

Код ОКП 37 3200

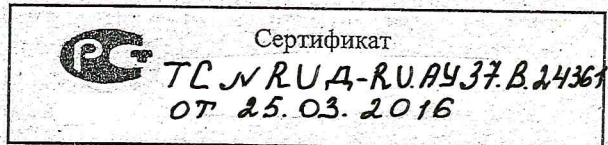
Паспорт КА 22030-015 ПС

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна

Обозначение изделия: т/ф15кч18п,п1, п2, р, р2, СЗ 22030-015÷050

Сведения о сертификации:



Назначение:

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

Предприятие изготовитель: ООО «Семёновский арматурный завод»

Россия, 606650, г. Семёнов

Нижегородской обл.

ул. Володарского д.1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ						
Наименование параметра	Значение					
Условный проход, Ду, мм	15	20	25	32	40	50
Условное давление, Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)					
Масса, кг, не более	0,7	0,9	1,4	2,1	3,7	5,0
Коэффициент сопротивления	6					
Рабочая среда, температура рабочей среды, °С	15 кч 18 р, р2 вода, воздух до +50 15 кч 18 п1, п2 вода, пар, воздух до +225					
Температура окружающей среды, °С	15 кч 18 р, р2 от +1 до +50 °С климат. исп. УХЛ4, Т3					
Условия эксплуатации	15 кч 18 п, п1, п2 от -30 до +50 °С климат. исп. ТУЗ, Т3					
Герметичность затвора, см ³ /мин, не более	Пропуск воды по ГОСТ 9544					
	15 кч 18 п, п1, п2 класс у "Д"					
	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24	0,3
Условия транспортирования и хранения	15 кч 18 р, р2 по классу "С"					
	0,027	0,036	0,045	0,058	0,072	0,09
Условия транспортирования и хранения	З(ЖЗ)					
Вариант упаковки	ВУ-0					
Изготовление и поставка	ТУ 3732-001-00218137-94					

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

Полный средний срок службы - не менее 10 лет
Полный ресурс - не менее 15 кч 18 п2, р2 - 11000 циклов
15 кч 18 п1, р - 6000 циклов
15 кч 18 п - 2400 циклов
Гарантийная наработка - не менее 15 кч 18 п2, р2 - 3000 циклов
15 кч 18 п1, р - 1100 циклов
15 кч 18 п - 500 циклов
Нарработка на отказ - не менее 15 кч 18 п2, р2 - 3000 циклов
15 кч 18 п1, р - 2000 циклов
15 кч 18 п - 800 циклов

Изготовитель гарантирует работоспособность муфтовых 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 муфтовый из ковкого чугуна изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 3732-001-00218137-94, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.



МП Мел
личная подпись

Новикова Е.С.
расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

ПЕРЕИСПЫТАНИЕ И ПЕРЕКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Сроки действ годы	Должность фамилия и подпись

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

Полный средний срок службы - не менее 10 лет
Полный ресурс - не менее 15 кч 18 п2, р2 - 11000 циклов
15 кч 18 п1, р - 6000 циклов
15 кч 18 п - 2400 циклов
Гарантийная наработка - не менее 15 кч 18 п2, р2 - 3000 циклов
15 кч 18 п1, р - 1100 циклов
15 кч 18 п - 500 циклов
Нарработка на отказ - не менее 15 кч 18 п2, р2 - 3000 циклов
15 кч 18 п1, р - 2000 циклов
15 кч 18 п - 800 циклов

Изготовитель гарантирует работоспособность муфтовых 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 муфтовый из ковкого чугуна изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 3732-001-00218137-94, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

ПЕРЕИСПЫТАНИЕ И ПЕРЕКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Сроки действ. годы	Должность фамилия и подпись