

ЗАКАЗЧИК	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЛИСТОВ	ЛИСТ

Привод электрогидравлический четвертьоборотный для запорной трубопроводной арматуры (ТПА). Технические требования Заказчика

Курсивом и цветом выделены поля обязательные для заполнения

Наименование параметра	Ед. измер.	Значение параметра		
<i>Количество</i>	шт.			
1. Параметры привода				
<i>Вариант исполнения в ответ на отсутствие электроэнергии в цепях управления</i>	-	Двухпозиционный <input type="checkbox"/>	Нормально-открытый (НО) <input type="checkbox"/>	Нормально-закрытый (НЗ) <input type="checkbox"/>
<i>Условной диаметр крана</i>	-			
<i>Категория взрывозащитности</i>	-			
<i>Категория взрывозащитности</i>	-			
<i>Степень герметичности оболочки</i>	-			
<i>Время срабатывания, не более</i>	с			
<i>Напряжение управления</i>	В			
<i>Напряжение сигнализации</i>	В			
<i>Силовое напряжение</i>	В			
<i>Кабельные вводы:</i>	-		диаметр кабеля, мм	количество, шт.
		для управляющего сигнала		
		для силового кабеля		
		для сигнализации		
Примечание:				
<i>Требования к наружному покрытию привода</i>	-			
<i>Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69</i>	-	У1 <input type="checkbox"/>	УХЛ1 <input type="checkbox"/>	
<i>Температура окружающей среды</i>	°С	min:		max:

<i>ДОЛЖНОСТЬ</i>	<i>ФИО</i>	<i>ПОДПИСЬ</i>	<i>ДАТА</i>

ЗАКАЗЧИК	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЛИСТОВ	ЛИСТ

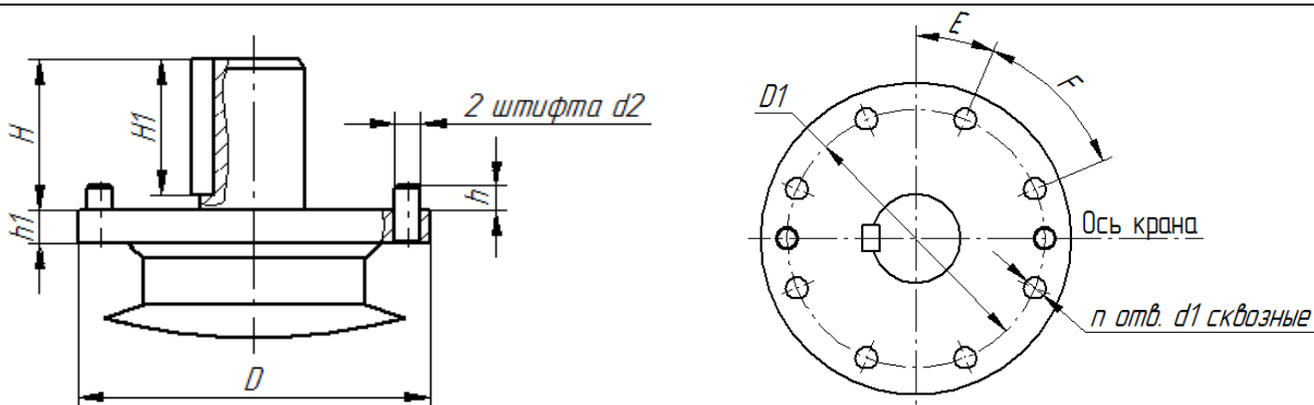
2. Основные характеристики управляемой приводом трубопроводной арматуры (ТПА)

<i>Коэффициент безопасности</i>					
<i>Крутящие моменты по отношению положения затвора ТПА</i>	Н·м	открытие	начало движения/ ВТО	движение/ RUN	конец движения/ ЕТО
		закрытие	начало движения/ ВТС	движение/ RUN	конец движения/ ЕТС
		Макс. крутящий момент на шпинделе/ MAST			

2.1. Присоединительные размеры ТПА

Вид ТПА (шаровой кран, задвижка и т.д.)				
Номинальный диаметр прохода DN	мм			
Номинальное давление PN	МПа			
<i>Присоединение</i>		ISO 5211 <input type="checkbox"/>	ГОСТ Р 55510-2013 <input type="checkbox"/>	другое* <input type="checkbox"/>

* В случае выбора параметра "другое" необходимо предоставить эскиз с присоединительными размерами



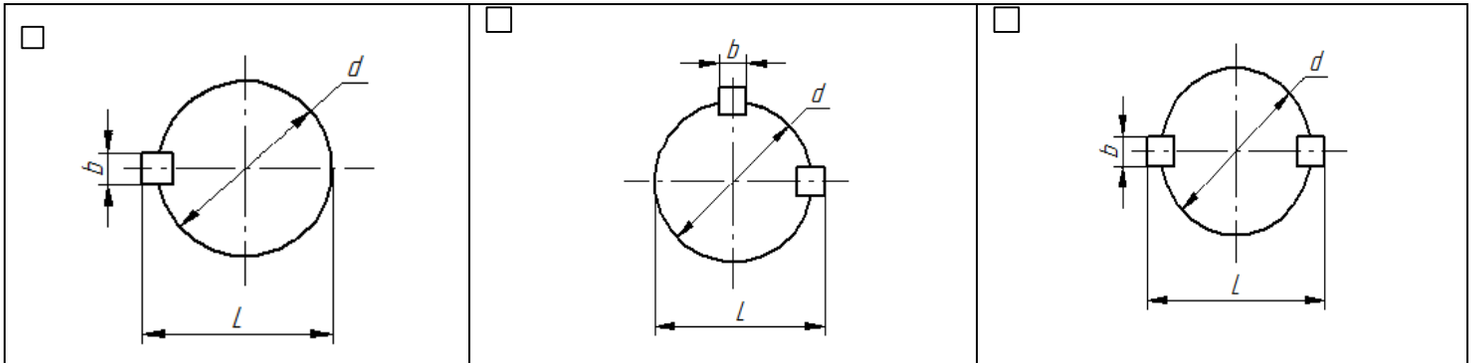
Размеры, мм

D	D1	d1	d2	H	H1	h	h1	E	F	n, шт.

2.2. Расположение шпонок на шпинделе ТПА

<i>ДОЛЖНОСТЬ</i>	<i>ФИО</i>	<i>ПОДПИСЬ</i>	<i>ДАТА</i>

ЗАКАЗЧИК	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЛИСТОВ	ЛИСТ



Размеры, мм		
b	d	L

Дополнительные требования:

**Контакты для отправки заполненного опросного листа и заказа на продукцию:
 АО НПО «Тяжпромарматура»: 117246, г. Москва, ул. Херсонская, д. 43, корп. 3
 тел./факс: +7(495) 411-77-57, e-mail: office@ogscorp.ru**

ДОЛЖНОСТЬ	ФИО	ПОДПИСЬ	ДАТА