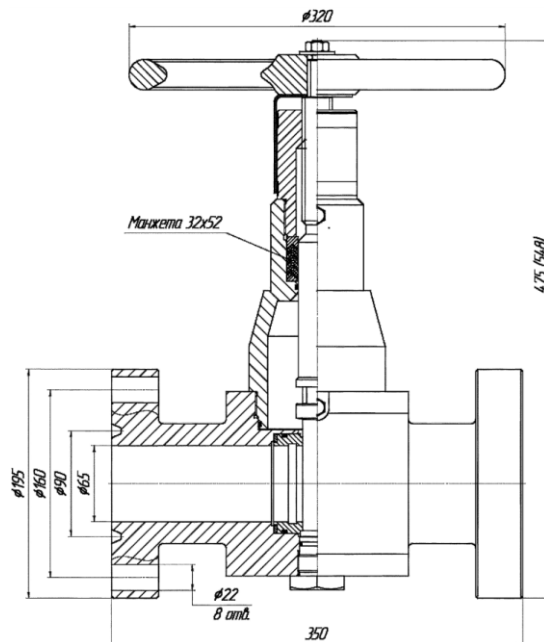
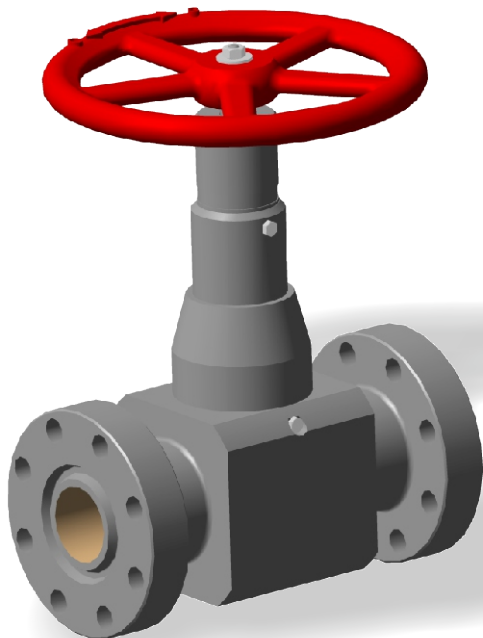


Задвижка шиберная ЗМС 65-210(350)ХЛ(К1)

Задвижка короткошиберная полнопроходная, с выдвигным шпинделем предназначена для работы в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, нефть и газ с температурой рабочей среды до +150 °С.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Температура транспортируемой среды до +150 °С.
- Применяемые материалы основных деталей с учетом требований стандартов: ГОСТ, API 6A, ASME, DIN.
- Цельноточеный корпус из проката, допускается сварной вариант.
- Работа в любом пространственном положении.

Условный проход, мм	65
Условное давление, МПа (кгс/см ²)	21.0 (210), 35(350)
Климатическое исполнение	ХЛ1 (-60...+40°С)
Рабочая среда	нефть, природный газ, вода с содержанием механических примесей по объему до 0,5 %; СО до 6 %
Температура транспортируемой среды, °С	+120°С, под заказ- до +150°С
Корпус	цельноточеный (сварной)
Основные материалы, сталь:	
корпус	20, 09Г2С, 12х18Н10Т (для исп. К2)
шибер	18ХГТ, 50ХФА
седло	20Х13
Герметичность затвора задвижек	класс А ГОСТ Р 54808-2011
Присоединение к трубопроводу	по РД-26-16-40-89 и по ГОСТ 28919-91
Класс материала	ВВ
Установочное положение задвижки	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Способ управления	ручной
Уровень технических требований	УТТ1
Средняя наработка на отказ, циклов	800
Полный средний ресурс, циклов, не менее	2000
Средний срок службы, лет, не менее	8
Габаритные размеры для варианта фланцев по РД-26-16-40-89, мм	350x250x475(548)
Масса, кг, не более	57
Изготовление и поставка	ТУ 3741-010-24497732-2015