



ООО ПРОМХИМПРОЕКТ			ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ							
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом					
Позиция		UV 7040 (DN 100), UV 7044 (DN 100)					
Стандарт		По рекомендациям изготовителя					
Номинальное давление		Ру63					
Тип присоединения		Межфланцевое					
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80					
Строительная длина		max 60 мм (без учета ответных фланцев)					
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011					
Управление		Пневмопривод в соответствии 18351-30-АТХ-ОЛ-62 (18380-30-АТХ-ОЛ-62)					
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		41,0 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/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		
100	2	108x8,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер	

Примечание:

1) поз. UV-7040, UV-7044 расположение штока пневмопривода – горизонтально.

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-02	Лист	Изм.
		2	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом				
Позиция		UV 7048 (DN 100), UV 7052 (DN 100), UV 7056 (DN 100)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		max 60 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18351-30-АТХ-ОЛ-62 18380-30-АТХ-ОЛ-62				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Ст20				
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		+50°C		Расчетное давление		41,0 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	
100	3	108x8,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Примечание:  
 1) поз. UV-7048, UV-7052, UV-7056 расположение штока пневмопривода - горизонтально.

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-02	Лист	Изм.
		3	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ			ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ							
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом					
Позиция		UV 7059 (DN 150), UV 7047 (DN 150), UV 7051 (DN 150), UV 7055 (DN 150)					
Стандарт		По рекомендациям изготовителя					
Номинальное давление		Ру63					
Тип присоединения		Межфланцевое					
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80					
Строительная длина		max 70 мм (без учета ответных фланцев)					
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011					
Управление		Пневмопривод в соответствии 18351-30-АТХ-ОЛ-62 18380-30-АТХ-ОЛ-62					
МАТЕРИАЛЫ							
Корпус		Ст20					
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/см²	
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		ЕВ1	
Особые свойства		Нет					
Примечания:		11. Срок службы, ч. не менее 120 000					
		12. Ресурс, циклов, не менее 5 000					
		13. Нарботка на отказ, циклов, не менее 1 000					
		14. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс) T= -46°C / -34°C / +37°C					
		15. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя					
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxs, мм	Материалы			Другое	
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж		
150	4	159x9,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер	

Примечание:  
 1) поз. UV-7059, UV-7047, UV-7051, UV-7055 расположение штока пневмопривода - горизонтально.

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-02	Лист	Изм.
		4	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом				
Позиция		UV 7039 (DN 150), UV 7043(DN 150)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		max 70 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18351-30-АТХ-ОЛ-62 18380-30-АТХ-ОЛ-62				
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:		16. Срок службы, ч. не менее 120 000				
		17. Ресурс, циклов, не менее 5 000				
		18. Нарботка на отказ, циклов, не менее 1 000				
		19. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс) T= -46°C / -34°C / +37°C				
		20. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
150	2	159х9,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Примечание:

1) поз. UV-7039, UV-7043 расположение штоков пневмоприводов - горизонтально.

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-02	Лист	Изм.
		5	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ			ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ							
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом					
Позиция		UV 7042 (DN 200), UV 7046 (DN 200), UV 7050 (DN 200), UV 7054 (DN 200)					
Стандарт		По рекомендациям изготовителя					
Номинальное давление		Ру63					
Тип присоединения		Межфланцевое					
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80					
Строительная длина		max 75 мм (без учета ответных фланцев)					
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011					
Управление		Пневмопривод в соответствии 18351-30-АТХ-ОЛ-62 18380-30-АТХ-ОЛ-62					
МАТЕРИАЛЫ							
Корпус		Ст20					
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		+50°C		Расчетное давление		41 кгс/см <sup>2</sup>	
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		EB1	
Особые свойства		Нет					
Примечания:		21. Срок службы, ч. не менее				120 000	
		22. Ресурс, циклов, не менее				5 000	
		23. Нарботка на отказ, циклов, не менее				1 000	
		24. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс)				T= -46°C / -34°C / +37°C	
25. Данные для маркировки арматуры		По стандартам изготовителя					
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxs, мм	Материалы			Другое	
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж		
200	4	219x12	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер	

Примечание:

4) поз. UV-7042, UV-7046, UV-7050, UV-7054 расположение шгоков пневмоприводов - горизонтально.

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-02	Лист	Изм.
		6	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом				
Позиция		58 UV 7038 (DN 200), UV 7042 (DN 200)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		max 75 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18351-30-АТХ-ОЛ-62 18380-30-АТХ-ОЛ-62				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		По рекомендациям изготовителя				
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		41 кгс/см <sup>2</sup>	
Минимальная расчетная температура металла		-34°C	Класс трубопровода		ЕВ11	
Особые свойства		Нет				
Примечания:		26. Срок службы, ч. не менее		120 000		
		27. Ресурс, циклов, не менее		5 000		
		28. Нарботка на отказ, циклов, не менее		1 000		
		29. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс)		T= -46°C / -34°C / +37°C		
		30. Данные для маркировки арматуры		По стандартам изготовителя		
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Ods, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
200	2	219x12	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Примечание:

- 1) поз. UV-7038 расположение штока пневмопривода - вертикально.
- 2) поз. UV-7042 7058 расположение штока пневмопривода - горизонтально.

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18380-13/2-ТМ-ОЛ-02	Лист	Изм.
		7	