

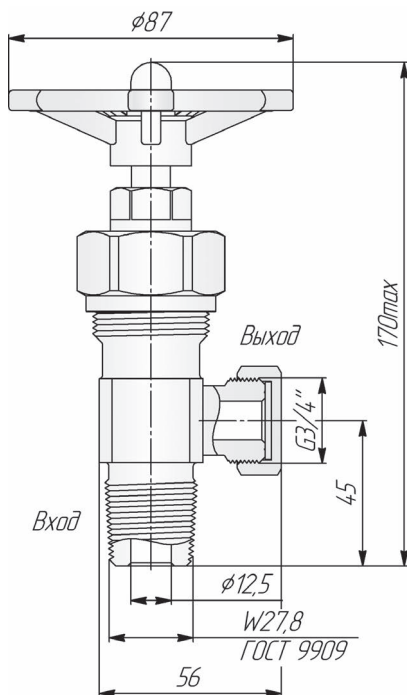
Клапаны для хлорных баллонов и контейнеров

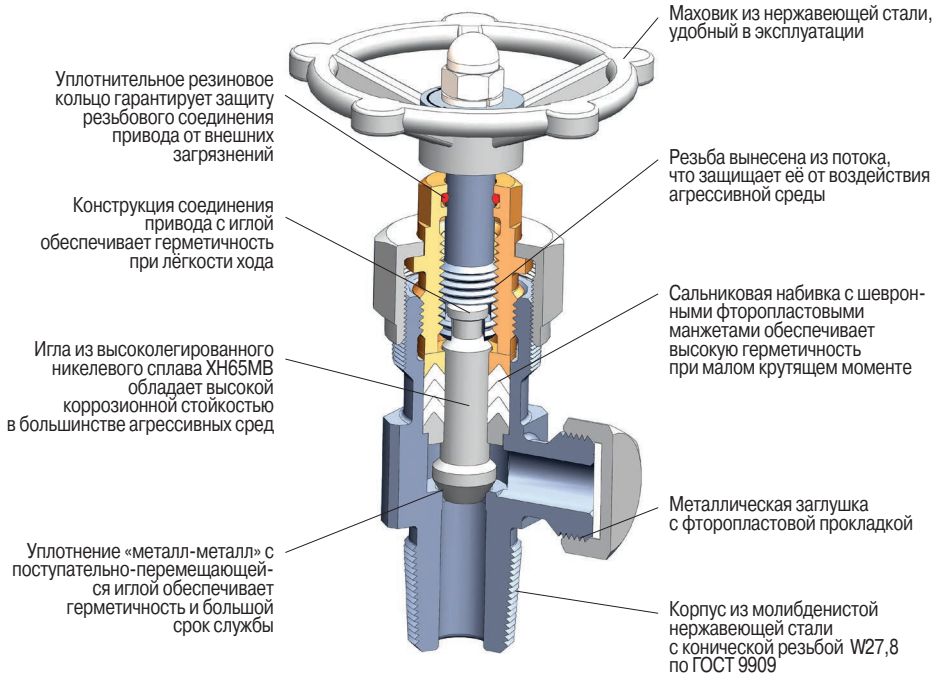
Клапан угловой цапковый 16.12-М35Б33Б (аналог 15нж93бк) предназначен для установки в качестве запорного устройства на баллонном и резервуарном оборудовании, а также на трубопроводах с жидким и газообразным сухим хлором.

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.АТ15.В.00021/18.

Климатическое исполнение УХЛ1 ГОСТ15150.





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	W27,8 ГОСТ 9909 G3/4" ГОСТ 6357
Назначенный срок службы, лет	10
Габаритные размеры: ВхШхД, мм, не более	170x87x87
Масса, кг, не более	1,0