

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Задвижка АТС-ЗКЛ
тип 30с41нж**

Задвижка АТС-ЗКЛ (типа 30с41нж)

Назначение:

Задвижка клиновая 30с41нж предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства. В настоящее время задвижки 30с41нж производятся с номинальным давлением от Ду50 до Ду1000.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси.	
Температура рабочей среды °С	до 450°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 40°С	от минус 60°С до плюс 40°С
Направление подачи рабочей среды	Любое	
Установочное положение	Любое	
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое, фланцевое с ответными фланцами.	

Материалы основных деталей задвижки 30с41нж

	30с41нж
Материал корпусных деталей	Сталь 25Л
Материал шпинделя	Сталь 20Х13
Материал клина	Сталь 25Л, с наплавкой 20Х13
Материал сальникоуплотнения	Кольца графитовые ТРГ
Температура рабочей среды,	450°С

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	3000
Гарантийная наработка циклов, не менее	1000

Диаметр,мм	L,мм	D,мм	D1,мм	n	d,мм	H,мм	H1,мм	DO	Масса, кг
50	180	160	125	4	18	290	355	160	17
80	210	195	160	4	18	360	425	160	29
100	230	215	180	8	18	390	490	210	39
125	255	245	210	8	18	470	600	210	61
150	280	280	240	8	22	565	715	320	83
200	330	335	295	12	22	695	900	320	124
250	450	405	355	12	26	855	1 120	400	242
300	500	460	410	12	26	1 000	1 310	460	314
350	550	520	470	16	26	1 220	1 570	460	465
400	600	580	525	16	30	1 440	1 850	502	640

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