

# Защитно-улавливающая система «V»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Содержание:

1. 00	сновные технические данные	3 стр.
2. KL	ОМПЛЕКТАЦИЯ	3 стр.
3. Tp	ранспортировка и хранение	5 стр.
4. Mi	онтаж системы	5 стр.
5. Ta	арантии изготовителя	7 стр.
6. Ct	видетельство о приёмке	7 cmp.



Защитно-улавливающая система «V» применяется для ограждения периметра строящихся монолитных каркасов зданий на высоте с целью улавливания падающих людей, строительного оборудования, строительного мусора и т.д.

#### 1. Основные технические данные

Защитно-улавливающая система представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из сварного кронштейна, трех сварных опор, защитно-улавливающей сетки, комплекта канатов, карабинов безопасности, анкерных болтов и анкерных болтов с крюком.

Защитно-улавливающая система выдерживает падение груза массой до 110 кг с высоты 6 м. Материалы, используемые при изготовлении защитно-улавливающей системы, удовлетворяют следующим требованиям:

- металлоконструкция TY 5225-001-09140107-2012;
- cemь защитно-цлавливающая TY 5225-001-65189273-2011;
- канат полипропиленовый **Ф** 10 мм ТУ 8121–024–00461221–2004.
- монтажный шнур **Ф**3-4 мм ТУ 8122-040-0461221-2006.

Комплектующие элементы, применяемые при изготовлении системы, имеют документацию, подтверждающую соответствие стандартам, ТУ, или сертификат соответствия.

По согласованию с заказчиком защитно-улавливающая система может изготавливаться из других материалов, если при этом выполняются требования ТУ.

Габаритные размеры кронштейна (длина x ширина x высота, мм) – 8000 x 380 x 2500. Масса кронштейна 46 кг.

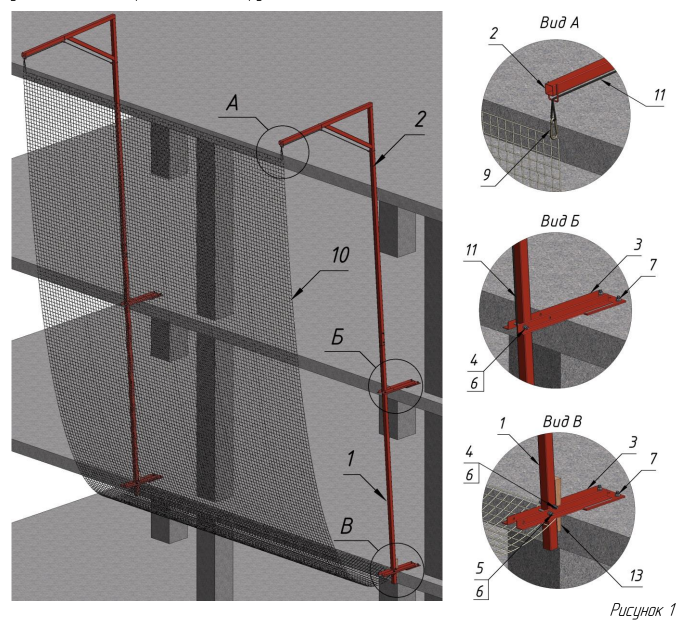
Сварные швы конструкции соответствуют ГОСТ 5264–80 «Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры». На поверхности конструкции не должно быть механических повреждений, искривлений и ржавчины. Конструкция окрашена грунтом ГФ-021 в соответствии с ГОСТ 9.032–74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения».

#### 2. Комплектация

Элементы защитно-улавливающей системы поставляются заказчику партиями. В партию входят технический паспорт, сертификат соответствия, сопроводительные документы и



непосредственно комплектующие элементы системы (смотри рис. 1), в составе и количестве, указанном в спецификации к договору поставки.



Ταδηυμα 1

Nº	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Опорная часть кронштейна ВУС	ШТ.	1
2	Несущая часть кронштейна ВУС	ШП.	1
3	Onopa BYC	ШП.	1
_	Болт М12х80 ГОСТ 7798-70	ШП.	1
4	Болт М12х100 ГОСТ 7798-70	ШП.	2
5	Шпилька M12x140 ГОСТ 22042-76	ШП.	4
_	Шайба 12 ГОСТ 6958-78	ШП.	3
6	Гайка М12 ГОСТ 5915–70	ШП.	4



7	Анкер-болт M12x110 ГОСТ 24379-80	ШТ.	1
8	Анкер-болт с крюком М12х70 ГОСТ 1759.0-87	ШП.	25
9	Карабин DIN 5299	ШП.	10
10	Сетка безузловая 3,5х9 м	ШП.	10
11	Канат ППТ диаметром 10 мм	М	30
12	Шнур ППА диаметром 3–4 мм	М	30
13	Деревянный клин	ШП.	1

#### 3. Транспортировка и хранение

- 3.1. Защитно-улавливающая система может транспортироваться в соответствии с ГОСТ 15150–69 автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или контейнерах, авиационным или морским транспортом в герметичных изотермических отсеках или трюмах на любое расстояние с любой скоростью.
- 3.2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.
- 3.3. Размещение и крепление систем в транспортных средствах должны обеспечивать его устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортирования.
- 3.4. При транспортировании должна быть обеспечена защита системы от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- 3.5. Погрузка и разгрузка защитно-улавливающей системы должна производиться способами, исключающими их повреждение.
- 3.6. Металлоконструкции изделия хранят по условиям хранения 8 (03Ж) по ГОСТ 15150–69 на открытых площадках в макроклиматических условиях с умеренным и холодным климатом.
- 3.7. Хранение комплектующих частей системы должно производиться под навесом или в закрытых помещениях, при температуре окружающей среды от -50°C до +50°C и относительной влажности до 90% при температуре +35°C.
- 3.8. Хранить улавливающую сетку необходимо отдельно от системы в местах исключающих попадание солнечного света и нагрева отопительными приборами.

#### 4. Монтаж системы

4.1. Перемещение составных частей системы производится краном, погрузчиком или в ручную. При монтаже не допускать механические повреждения элементов защитно-улавливающей системы.



- 4.2. Монтаж конструкций следует производить по утвержденному проекту производства монтажных работ.
- 4.3. Производство последующих строительно-монтажных работ разрешается начинать только после полного окончания всех работ по сборке, постановке болтов на данной секции.
- 4.4. Монтаж стальных конструкций должен осуществляться с комплексной механизацией как основных, так и вспомогательных процессов транспортирования, складирования и установки конструкций.
- 4.5. Для работы при низких температурах должно применяться монтажное оборудование, приспособленное к эксплуатации в этих условиях.
- 4.6. Руководство монтажными работами должно осуществляться лицами, имеющими право на производство этих работ.
- 4.7. Основным методом производства монтажных работ должен быть монтаж крупными блоками, включающими кроме стальных конструкций также и другие части системы.
  - 4.8. При монтаже конструкций необходимо обеспечить:
- устойчивость и неизменяемость смонтированной части конструкций системы на всех стадиях монтажа;
  - устойчивость монтирцемых конструкций и их прочность при монтажных нагрузках;
  - безопасность ведения монтажных работ на объекте.
- 4.9. Устойчивость конструкций в процессе монтажа должна обеспечиваться соблюдением определенной последовательности монтажа вертикальных и горизонтальных элементов конструкций, установкой постоянных или временных связей, предусмотренных в проекте производства работ.
- 4.10. Инструментальная проверка правильности установки конструкций, а также их окончательная выверка и закрепление должны производиться по ходу монтажа каждой пространственно-жесткой секции сооружения.
  - 4.11. При монтаже следует вести журнал монтажных работ.
- 4.12. Опоры устанавливаются на расположенные одно над другим горизонтальные бетонные перекрытия здания и закрепляются на них с помощью анкерных болтов. На нижней и верхней опорах устанавливается кронштейн при помощи болтов M12x100 и шпильки M12x140. Сетка крепится к нижерасположенному перекрытию с помощью анкерных крюков и к кронштейну при помощи каната и карабина, после чего канат закрепляется на верхней опоре. Более подробное описание установки защитно-улавливающей системы «V» можно найти в инструкции по монтажу.



### 5. Гарантии изготовителя

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и монтажа.
  - 5.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки.
- 5.3. Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации составные части системы подлежат замене или ремонту силами поставщика за счет средств поставщика, за исключением случаев, указанных в пункте 5.4.
  - 5.4. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
  - по истечении срока гарантии;
  - при нарушении правил транспортирования и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений системы после момента передачи товара и подписания сторонами товаросопроводительных документов.
- 5.5. Ремонт и обслуживание защитно-улавливающей системы с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком и потребителем.

## 6. Свидетельство о приемке Защитно-улавливающая система «V»

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

Внимание! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта. При возникновении неисправности необходимо предъявить технический паспорт.

Дата выпуска		
	(число/месяц/год)	
Начальник ОТК		
	(подпись/ФИО)	

