

Перв. примен.	
Справ. №	

Государственное производственное объединение
по топливу и газификации «Белтопгаз»
Научно-производственное республиканское
унитарное предприятие "Белгазтехника"



Утвержден
11-99.5.1.00.00 ПС-ЛУ

КЛАПАН СБРОСНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КСП-25-16

Паспорт
11-99.5.1.00.00 ПС

Инв. № подл.	694
Подпись и дата	<i>[Signature]</i> 30.10.15
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

1 Основные технические характеристики	3
2 Комплектность	4
3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя	5
4 Консервация и упаковка	6
5 Свидетельство о приемке	7
5А Сведения о сертификации	7а
6 Движение изделия при эксплуатации	8
7 Утилизация	8а

10	Зач.	11-99.5.1.222		07.15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
	Разраб.	Гуща		07.15
	Провер.	Дашкевич		07.15
	Н. Контр.	Одинец		07.15

11-99.5.1.00.00 ПС

Клапан сбросной
предохранительный
КСП-25-16
Паспорт

Лит.

Лист

Листов

2

11

РУП «Белгазтехника»

Перв. примен.

Справ. №

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Клапан сбросной предохранительный КСП-25-16 (в дальнейшем - клапан), предназначен для автоматического выброса в атмосферу воздуха, природного, сжиженного углеводородного и других неагрессивных газов из групповых подземных резервуаров, при превышении давления в них, свыше установленных пределов.

1.2 Вид климатического исполнения У категории 1 по ГОСТ 15150-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 35° С.

1.3 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование основного параметра	Значение параметра
1 Рабочее давление, МПа	1,6
2 Пределы настройки контролируемого давления, МПа	1,3 - 2,0
3 Условный проход, мм	25,0
4 Коэффициент расхода, не менее	0,3
5 Площадь сечения седла, мм ²	1017,9
5 Присоединительная резьба	G 1 1/2-B
6 Габаритные размеры, мм, не более:	
- высота	310
- диаметр	80
7 Масса, кг, не более	3,0

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

694
08.06.16

12	Зам.	11-99.5.1.97		04.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11-99.5.1.00.00 ПС

Лист

3

2 Комплектность

2.1 Комплектность поставки клапана должна соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
11-99.5.1.00.00	Клапан сбросной предохранитель- ный КСП-25-16	1
11-99.5.1.00.00 ПС	Паспорт	1
11-99.5.1.00.00 ИЭ	Инструкция по эксплуатации	1
11-99.5.1.00.04	Рычаг	1

Име. № подлп	Подп. и дата	Взам. ине. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата	11-99.5.1.00.00 ПС	Лист
694	С. 23.06.05						4
1	Зам	11-99.5.1.118	Шелес	05.05			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

Перв. примен.	<h3>3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</h3> <p>3.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу клапана в течении 18 месяцев с момента ввода клапана в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления, при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.</p> <p>3.2 В течении гарантийного срока изготовитель производит ремонт и замену вышедших из строя деталей клапана.</p> <p>Гарантия не распространяется на клапан с нарушенной пломбой, имеющий повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, транспортировкой или хранением, а также, изменениями конструкции, произведенными потребителем.</p> <p>3.3 Критерий предельного состояния: потери герметичности деталей, нарушение целостности деталей, необратимые нарушения деталей, вызванные разрушением металла.</p> <p>3.4 Критерий отказа – несоответствие параметров, определяющих работоспособность клапана.</p> <p>3.5 Реквизиты изготовителя: 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, РУП «Белгазтехника».</p> <p>Телефоны: -т/ф (017) 256-94-06, (017) 213-07-55, т/ф (017) 256-63-86 – отдел маркетинга, -т/ф (017) 213-06-23 – приемная, -(017) 213-07-17 - отдел технического контроля.</p> <p>Интернет: -www.belgastechnika.by; -электронная почта – marketing@belgastechnika.by</p>														
	Справ. №	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Место для этикетки самоклеящейся</p> </div>													
Подпись и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>Зач.</td> <td>11-99.5.1.320</td> <td><i>[Подпись]</i></td> <td>09.15</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> </table>	11	Зач.	11-99.5.1.320	<i>[Подпись]</i>	09.15	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
	11						Зач.	11-99.5.1.320	<i>[Подпись]</i>	09.15					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата											
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Инв. № подл.	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>Зач.</td> <td>11-99.5.1.320</td> <td><i>[Подпись]</i></td> <td>09.15</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> </table>	11	Зач.	11-99.5.1.320	<i>[Подпись]</i>	09.15	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
						11	Зач.	11-99.5.1.320	<i>[Подпись]</i>	09.15					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата											
694			30.10.15		11-99.5.1.00.00 ПС										
					Лист										
					5										

4 КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

4.1 Клапан поставляется законсервированным в соответствии ГОСТ 9.014-78 по варианту защиты ВЗ-1 консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877-76.

4.2 Эксплуатационная документация помещается в пакет из полиэтиленовой пленки марки М по ГОСТ 10354-82.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата
694	<i>SP 30062000</i>			

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	II-99.5.I.00.00 ПС	Лист
						6

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан сбросной предохранительный КСП-25-16 _____

заводской номер _____ соответствует техническим условиям

ТУ РБ 100270876.070-2000, и признан годным к эксплуатации.

Клапан настроен на давление _____ МПа.

Дата изготовления _____

Личные подписи или оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку

Мастер _____
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

ОТК _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Име. № подл. 694	Подп. и дата Сыт 08.06.16	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	11-99.5.1.00.00 ПС	Лист
12	7 см.	11-99.5.1.97	[Signature]	05.16		7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

5А СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Документ	Кем выдан	Срок действия
Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11/01. ТР010 003 13491	РУП «БелГИМ»	до 10.08.2020

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

20.10.15

694

11	Зам.	11-99.5.1. 380		10.15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11-99.5.1.00.00 ПС

Лист

7а

6 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Движение изделия при эксплуатации контролирует следующее:

- 1) прием и передачу клапана;
- 2) сведение о закреплении клапана при эксплуатации;
- 3) ограничение по транспортированию.

6.1.1 Данные о приеме и передаче клапана заносятся в таблицу

6.1.

Таблица 6.1

Дата	Состояние клапана	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

6.1.2 Сведения о закреплении заносятся в таблицу 6.2.

Таблица 6.2

Наименование изделия и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	

6.1.3 Транспортирование клапана может производиться любым видом транспорта, в соответствии с правилами, действующими на эти виды транспорта.

Условия транспортирования и хранения клапана должны соответствовать условиям по категории 2 ГОСТ 15150-69.

Инд. № подл.	699
Подпись и дата	И.В. 30.06.2009
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

II-99.5.I.00.00 ПС

