



ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые трехэксцентриковые с пневмоприводом				
Позиция		EUV 502 (DN 100), EUV 503 (DN 100), EUV 505 (DN 80), EUV 506 (DN 100), EUV 513 (DN 80), EUV 514 (DN 100).				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 70мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-62 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20,1				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластинчатое уплотнение затвора		<del>Металл/металл</del> металл/графит				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		ГЖ (Смесь рафината и ВСГ, ВСГ). (наличие H <sub>2</sub> S с парциальным давлением более 0,0003 МПа) Изм.1				
Расчетная температура		+200°C		Расчетное давление		63,0 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/ер. наиб. хол. 5.дн/абс. макс) T= -46°C / -34°C / +37°C				
		5. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединительный трубопровод Odys, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
80	2	89 x 8,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер
100	4	108 x 8,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

МОДЕЛЬ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ)	
---------------------------	--

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18479-30-ТМ-ОЛ-05	Лист	Изм.
		2	1

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ОЛ
-------------------	---------------	----

ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые трехэксцентриковые с пневмоприводом				
Позиция		UV 602 (DN 80), UV 603 (DN 80).				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 50мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-62 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20Л				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластинчатое уплотнение затвора		<del>Металл/металл</del> металл/графит				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		ГЖ (Смесь масла, парафина и ВСТ). (наличие H <sub>2</sub> S с парциальным давлением более 0,0003 МПа) Изм.1				
Расчетная температура		+250°C	Расчетное давление	63,0 кгс/см <sup>2</sup>		
Минимальная расчетная температура металла		-34°C	Класс трубопровода	ЕВ11		
Особые свойства		Нет				
Примечания:		2. 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. 5 дн/абс. макс)		Т= -46°C / -34°C / +37°C		
		5. Данные для маркировки арматуры		По стандартам изготовителя		
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odys, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
80	2	89 x 8,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

МОДЕЛЬ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ)	
---------------------------	--

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18479-30-ТМ-ОЛ-05	Лист	Изм.
		3	1