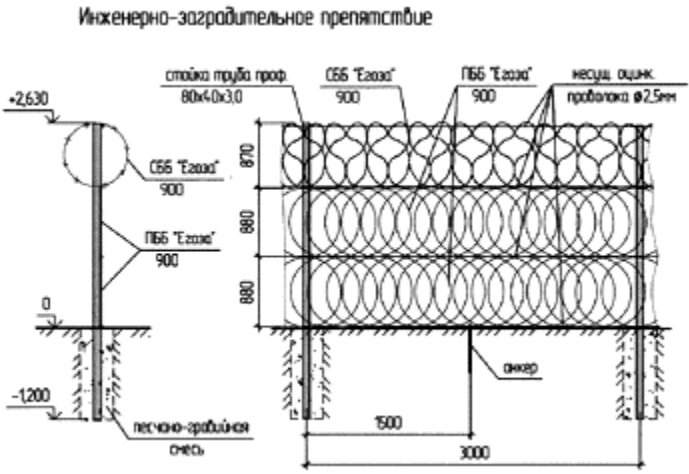
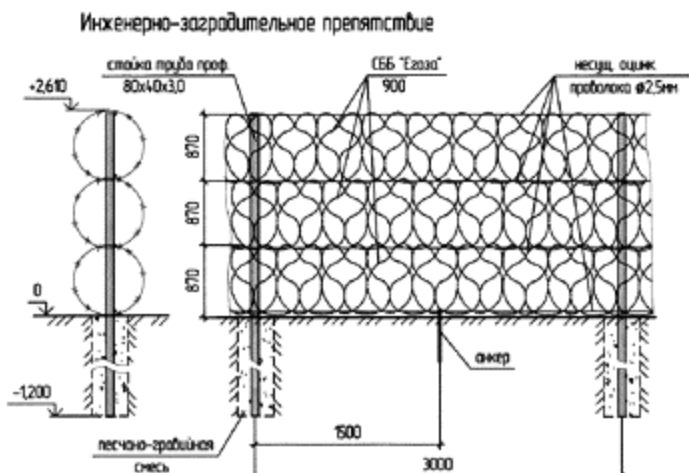


Инженерно-заградительное препятствие на основе СББ и ПББ .Исп.01

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 01		Стойка с крючками (труба проф. L=3,5 м)	51 шт.
		ПББ АКЛ 900/10	300 пог.м
		СББ АКЛ-АСКЛ 900	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3мм	600 пог.м
		Скобы	

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие на основе СББ.Исп.02

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 02		Стойка с крючками (труба проф. L=3,5 м)	51 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 900	450 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	600 пог.м
		Скобы	2100 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –Плоский Барьер Безопасности. Исп.03

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 03		Стойка с крючками (труба проф. L=3,5 м.)	51 шт.
		ПББ АКЛ 900/10	300 пог.м
		ПББ АКЛ 600/10	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная О 2-2,5-3 мм	600 пог.м
		Скобы	2100 шт.

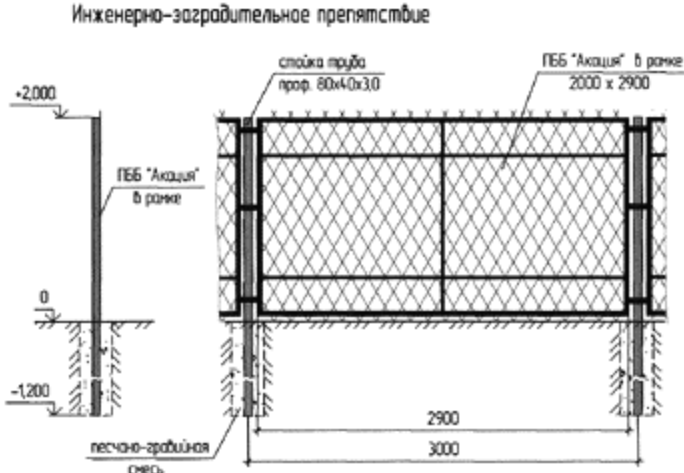
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –Плоский Барьер Безопасности. Исп.04

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 04		Стойка с крючками (труба проф. L=4 м)	51 шт.
		ПББ АКЛ 900/10	450 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная О 2-2,5-3 мм	600 пог.м
		Скобы	2100 шт.

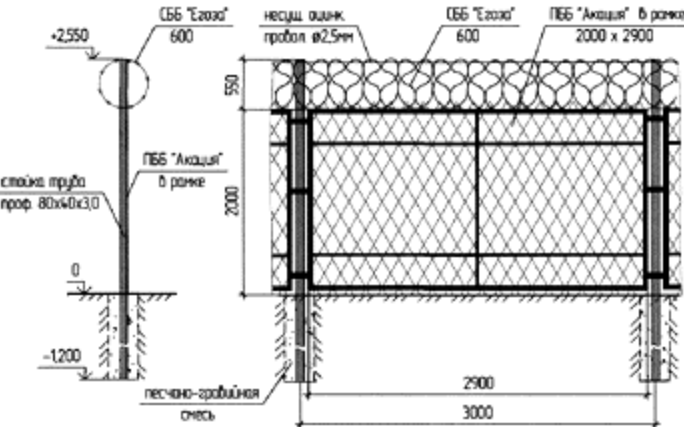
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие. Исп.05

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 05		Стойка с планками (труба проф. L=2,5 м)	51 шт.
		ПКЛЗ яч.--, в рамке 2000x2900 мм	50 рамок

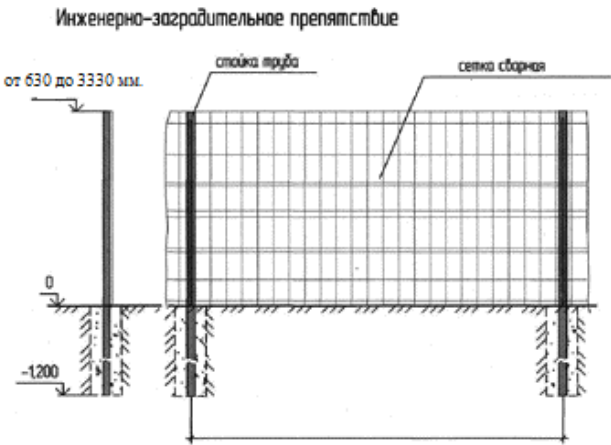
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.06

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 06		Стойка с планками (труба проф. L=3м)	51 шт.
		ПКЛЗ яч.--, в рамке 2000x2900 мм	50 рамок
		СББ АКЛ-АСКЛ 600	150 пог.м
		Скобы	900 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	330 пог.м

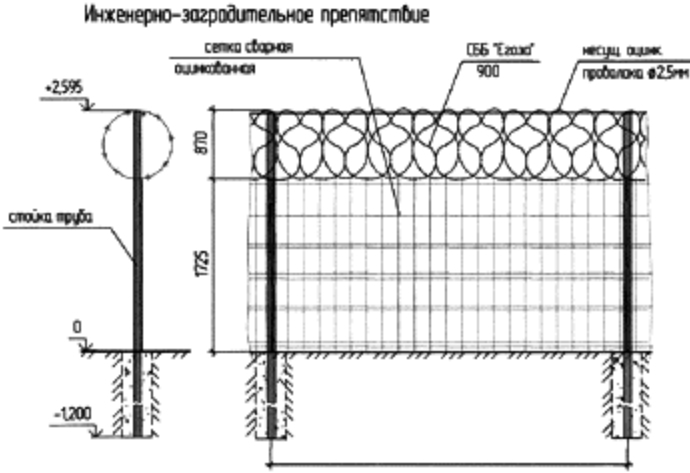
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие – Сетка сварная оцинкованная. Исп. 07

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 10		Стойка (труба проф. ; L=от 1 до 5м)	61 шт.
		Сетка 2-3D сварная оцинкован. в полимерном покрытии длина 2500 мм. (яч.-- ; h=любая) пруток 5-6 мм.	60 шт.
		Крепление скоба+болт	183 шт.

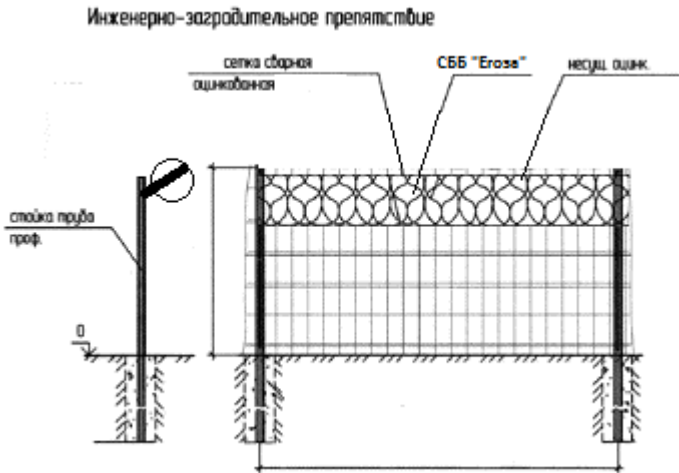
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие- Исполнение на ограждении.Исп.08

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 08		Стойка (труба проф. L=4м)	61 шт.
		Сетка 2-3D сварная оцинкован. в полимерном покрытии длина 2500 мм. (яч. --; h=1730 мм) пруток 4-5 мм.	60 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500-600-900	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	330 пог.м
		Крепление скоба+болт	183 шт.
		Скобы	900 шт.

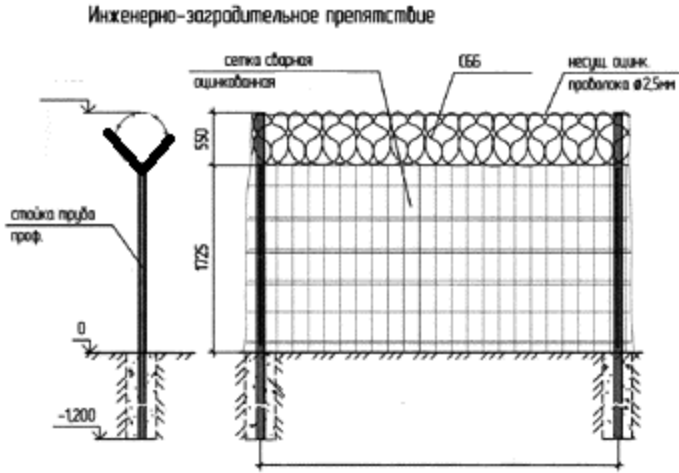
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие- Исполнение на ограждении.Исп.09

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИПЗ 09		Стойка (труба проф. L=3,5м)	61 шт.
		Сетка 2-3D сварная оцинкован. в полимерном покрытии длина 2500 мм. (яч. - ; h= - мм) пруток 4-5 мм.	60 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500-600-900	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	330 пог.м
		Крепление скоба+болт	183 шт.
		Кронштейн Г-образный накладной «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум» (фото ниже)	61 шт.
		Скобы	900 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие- Исполнение на ограждении. Исп.10

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИПЗ 11		Стойка (труба проф. L=3м)	61 шт.
		Сетка 2-3D сварная оцинкован. в полимерном покрытии длина 2500 мм. (яч. ---; h=любая) пруток 4-5-6 мм.	60 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500-600-900	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	330 пог.м
		Крепление скоба-болт	183 шт.
		Скобы	900 шт.
		Крепление для кронштейна	122 шт
		Кронштейн Y-образный «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум» (фото)	61 шт.

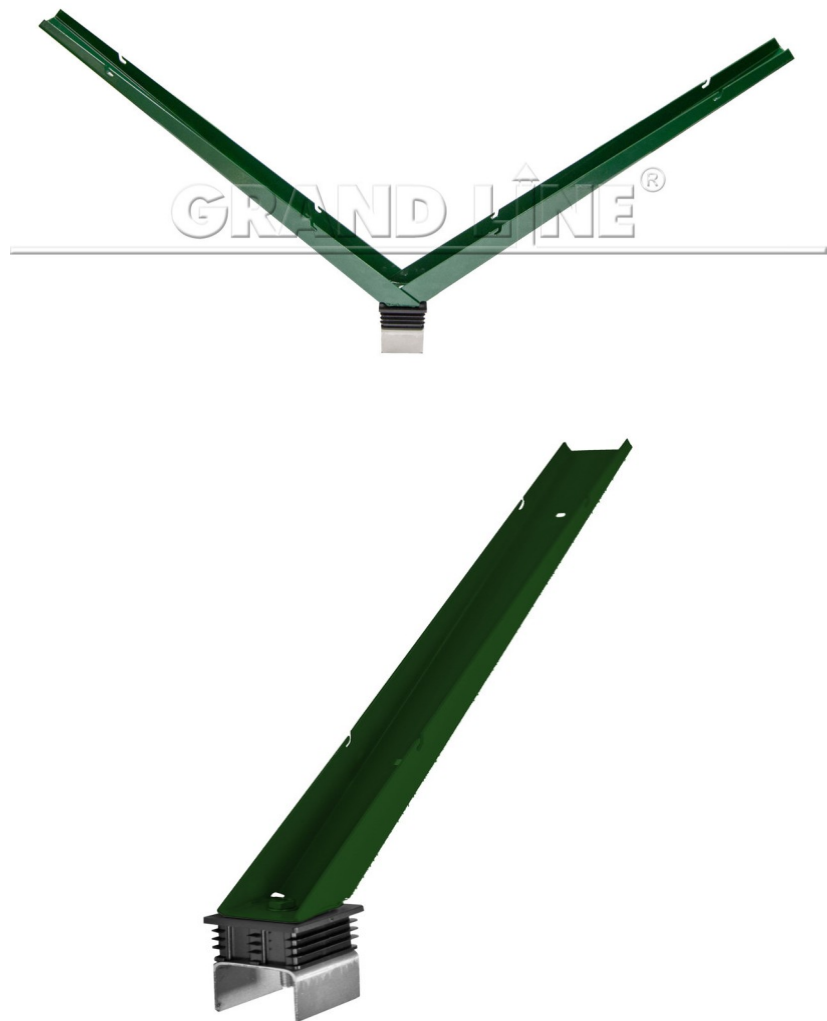
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)



Инженерно-заградительное препятствие- Исполнение на ограждении.Исп.11

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИПЗ 11-1		Стойка (труба проф. ; L=от 1 до 5м)	61 шт.
		Сетка 2-3D сварная оцинкован. в полимерном покрытии длина 2500 мм. (яч. ---; h= любая) прутки 4-5-6 мм.	60 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,600,900	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	150 пог.м
		Крепление скоба+болт	183 шт.
		Скобы	900 шт.
		Кронштейн Универсальный накладной в трубу (фото)	61 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)



Инженерно-заградительное препятствие – Смешанное исполнение.Исп.12

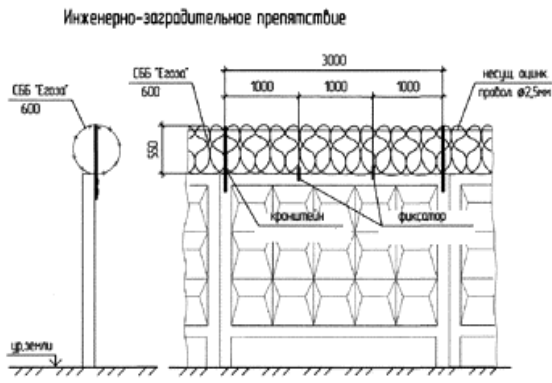
Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 12		Стойка усиленная (труба с крючками L=3,5 м)	61 шт.
		Сетка 2-3D сварная оцинков. в полимерном покрытии (яч.---; h=830 мм, длина 2500 мм.) пруток 5-6 мм.	60 шт.
		Лента АКЛ-АСКЛ	2178 пог.м
		Кронштейн Y-образный «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум»	61 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,600,900	150 пог.м
		Крепление скоба+болт	122 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	300 пог.м
		Скобы	900 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)**Инженерно-заградительное препятствие – Смешанное исполнение.Исп.13**

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 13		Стойка усиленная (труба с крючками L=3,5 м)	51 шт.
		ПББ АКЛ 500,600, 900/10	300 пог.м
		Армированная колющая лента АКЛ-АСКЛ	700 пог.м
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,600,900	150 пог.м
		Скобы	2160 шт.
		Кронштейн Y-образный «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум»	51 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	720 пог.м

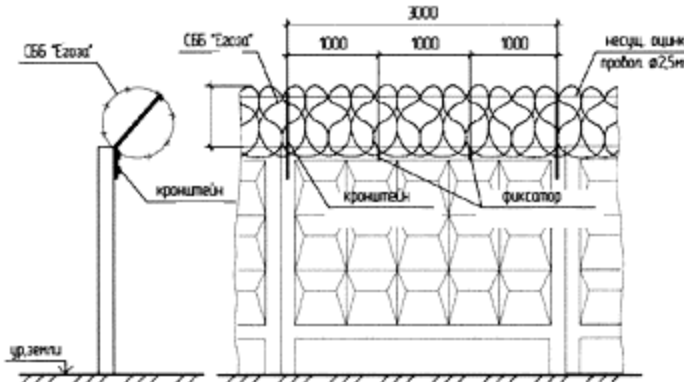
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –Исполнение на ограждении. Исп.14

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 14		Кронштейн I «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум»	51 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,600,900	150 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	300 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2, 2,5 ,3 мм	330 пог.м
		Анкер-болт	102 шт.
		Скобы	900 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –Исполнение на ограждении.Исп.15

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 60м
ИЗП 15		Кронштейн Г «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум»	21 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,900,950	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –Исполнение на ограждении.Исп.16

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 16		Кронштейн Г «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум»	102 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,600,900	150 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	204 шт.
		Скобы	900 шт.

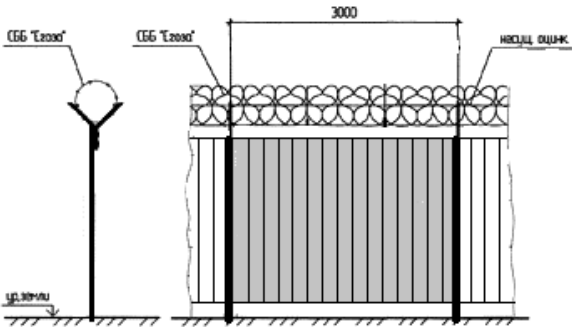
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –Исполнение на ограждении. Исп.17

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 17		Кронштейн У «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум»	51 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,600,900	150 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	100 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	330 пог.м
		Анкер-болт	102 шт.
		Скобы	900 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –Исполнение на ограждении.Исп.18

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 18	<p>Инженерно-заградительное препятствие</p> 	Кронштейн У «Эконом», «Стандарт», «Усиленный», «Премиум»	51 шт.
		СББ АКЛ-АСКЛ 500,600,900	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2-2,5-3 мм	132 пог.м
		Сварочные работы	
		Скобы	900 шт.

[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)



Монтажные бригады полностью укомплектованы современным оборудованием для работы в автономном режиме, что позволяет вести полноценный монтаж вне зависимости от местонахождения объекта. Инженерно-заградительное препятствие предназначено для защиты от проникновения на охраняемые рубежи и представляет собой систему металлоконструкций в комплексе с армированной колючей лентой, спиральными и плоскими барьерам безопасности и заградительными сетками.

Инженерно-заградительное препятствие (ИЗП) предназначено для защиты от проникновения на охраняемые рубежи и представляет собой систему металлоконструкций в комплексе с армированной колючей лентой, спиральными и плоскими барьерам безопасности и заградительными сетками.

ИЗП представляет собой быстромонтируемые и труднопреодолимые инженерные препятствия, которые отлично сочетаются с различными техническими средствами охраны.

Высокая устойчивость данной конструкции к климатическим воздействиям и его высокая прочность позволяют создать долговременные физические препятствия современного типа во всех климатических зонах. Сетчатое ограждение в 8...10 раз легче и в несколько раз дешевле бетонного. Защитный слой цинка на применяемых материалах обеспечивает барьерам безопасности высокую стойкость против коррозии и соответственно срок службы составляет не менее 20 лет. При монтаже ИЗП применяются кронштейны и стойки, которые изготавливаются с учетом особенностей объекта из материалов, соответствующих ГОСТам.

Малый вес комплекта инженерных сооружений позволяет осуществлять перевозку любым транспортом на большие расстояния. Монтаж сетчатого ограждения не требует применения подъемной техники. Главным достоинством ИЗП является его прозрачность, которая обеспечивает возможность наблюдения за прилегающей к периметру территорией.

420029,РТ., г.Казань, ул.Троицкий Лес,д.29,офис 7 (территория ТАТСВЯЗЬКОМПЛЕКТ)
Консультации по тел.8-927-445-60-89 и факс 8(843) 272-90-27, ICQ # 629957538,Skype:
ooogts.

www.taurussb.ru e-mail: info@taurussb.ru ootaurussb@yandex.ru