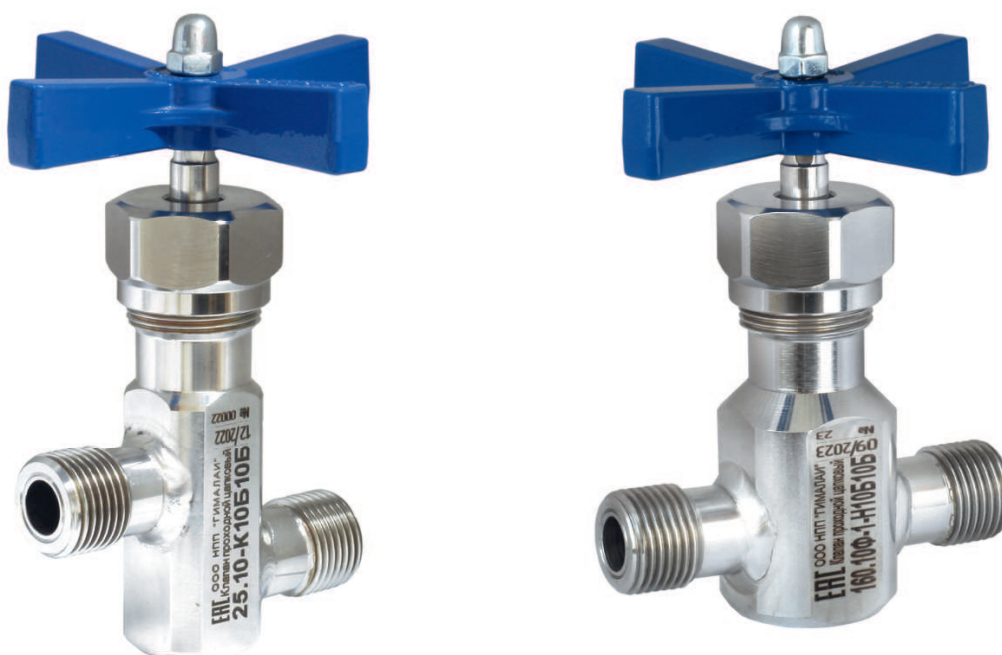


2. Клапаны цапковые

Клапаны запорные проходные

Клапаны цапковые 25.10 (аналог 15нж11бк) и 160.10 (аналог 15нж9бк) с условным проходом DN10 на номинальное давление до 16 МПа предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах холодильных установок для жидкого и газообразного аммиака, природного и сжиженного газа, а также сред, нейтральных к материалам деталей клапанов.

Изделия изготовлены по ТУ 28.14.13-014-36868381-2018.



Техническая характеристика:

| Наименование | Клапан проходной цапковый | |
|--|--|-----------|
| | 25.10 | 160.10 |
| Рабочая среда | жидкий и газообразный аммиак и другие среды, нейтральные по отношению к применяемому материалу | |
| Номинальное давление, PN, МПа | 2,5 | 16 |
| Температура рабочей среды, °С | от минус 70 до плюс 300 (с графитовой набивкой) от минус 70 до плюс 200 (с фторопластовой набивкой) | |
| Материал корпусных элементов | нержавеющая сталь | |
| Номинальный диаметр, DN | 10 | |
| Тип уплотнения затвора | металл-металл | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544 | А | |
| Назначенный срок службы, лет | 3 | 10 |
| Габаритные размеры, ВхШхД, не более | 140x90x90 | 130x90x90 |
| Масса, кг, не более | 0,5 | 0,65 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛ1 | |

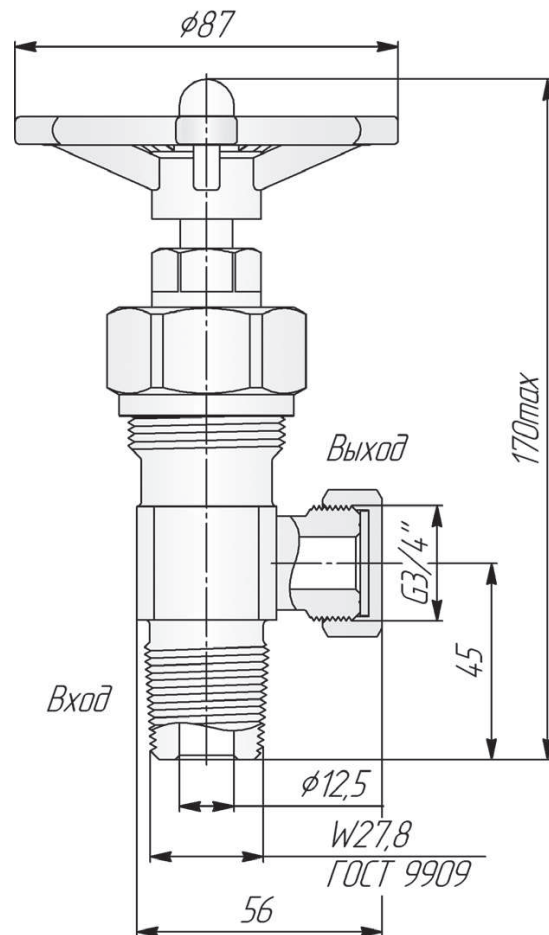
Клапаны для хлорных баллонов и контейнеров

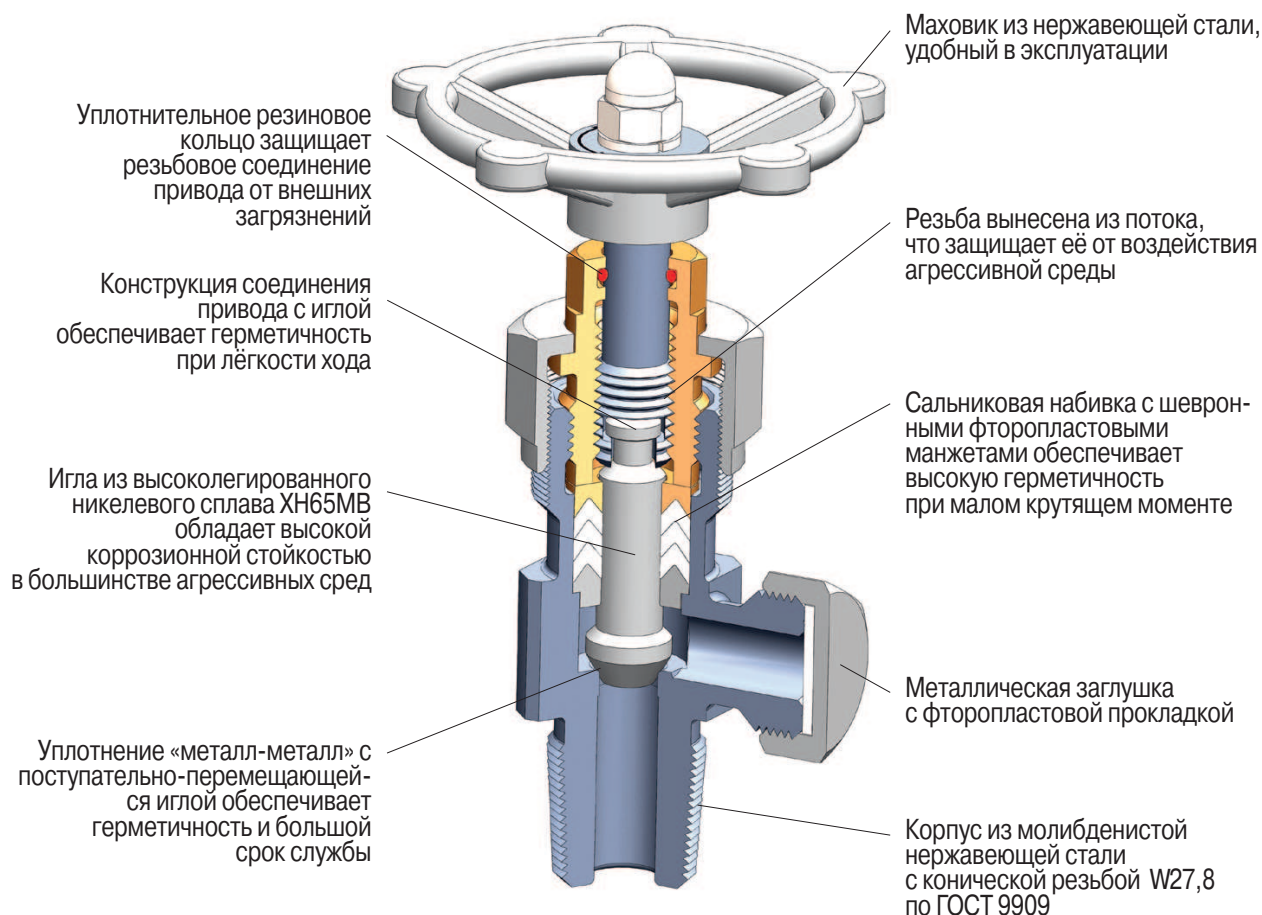
Клапан угловой цапковый 16.12-М35Б33Б (аналог 15нж93бк) предназначен для установки в качестве запорного устройства на баллонном и резервуарном оборудовании, а также на трубопроводах с жидким и газообразным сухим хлором.

Клапан состоит из корпуса, в котором размещены привод с иглой, уплотняемой сальниковой набивкой из фторопластовых шевронных манжет и образующей с корпусом затвор «металл-металл». Клапан снабжён металлической заглушкой с прокладкой на выходном штуцере и удобным в эксплуатации маховиком из нержавеющей стали.

Конструктивное решение и применяемые для изготовления деталей материалы позволяют удовлетворить жёсткие требования, предъявляемые к запорной арматуре на хлор, что подтверждается декларацией соответствия техническому регламенту Таможенного союза ЕАЭС № RU Д-РУ.РА03.В.84566/21.

Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.





Техническая характеристика:

| Наименование | Клапан угловой цапковый 16.12-М35Б33Б |
|--|---|
| Рабочая среда | жидкий и газообразный сухой хлор, среды неагрессивные к AISI 316 |
| Номинальное давление, PN, МПа | 1,6 |
| Температура рабочей среды, °С | от минус 50 до плюс 50 |
| Номинальный диаметр, DN | 12 |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544 | A |
| Присоединительные размеры штуцеров: - входа - выхода | наружная резьба W 27,8 (ГОСТ 9909) наружная резьба G3/4" (ГОСТ 6357) |
| Назначенный срок службы, лет | 10 |
| Габаритные размеры: ВхШхД, мм, не более | 170x87x87 |
| Масса, кг, не более | 1,0 |