

Наименование трубопроводной арматуры: Затвор дисковый поворотный, фланцевый DN 650
PN 1,6 с ручным управлением
 Pipeline valve: Manually operated butterfly valve, flange type DN 650 PN 1.6
 Количество/ Amount: 1 (один/one)

Основные параметры					
Тип затвора	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Дисковый поворотный с двойным эксцентриком		<input type="checkbox"/> - Шибберная	
Номинальный диаметр DN	мм	650 (26")			
Номинальное давление PN	МПа	1,6			
Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А		<input type="checkbox"/> - Класс В	
Тип среды	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input type="checkbox"/> - Нефть		<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая: топливный газ	
Вид управления	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной		<input type="checkbox"/> - Электропривод	<input type="checkbox"/> - Под электропривод
Тип установки	–	<input type="checkbox"/> - Наземная		<input checked="" type="checkbox"/> - Подземная	
Место установки	–	<input checked="" type="checkbox"/> - В колодце		<input type="checkbox"/> - На открытом воздухе	
Климатическое исполнение	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1		<input type="checkbox"/> - ХЛ1	<input type="checkbox"/> - Т1
Температура окружающей среды	°C	min: -24		max: +32	
Параметры среды					
Температура рабочей среды	°C	min +5		max: +20	
Давление рабочей среды	МПа	min		max: 1,6	
Rev	Q-ty of areas	Sheet	Doc. No.	Sign.	Date
					Sheet
					2

Присоединение к трубопроводу			
Присоединение к трубопроводу	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Фланцевое	<input type="checkbox"/> - Под приварку
Стандарт фланца	–	<input type="checkbox"/> - ГОСТ	<input type="checkbox"/> - ISO
		<input checked="" type="checkbox"/> - ANSI	<input type="checkbox"/> - другой
Исполнение уплотнительных поверхностей магистральных фланцев задвижек по ГОСТ 12815-80	–	<input checked="" type="checkbox"/> - 1 <input type="checkbox"/> - 2 <input type="checkbox"/> - 3 <input type="checkbox"/> - 4 <input type="checkbox"/> - 5 <input type="checkbox"/> - 6 <input type="checkbox"/> - 7 <input type="checkbox"/> - 8 <input type="checkbox"/> - 9	
Тип фланца ISO	–		
Тип фланца ANSI	–	class 150	
Комплектовать ответными фланцами	–	Да	
Примечание: Комплектовать ответными фланцами class 150 по ANSI WN, тип RF-ASTM A105, прокладками и деталями крепежа, шпинделем удлинительной серии телескопического типа L=1700-2900 присоединяемая труба – ст 650-FW - труба LS STD BE API5L - CrB, 26" 660x9,54 мм; ЗИП в комплекте с запорной арматурой			
Прочие требования			
Наличие покрытия усиленного типа	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет
Если да, то (тип, наименование)	–		
Материал покрытия диска	–	Высокопрочный чугун	
Материал уплотнения соединения корпус-крышка	–		
Материал корпусных деталей	–	Высокопрочный чугун	
Общие требования	–	<ul style="list-style-type: none"> Паспорт (формуляр); Инструкция по монтажу и эксплуатации; Срок службы не менее 10 лет; Видимая индикация положения запорного органа «откр/закр». 	
Basic parameters			
Shutter type	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Butterfly, rotary, with a double eccentric	<input type="checkbox"/> - Slide
Nominal diameter DN	mm	650 (26")	
Nominal pressure PN	MPa	1,6	
Tightness of the shutter as per GOST R 54808-2011		<input checked="" type="checkbox"/> - Class A	<input type="checkbox"/> - Class B
Medium type	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Water <input type="checkbox"/> - Steam <input type="checkbox"/> - Oil	<input type="checkbox"/> - Liquid non-aggressive medium <input type="checkbox"/> - Non-aggressive natural gas <input type="checkbox"/> - Other: Fuel gas
Control type	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Manual	<input type="checkbox"/> - Electric drive <input type="checkbox"/> - Electric actuation
Installation type	–	<input type="checkbox"/> - Aboveground	<input checked="" type="checkbox"/> - Underground
Installation position	–	<input checked="" type="checkbox"/> - In the well	<input type="checkbox"/> - Outdoors
Climatic version	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Y1	<input type="checkbox"/> - XJ1 <input type="checkbox"/> - T1
Rev	Qty of areas	Sheet	Doc. No.
			Sign.
			Date
			Sheet 3

Ambient temperature	°C	min: -24	max: +32
Medium parameters			
Working medium temperature	°C	min +5	max: +20
Working medium pressure	MPa	min	max: 1,6
Connection to the pipeline			
Connection to the pipeline	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Flanged	<input type="checkbox"/> - Welded
Flange standard	–	<input type="checkbox"/> - GOST	<input type="checkbox"/> - ISO
		<input checked="" type="checkbox"/> - ANSI	<input type="checkbox"/> - other
Version of the sealing surfaces of the main valve flanges as per GOST 12815-80	–	<input checked="" type="checkbox"/> - 1 <input type="checkbox"/> - 2 <input type="checkbox"/> - 3 <input type="checkbox"/> - 4 <input type="checkbox"/> - 5 <input type="checkbox"/> - 6 <input type="checkbox"/> - 7 <input type="checkbox"/> - 8 <input type="checkbox"/> - 9	
ISO flange type	–		
ANSI flange type	–	class 150	
Equip with counter-flanges	–	Yes	
Note: Equip with counter-flanges of class 150 as per ANSI WN, RF-ASTM A105 type, gaskets and mounting parts, an extension series spindle, telescopic type L=1700-2900 connectable pipe – steel 650-FW - pipe LS STD BE API5L - CrB, 26" 660x9.54 mm; SPTA in a complete set with the shut-off valves			
Other requirements			
Heavy-duty coating	–	<input type="checkbox"/> - Yes	<input checked="" type="checkbox"/> - No
If yes, which type, brand	–		
Disc coating material	–	Ductile Iron	
Material of the housing-cap connection seal	–		
Material of the body parts	–	Ductile Iron	
General requirements	–	<ul style="list-style-type: none"> • Certificate (data form); • Installation and operation manual; • The service life of at least 10 years; • Visible indication of the shut-off device open / closed position. 	
Rev	Q-ty of areas	Sheet	Doc. No.
		Sign.	Date
			Sheet
			4