



## **ЗАЩИТА ДЕФЛЕКТОР**

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАЩИТА ДЕФЛЕКТОР-00ИЭ**

Гомель

Содержание:

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
3 ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.....	3
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	3
Приложение А.....	4

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

1.1 Настоящая инструкция является основным эксплуатационным документом защита дефлектор (далее дефлектор), изготовленного из оцинкованной или нержавеющей стали.

1.2 Дефлектор - новый элемент для организации выброса воздуха в кровлю в вертикальном направлении при построении выбросных шахт Естественной и Механической вентиляции, в том числе ДУ и ДУВ.

## **2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

2.1 При подготовке дефлектора к работе и при его эксплуатации должны соблюдаться общие и специальные правила техники безопасности.

2.2 К монтажу и эксплуатации дефлектора допускаются лица, изучившие устройство и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

## **3 ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

3.1 Перед монтажом дефлектора необходимо произвести внешний осмотр узлов. Замеченные повреждения, вмятины, полученные в результате неправильной транспортировки и хранения, устранить.

3.2 Проверить затяжку болтовых соединений.

3.3 Монтаж дефлектора вести в следующей последовательности:

- установить стакан опорной поверхностью на несущую часть кровли, и закрепить;
- несущая часть кровли выполняется по проекту вентиляционной установки;
- прилегание плоскости дефлектора на стакане строго горизонтально;
- монтаж дефлектора к стакану производить болтами с гайкой;

## **4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

4.1 Для обеспечения надежной работы в течение всего срока службы необходимо регулярно проводить работы по поддержанию нормального технического состояния стакана и дефлектора.

4.2 Устанавливаются следующие виды технического обслуживания:

- еженедельный внешний осмотр и проверка состояния сварных, заклепочных и болтовых соединений;

- техническое обслуживание N 1 (ТО-1):

- очистка внешних поверхностей;
- внешний осмотр стакана и дефлектора с целью выявления механических повреждений;
- проверка состояния сварных, заклепочных и затяжка болтовых соединений;

- техническое обслуживание N 2 (ТО-2):

- проведение работ по ТО-1;
- проверка состояния лакокрасочного покрытия и, при необходимости, его обновление;
- проверка надежности крепления гидроизоляции, дефлектора к стакану;

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕФЛЕКТОРОВ

Габаритные и присоединительные размеры	ДЕФЛЕКТОР												
	Типоразмер	35	40	45	51	56	63	71	88	90	109	112	136
	А, мм	480	530	580	630	690	755	840	1005	1050	1220	1350	1505
	L, мм	355	400	450	500	560	630	710	880	900	1090	1120	1370
Масса, кг	34	37	40	42	45	48	52	55	57	60	64	70	
СТАМ													
Типоразмер	35	40	45	51	56	63	71	88	90	109	112	136	
•ОСА													
Типоразмер					040	045	•050	063	071	080	090	•100	
•ПЕТ-ОСА													
Типоразмер							•056					•112	
•ПЕК-ОСА													
Типоразмер												•125	

**При заказе дефлектора необходимо указывать:**

#### МАРКИРОВКА

**Пример:**

ДЕФЛЕКТОР -типоразмера 51 для установки на СТАМ; материал оцинкованная сталь:

**ЗАЩИТА ДЕФЛЕКТОР-51-Ц**

Обозначение: • **ЗАЩИТА ДЕФЛЕКТОР**

Типоразмер: •35 •40 •45 •51•56 •63 •71 •88 •90 •109 •112 •136

Материал: •Ц – оцинкованная сталь •Н – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к защите ДЕФЛЕКТОРУ указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

Изготовитель:

Унитарное предприятие «ВЕЗА-Г», Республика Беларусь  
Адрес: 246027, Гомель, ул. Объездная, 9  
Тел. (+375232) 454089; Факс. (+375232) 453870  
E-mail: [gomel@veza.ru](mailto:gomel@veza.ru)