

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный фланцевый из ковкого чугуна

Обозначение изделия: т/ф15кч19п1, П2, р, р2, П СЗ 22032-025-050

Дата изготовления и консервации: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Сведения о сертификации:



Назначение:

Предназначен для работы в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды (технического назначения), пара и воздуха

Предприятие изготовитель:

ОАО «Семёновский арматурный завод»  
Россия, 606650, г. Семёнов  
Нижегородской обл.  
ул. Володарского д.1

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение			
Условный проход, Ду, мм	25	32	40	50
Условное давление, Ру, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)			
Масса, кг, не более	2,7	4,3	5,8	8,0
Коэффициент сопротивления	6			
Рабочая среда, температура рабочей среды, С°	15 кч 19 р, р2 вода, воздух до +50 15 кч 19п1, п2п вода, пар, воздух до 225			
Температура окружающей среды Условия эксплуатации	15 кч 19 р, р2 от +1 до +50 °С климат. исп. УХЛ4, Т3 15 кч 19п, п1, п2 от -30 до +50 °С климат. исп. ТУ3, Т3			
Герметичность затвора, см <sup>3</sup> / мин, не более	Пропуск воды по ГОСТ 9544			
	15 кч 19 п, п1, п2 по классу "Д"			
	0,15	0,19	0,24	0,3
	15 кч 19 р, р2 по классу "С"			
	0,045	0,058	0,072	0,09
Условия транспортирования и хранения	3(Ж3)			
Вариант упаковки	ВУ-0			
Изготовление и поставка	ТУ 3732-002-00218137-95			

## РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Полный средний срок службы - не менее 10 лет

Полный ресурс - не менее 15 кч 19 п2, р2 - 11000 циклов

15 кч 19 п1, р - 6000 циклов

Гарантийная наработка - не менее 15 кч 19 п2, р2 - 3000 циклов

15 кч 19 п1, р - 1100 циклов

Неработка на отказ - не менее 15 кч 19 п2, р2 - 3000 циклов

15кч 19п1, р - 2000 циклов

Изготовитель гарантирует работоспособность фланцевых клапанов в течении 12 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не менее 3 лет со дня консервации изделия.

Срок хранения 1 год в законсервированном виде в упаковке завода изготовителя в складских помещениях.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Клапан запорный фланцевый из ковкого чугуна изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий

ТУ 3732-002-00218137-95, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

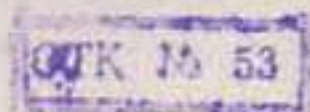
МП \_\_\_\_\_

личная подпись

*Новикова*

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число



### ПЕРЕИСПЫТАНИЕ И ПЕРЕКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Сроки действ годы	Должность фамилия и подпись