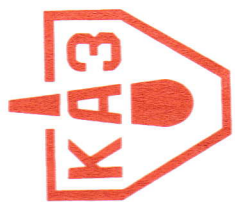


ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ  
Казанский арматурный завод



Задвижка  
чугунная клиновая  
с въдвіржним шпинделем  
PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)  
Паспорт,  
техническое описание  
и инструкция по эксплуатации

EAC  
A301

г.Казань

## 1. Назначение изделия и техническая характеристика.

- 1.1. Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.
- 1.2. Использование задвижки в качестве регулирующего устройства не допускается.
- 1.3. Обозначение задвижки: 31чббр DN 50, 80, 100, 150; PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) ТУ 3721-003-08832266-2011
- 1.4. Рабочая среда: вода, пар при рабочем давлении до PN1,6 МПа (16кгс/см<sup>2</sup>) и температуре до 225°C (см. таблицу 1).

Параметры		Ед. изм	Величина
Давление условное PN		кгс/см <sup>2</sup>	10
Давление пробное P <sub>пр</sub>			15±0,75
Давление рабочее P <sub>р</sub>		10	8,5
Температура среды	°C	120	225
Толщина стенок корпусных деталей		Соответствует ОСТ 26-07-817-73	
Огнестойкая окраска		Маховик оранжевого цвета	
Климатическое исполнение	У2, УХЛ4		
Температура окружающей среды		От -15°C до +40°C, для волны от +1°C до +40°C	

- 1.5. Основные размеры и массы задвижек (см. таблицу 2).

Условный проход DN мм.	Основные размеры задвижки мм.			Размеры присоединительных фланцев мм.				масса кг
	L	H (закрыт)	H <sub>1</sub> (открыта)	D <sub>0</sub>	D	D <sub>1</sub>	d	
50	180	290	355	200*	160	125	102	4 13,3
80	210	365	480		195	160	133	18 25,2
100	230	435	543	250*	215	180	158	
150	280	608	778	240**	280	240	212	8 34,4 66,5
200	330	700	900	280**	335	295	268	22 111,0
250	450	830	1090		390	350	320	12 175,0

\* - рукоятка      \*\* - штурвал см. рис. 1

- 1.6. Строительная длина по ГОСТ 3706-93.
- 1.7. Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ Р 54432-2011.
- 1.8. Испытание задвижки на герметичность в затворе проводится при давлении 1,76 МПа (17,6 кгс/см<sup>2</sup>). Задвижки обеспечивают герметичность в затворе по классу «      » ГОСТ 9544-93 (см. таблицу 3).



## 5. Меры безопасности.

- 5.1. К обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший правила эксплуатации и техники безопасности.
- 5.2. Запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.  
Подтяжка сальника и болты крепления крышки может производиться без снятия давления в трубопроводе.
- 5.3. Использование дополнительных рычагов к указанным в п.1.10 при ручном управлении не допускается.
- 5.4. Не допускается применять ключи, большие по размерам, чем это требуется для крепежных деталей.

## 6. Подготовка к работе, порядок работы и техническое обслуживание.

- 6.1. Задвижка должна устанавливаться в месте, доступном для осмотра и обслуживания при эксплуатации.
- 6.2. Задвижка устанавливается в любом положении, кроме рукояткой вниз.
- 6.3. Перед монтажом задвижки следует проверить:
  - Состояние внутренней полости задвижки, доступной для осмотра;
  - Плавность перемещение дисков при вращении рукоятки;
  - Состояние крепежных соединений.
- 6.4. При установке задвижки необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены параллельно, без перекосов. Запрещается устраивать перекосы фланцев трубопроводов за счет натяга фланцев крепежными болтами.
- 6.5. Перед пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и должна быть произведена промывка трубопроводов.
- 6.6. Техническое обслуживание и ремонт должны осуществляться по регламенту обслуживания системы или при обнаружении неисправности.
- 6.7. Задвижки, подлежащие установке или испытаниям, должны быть предварительно выдержаны в условиях при температуре внешней среды плюс  $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$  в течении 24 часов.

7. Характерные неисправности и способы их устранения.

7.1. Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

Неисправность	Признаки неисправности	Причины неисправности	Способ устранения
1. Нарушение герметичности затвора.	Пролукс среды при закрытом затворе.	Износ или повреждение уплотнительных поверхностей.	Разобрать задвижку, проложить дополнительную прокладку под ось распора или притереть уплотнительные поверхности.
		Произвести несколько срабатываний задвижки (открыть-закрыть) или разобрать задвижку и извлечь посторонний предмет.	
		Попадание постороннего предмета (открыть-закрыть) или между уплотнительными поверхностями.	Подтянуть равномерно болты или, разобрать задвижку и сменить прокладку.
2. Нарушение герметичности соединения крышки с корпусом.	Пролукс среды через соединение крышки и корпуса.	Износ или повреждение прокладки, недостаточная затяжка болтов крепления крышки.	
3. Нарушение герметичности сальника.	Пролукс среды через сальник.	Ослабление затяжки болтов крепления сальника или износ сальниковый набивки.	Заменить сальниковую набивку или подтянуть равномерно болты.
4.2. Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.			

## 8. Сведения о хранении

- 8.1. Задвижки должны храниться в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей и удаленным не менее 1 м. от теплоизлучающих приборов, а также не подвергаться воздействию масел, бензина.
- 8.2. Решение о замене или ремонте изделия принимает ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ.

## 9. Условия гарантийного обслуживания.

Претензии к качеству товара 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 ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ РОСС RU.М04.101581

Срок действия с 04.04.2016 по 03.04.2019

№ 2062651

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.000.111МЕ04

Орган по сертификации промышленности и строительства  
Место нахождения: Российская Федерация, 123007, г. Москва, ул. Шелгунова, д. 4

Фактический адрес: Российская Федерация, 123007, г. Москва, ул. Шелгунова, д. 4  
Телефон: (495) 2598442, факс: (495) 2598442

ПРОДАКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная, горячая  
автоматический фильтр для воды (АЗ ФУВИК-2). Хорсинг России по  
 Республике Казахстан (согласно приложению бланка № 097/7641). Серийный  
выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
спецификации испытаний

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Казанский крашарный завод (КАЗФУИК-2 УФСИН России по  
Республике Татарстан, ОГРН: 1021603470593, ИНН: 1659007313, КПП: 165901001, Адрес: г. Казань,  
420011, ул. Промзональная, 18, Телефон: (843) 2789-639, Факс: (843) 277-52-72, E-mail: market-  
kz@mail.ru).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН  
Казанский крашарный завод (КАЗФУИК-2 УФСИН России по  
Республике Татарстан, ОГРН: 1021603470593, ИНН: 1659007313, КПП: 165901001, Адрес: г. Казань,  
420011, ул. Промзональная, 18, Телефон: (843) 2789-639, Факс: (843) 277-52-72, E-mail: market-  
kz@mail.ru).

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 14047/5 от 04.04.2016 года, Регистратурного центра  
Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" адресат № 4365-2 сроком действия до  
26.12.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



И.А. Бондарев

Руководитель органа

М.С. Гуменко

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Зарегистрированный товарный знак № 476614

выполнен на корпусе литьем

Предприятие изготавовитль: ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ  
Россия, РТ, 420022, г.Казань, ул.Производственная,18.

Главный инженер тел. ( 843 ) 278-24-35  
Отдел сбыта тел. ( 843 ) 277-32-40, 278-96-49 e-mail: [market-ik2@mail.ru](mailto:market-ik2@mail.ru)  
Официальный сайт завода [www.ik2-kaz.ru](http://www.ik2-kaz.ru) ;  
[www.ik2-kaz.ru](http://www.ik2-kaz.ru), [www.ik2-kaz.ru](http://www.ik2-kaz.ru) ;