

## ПАСПОРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Затворы предохранительные ЗП предназначены для предотвращения прохождения обратного удара (пламени), возникающего при газопламенной обработке металлов, в защищаемое оборудование (баллон). Затвор предохранительный может присоединяться:

- к выходному штуцеру баллонного редуктора;
- в разрыв газового рукава;
- к входу резака (горелки);

Затворы предохранительные выпускаются для использования с различными рабочими средами:

- кислород – ЗП-К;
- горючий газ (ацетилен, пропан-бутан, метан) – ЗП-Г.

Затворы предохранительные для каждого рода газа выпускаются в разных модификациях, отличающихся друг от друга способом присоединения к нему резинового рукава и места установки.

Пример условного обозначения затвора предохранительного: ЗП-Г-10, где

ЗП – затвор предохранительный,

Г – газ – горючий газ (ацетилен, пропан-бутан, метан).

10 – место установки и присоединительные размеры:

- 1 – присоединение к редуктору;
- 0 – резьба на входе/выходе M16x1,5LH.

Затворы предохранительные изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50402. Затворы предохранительные выпускаются в климатическом исполнении УХЛ2 для типа атмосферы II по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Место установки	Присоединительные размеры, мм		Рабочая среда	Пропускная способность G, м3/час	Рабочее давление P max, МПа
		входной D1	выходной D2			
ЗП-К-10	Выход редуктора	M16x1,5	M16x1,5	Кислород	40	1,25
ЗП-К-20	Вход резака (горелки)	M16x1,5	M16x1,5			
ЗП-К-30	В разрыв рукава	Ø6,3 и Ø9 мм	Ø6,3 и Ø9 мм			
ЗП-Г-10	Выход редуктора	M16x1,5LH	M16x1,5LH	Горючий газ (ацетилен, пропан, бутан)	5	0,3
ЗП-Г-20	Вход резака (горелки)	M16x1,5LH	M16x1,5 LH			
ЗП-Г-30	В разрыв рукава	Ø6,3 и Ø9 мм	Ø6,3 и Ø9 мм			

Габаритные размеры, мм, не более - Ø19x 109.5

Масса, кг, не более - 0,126 (10 и 20 серия), 0,094 (30 серия)

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Затвор предохранительный в собранном виде
- 1
- Паспорт (допускается один паспорт на 10 изделий)
- 1

### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Газ из редуктора подается под рабочим давлением в затвор и, преодолевая сопротивление пружины 4, открывает клапан 2 и поступает во внутреннюю полость пламяпреграждающего элемента 9. Через пористые стенки пламяпреграждающего элемента 9 газ поступает в зазор между этим элементом и корпусом затвора 11 (корпусом-ниппелем 13) и затем через боковые отверстия штока 1 подается далее в линию.

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации затвора предохранительного необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и гигиены труда при производстве ацетилена и газопламенной обработке металлов», требования ГОСТ 12.2.008-75 «Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности» и «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» ГБ 12-609-03, утвержденные Госгортехнадзором России.

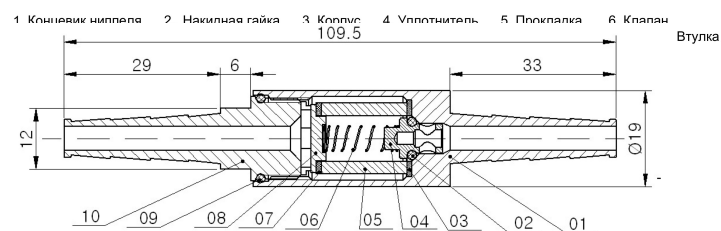
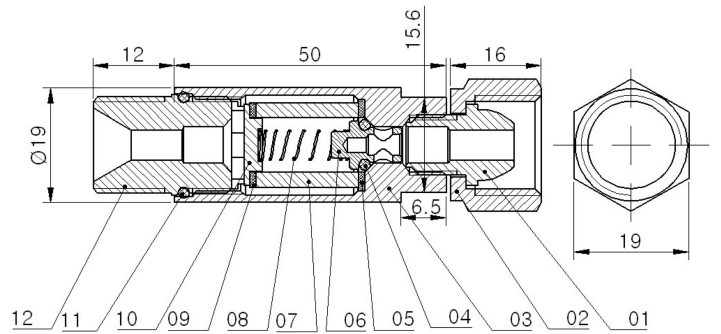
После срабатывания затвора (закрытия) необходимо проверить подвижность и работоспособность клапана 2. При срабатывании отсечного устройства затвор подлежит ремонту.

Запрещается работать с неисправным затвором предохранительным.

Запрещается производить разборку затвора и самостоятельно осуществлять ремонт.

При соединительные элементы затвора предохранительного, вентиля баллона и изделия-потребителя (резака, горелки) должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений, следов масел и жиров.

Необходимо следить за правильностью подключения затвора. Направление стрелки на этикетке корпуса должно совпадать с направлением течения газа.



1. Кончик никеля 6,3/9 mm 2. Накидная гайка 3. Клапан 109.5 4. Уплотнитель 5. Пружина 6. Клапан

Втулка

7. Прокладка 8. Упор 9. Уплотнитель 10. Втулка

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед присоединением предохранительного затвора необходимо убедиться в исправности присоединительных элементов, отсутствии на них следов загрязнений, масел и жиров. Перед присоединением затвора, но не реже 1 раза в 6 месяцев следует проверить подвижность и работоспособность клапана. Проверку подвижности производить кратковременным нажатием стержнем Ø3÷4 мм на торец клапана со стороны входного отверстия. Проверку работоспособности затвора следует проводить путем присоединения источника газопитания (азота или воздуха, не содержащего масел) к выходному отверстию предохранительного затвора с последующим погружением его в воду. Утечки газа через входное отверстие не допускается.

При любой неисправности необходимо немедленно закрыть запорный вентиль баллона и отсоединить предохранительный затвор. Категорически запрещается производить подтягивание деталей или какой-либо другой ремонт предохранительного затвора, присоединенного к баллону и находящегося под давлением! После окончания работы необходимо закрыть вентиль баллона.

## РЕМОНТ

Ремонт затвора может производиться только квалифицированными и обученными работниками в ремонтных учреждениях, уполномоченных заводом-изготовителем. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные части.

За любой ремонт или изменения, произведенные пользователем или третьей стороной без разрешения производителя, завод-изготовитель не несет никакой ответственности.

## УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСОРТИРОВКА

Затвор упакован в картонную или пластиковую коробку. По возможности сохраняйте оригинальную упаковку.

Хранить в закрытом, отапливаемом помещении. Избегать солнечных лучей. Консервация затворов не предусмотрена.

Транспортировать только в оригинальной упаковке во избежание повреждения затвора.

Температура окружающего воздуха  
при транспортировке и складировании: от - 25 °C до + 55 °C  
Относительная влажность воздуха: до 90 % при 20 °C

## НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ, УСТРАНЕНИЕ

Если принимаемые меры не приносят результатов, обратитесь к вашему поставщику или к изготовителю.

Неисправность	Причина	Устранение
Не пропускает газ	Нет подачи газа	Проверьте подачу газа из баллона
Не пропускает газ	Неправильная установка	Проверьте направление газа и переустановите затвор
Не пропускает газ	Сработал обратный клапан	Отключите подачу газа, проверьте затвора
Исход газа из под гайки крепления затвора	Плохо закреплен затвор	Затяните гайку крепления затвора

## ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

### Материалы

Настоящее изделие состоит преимущественно из металлов, которые могут быть переработаны на металлургических заводах и тем самым почти без пределов пригодны для повторного использования. Применяемые виды пластмасс маркированы для последующей рециркуляции.

### Упаковка

Изготовитель уменьшил транспортную упаковку до необходимого минимума. При выборе упаковочных материалов обращается внимание на возможность их рециркуляции.

## СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие затвора предохранительного требованиям ГОСТ Р 50402, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления затвора.

Гарантийные обязательства не распространяются на предохранительные затворы, поврежденные и разрушенные в результате обратного тока газа или обратного удара.

**ВНИМАНИЕ!** Предприятие-изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену предохранительных затворов, вышедших из строя не по вине потребителя. Просим сообщить нам свои замечания по качеству работы и удобству эксплуатации предохранительных затворов.

Товар подлежит обязательному декларированию соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Затвор предохранительный соответствует ГОСТ Р 50402, испытан и признан годным для эксплуатации.

Тип исполнения \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Отметка ОТК о приемке \_\_\_\_\_



Произведено по заказу: GCE s. r. o.

Zizkova 381, 583 81 Chotebor, Czech Republic

Импортер/Поставщик: ООО «ГСЕ Красс»

194100, Санкт-Петербург,

ул. Кантемировская, д. 12, лит. А, пом.-40-Н

E-mail: svarka@gcegroup.com; russia.gcegroup.com

Тел.: 8 800 5000 423

Страна производства: Китай

