

ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ
СПЕЦБОРОНА®

- **СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ**
- **КОСТЮМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
- **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**
- **СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ**
- **СРЕДСТВА И ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОГО СПОРТА**
- **СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
- **СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ДЕГАЗАЦИИ**
- **СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ**
- **СРЕДСТВА ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**
- **СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ**
- **СРЕДСТВА и ПИТАНИЕ ПРИ ЧС**
- **СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**
- **УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ И УТИЛИЗАЦИИ СИЗ ГО ЧС**
- **УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ**
- **УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗС ГО**
- **УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ГО ЧС ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

По вопросам поставки обращаться:

ООО «ГП «СПЕЦБОРОНА»
195197, Россия, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., д. 31, лит А.
Тел: +7 (800) 777-83-43
info@specoborona.ru



**Группа Предприятий
«СПЕЦБОРОНА»**

Адрес: Россия, 195197 г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.31, лит. А. тел: +7 (812)309-4000
info@specoborona.ru

ЛЮК-ВСТАВКА

тип ЛВ – 3

ПАСПОРТ

Санкт-Петербург

2022

3. Комплект поставки

Люк-вставка _____ - 1 шт.

Техническое описание, Паспорт – 1 шт.

4. Гарантийные обязательства.

Компания «ГП СПЕЦБОРОНА» гарантирует соответствие люк - вставки требованиям технической документации, при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации обеспечивающих сохранность изделия.

Гарантийный срок эксплуатации люка – вставки 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

5. Свидетельство о приемке.

Люк – вставка типа 3, заводской №__1__, партия № __12__, соответствует техническим условиям ТУ 28.14.1–003–19483643-

2018 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 12.2022 _____

М.П.

Начальник ОТК Шадриков Д.Ю. _____

Начальник производства _____ Пипин П.Е _____

1. Общие сведения об изделии.

Люк - вставки предназначены для осмотра внутренней части гермоклапанов и очистки их от мусора.

Люк – вставки устанавливаются на приточных и вытяжных воздуховодах, со стороны внутренних помещений, вплотную к гермоклапанам.

Люк – вставки можно эксплуатировать в климатических условиях исполнения У категории 1 согласно ГОСТ 15150-69

2. Основные технические характеристики

Так как в системах вентиляции применяются воздуховоды выполненные из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 или из листовой стали толщиной 2 мм и тонколистовой стали, люк-вставки выполнены в двух модификациях.

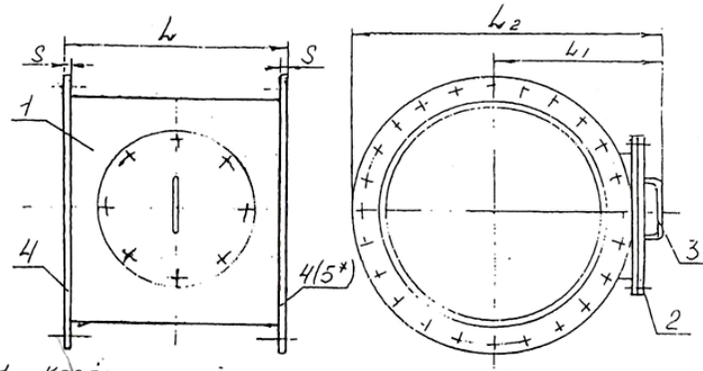
Люки-вставки марки ЛВ-2-6; ЛВ-4-7; ЛВ-6-8, ЛВ-8-10, ЛВ-10-6 устанавливаются на воздуховодах, изготавливаемых из электросварных труб, на воздуховодах, транспортирующих газообразные средства массового поражения и аэрозоли; на воздуховодах, транспортирующих воздух высоких температур от + 50⁰ и выше.

Люк – вставки ЛВ-2, ЛВ-3, ЛВ-4, ЛВ-6, ЛВ-8, ЛВ-10 устанавливаются на воздуховодах, выполненных из листовой стали толщиной 2 мм и тонколистовой.

Люк – вставки состоит из:

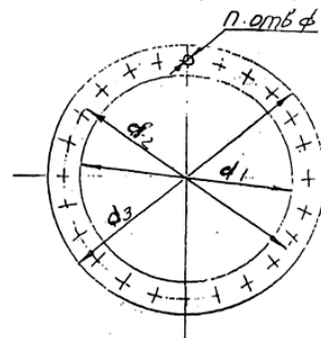
- Корпус-тройника, с приваренными фланцами
- Крышки, которая закрывает отверстие люка-вставки.

ЛЮК-ВСТАВКА

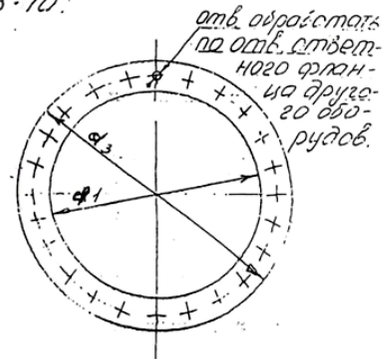


- 1 - Корпус троліник;
- 2 - кришка;
- 3 - ручка;
- 4 - фланець;
- 5 - фланець;

*Позиція фланця для люків-вставок ЛВ-2; ЛВ-5; ЛВ-4; ЛВ-6; ЛВ-8; ЛВ-10.



фланець поз 4



фланець поз 5

ТАБЛИЦА

Обозначение Люк-вставки	Размеры, мм		Масса, кг		ФЛАНЕЦІ								
	L	L ₁ L ₂	Кідення	Крайскі	n	d	Поз. 4			Поз. 5			
							d ₁	d ₂	d ₃	s	d ₁	d ₃	s
ЛВ-2	300	237 378	6,7	1,1	8		202	260	286		202	260	
ЛВ-3	360	287 500	11,9	1,5	12		317	403	429	4	317	366	4
ЛВ-4	460	337 601	18,8	3,4	20	14	402	505	530		402	450	
ЛВ-6	540	437 798	32,4	5,1			632	700	725		632	680	
ЛВ-8		567 1058	55,7	7,6	24	13	802	950	985	6	802	850	6
ЛВ-10	640	687 1301	94,0	7,6	32	22	1002	1198	1230		1002	1050	
ЛВ-2-6	300	238 380	20,6	2,6	8		220	260	285				
ЛВ-3-6	360	288 502	32,8	3,9	12		326	403	428				
ЛВ-4-7	460	338 603	55,1	7,5	20	14	428	505	530	10			
ЛВ-6-8	540	440 802	99,8	13,4			632	700	725	12			
ЛВ-6-10		572 1064	218,6	25,4	24	13	822	950	985	15			
ЛВ-10-8	670	602 1307	190,6	25,4	32	22	1022	1198	1230	12			