

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект ответных фланцев АТС-КОФ

Комплектующие

Комплект ответных фланцев АТС-КОФ

Назначение:

Комплект ответных фланцев (КОФ) предназначен для присоединения запорной трубопроводной арматуры к трубопроводам, сосудам и аппаратам.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	жидкие и газообразные среды
Исполнения фланцев	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9.
Проход условный Ду, мм	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 175; 200; 225; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1200; 1400; 1600.
Давление условное Ру, Мпа	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0; 32,0.
Фланцы изготавливаются из сталей марок	Сталь 20 Сталь 09Г2С Сталь 12Х18Н10Т

По специальному заказу фланцы могут изготавливаться из других марок сталей.

Конструкция и размеры изготавливаемых фланцев соответствуют ГОСТ 12821-80 и ГОСТ 12815-80. Фланцы для давления PN > 20,0 МПа изготавливаются индивидуально, согласно опросного листа, по чертежам заказчика.

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