

Отговори на поставени въпроси

В отговори на постъпили въпроси по ПК № 53383 – Доставка на гарнитури за предпазни клапани КП-30, КП-50 и ЗЗТ 15303

Моля, да уточните вида на спирално навитите гарнитури от позиция 1,2,3, 7,8 и 9 дали са:

- с вътрешен пръстен
- с външен пръстен
- с вътрешен и външен пръстен
- или без пръстени

Както и за позиции 4,5,6 <<...>> какъв вид са търсените подсилени графитни уплътнителни пръстени – моля вижте прикачения файл.

Предоставяме следната информация:

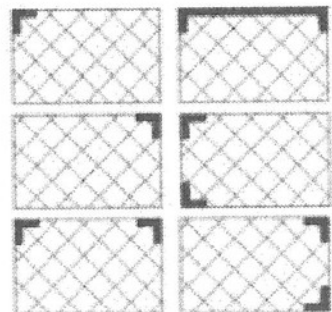
1. СНП позиции 1, 2, 7, 8 и 9 са без пръстени.
2. СНП позиция 3 е с вътрешен пръстен.
3. КАГУ позиция 4,5 и 6 са подсилени отгоре по цялата повърхност, както е показано на снимката на първи ред, втората картичка.

Кольцо из терморасширенного графита с обтуратором тарельчатого или углового типа, механически соединенного с графитовой частью.

Изготавливается методом спиральной навивки графитовой ленты с последующим холодным прессованием в пресс-форме совместно с обортаванным обтуратором без связующих и клея

Используются в качестве замыкающих крайних или предкрайних колец в комплекте сальникового уплотнения штока арматуры высокого давления, уплотнения «крышка-корпус» энергетической арматуры и сосудов высокого давления

Температура:
от -220°C до
+560°C (пар -
до +650°C)
Давление: до
40 МПа



Кольцо из терморасширенного графита, армированное несколькими слоями нержавеющей стали.

Изготавливается методом поочередной укладки графитовых и стальных колец с последующим подпрессованием в пресс-форме без связующих и клея

Используются в качестве замыкающих крайних колец в комплекте сальникового уплотнения штока арматуры высокого давления, поршня предохранительной арматуры, компрессоров и муунжерных насосов

Температура:
от -220°C до
+560°C (пар -
до +650°C)
Давление: до
40 МПа

