

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кольцо уплотнительное

Кольцо уплотнительное

Назначение:

Применяются в условиях от – 70 до + 600оС в зависимости от исполнения.

Кольца овального сечения из низколегированных сталей применяются в условиях от – 70 до + 600оС в зависимости от исполнения.

Обозначение	DN	D	H	b	R	Масса	Материал
АТС-400-15	15	35	14	8	4	0,09	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-15Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-20	20	45				0,1	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-20Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-25	25	50				0,12	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-25Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-32	32	65				0,14	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-32Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-40	40	75				0,19	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-40Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-50	50	95	18	11	5,5	0,41	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-50Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-80	80	130				0,65	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-80Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-100	100	145				0,75	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-100Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-150	150	205	20	13	6,5	1,13	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-150Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-200	200	275	22	16	8	2,08	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-200Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
АТС-400-250	250	330				2,42	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
АТС-400-250Н							Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

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