

Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Задвижки типа  
ЗД 65х21 и ЗДШ 65х21



8-800-250-79-39  
tmcg@tmcg.ru  
www.tmc-групп.рф





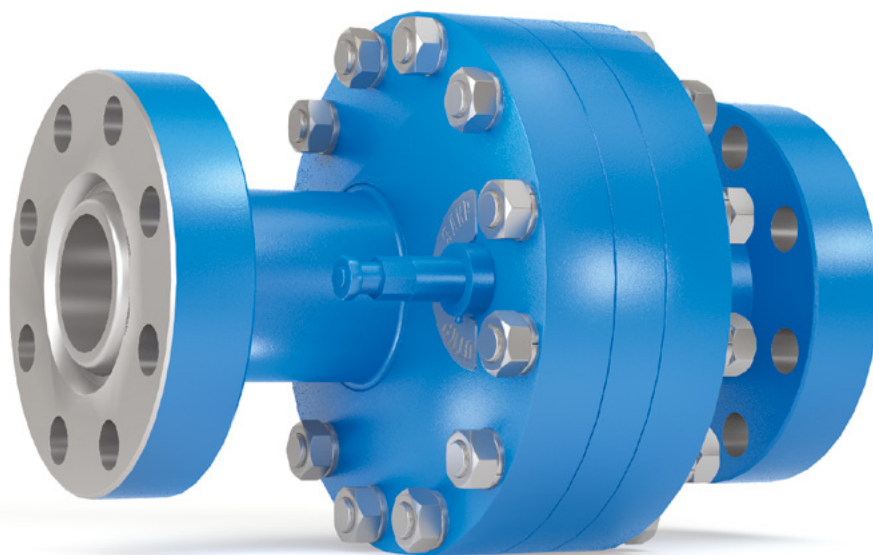
При изготовлении применяются высокопрочные легированные стали



Быстросменный металлокерамический дроссельный штуцер (для задвижек типа ЗДШ)



Стойкость к агрессивным средам (K1; K2)



Рабочее давление, МПа

21, 35



Диаметр условного прохода, мм

65, 80, 100



Диаметр условного прохода быстросменных металлокерамических дросселирующих штуцеров (для задвижки ЗДШ)

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12



Рабочая среда

вода техническая, нефть, газ



Температура рабочей среды, °C

не более 120



Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-2011

A



Направление подачи среды

любое



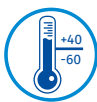
Тип фланцевых соединений задвижек

ГОСТ 28919-91



Стойкость к воздействию скважинной среды по ГОСТ 13846-89

K1, K2



Предельные значения рабочих температур окружающего воздуха, °C

от -60 до +40



Показатели надежности, не менее:

- полный срок службы, лет
- полный средний ресурс, цикл
- наработка на отказ, цикл
- средний срок службы, лет до кап. ремонта

15  
1800  
600  
6