

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Клапан запорный АТС-КТ
(тип 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж)**

Клапаны запорные

АТС-КТ Клапан 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж запорный

Назначение:

Клапан 15с65нж, 15лс65нж и 15нж65нж применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионноустойчивы.	
Температура рабочей среды, °С	до 425 °С (в зависимости от материала основных изделий)	
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

	исп. У тип 15с65нж	исп. ХЛ тип 15лс65нж	исп. ХЛ тип 15нж65нж
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	1,6
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
15	1,6	130	218	120
20		150	258	140
25		160	275	160
32		180	280	180
40		200	330	200
50		230	350	240
65		290	355	280
80		310	400	280
100		350	415	320
125		400	460	360
150		480	510	400
200		600	710	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