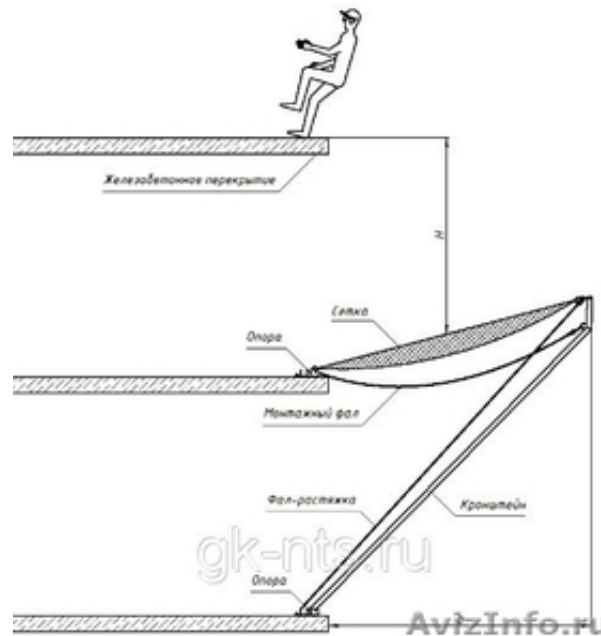


Защитно-улавливающие сетки (ЗУС)!



Тюмень, Россия

Защитно-улавливающая система, применяется как средство коллективной защиты и используется при строительных и других инженерных работах, для безопасности людей, производящих высотные работы. Является технически и экономически оправданным вариантом, для предотвращения падения и улавливания падающих людей и предметов.

В сравнении с использованием страховочных поясов и ремней безопасности, подвижность персонала, работающего на территории, огражденной предохранительными и защитно-улавливающими сетками, сохраняется на протяжении всего периода выполнения работ. Более того, использование защитно улавливающих и предохранительных сеток обладает важным преимуществом - благодаря пластической деформации, защитные сетки поставляемые ООО Группа компаний "НоваТехСтрой", способны улавливать падающих с высоты людей не травмируя и мягче, чем страховочные пояса.

Угол наклона наших защитно-улавливающих систем (ЗУС) к вертикальной плоскости стены здания обеспечивает принудительное удержание человека в момент его падения в пределах габарита улавливающей сетки, или скатывание человека на поверхность перекрытия. Это достигается конструктивными особенностями ЗУС и эластичностью сетематериала в конструкции. Эластичность сетки, вместе с небольшой подвижностью кронштейнов, гарантирует, что влияние силы удара при падения поглощается, значительно снижая риск получения травмы. Падающие предметы не отскакивают и не могут причинить вред людям, машинам и т.д. находящимся около строящегося здания. За счет относительной подвижности кронштейнов защитно-улавливающей системы, при падении человека на сетку она частично «захлопывается» и он оказывается как бы в «сачке». Защитно-улавливающие безузловые сетки имеют ячейку 25x25 мм., что позволяет задерживать более мелкий мусор и защищать все, что находится ниже монтажного горизонта. Стойкость сеток к солнечному ультрафиолетовому излучению получила наивысшие оценки.

Цена: **5 500 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Владимир Анатольевич

(343) 237-26-69

ул. Сибирский тракт 57, оф.
518