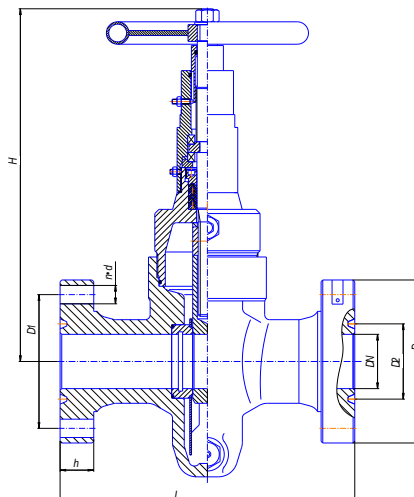


Задвижка шиберная ЗМС-65×210 ХЛ

Задвижки шиберные прямооточные маслonaполненные ЗМС-65×210 ХЛ предназначены для перекрытия проходов трубопроводов и устьевого наземного нефтепромыслового оборудования.



Условный проход DN, мм	65
Давление номинальное (условное) PN, МПа (кг/см ²)	21,0 (210)
Климатическое исполнение	ХЛ1 (-60 ... +40)
Рабочая среда	Нефть, природный газ, газоконденсат, вода техническая, сточная и пластовая с содержанием механических примесей до 50 мг/л и с суммарным содержанием H ₂ S и CO ₂ до 0,003%, либо CO ₂ до 6% по объему
Температура транспортируемой среды, °С	+120
Управление задвижкой	ручное
Исполнение корпуса задвижки	фланцевое
Присоединительные размеры фланцевого соединения	РД 26-16-40-89
Герметичность затвора задвижек	Класс «А» ГОСТ 54808-2011
Установочное положение задвижки	Любое
Уровень технических требований	УТТ1
Основные размеры, мм	
D	195
D1	160
D2	90
L	350
H	420
h	40
n×d	8×22
Класс материала	ВВ
Материал корпуса	20 ГЛ, 30ХМЛ
Материал крышки	09Г2С
Материал шибера	30Х13
Материал седел	20Х13
Масса не более, кг	50
Назначенный ресурс, циклов (часов)	600 (20000)
Назначенный срок службы, лет	15
Изготовление и поставка	ТУ 3665-001-06975435-2016
Общество с ограниченной ответственностью «ПроАрм»	614531, Россия, Пермский край, Пермский район, д.Устиново, ул. Школьная, д.21 info@proarm59.ru, тел/факс(342) 296-28-06, 296-39-06 ИНН 5948053563 КПП 594801001 ОГРН 1175958009556