

ТИР
СТРОЙ





Россия, 109456, Москва, Рязанский проспект, д. 75, к. 4

e-mail: proekt@tirstroy.com www.tirstroy.com

тел. (495) 984-75-58 факс (495) 984-75-59

О КОМПАНИИ

Группа компаний "Тир Строй" занимается инженерно-техническим проектированием, монтажом, ремонтом и техническим обслуживанием стрелковых тиров и стрелковых комплексов. Специализируется в области комплексных решений по оснащению крытых стрелковых тиров и стрельбищ броневой защитой, технологическим оборудованием мишенных установок и инженерных сетей.

При заключении договоров, ГК «Тир Строй» берет на себя обязательства по проектированию, поставке зарубежного и отечественного оборудования (в партнерстве с отечественными предприятиями-изготовителями и зарубежными фирмами), монтаж, шеф-монтаж, пусконаладочные работы, сдачу "под ключ", обучение пользователей, исполнение гарантийных обязательств, а в последующем проведение технического обслуживания.

ГК "Тир Строй" является официальным представителем фирм "CASWELL" (США), "AIS" (Великобритания).

Группа компаний "Тир Строй" является членом Некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» (Свидетельство 01-П № 046), Некоммерческого партнёрства "Спец Строй Реконструкция" (Свидетельство № 0252.02-2010-7706597310-С-108), имеет лицензию на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. На рынке России мы работаем более 10 лет. В настоящий момент наша компания по праву зарекомендовала себя как надёжный и добросовестный партнёр, так как у нас накоплен богатый теоретический и практический опыт.

В своей работе мы применяем и улучшаем собственные методы проектирования с учетом накопленного опыта и современных технологий, используя только новейшие программные продукты и высококачественные материалы, имеющие сертификаты соответствия.

Все материалы, используемые для строительства, а также оборудование, поставляемое ГК «Тир Строй», проходят обязательную сертификацию.

Стрелковые тир в нашем исполнении получают отличные отзывы со стороны Заказчиков, а также со стороны бойцов и командиров.

Готовность к творческому подходу, уважение наших партнеров, высокий уровень организации работ, максимально сжатые сроки выполнения заказов - всё это является визитной карточкой нашего коллектива.

С уважением,

Группа Компаний «Тир Строй»



Россия, 109456, Москва, Рязанский проспект, д. 75, к. 4
e-mail: proekt@tirstroy.com www.tirstroy.com
тел. (495) 984-75-58 факс (495) 984-75-59

Полное или сокращенное наименование фирмы (в соответствии с учредительными документами)	Общество с Ограниченной Ответственностью «Тир Строй Монтаж» (ООО «Тир Строй Монтаж»)
Юридический адрес (в соответствии с учредительными документами)	109456, г. Москва, Рязанский Проспект, д.75, корп.4
Фактический адрес	109456, г. Москва, Рязанский Проспект, д.75, корп.4
Телефон по фактическому адресу	(495) 984-75-58
Факс	(495) 984-75-59
Ф.И.О. Генерального директора (полностью)	Соколов Михаил Всеволодович
Ф.И.О. главного бухгалтера (полностью)	Бредихина Ирина Владимировна
Идентификационный номер (ИНН)	7706597310
Код отрасли по ОКВЭД	36.63
Код отрасли по ОКПО	79007560
КПП	771901001
ОГРН	1057748761509
БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ	
Полное наименование банка	"НОТА-Банк" (ОАО) г. Москва
Местонахождение банка	127018, г. Москва, ул. Образцова, д.31, стр.3
Расчетный счет	40702810508000004210
Корреспондентский счет	30101810700000000569
БИК	044525569



**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ
ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ТИР СТРОЙ»**

№	Наименование объекта	Параметры объекта	Год
<u>Заказчик: ФСБ РФ</u>			
1	Стрелковый комплекс, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 50 м	2005 г
2	Стрелковый комплекс, г. Рязань	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2006 г
3	Стрелковый полигон, Московская область	Полигон на 154 подъемных мишенных установки	2008 – 2011
4	Стрелковый комплекс, г. Астрахань	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2009
5	Стрелковый комплекс, г. Иваново	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 50 м	2009
6	Стрелковый комплекс, г. Сочи	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2009
7	Стрелковый комплекс, г. Смоленск	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2009
8	ФЦП «Граница России» - н.п. Озинки	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008
9	ФЦП «Граница России» - н.п. Первомайский	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008
10	ФЦП «Граница России» - н.п. Соль-Илецк	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008
11	ФЦП «Граница России» - н.п. Кувандык	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008
12	ФЦП «Граница России» - н.п. Домбаровский	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
13	ФЦП «Граница России» - н.п. Светлый	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
14	ФЦП «Граница России» - н.п. Бреды	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
15	ФЦП «Граница России» - н.п. Варна	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
16	ФЦП «Граница России» - н.п. Карталы	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
17	ФЦП «Граница России» - н.п. Казанское	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008

№	Наименование объекта	Параметры объекта	Год
<u>Заказчик: ФСБ РФ</u>			
18	ФЦП «Граница России» - н.п. Полтавка	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
19	ФЦП «Граница России» - н.п. Карасук	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
20	ФЦП «Граница России» - н.п. Рубцовск	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008
21	ФЦП «Граница России» - н.п. Кулунда	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
22	ФЦП «Граница России» - н.п. Михайловское	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
23	ФЦП «Граница России» - н.п. Черлак	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008
24	ФЦП «Граница России» - н.п. Одесское	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2008
25	ФЦП «Граница России» - н.п. Русская Поляна	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
26	ФЦП «Граница России» - н.п. Новоузенск	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2010
27	ФЦП «Граница России» - н.п. Перелюб	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2010
28	ФЦП «Граница России» - н.п. Змеиногорск	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
29	ФЦП «Граница России» - н.п. Усть-Кокса	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
30	ФЦП «Граница России» - н.п. Красный Яр	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
31	ФЦП «Граница России» - н.п. Харабали	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
32	ФЦП «Граница России» - н.п. Купино	Закрытый стрелковый тир на 4 места, 25 м	2009
33	Стрелковый комплекс, г. Ростов-на-Дону	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2010
34	Тактический городок «Спутник» ЦСН ФСБ	Закрытые и открытые стрелковые тир	2010
35	Стрелковый комплекс, г. Курск	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2011
36	Стрелковый комплекс, г. Гал	Закрытый стрелковый тир на 5 стрелковых мест, 25 м	2011
37	Стрелковый комплекс, г. Гагра	Закрытый стрелковый тир на 5 стрелковых мест, 25 м	2011
38	Стрелковый комплекс, г. Сухум	Закрытый стрелковый тир на 5 стрелковых мест, 25 м	2011

№	Наименование объекта	Параметры объекта	Год
<u>Заказчик: МВД РФ</u>			
39	Академия МВД, г. Москва	Закрытый стрелковый тир 50 м	1999
40	Стрелковый комплекс, г. Салехард	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 50 м	2003
41	Стрелковый комплекс УВД ЯНАО, г. Салехард	Закрытый стрелковый тир на 3 стрелковых места, 25 м	2000
42	Стрелковый комплекс УВД ВАО, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2008
43	Стрелковый тир на базе ОМОН МВД по Республике Мордовия	Закрытый стрелковый тир на 6 стрелковых места, 50 м	2007
<u>Заказчик: ГФС РФ</u>			
44	Стрелковый комплекс, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2007
<u>Заказчик: МО РФ</u>			
45	ЦССК РОСТО, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 15 стрелковых мест, 25 м, 50 м	2001
46	Военная Академия Генерального штаба МО РФ, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 5 стрелковых мест, 25 м	2001
47	Стрелковый комплекс, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 15 стрелковых мест, 50 м	2004
48	Исследовательский измерительный комплекс 3 ЦНИИ МО РФ, г. Москва	Баллистическая трасса на 3 стрелковых места, 25 м	2006
49	Академия РХБЗ, г. Кострома	Закрытый стрелковый тир на 7 стрелковых мест, 50 м	2009
<u>Заказчик: МЧС РФ</u>			
50	294 Центр Спасательных Операций Особого Риска «Лидер», Московская обл.	Закрытый стрелковый тир на 3 стрелковых места, 25 м	2002
51	179 Спасательный Центр, Московская обл.	Закрытый стрелковый тир на 6 стрелковых мест, 35 м	2002
52	В/ч 51855, г. Москва	Закрытый тир на 3 стрелковых места, 25 м	2003
<u>Заказчик: ГИБДД МВД РФ</u>			
53	Стрелковый комплекс отдела ДПС ГИБДД на спецтрассе, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2005
<u>Заказчик: Министерство атомной промышленности</u>			
54	Стрелковый полигон, г. Сергиев Посад	Полигон на 80 мишенных установок	2001 – 2004
<u>Заказчик: ОАО «Газпром»</u>			
55	Стрелковый комплекс,	Закрытый стрелковый тир на 5	1997

	г. Москва	стрелковых мест, 50 м	
56	Парк-отель «Империал», Московская обл	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых места, 25 м	2007
№	Наименование объекта	Параметры объекта	Год
57	Стрелковый комплекс, г. Н. Уренгой	- Закрытый стрелковый тир на 20 стрелковых мест, 50 м	2011
<u>Заказчик: Частные стрелковые объекты</u>			
58	Биатлонный тир АО «Интерспорт», г. Ханты-Мансийск	Закрытый стрелковый тир на 5 стрелковых мест, 50 м	1999
59	Стрелковый тир Некоммерческого Образовательного Учреждения, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 10 стрелковых мест	2003
60	Частный стрелковый тир, Московская обл.	Закрытый стрелковый тир на 3 стрелковых места, 25 м	1998
61	Спортивно-развлекательный клуб «Патриот», г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 6 стрелковых мест, 25 м	2006
62	Спортивно-деловой комплекс «ДИНАМО», г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 6 стрелковых мест, 25 м	2008
62	Частный стрелковый клуб, г. Москва, Измайлово	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых мест, 25 м	2009
64	Спортивный клуб, г. Москва, Поклонная гора	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых мест, 25 м	2005
65	Спортивный клуб, г. Москва, ул. Макарова	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых мест, 25 м	2005
66	Спортивный клуб, г. Москва	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых мест, 25 м	2005
67	Спортивный клуб «Рубеж», Московская обл.	Закрытый стрелковый тир на 4 стрелковых мест, 25 м	2006
68	Частный стрелковый тир, п. Икша Московской обл.	Закрытый стрелковый тир на 2 стрелковых места, 20 м	2010
69	Стрелковый комплекс, Новогорск	Закрытый стрелковый тир на 5 стрелковых мест, 25 м	2010



СТАЦИОНАРНАЯ ВНЕЗАПНО ПОЯВЛЯЮЩАЯСЯ МИШЕННАЯ УСТАНОВКА «ПУМА»

Описание продукции

Стационарная внезапно появляющаяся мишенная установка «ПУМА» предназначена для выполнения учебных и соревновательных стрельб в различных дисциплинах на дистанциях до 100 м (в стандартном исполнении) в открытых и закрытых стрелковых комплексах, показа и скрытия легких мишеней (массой до 6 кг) при обучении стрельбе по появляющимся мишеням.

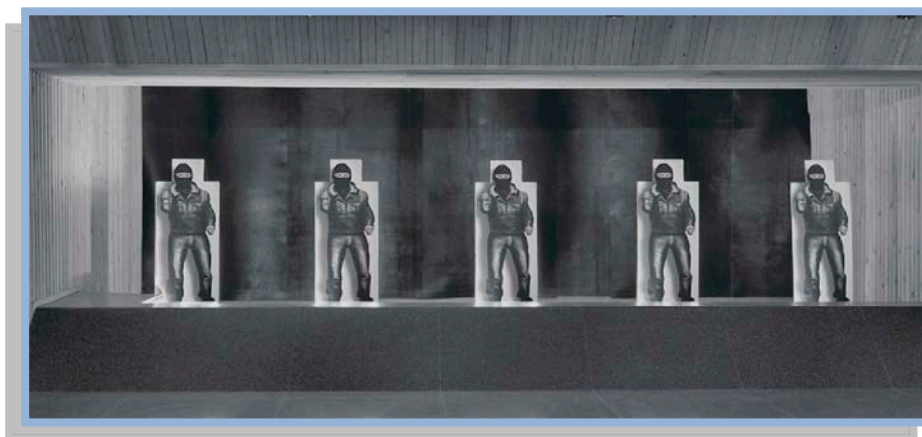
Установка используется в комплекте оборудования для проведения тактических учений с боевой стрельбой.

Варианты исполнения СВПМ: подъемная, поворотная.

Основные технические характеристики:

Габаритные размеры (без кронштейна) (ВхШхГ)	≈ 150 х 325 х 440 мм
Масса, не более	20 кг.
Напряжение питания	± 42 В или ~ 220 В.
Потребляемая мощность (двигатель), не более	150 Вт.
Потребляемая мощность (подсветка), не более	50 Вт
Нагрузочный момент на поворотном валу	до 90 нм
Время подъема/скрытия мишени при максимальном нагрузочном моменте, не более	0,9-1,3 сек
Размер мишени, не более	1800х500 мм
Масса мишени, не более	6 кг
Рабочий температурный режим	-25 - + 45 °С
Сила ветра, не более	10 м/с
<u>Параметры световой имитации стрельбы из стрелкового оружия:</u>	
одиночный огонь	1 Гц
автоматический огонь	- 5 Гц

Управление СВПМ: До 6 шт. - индивидуальный программируемый пульт управления
Свыше 6 шт. – компьютер с установленным ПО «ТСМ».



ООО «Тир Строй монтаж» имеет право на производство и использование данного вида Продукции на основании Лицензионного Договора на использование полезной модели по патенту № 87512.

Описание продукции

Система рельсовой транспортировки мишеней «Василёк 3» предназначена для проведения учебно-тренировочных и зачетных (соревновательных) стрельб личного состава подразделений в полуоткрытых и закрытых стрелковых комплексах.

Каретка мишенной установки «Василёк» транспортирует мишень на заданную дистанцию и возвращает её на исходный рубеж (линию огня) для осмотра, замены. Также установка позволяет вращать мишень на 90° (ставить на ребро) на любой из выбранных дистанций.

Мишени для стационарного режима стрельбы могут размещаться на любой дистанции с шагом 1м.



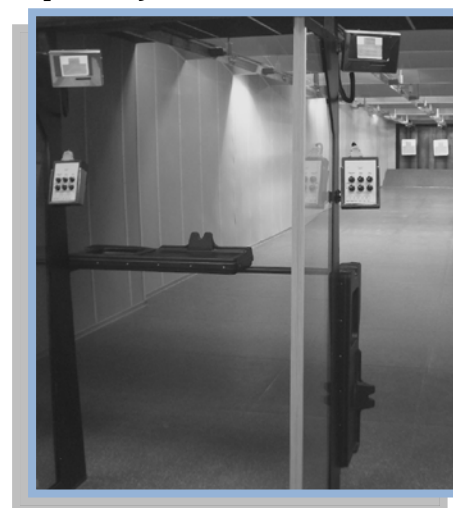
Дистанция транспортировки мишеней	не более 150 м
Скорость транспортирования мишени	не менее 2,5 м/с
Время поворота мишени «Скрыто» - «Чужой» (90°)	не более 0,2 с
Время поворота мишени «Скрыто» - «Свой» (90°)	не более 0,2 с
Напряжение питания СРТМ	~220 В ± 10%
Напряжение питания каретки	±24 В (встроенный аккумулятор)
Потребляемая мощность	не более 500 Вт
Время работы СРТМ без подзарядки	не менее 4 ч
Время полного заряда аккумулятора	не более 12 ч
Рабочая температура	-20 - +30 °С

Основные технические характеристики:

Управление СРТМ: Локальный пульт управления (ЛПУ) – для каждого стрелка.
Центральный контроллер (компьютер с ПО)

Дополнительное оборудование

- СРТМ «Василек» может быть дополнительно оснащена:
- кабинами-разделителями стрелковых мест с пулестойким стеклом и откидным столиком;
 - системой видеонаблюдения за результатами стрельбы



ООО «Тир Строй монтаж» имеет право на производство и использование данного вида Продукции на основании Лицензионного Договора на использование полезной модели по патенту № 87512.



КОМПЛЕКС БРОНЕВОЙ ЗАЩИТЫ СТРЕЛКОВОГО ТИРА

Описание продукции

Комплекс мероприятий по броневой защите стрелкового тира обеспечивает 100% гарантию защиты от проникания пуль или осколков пуль за пределы помещения тира в направлении стрельбы с линии огня, а также защиту строительных конструкций и инженерных коммуникаций внутри помещения стрелкового тира. Для этого используются конструкционные стали в необходимых толщинах и специальные броневые стали отечественного производства.

Кроме того, предусмотрены мероприятия по снижению вероятности рикошета пули, разлету фрагментов пуль при попадании в элементы броневой защиты для повышения безопасности стрелков и улучшения экологической обстановки внутри помещений стрелковых тиров.

Защита потолка

Для защиты потолка над огневым рубежом горизонтально предусмотрен металлический потолок, состоящий из (последовательно, смотря снизу вверх):

- шумопоглощающих декоративных панелей;
- антирикошетного щита;
- броневых и стальных листов.

Защита потолка в огневой зоне соответствует ГОСТ Р 52212-2004 и осуществляется отдельно расположенными подвесными потолочными экранами, полностью перекрывающими проекцию потолка со стороны огневого рубежа при любом положении стрелка (стоя, лежа, с колена, сидя). Потолочные экраны представляют собой листы из конструкционной стали, расположенные под определенным углом к горизонтали. Снаружи листов крепятся антирикошетные щиты. Антирикошетные щиты покрыты звукопоглощающим материалом.

Вся система подвесов собирается на резьбовых соединениях, которые находятся вне зоны прямого попадания в них при случайном выстреле, и обеспечивают замену и ремонт элементов броневой защиты в случае необходимости.

Данный вид Продукции разрабатывается в соответствии с классом защиты по пулестойкости согласно таблицы 1 ГОСТ Р 52212-2004 «Защита броневая и техническая укрепленность. Общие технические требования».

Описание продукции

Пулеуловитель типа «Улитка» предназначен для улавливания пуль и их осколков при стрельбе из боевого, служебного и гражданского оружия калибра 5,45; 7,62; 9 мм (пистолетов, револьверов, пистолетов-пулеметов, автоматов и винтовок), а также предохранения стен в тирах стрелковых закрытых.

Размер секции 1200*1500*2200 мм (ширина*глубина*высота)

Класс защиты	Вид оружия	Калибр, мм
1	Пистолет (ПМ)	9
	Револьвер типа «Наган»	7,62
2	Пистолет специальный малокалиберный ПСМ	5,45
	Пистолет Токарева (ТТ)	7,62
2а	Охотничье ружье 12-го калибра	18,5
3	Автомат АК-74, патрон 7Н6 с пулей ПС	5,45
	Автомат АКМ, патрон 57-Н-231 с пулей ПС-43	7,62
4	Автомат АК-74, патрон 7Н10 с пулей ПП	5,45
5	Винтовка СВД, патрон 57-Н-323 с пулей ЛПС	7,62
	Автомат АКМ, патрон 57-Н-231 с пулей ПС	7,62

Основной частью пулеуловителя являются секции, каждая из которых состоит из листов броневой стали и приемной трубы (толщина деталей зависит от класса броневой защиты). Листы броневой стали крепятся к приемной трубе при помощи болтовых соединений, что позволяет заменять изношенные листы новыми в случае необходимости. Под всеми секциями пулеуловителя устанавливаются выдвижные ящики для сбора остатков пуль и их оболочек.

Конструкция пулеуловителя типа «Улитка» обеспечивает поглощение кинетической энергии метаемых при стрельбе элементов и позволяет гарантировать отсутствие обратного рикошета в сторону линии открытия огня.

Данный вид Продукции соответствует ГОСТ Р 52212-2004 «Защита броневая и техническая укрепленность. Общие технические требования» и ТУ 7399-188-07519648-2006.

Описание продукции

Пулеуловитель типа «Регран» предназначен для улавливания пуль и их осколков при стрельбе из боевого, служебного и гражданского оружия (короткоствольного и длинноствольного, в том числе автоматического) любого калибра любыми патронами и боеприпасами, кроме трассирующих и зажигательных.

Серия пулеуловителей подразделяется на типы, соответствующие классу защиты по пустотности (в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 52212-2004).

Тип пулеуловителя	Класс защиты	Вид оружия	Калибр, мм
Регран-200	1	Пистолет ПМ	9
		Револьвер системы «Наган»	7,62
	2	Пистолет специальный малокалиберный ПСМ	5,45
		Пистолет ТТ	7,62
Регран -500	2а	Охотничье ружье 12-го калибра	18,5
	3	Автомат АК-74, патрон 7Н6	5,45
		Автомат АКМ, патрон 57-Н-231	7,62
Регран -800	4	Автомат АК-74, патрон 7Н10	5,45
	5	Винтовка СВД, патрон 57-Н-323	7,62
		Автомат АКМ, патрон 57-Н-231	7,62

Пулеуловитель «Регран» представляет собой конструкцию, состоящую из металлических рам, закрытых с фронтальной стороны резиноканевой лентой, с задней стороны – листом Ст 3 и заполненную специальным резиновым порошком. Данная конструкция позволяет использовать пулеуловитель в любых тирах, обеспечивая при этом технологичность монтажа, ремонта и обслуживания конструкции.

Конструкция пулеуловителя типа «Регран» обеспечивает поглощение кинетической энергии метаемых при стрельбе элементов и позволяет гарантировать отсутствие обратного рикошета в сторону линии открытия огня.

Данный вид Продукции соответствует ГОСТ Р 52212-2004 «Защита броневая и техническая укрепленность. Общие технические требования» и изготавливается по требованиям ТУ 7399-002-79007560-2010 и КХАД 690.00.00.

Описание продукции

Экран «Кордариф» предназначен для монтажа стен внутри производственных помещений и спортивных сооружений, в частности, стрелковых тиров, с целью снижения уровня шума, повышения звукоизоляции и теплоизоляции.

Экран «Кордариф» выдерживает механическую нагрузку, включая ударную.

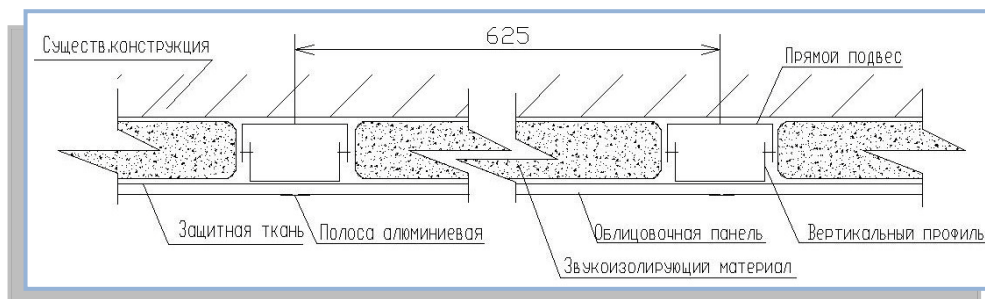
Результаты акустических испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Фактический результат
1	Нормальный коэффициент звукопоглощения на частоте 1000 Гц, не менее	ГОСТ 16297-80	0,7	0,82
2	Реверберационный коэффициент звукопоглощения на частоте 1000 Гц, не менее	СТ СЭВ 1929-79	0,9	1,00
3	Класс звукопоглощения	ГОСТ 23499-79	НСВ-312	Соответствует

Экран «Кордариф» соответствует требованиям ТУ 5760-001-79007560-2009 и изготавливается по технологическому регламенту.

Очистка экранов производится с помощью пылесоса, после чего допускается влажная очистка без применения каких-либо моющих средств.

В целях сохранения эффективности и возможности визуального осмотра рекомендуется экраны не загромождать мебелью и не накрывать другими материалами.



ООО «Тир Строй монтаж» имеет право на производство и использование данного вида Продукции на основании Лицензионного Договора на использование полезной модели по патенту № 88041.

Описание продукции

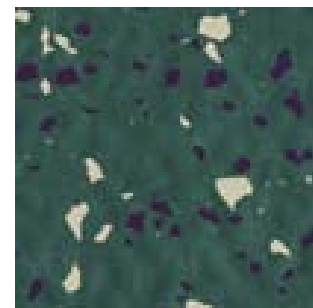
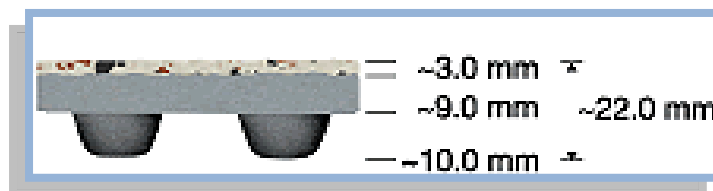
Каучуковое покрытие для стрелковых тиров. Покрытие обеспечивает безопасность стрелков, защищая их при стрельбе от отскока и рикошета пуль в помещении тира. Обладает отличными шумопоглощающими свойствами. В значительной степени состоит из продуктов переработки резины и каучука.

Покрытие имеет Пожарный и Гигиенический сертификаты.

Основные технические характеристики:

Общая толщина	EN 428	22,0 мм
Размер плиток	Арт. 1938	1000 x 1000 мм
Остаточная вмятина	EN 433	0,25 мм
Твердость	ISO 7619	Shore A 72
Устойчивость к истиранию	ISO 4649 метод А	90 куб. мм
Стойкость к сигаретному жару	EN 1399	поверхность не обгорает
Антистатичность	EN 1815	< 2,0 кВ
Шумопоглощение	ISO 140-8	17 дБ

Выбор цвета покрытия.



ООО «Тир Строй монтаж» использует данный вид Продукции в стрелковых тирах на основании Заключения № 9-4/2005 и Протокола огнестрельных испытаний № 206-3/2005, выданных Объединенным Центром Сертификации и Каталогизации ГУ НПО «СТиС» МВД России