

ЗАЩИТА ДЕФЛЕКТОР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАЩИТА ДЕФЛЕКТОР-00ИЭ

Содержание:

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

З 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 (TO-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 (TO-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		ДЕФЛЕКТОР												
· ·	Типоразм	1 ер	35	40	45	51	56	63	71	88	90	109	112	136
присоединительные	А, м	IM	480	530	580	630	690	755	840	1005	1050	1220	1350	1505
размеры	L, M	IM	355	400	450	500	560	630	710	880	900	1090	1120	1370
	Масса, к	:Г	34	37	40	42	45	48	52	55	57	60	64	70
			CTAM											
	Типоразмо	ер	35	40	45	51	56	63	71	88	90	109	112	136
				•OCA •ПЕТ-OCA					CA	•ПЕК-ОСА				
	Типоразм	ер					040	045	•050	063	071	080	090	•100
ДЕФЛЕКТОР									•056					•112
ДСФЛЕКТОГ														•125

При заказе дефлектора необходимо указывать:

МАРКИРОВКА

Пример:

ДЕФЛЕКТОР -типоразмера 51 для установки на СТАМ; материал оцинкованная 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