


<b>ООО ПРОМХИМПРОЕКТ</b>						<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>										<b>ОЛ</b>	
<b>ОАО «Славнефть-ЯНОС» Кат. производство Установка Л-35/11-300</b>																	
Лист	Изм.	0	1	2	3	4	5	6	7	8							
1	Х																
2	Х																
3	Х																
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	

<b>Ревизии</b>				<b>Согласовано</b>						<b>Утв.</b>	
Изм.	Дата	Отдел	№	Отдел	Отдел	Отдел	Отдел	Отдел	Отдел	Главный инженер проекта	
		Исполнил	Начальник отдела	ТО	№	№	№	№	№		

Изм.	Коп.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	<b>18380-13/2-ТМ-ОЛ-01</b>		
ГИП	Куручкин	07.14		[Подпись]	07.14	<b>Краны шаровые с пневмоприводом</b>		
Нач.отд.	Калачев	07.14		[Подпись]	07.14			
Разраб.	Бочаров	05.14		[Подпись]	05.14			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
								

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом				
Позиция		UV-7041 (DN 50), UV-7045 (DN 50)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		max 230 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18380-13/2-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус						
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		Циркулирующий газ; $H_2S > 0,0003 \text{ МПа}$				
Расчетная температура		+100°C		Расчетное давление		46,2 кгс/см <sup>2</sup>
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		ЕВ11
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 Odхs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	2	57х6,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Примечание:

1) по UV-7041, UV-7045 расположение штока пневмопривода - вертикально.

Модель:

Изготовитель:

Краны шаровые с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		2	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом				
Позиция		UV-7049 (DN 50), UV-7053 (DN 50), UV-7057 (DN 50)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		max 230 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18380-13/2-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублиром)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20				
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		Циркулирующий газ				
Расчетная температура		+100°C		Расчетное давление		46,2 кгс/см <sup>2</sup>
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		ЕВ1
Особые свойства		Нет				
Примечания:		6. Срок службы, ч. не менее				120 000
		7. Ресурс, циклов, не менее				5 000
		8. Нарботка на отказ, циклов, не менее				1 000
		9. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс)				T= -46°C / -34 °C / +37°C
		10. Данные для маркировки арматуры				По стандартам изготовителя
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	3	57х6,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублиер

*Примечание:*  
 4) поз. UV-7049, UV-7053 ; UV-7057 расположение штока пневмопривода – вертикально.

**Модель:**

**Изготовитель:**

Краны шаровые с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		3	