

Технические характеристики:

Pn, МПа от **0,1** до **40,0**

Dy, мм от **10,0** до **32,0**

Материал Ст 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

Затвор Металл по металлу

Уплотнение штока Графлекс, Фторопласт

Управление ЭИМ

ТУ 3472-003-65658437-2016

10%

**УСЛОВИЯ СКИДКИ
УТОЧНЯЙТЕ**

Клапан Р-КЗИ: 25с9476к 25лс9476к 25нж9476к

Клапан запорно-регулирующий Р-КЗИ-Ф игольчатый с КМЧ для ЭИМ используется в различных производствах для непрерывного регулирования давления, расхода и иных параметров рабочей среды – с условным диаметром от 10 до 32 мм и рабочим давлением от 0,1 до 40,0 МПа

Представленные в этом буклете регулирующие клапаны являются полными аналогами 25с9476к, 25лс9476к, 25нж9476к по таблице фигур, соответствия им не только в плане технического устройства, но и своими эксплуатационными характеристиками.

Контакты:

+7 8352 48 01 86
+7 8352 49 42 41

info@metallokon.com
www.metallokon.com

424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола
ул. Пролетарская, д.39.



Р-КЗИ Клапан регулирующий тип: 25с9476к 25лс9476к 25нж9476к

- + Климатическое исполнение: УХЛ
- + Герметичность затвора: класс А ГОСТ 9544-93
- + Гарантийная наработка: 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию



МЕТАЛЛОКОН
Общество с ограниченной ответственностью

Производство запорной трубопроводной арматуры.

ООО «МЕТАЛЛОКОН» - российский производитель и поставщик запорной трубопроводной арматуры, закладных конструкций, отборных устройств давления, для контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА).

Номенклатура продукции компании включает в себя как типовые разновидности, выпускаемые массово, так и уникальные, изготавливаемые по чертежу заказчика в единственном экземпляре либо малой серией.

Что мы предлагаем?

Клапаны запорно-регулирующие Р-КЗИ типа 25с947 бк, 25лс947бк, 25нж947бк по таблице фигур или их аналоги, производимые нашим предприятием, полностью соответствуют исходному образцу, пользуются достаточно высоким спросом, широко применяясь на предприятиях, различных областей промышленности.

Корпус клапана Р-КЗИ типа 25с947бк по таблице фигур изготавливается из Стали 20. По согласованию с заказчиком возможно исполнение из Стали 45 или 40Х и декоративно-защитное гальванопокрытие

Корпус клапана Р-КЗИ типа 25лс947бк по таблице фигур изготавливается из легированной стали 09Г2С. По согласованию с заказчиком возможно исполнение с декоративно-защитным гальванопокрытием

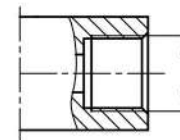
Корпус клапана Р-КЗИ типа 25нж947бк по таблице фигур изготавливается из нержавеющей стали 12Х18Н10Т. По согласованию с заказчиком возможно исполнение из сталей 20Х13, 14Х17Н2, AISI 304, AISI 316, AISI 321.

Условия эксплуатации клапана

Рабочие среды: Жидкие нефтепродукты, газы и смеси, к которым стойки материалы клапана, вода, пар, воздух, аммиак.

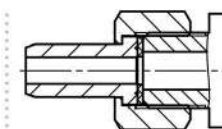
Температура: от - 60° С до + 450° С

Типовые виды присоединений



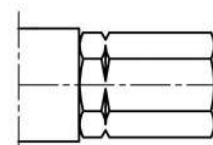
Муфтовое

Цилиндрическая или коническая резьба: М, G, Rc, NPT или К(ГОСТ 6111-52).



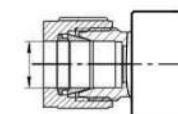
Ниппельное

КМЧ поставляется по согласованию с заказчиком (гайка, ниппель, шайба)



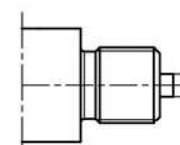
Стяжной муфтой

Цилиндрическая резьба.



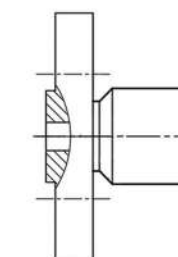
Фитинговое

С одним или двумя обжимными кольцами.



Цапковое

Цилиндрическая или коническая резьба: М, G, R, NPT или К(ГОСТ 6111-52).



Фланцевое

Параметры фланцев по ГОСТ 33259-2015

Указанные, а так же присоединения под сварку, дюритовое, с подвижной гайкой строго соответствуют ГОСТ и DIN.

