

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Клапан запорный игольчатый
(тип 15с54бк, 15лс54бк, 15нж54бк)**

Клапаны запорные

Клапан запорный игольчатый (тип 15с546к, 15лс546к, 15нж546к)

Назначение:

Клапан 15с546к, 15лс546к и 15нж546к предназначен для запорных и запорно-разрядных устройств.

Предназначен для использования в качестве запорных и запорно-разрядных устройств в составе приборных, дренажных, пробоотборных и других вспомогательных трубопроводов, фонтанной арматуры, устьевом и противовыбросовом оборудовании.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, нефтегазовые смеси и конденсат с содержанием сероводорода (H ₂ S) и углекислого газа (CO ₂).		
Температура рабочей среды °С	до 400 °С (в зависимости от материала основных деталей)		
Климатическое исполнение	У ; ХЛ по ГОСТ 15150-69 (в зависимости от материала корпусных деталей)		
Температура окружающей среды °С	У		ХЛ
	от минус 40°С до плюс 60°С		от минус 60°С до плюс 60°С
Направление подачи рабочей среды	Под золотник (по стрелке на корпусе)		
Установочное положение	Любое		
Присоединение к трубопроводу	Муфтовое резьбовое, цапковое, штуцерно-ниппельное		

Материалы основных деталей

	Исп. У тип 15с546к	Исп. ХЛ тип 15лс546к	Исп. ХЛ тип 15нж546к
Материал корпуса	Сталь 20	Сталь 09Г2С или Сталь 10Г2	Сталь 08Х18Н10Т
Материал штока	Сталь 20Х13	Сталь 20Х13	Сталь 08Х18Н10Т
Материал золотника	Сталь 20Х13	Сталь 20Х13	Сталь 08Х18Н10Т
Материал сальникового уплотнения	Кольца графитовые ТРГ		
Температура рабочей среды, °С	400	350	400

Технические характеристики

Давление номинальное РN МПа	16,0; 25,0; 40,0.
Герметичность затвора	По классу «А» ГОСТ 9544
Нормальное положение затвора	Полностью «открыто» или полностью «закрыто»
Тип привода	Ручной

Показатели надёжности

Средний срок службы, лет, не менее	10
Полный средний ресурс, циклов	2500
Наработка циклов на отказ, не менее	850

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: ahe@nt-rt.ru
www.ateh.nt-rt.ru