

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Кран шаровый с электроприводом				
Позиция		EUV-145				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру16				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 1 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		тах 230 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Электропривод в соответствии 18566-207-ЭМ.ОЛ1 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь20				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластинчатое уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		Водяной пар низкого давления				
Расчетная температура		+250°C		Расчетное давление		6,0 кгс/см ²
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		AB1
Особые свойства		Нет				
Примечания:		1. Срок службы, ч. не менее 120 000				
		2. Ресурс, циклов, не менее 5 000				
		3. Нарботка на отказ, циклов, не менее 1 000				
		4. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс) T= -46°C / -34°C / +37°C				
		5. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	1	57x4,0	Сталь20	Паронит ПОН-Б	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Этот документ является интеллектуальной собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и подлежит копированию и распространению без его согласия

ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ		
1	ПОЗИЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: EUV-145			КОЛИЧЕСТВО: 1 ШТ.		
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	НОРМЫ	**	ПРАВИЛА	**	
3		ЗАКАЗ	**	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	**	
4		УСТАНОВКА		ВНУТРЕННЯЯ <input type="checkbox"/>	НАРУЖНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>	
5		Т° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		-46/+37 °C	ВЛАЖНОСТЬ 84/74 %	
6	ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	по 18566-207-ТМ-ОЛ-02			
7		ТИП АРМАТУРЫ:	кран шаровый			
8		ТИПОРАЗМЕР:	Ду(DN) 50 мм	Рy(PN) 16 кгс/см ²		
9		НАЗНАЧЕНИЕ:	РЕГУЛИРУЮЩАЯ <input type="checkbox"/>	ЗАПОРНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>		
10		РЕЖИМ РАБОТЫ	S4=25 % <input type="checkbox"/>	S4=50 % <input type="checkbox"/>		
11			S2=15(10) мин <input type="checkbox"/>	S2=30 мин <input type="checkbox"/>		
12	КОЛ-ВО ЗАПУСКОВ В ЧАС менее 1 <input checked="" type="checkbox"/>		ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>			
13	ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ		120	с		
14	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:	НАПРЯЖЕНИЕ ~380 В ±10%	ЧАСТОТА 50 Гц ±0,8%		
15		ИСПОЛНЕНИЕ ПРИВОДА	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ <input type="checkbox"/>	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ (1ExdeIICT4) <input checked="" type="checkbox"/>		
16			АТОМНОЕ <input type="checkbox"/>	ШАХТНОЕ (PB ExedII) <input type="checkbox"/>	МОРСКОЕ <input type="checkbox"/>	
17		ЗАЩИТА ПО IP	IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>	IP68 (при угрозе затопления) <input type="checkbox"/>		
18		ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ	KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>	KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/>	KX (экстремально агрессивная среда) <input type="checkbox"/>	
19		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ:	КОНЦЕВЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>	
20			ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>	
21			МОМЕНТНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>	
22		ИНДИКАТОР РАБОТЫ ПРИВОДА (БЛИНКЕР)	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
23		МЕХАНИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
24		ЗАЩИТНАЯ ТРУБА ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ШТОКА АРМАТУРЫ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
25		ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/>	ПОТЕНЦИОМЕТР <input type="checkbox"/>	MWG (только с АС) <input type="checkbox"/>	
26		КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
27		ТИП КАБЕЛЯ	БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/>		НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>	
28	ДИАМЕТР/ КОЛ-ВО		Ø 13 -15/ 2 ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.			
29	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (если известна)					
30	МОДЕЛЬ (если известна)					
31	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
32		ТИП БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	АУМА МАТИС <input checked="" type="checkbox"/>	АУМАТИС <input type="checkbox"/>	ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>	
33		ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>	ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>		
34		МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	КНОПКИ откр/стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/>	СЕЛЕКТОР местн/стоп/дист <input checked="" type="checkbox"/>		
35		ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	24 В DC <input checked="" type="checkbox"/>	4-20 мА <input type="checkbox"/>	Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/>	Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/>
36			DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/>		Fieldbus Foundation (AC) <input type="checkbox"/>	
37		ДУБЛИРОВАНИЕ ПО ЦИФРОВОЙ ШИНЕ	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
38		МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	НА ПРИВОДЕ <input checked="" type="checkbox"/>	НАСТЕННЫЙ <input type="checkbox"/>		
39	ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Общий силовой кабель для эл.питания привода и его эл.обогрева.					
40	2. Данный опросный лист рассматривать совместно с опросным листом 18566-207-ТМ-ОЛ-02					