

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Клапаны запорные АТС-КТ  
(тип 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж)**

## Клапаны запорные

### АТС-КТ Клапан (Вентиль) (тип 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж)

#### Назначение:

Вентиль 15с22нж, 15лс22нж и 15нж22нж применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах. Корпус производится из сталей: 20, 09Г2С и 08Х18Н10Т.

#### Условия эксплуатации

Рабочая среда	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионноустойчивы.		
Температура рабочей среды, °С	до 425 °С (в зависимости от материала основных деталей).		
Климатическое исполнение	У, ХЛ по ГОСТ 15150-69		
Температура окружающей среды °С	У	ХЛ	
	от минус 40°С до плюс 40°С	от минус 60°С до плюс 40°С	
Направление подачи рабочей среды	Под золотник (по стрелке на корпусе)		
Установочное положение	Любое		
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое		

#### Материалы основных деталей при производстве вентелей 15с22нж, 15лс22нж и 15нж22нж

	исп. У тип 15с22нж	исп. ХЛ тип 15лс22нж	исп. ХЛ тип 15нж22нж
Материал корпусных деталей	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Сталь 08Х18Н10Т
Материал золотника	Сталь 20Х13	Сталь 20Х13	Сталь 12Х18Н10Т
Прокладка (корпус/крышка)	ПМБ		
Материал сальникового уплотнения	Кольца графитовые ТРГ		
Втулка резьбовая	Бронза БрАЖН 10-4-4		
Температура рабочей среды, °С	425	350	425

#### Технические характеристики

Давление номинальное PN, МПа	4,0
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	10000
Наработка на отказ, циклов, не менее	2000

DN	PN, МПа	L	H	D
10	4,0	130	198	120
15		130	233	120
20		150	257	140
25		160	285	160
32		180	302	180
40		200	355	200
50		230	373	240
65		290	408	280
80		310	436	320
100		350	480	360
125		400	558	400
150		480	611	400
200		600	720	400

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