

ООО ПКФ "СарГазКом"



**ЗАЩИТНЫЙ БЛОК-КЕЙС СГК-ЗБК-1**

**Паспорт**

**АФТЦ.408132.001 ПС**

<b>Содержание</b>	стр.
1. Основные сведения об изделии	3
2. Основные технические данные защитного блок-кейса СГК-ЗБК-1	3
3. Комплектность	3
4. Устройство и работа	4
4.1 Устройство	4
4.2. Работа	5
5. Маркировка	5
6. Упаковка, транспортирование и хранение	5
7. Использование по назначению	5
7.1 Эксплуатационные ограничения	5
7.2 Меры безопасности	5
7.3 Указание по монтажу	5
7.4 Подготовка к эксплуатации.	6
7.5 Использование изделия.	6
7.6 Замена фильтра	6
8. Техническое обслуживание и ремонт	6
9. Сведения по утилизации	7
10. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	7
Приложение А	7
11. Свидетельство о приемке	8
12. Свидетельство об упаковывании	8
13. Отметка о вводе в эксплуатацию	8

## **1. Основные сведения об изделии**

Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1(далее блок) предназначен для защиты сигнализаторов загазованности природным газом С3-1 и оксидом углерода С3-2 от воздействия пыли, воды и растворов дезинфицирующих средств, применяемых на животноводческих и птицеводческих комплексах для санитарной обработки помещений. Блок имеет встроенный вентилятор для принудительной подачи среды к сигнализатору и специальный синтетический фильтрующий элемент.

### **1.1. Изготовитель:**

ООО ПКФ "СарГазКом";

410047, г. Саратов , ул. Танкистов д.124 А

тел./факс (845-2) 66 -11-15, 66 -10 -79, 66 -11 -36, 66-05-32, 66-04-76

http://www.sargazcom.ru ; e-mail: [mail@sargazcom.ru](mailto:mail@sargazcom.ru)

## **2. Основные технические данные защитного блок-кейса СГК-ЗБК-1**

2.1. Основные технические данные\* блока приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение
1. Напряжение питания вентилятора	В	5
2. Максимальный ток, потребляемый вентилятором	А	0,1
3. Класс очистки по EN 779		G3
4. Степень защиты оболочки		IP 35
5. Масса, не более	кг	0,3
6. Габаритные размеры	мм	60x212x72

\*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения , не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия, без согласования с заказчиком.

2.2 Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

температура окружающей среды от +1 до +40 °C;

относительная влажность воздуха при температуре +25 °C до 80 %;

атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа

## **3. Комплектность**

3.1. Состав изделия перечислен в таблице 2.

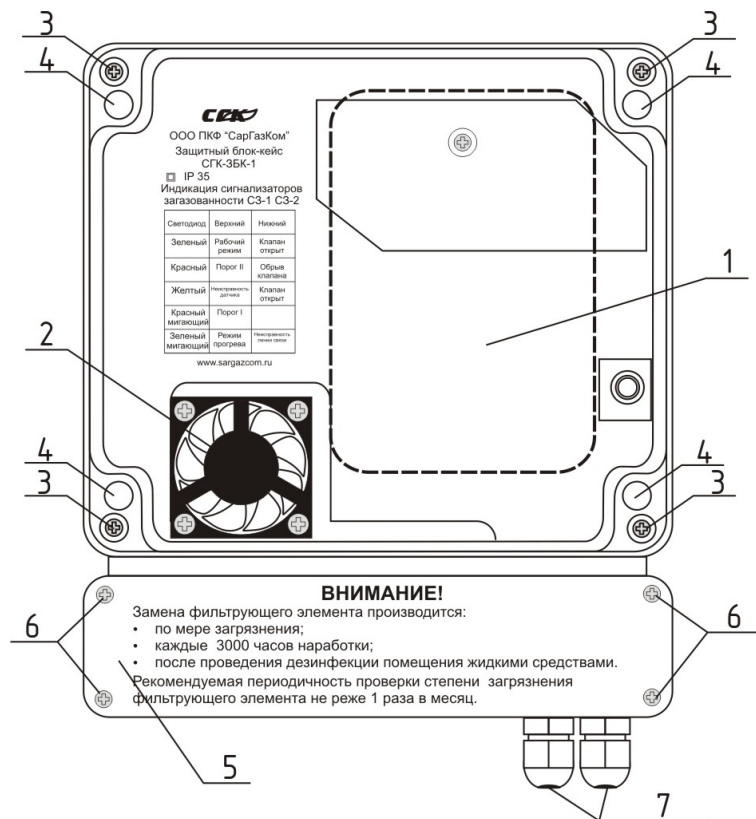
Таблица 2.

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
1. Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1	1	
2. Вилка штепсельная универсальная	1	По заказу
3. Сменные фильтры	N	По заказу
4. Тара потребительская	1	
5. Руководство по эксплуатации	1	На партию
6. Паспорт	1	

## 4. Устройство и работа

### 4.1 Устройство

Внешний вид блока приведен на рисунке 1.



1 – место установки сигнализатора

2 – вентилятор

3 – крепления крышки приборного отсека

4 – отверстия для крепления к стене

5 – крышка фильтрующего отсека

6 – крепления крышки фильтрующего отсека

7 – кабельные вводы

Рисунок 1 – Внешний вид защитного блок кейса СГК-ЗБК-1.

## **4.2. Работа**

После подачи напряжения питания включается сигнализатор загазованности, установленный в блоке, и подает напряжение питания на вентилятор. Воздушный поток, создаваемый вентиляторов, обдувает сигнализатор загазованности, и таким образом, анализируемая среда подается из помещения на сенсор и обеспечивается нормальная работа сигнализатора.

При отказе вентилятора или сильном загрязнении фильтров скорость воздушного потока снижается, что увеличивает время срабатывания сигнализатора.

Рекомендуется использовать совместно с дополнительными выносными устройствами сигнализации.

## **5. Маркировка**

На корпус блока наклеивается этикетка, содержащая следующую информацию:

- Наименование изделия.
- Предприятие-изготовитель.
- Степень защиты оболочки.
- Дата выпуска изделия.
- Заводской номер изделия.

## **6. Упаковка, транспортирование и хранение**

6.1. Блок упаковывается по варианту ВУ-II-Б-8 по ГОСТ 23216-78.

6.2. Для транспортировки блок упаковывается в транспортную тару – ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84 или другую тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировании.

6.3. Блоки в упаковке могут транспортироваться любым видом транспорта.

6.4. Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - лёгкие (Л) по ГОСТ 23216-78.

6.5 Блок должен храниться в условиях, соответствующих условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

## **7. Использование по назначению**

### **7.1 Эксплуатационные ограничения**

В атмосфере помещений содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа II по ГОСТ 15150-69. Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров.

### **7.2 Меры безопасности**

Запрещается приступать к работе с устройством, не ознакомившись с настоящим РЭ.

Монтаж и пуско-наладочные работы должна выполняться в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией организациями, имеющими право на выполнение таких работ.

К монтажу и техническому обслуживанию блока допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III и изучившие настоящие РЭ.

При монтаже и эксплуатации блока следует соблюдать общие положения по технике безопасности и требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-79.

Применяемый инструмент должен соответствовать размерам крепежных изделий.

Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить работы по устранению неисправностей при наличии напряжения питания на устройстве.

### **7.3 Указание по монтажу**

Блок монтируется на вертикальную поверхность при помощи дюбелей.

Блок устанавливается там, где в соответствии с проектом должно быть установлено защищаемое устройство.

Электрическая розетка должна располагаться на расстоянии соответствующем длине сетевого кабеля. Для обеспечения электробезопасности розетки должны быть герметичного исполнения.

Допускается присоединение к сети электропитания производить с применением, герметичных разветвительных коробок. В этом случае, сетевую вилку можно удалить.

При монтаже НЕ ДОПУСКАЮТСЯ механические удары по корпусу блока и защищаемого сигнализатора.

Монтаж блока выполняется в следующей последовательности:

1. Снять с блока прозрачную крышку приборного отсека.
2. Закрепить блок на стене, вставив соответствующий крепежный элемент в отверстия для крепления к стене (поз 4 рис 1.)

3. Удалить при необходимости вилку питания с сигнализатора.
4. Завести соединительные кабели линии связи и кабель питания сигнализатора через свободные кабельные вводы.
5. Разделать, обжать провода в соответствии со схемами, приведенными в РЭ на сигнализатор.
6. Вставить вилки с присоединенными проводами в разъемы сигнализатора.
7. Подключить вентилятор в разъем «Клапан» сигнализатора.
8. Установить сигнализатор в блок.
9. При необходимости смонтировать новую вилку питания.
10. Установить на место крышку приборного отсека.
11. Проверить фильтрующий элемент.
12. Установить на место крышку фильтрующего элемента.

#### **7.4 Подготовка к эксплуатации.**

Провести внешний осмотр блока и защищаемого сигнализатора и убедиться в отсутствии повреждений корпусов, кабелей питания, соединительных проводов и разъемов.

Включить кабель питания сигнализатора в розетку, при этом должен включиться индикатор «питания» на сигнализаторе.

Работу вентилятора контролировать визуально по вращению крыльчатки.

#### **7.5 Использование изделия.**

К эксплуатации блока допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящие РЭ.

Во избежание поражения электричеством перед обработкой помещений необходимо отключить устройство от сети электропитания общим рубильником или аппаратом защиты и убедиться в отсутствии напряжения. Индикаторы «Питания» на всех защищаемых сигнализаторах должен быть погашен.

Включение сигнализаторов загазованности после санитарной обработки рекомендуется производить после полного высыхания блока.

#### **7.6 Замена фильтра**

Рекомендуемая периодичность проверки степени загрязнения фильтрующего элемента не реже 1 раза в месяц.

Замену фильтрующего элемента рекомендуется производить в случае:

- Сильного загрязнения.
- Каждые 3000 часов наработки.
- После проведения санитарной обработки помещения жидкими дезинфицирующими средствами (если на время обработки сигнализатор не отключался).

Для замены фильтрующего элемента необходимо

1. выкрутить 4 болта (позиция 6 рисунок1)
2. снять крышку фильтрующего отсека (позиция 5 рис1).
3. Удалить загрязненный синтетический фильтрующий элемент.
4. Вставить новый фильтрующий элемент, убедившись что он занимает весь объем фильтрующего отсека и надежно перекрывает воздухозаборные отверстия.
5. Установить и закрепить крышку фильтрующего отсека.

### **8. Техническое обслуживание и ремонт**

Плановое техническое обслуживание проводится один раз в год.

Работы по ежегодному обслуживанию проводят работники обслуживающей организации, прошедшие аттестацию, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III и изучившие настоящие РЭ.

При обслуживании и ремонте действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019.-79.

Порядок технического обслуживания:

1. Очистка корпуса блока от пыли и грязи( ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять растворители, спирты и другие агрессивные вещества).
2. Проверка и если необходимо, замена фильтрующего элемента.
3. Проверка прочности крепления блока.

## **9. Сведения по утилизации**

9.1. Блок и продукты утилизации не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы.

9.2 По окончании срока службы производится вывод блока из эксплуатации в следующем порядке:

1. очистить блок от загрязнений;
2. произвести разборку блока на сборные единицы и детали в зависимости от материалов и произвести утилизацию в соответствии с регламентом предприятия-потребителя.

## **10. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

### **10.1. Ресурсы, сроки службы и хранения.**

10.1.1. Срок службы не менее 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

### **10.2. Гарантия изготовителя (поставщика).**

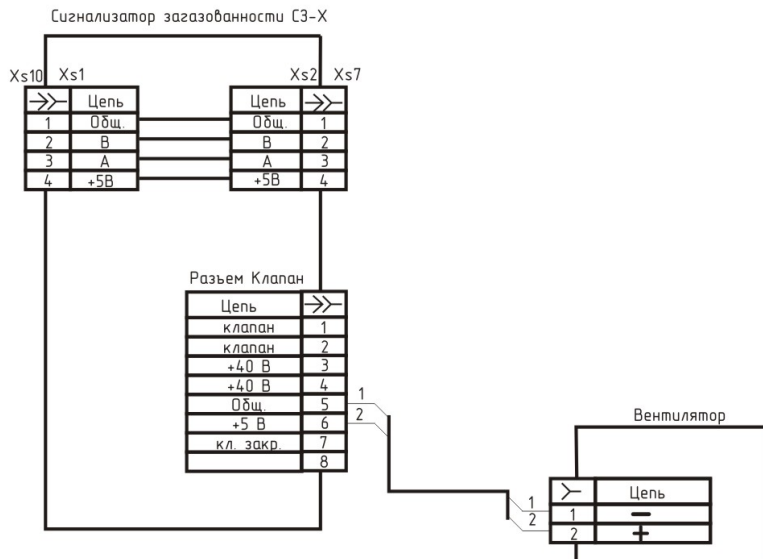
10.2.1. Гарантийный срок эксплуатации изделий - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию - 12 месяцев с даты изготовления.

10.2.2. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления. Хранение в гарантийный срок осуществляется в заводской упаковке.

10.2.3. Ремонт блока предприятием-изготовителем в течение гарантийного срока осуществляется бесплатно, за исключением случаев, когда отказ вызван нарушением требований руководства по эксплуатации.

### **Приложение А (обязательное)**

#### **Схема соединения**



**Рисунок А.1 Схема соединения сигнализатора загазованности и вентилятора СГК-ЗБК-1**

## **11. Свидетельство о приемке**

Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1 зав. № \_\_\_\_\_  
изготовлен, проверен и принят в соответствии с обязательными требованиями  
государственных стандартов, действующей технической документацией и  
признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Дата \_\_\_\_\_  
месяц, год

М.П.

## **12. Свидетельство об упаковывании**

Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1 упакован предприятием ООО ПКФ  
«СарГазКом» согласно требованиям, предусмотренным в действующей  
технической документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Дата \_\_\_\_\_  
месяц, год

## **13. Отметка о вводе в эксплуатацию**

Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1  
 заводской номер \_\_\_\_\_,  
 Полное название организации \_\_\_\_\_

введен в эксплуатацию « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.  
дата ввода в эксплуатацию

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность Подпись Ф.И.О.

М.П.