



## **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<br>присоединительные<br>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 | •112 | •125 |
| •ПЕТ-ОСА                                     |            |     |     |     |     |     |      |     |      |      |      |      |      |      |
| •ПЕК-ОСА                                     |            |     |     |     |     |     |      |     |      |      |      |      |      |      |

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:

ИП «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)