

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

1. Основные сведения

Наименование изделия Задвижка стальная клиновая РN 16 с выдвижным шпинделем

Обозначение изделия 30с41нж

Изготовитель Tianiin Yuanda Valves Co.,LTD, КНР

Область применения

Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах

2. Основные технические данные

Наименование параметра	Показатель								
Проход условный DN	50	80	100	125	150	200	250	300	400
Строительная длина L, мм	180	210	230	255	280	330	450	500	600
Строительная высота Н, мм	320	410	490	580	670	700	830	1145	1870
Масса, кг	11, 0	19, 5	24, 0	37	48, 5	78, 5	120	169	324
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 12815-80 исп. 1								
Давление номинальное PN, МПа(кгс/см ²)	1, 6 (16)								
Температура рабочей среды, °С	Не более 425								
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A								
Рабочая среда	вода, жидкие неагрессивные среды								
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +40								
Управление	Ручное (маховик)								
Средний ресурс до замены, циклов	2000								
Средний срок службы	10								

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала		
Корпус, крышка, клин	стали 20Л (25Л, 35Л)		
Шпиндель	стали 20X13		
Уплотнительные поверхности затвора	наплавка проволокой Св-13Х25Т		

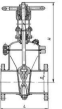
4. Комплектность

Задвижка в сборе - 1 шт.

Паспорт - 2 экз. на партию задвижек в один адрес.



Задвижка 30с41нж DN



5. Меры безопасности

Персонал, обслуживающий задвижки, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с руководством по эксплуатации задвижек. Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

6. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие задвижек настоящему паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийная наработка 500 циклов в пределах гарантийного срока.

В случае устранения неисправностей задвижки способом, предусматривающим разборку задвижки, гарантийные обязательства изготовителя прекращаются и переходят к организации, производившей ремонт.

7. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству задвижек могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ЗАО фирма «Проконсим» тел/факс (495) 988-00-32. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО фирма «Проконсим».

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в периодгарантийного срока Потребителю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

8. Инструкция по установке и монтажу

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по эксплуатации и имеющий опыт работы с задвижками.

Перед монтажом произвести наружный осмотр задвижек на отсутствие повреждений, проверить легкость и плавность хода клина. Непосредственно перед установкой задвижек на трубопровод необходимо произвести расконсервацию внутренних полостей горячей водой с последующей сушкой. Монтаж задвижек следует производить только в закрытом положении. При монтаже задвижек необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.

Задвижки не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение,

перекосы, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на задвижку от трубопровода.

Задвижки устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.

Задвижки устанавливаются на горизонтальный трубопровод маховиком вверх (допускается
отклонение до 90° в любом направлении), на вертикальном трубопроводе – любое. Направление движения рабочей среды – любое.

ВНИМАНИЕ: Запрещено использование задвижек стальных клиновых в качестве регулирующей арматуры. Задвижки допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанных в данном паспорте. Не допускается применять задвижки на трубопроводах подверженных вибрации.

9. Правила хранения и транспортировки

Транспортирование задвижек может производиться всеми видами транспорта в соответствие с правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования и хранения задвижек – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150.

При транспортировании и хранении задвижек проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.

10. Свидетельство о приёмке и консервации.

Задвижка стальная клиновая PN 16, прошла приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора давлением 1, 76 МПа, на плотность и прочность литья и соединений давлением 2, 4 МП, признана годной для эксплуатации.

Задвижка законсервирована и упакована изготовителем. Консервант — масло консервационное K-17 Γ OCT 10877-76. Срок защиты — 3 Γ OCT 10877-76.

11. Характерные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Признаки неисправности	Причины неисправности	Способ устранения		
			неисправности		
1. Нарушение	Пропуск среды при	Износ или повреждение	Притереть		
герметичности затвора	закрытом затворе	уплотнительных	уплотнительные		
		поверхностей.	поверхности.		
		Попадание постороннего	Произвести несколько		
		предмета между	срабатываний задвижки		
		уплотнительными	и\или извлечь		
		поверхностями	посторонний предмет.		
2.Нарушение	Пропуск среды через	Износ или повреждение	Подтянуть равномерно		
герметичности	соединение крышки с	прокладки,	болты или разобрать		
соединения крышки с	корпусом	недостаточная затяжка	задвижку и сменить		
корпусом.		болтов крепления	прокладку		
		крышки			
3. Нарушение	Пропуск среды через	Ослабление затяжки	Заменить сальниковую		
герметичности сальника	сальник	болтов крепления	набивку или подтянуть		
		сальника или износ	равномерно болты		
		сальниковой набивки			