

Привязан
18479-30-ТМ1
инженер-конструктор
Фед./Секретарь СВ
(подпись) (расшифровка)
и 35 селсв. 18479-30-ТМ1

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом				
Позиция		UV 5-7004 (DN 50), UV 5-7005 (DN 50), UV 5-7009 (DN 50), UV 5-7010 (DN 50), UV 5-7014 (DN 50), UV 5-7015 (DN 50), UV 6-7026 (DN 50), UV 6-7027 (DN 50), UV 6-7031 (DN 50), UV 6-7032 (DN 50).				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 230мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20ГЛ				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластилиновое уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		НГ (Азот).				
Расчетная температура окр.срела		Расчетное давление		45,0 кгс/см ²		
Минимальная расчетная температура металла -46°С		Класс трубопровода		ЕВ61		
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) Т= -46°С / -34°С / +37°С				
		5. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxx, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	40 - 6	57 x 5,0	10Г2	Сталь 10895	10Г2 / 10Г2	Ручной дублер

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

Кран шаровый с пневмоприводом	18479-30-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		2	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом				
Позиция		UV 5-7003 (DN 50), UV 5-7008 (DN 50), UV 5-7013 (DN 50), UV 6-7025 (DN 50), UV 6-7030 (DN 50), UV 7-7044 (DN 50), UV 7-7043 (DN 50), UV 7-7042 (DN 50), Изм.1				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру25				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 2 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 3 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 220мм (без учета ответных фланцев)				
Строительная высота		max 400 мм (с учетом высоты привода)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублиром)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Настижное уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		НГ (Пар).				
Расчетная температура		+280°C		Расчетное давление		15,0 кгс/см ²
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		CB7
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. 5дн/абс. макс)		Т= -46°C / -34°C / +37°C		
		5. Данные для маркировки арматуры		По стандартам изготовителя		
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odvs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	8	57 x 4,0	Сталь 20	НОП-Ь	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублиер

МОДЕЛЬ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ)			
Кран шаровый с пневмоприводом		18479-30-ТМ-ОЛ-01	<div>Лист</div> <div>Изм.</div>
		3	

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

ОПИСАНИЕ						
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом				
Позиция		UV 7-7043 UV 5-7043 (DN 50)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру16				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 2 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 3 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 220мм (без учета ответных фланцев)				
Строительная высота		max 400 мм (с учетом высоты привода)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублиром)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластилиновое уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		ГЖ (Масло).				
Расчетная температура		+300°C	Расчетное давление		12,0 кгс/см ²	
Минимальная расчетная температура металла		-34°C	Класс трубопровода		ВВ1	
Особые свойства		Нет				
Примечания:		3. 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/сер. наиб. хол./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	
50	1	5" x 4,0	Сталь 20	Графтекс	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублиер
МОДЕЛЬ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ)						
Кран шаровый с пневмоприводом			18479-30-ТМ-ОЛ-01		Васт	Изна
					4	

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 6-7026 (DN 50), UV 6-7032 (DN 50) , UV 6-7031 (DN50)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 230мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластичное уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		Г/Ж (Масло + ВСТ) (наличие H ₂ S с парциальным давлением более 0,0003 МПа)				
Расчетная температура		250	Расчетное давление		45,0 кгс/см ²	
Минимальная расчетная температура металла		-46°C	Класс трубопровода		ЕВ11	
Особые свойства		Нет				
Примечания:		4. 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 Одхх, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	2	57 х 6,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

МОДЕЛЬ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ)					
Кран шаровый с пневмоприводом		18479-30-ТМ-ОЛ-01		Лист	Изв.
				5	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
ОПИСАНИЕ						
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом				
Позиция		UV 5-7024 (DN 50), UV 5-7025 (DN 50), UV 5-7026 (DN 50), UV 6-7036 (DN 50), UV 6-7037 (DN 50).				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 230мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублером)				
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		ГГ (ВСТ) (наличие H ₂ S с парциальным давлением более 0,0003 МПа)				
Расчетная температура		280	Расчетное давление		45,0 кгс/см ²	
Минимальная расчетная температура металла		-46°C	Класс трубопровода		EB11	
Особые свойства		Нет				
Примечания:		5. 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. дн/абс. макс) T= -46°C / -34°C / +37°C				
		5. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxx, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	5	57 x 6,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

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

Кран шаровый с пневмоприводом	18479-30-ТМ-ОЛ-01	Лист 6	Изл.
-------------------------------	-------------------	-----------	----------

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ	
Тип		Кран шаровый с пневмоприводом				
Позиция		UV 452 (DN 50), UV 612 (DN 50).				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Фланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Тип уплотнительной поверхности арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12821-80				
Строительная длина		max 230мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии с 18479-30-АТХ-ОЛ-63 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		Сталь 20				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластина уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		ГЖ (Масло) (наличие H ₂ S с парциальным давлением более 0,0003 МПа)				
Расчетная температура		250	Расчетное давление		63,0 кгс/см ²	
Минимальная расчетная температура металла		-46°C	Класс трубопровода		ЕВ11	
Особые свойства		Нет				
Примечания:		6. 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)		T= -46°C / -34°C / +37°C		
5. Данные для маркировки арматуры		По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxx, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
50	2	57 x 6,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

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

Кран шаровый с пневмоприводом	18479-30-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		7	