


ООО ПРОМХИМПРОЕКТ				ОПРОСНЫЙ ЛИСТ																ОЛ	
ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех 6 Установка С-500																					
Изм.	Лист	0	1	2	3	4	5	6	7	8											
1		x																			
2		x																			
3																					
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																					

Ревизии				Согласовано						Утв.	
Изм.	Дата	Отдел Исполнил	№ Начальник отдела	Отдел ТО	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Главный инженер проекта	

				18481-30-ТМ-ОЛ-02							
ГИП	Бараев	[Подпись]	08.14	Краны шаровые с пневмоприводом							
Нач.отд.	Калачев	[Подпись]	08.14								
Разраб.	Ершов	[Подпись]	07.14								
				Стадия				Лист		Листов	
				Р				1		2	
											

Этот документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ			ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ							
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом					
Позиция		UV-531 (DN 50), UV-532 (DN 50), UV-533 (DN 50), UV-534 (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 18481-30-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублером)					
МАТЕРИАЛЫ							
Корпус		12Х18Н10Т					
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		ВСТ					
Расчетная температура		+110°C		Расчетное давление		63,0 кгс/см²	
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		ЕВ11	
Особые свойства		Наличие сероводорода					
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	2	57х6,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер	

Модель:

Изготовитель:

Краны шаровые с пневмоприводом	18481-30-ТМ-ОЛ-02	Лист	Изм.
		2	