

Защитно-улавливающая система «U»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

г. Москва 2015 г.

Содержание:

1. Основные технические характеристики	3 стр
2. Комплектация	3 стр
3. Транспортировка и хранение	5 стр
4. Монтаж системы	5 стр
5. Гарантии изготовителя	6 стр
6. Свидетельство о приёмке	7 cmp



Защитно-улавливающая система «U» применяется для ограждения периметра строящихся монолитных зданий на высоте с целью улавливания падающих предметов весом не более 50 кг.

1. Основные технические данные

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

Защитно-улавливающая система выдерживает падение груза массой до 50 кг с высоты 6 м. Материалы, используемые при изготовлении защитно-улавливающей системы, удовлетворяют следующим требованиям:

- металлоконструкция TY 5225-001-09140107-2012;
- *сеть защитно-улавливающая* ТУ 5225-001-65189273-2011;
- канат полипропиленовый Ø 10 мм ТУ 8121–024–00461221–2004.
- монтажный шнур Ø 3 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 5200 мм; ширина 60 мм; высота 100 мм; масса 18 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

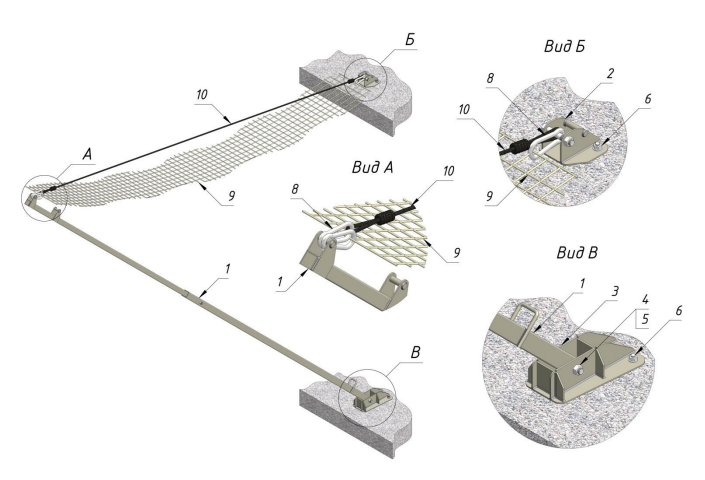
Элементы защитно-улавливающей системы поставляются заказчику партиями. В партию входят технический паспорт, сертификат соответствия, сопроводительные документы и



непосредственно комплектующие элементы системы, в составе и количестве, указанном в спецификации к договору поставки.

Ταδηιμα 1

Nº	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Кронштейн ЗУС (система V)	ШП.	1
2	Опора верхняя ЗУС (система V)	ШП.	1
3	Опора нижняя ЗУС (система U)	ШП.	1
4	Болт М16х90 ГОСТ 7798-70	ШП.	1
5	Γαύκα Μ16 ΓΟCΤ 5915–70	ШП.	1
6	Анкер-болт M12x110 ГОСТ 24379-80	ШП.	4
7	Анкер-болт с крюком М12х70 ГОСТ 1759.0-87	ШП.	3
8	Карабин DIN 5299	ШП.	4
9	Сетка безуэловая 3,5х6 м	ШП.	1
10	Канат ППТ диаметром 10 мм	М	25
11	Шнур ППА диаметром 3,5 мм	М	10



*На рисунке показана установка системы на открытое перекрытие, но при необходимости возможна установка на отвесную стену и парапет.

Рисунок 1



3. Транспортировка и хранение

- 3.1. Защитно-улавливающая система должна 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 системы 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. Комплектующие элементы системы хранить по условиям 8 (03Ж) по ГОСТ 15150–69 под навесом на открытых площадках или в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -50°С до +50°С и относительной влажности до 90% при температуре +35°С.
- 3.7. Улавливающую сетку и канат необходимо хранить отдельно от системы в закрытых помещениях, исключающих попадание солнечного света и нагрева отопительными приборами.

4. Монтаж системы

- 4.1. Перемещение составных частей системы производится краном, погрузчиком, либо 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 и 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 монтируемых 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 опоре устанавливается кронштейн при помощи болтового соединения. Верхняя часть кронштейна крепится канатом к верхней опоре. Сетка крепится к верхней опоре и к кронштейну при помощи каната и карабина. Кронштейны соседних ограждений соединяются друг с другом канатом через нижние опоры. Сетевое полотно крепиться к вышерасположенному перекрытию с помощью анкерных болтов с крюком.

Более подробное описание процесса установки приведено в «Инструкции по монтажу защитно-улавливающей системы «U», разработанной компанией 000 «Мергуд Групп» и поставляемой совместно с материалом на объект заказчика.

5. Гарантии изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям ТУ при соблюдении цсловий 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 «U»

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)	



000 «Мергуд Групп»

г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8

+7 (495) 223-06-77, 8-800-700-777-9

www.mergudstroy.ru, www.mergudzus.ru