

## Фланцы кованые

Алматы, Казахстан

Плоские фланцы ГОСТ 12820-80 предназначены для соединения/присоединения технических устройств работающих при давлениях от 0, 1 МПа до 2, 5 МПа и температуре от -70С до +300С. Плоские фланцы ГОСТ 12820-80 бывают девяти различных исполнений уплотнительных поверхностей и геометрических размеров. Чаще всего используется первое исполнение, но при давлениях свыше 16 атм. (1, 6 МПа) и/или использовании кислотных/щелочных (агрессивных) сред выбираются исполнения 2-9. Плоские фланцы ГОСТ 12820-80 применяют для стыковки трубопровода с запорной арматурой, деталей трубопровода с оборудованием, а также для соединения различных участков трубопровода между собой.

Воротниковые фланцы по ГОСТ 12821-80 от типичных фланцев отличаются способом крепления и своей конструкцией. У них имеется конический выступ, который называется юбкой или воротником, которым с помощью сварочного шва привариваются непосредственно к трубе. Работают при температуре среды от -253 до +600° и давлении до 20 МПа.

Плоские фланцы 09г2с из хладостойкой низколегированной СТ09г2с обладают морозостойкими свойствами, используются при температуре окружающей среды от - 70 до 300°С.

Воротниковые фланцы 09г2с из хладостойкой низколегированной СТ09г2с обладают морозоустойчивостью, применяются при температуре окружающей среды от - 70 до 300°С.

Плоские фланцы из нержавеющей СТ12х18н10т обладают антикоррозийными свойствами, используются при температуре окружающей среды от - 40 до 300°С.

Воротниковые фланцы из нержавеющей СТ12х18н10т обладают коррозионной устойчивостью, применяются при температуре окружающей среды от - 40 до 300°С.

Достаточно распространенная марка стали для производства фланцев и фланцевых соединений. Сталь 10Х17Н13М2Т коррозионно-стойкая обыкновенная. Фланцы сталь 10Х17Н13М2Т, обладают высокими эксплуатационными свойствами и характеристиками. Фланцы сталь 10Х17Н13М2Т способны выдерживать постоянное воздействие высоких температур и агрессивных сред, не меняя своих свойств. Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т, отличаются от фланцев из стали 10Х17Н13М3Т более низким содержанием молибдена (на 1%).

Фланцы свободные на приварном кольце - это фланцы из стали, производимые по ГОСТ 12822-80, используются как соединительные части трубопроводов, машин и приборов, патрубков аппаратов и резервуаров на Ру от 0, 1 до 2, 5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>) и температуру среды от 243 до 573К (от минус 30 до плюс 300°С).

кольца из ст.20 к фланцам по гост 12822 из ст.20 Кольца должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений 1, 2, 3 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80. В технически обоснованных случаях допускается изготовление колец с уплотнительными поверхностями исполнений 4, 5, 8, 9.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

---

аюпов дильшат

87009529550

раймбака 2122

AvizInfo.kz

1/1

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz