

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

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 01		Стойка усиленная (труба проф. 80x40x3,0 L=3830мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	50 шт.
		ПББ 900/22	300 пог.м
		СББ 900/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	600 пог.м
		Скобы	2100 шт.
		Планка для крепления	51 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие на основе СББ и ПББ .Исп.01-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 01-1		Стойка усиленная (труба стал.d.57 L=3830мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	83 шт.
		ПББ 900/22	300 пог.м
		СББ 900/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	600 пог.м
		Проволока ВР1 для крепления	135 м.
		Скобы	2100 шт.

[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 усиленная (труба проф. 80x40x3,0 L=3810 мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	50 шт.
		СББ 900/31/3	450 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	600 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.
		Скобы	2100 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие на основе СББ.Исп.02-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 02-1		Стойка усиленная (труба стал.d.57 L=3810 мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	50 шт.
		СББ 900/31/3	450 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	600 пог.м
		Проволока ВР1 для крепления	135 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 усиленная (труба проф. 80x40x3,0 L=3540 мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	50 шт.
		ПББ 900/22	300 пог.м
		ПББ 600/22	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная О 3 мм	600 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.
		Скобы	2100 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие –Плоский Барьер Безопасности.Исп.03-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 03-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=3540 мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	50 шт.
		ПББ 900/22	300 пог.м
		ПББ 600/22	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная О 3 мм	600 пог.м
		Проволока ВР1 для крепления	135 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 усиленная (труба проф.80x40x3,0 L=3840 мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	50 шт.
		ПББ 900/22	450 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	600 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.
		Скобы	2100 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие –Плоский Барьер Безопасности.Исп.04-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 04-1		Стойка усиленная (труба стал.d.57 L=3840 мм)	51 шт.
		Анкер L=700 мм	50 шт.
		ПББ 900/22	450 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	600 пог.м
		Проволока ВР1 для крепления	135 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 усиленная (труба проф.80x40x3,0 L=3200 мм)	51 шт.
		Уголок 32x32x4 L=3000 мм	100 шт.
		Скобы	1200 шт.
		Планка для крепления	51 шт.
		ПББ "Акация", 2000x2900 мм	52 рамки

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

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.05-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 05-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=3200 мм)	51 шт.
		Уголок 32x32x4 L=3000 мм	100 шт.
		Скобы	1200 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	135 м.
		ПББ "Акация", 2000x2900 мм	52 рамки

[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 усиленная (труба проф.80x40x3,0 L=3750 мм)	51 шт.
		ПББ "Акация", 2000x2900 мм	52 рамки
		СББ 600/61/3	150 пог.м
		Скобы	1200 шт.
		Планка для крепления	51 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м

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

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.06-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 06-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=3200 мм)	51 шт.
		ПББ "Акация", 2000x2900 мм	52 рамки
		СББ 600/61/3	150 пог.м
		Скобы	1200 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	135 м.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м

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

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.07

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 07		Стойка усиленная (труба проф.80x40x3,0 L=4070 мм)	51 шт.
		ПББ "Акация", 2000x2900 мм	52 рамки
		СББ 900/31/3	150 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.
		Скобы	1200 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м

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

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.07-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 07-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=4070 мм)	51 шт.
		ПББ "Акация", 2000x2900 мм	52 рамки
		СББ 900/31/3	150 пог.м
		Скоба для крепления	255 шт.
		Скобы	1200 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	51 м.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м

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

Инженерно-заградительное препятствие- Смешанное исполнение.Исп.08

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 08		Стойка усиленная (труба проф.80x40x3,0 L=3795 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=1725 мм)	150 пог.м
		СББ "Егоза" 900/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.
		Скобы	1200 шт.

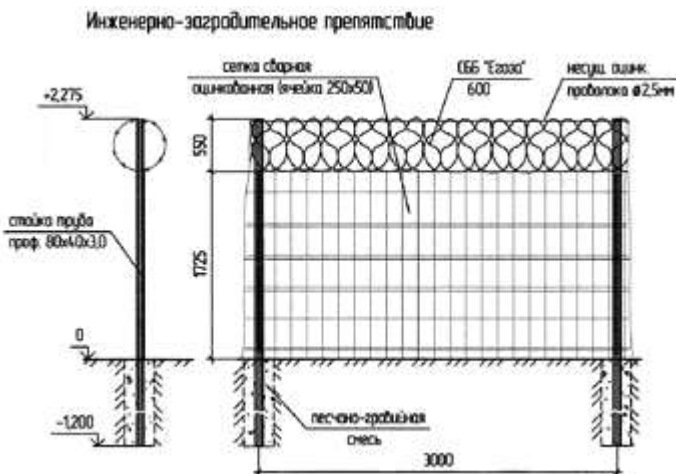
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие- Смешанное исполнение.Исп.08-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 08-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=3795 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=1725 мм)	250 пог.м
		СББ "Егоза" 900/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м
		Скоба для крепления	255 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	51 м.
		Скобы	1200 шт.

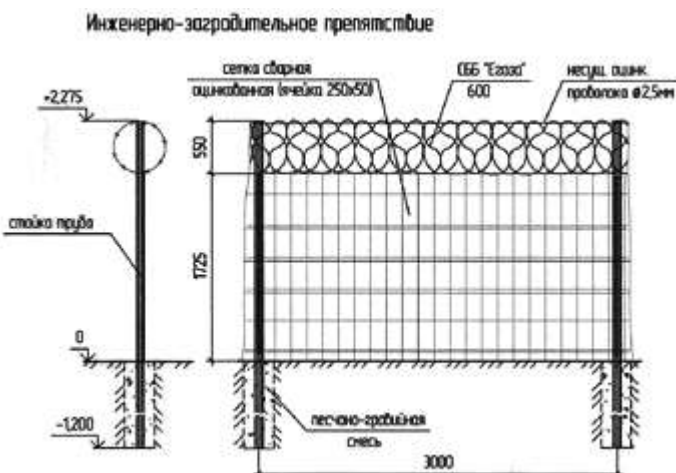
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие- Смешанное исполнение.Исп.09

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИПЗ 09		Стойка усиленная (труба проф.80х40х3,0 L=3475 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250х50; h=1725 мм)	150 пог.м
		СББ "Егоза" 600/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м
		Планка для крепления	255 шт.
		Скобы	1200 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие- Смешанное исполнение.Исп.09-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИПЗ 09-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=3795 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250х50; h=1725 мм)	150 пог.м
		СББ "Егоза" 600/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м
		Скоба для крепления	255 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	51 м.
		Скобы	1200 шт.

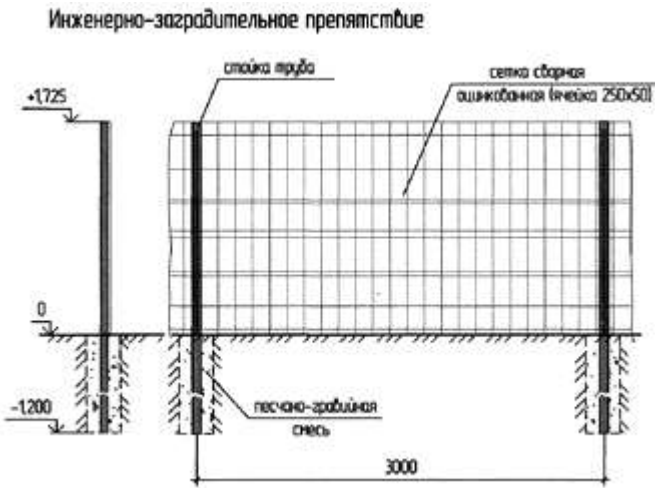
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие – Сетка сварная оцинкованная. Исп.10

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 10		Стойка усиленная (труба проф.80x40x3,0 L=2925 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=1725 мм)	150 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие - Сетка сварная оцинкованная. Исп.10-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 10-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=2925 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=1725 мм)	150 пог.м
		Скоба для крепления	255 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие- Смешанное исполнение.Исп.11

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИПЗ 11		Стойка усиленная (труба проф.80x40x3,0 L=3475 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=1725 мм)	150 пог.м
		СББ "Егоза" 600/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 3 мм	330 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	51 м.
		Скобы	1200 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие- Смешанное исполнение.Исп.11-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИПЗ 11-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=3475 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=1725 мм)	150 пог.м
		СББ "Егоза" 600/31/3	150 пог.м
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2,5 мм	150 пог.м
		Скобы для крепления	51 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	51 м.
		Скобы	1200 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 проф.80x40x3,0 L=3950 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=862,5 мм)	250 пог.м
		Армированная колючая лента-НС	2178 пог.м
		Кронштейн	51 шт.
		СББ 600/31/3	150 пог.м
		Планка для крепления	51 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2,5 мм	300 пог.м
		Скобы	1500 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие – Смешанное исполнение.Исп.12-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 12-1		Стойка усиленная (труба стал. d.57 L=3950 мм)	51 шт.
		Сетка сварная оцинкован. (яч. 250x50; h=862,5 мм)	250 пог.м
		Армированная колючая лента-НС	2178 пог.м
		Кронштейн	51 шт.
		СББ 600/31/3	150 пог.м
		Скобы для крепления	153 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2,5 мм	300 пог.м
		Проволока ВР1 для крепления	53 м.
		Скобы	1500 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие –исполнение на ограждении.Исп.13

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 120м
ИЗП 13		Стойка (швеллер 80х40х4) L=3300 мм)	40 шт.
		ПББ 900/22	240 пог.м
		Армированная колючая лента-НС	500 пог.м
		Кронштейн Y-образный	40 шт.
		СББ 900	120 пог.м
		Скобы	2160 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	92 м.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	720 пог.м

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

Инженерно-заградительное препятствие –исполнение на ограждении.Исп.13-1

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 120м
ИЗП 13-1		Стойка (труба стал.d.57 или проф. 60х60 L=3300 мм)	40 шт.
		ПББ 900/22	240 пог.м
		Армированная колючая лента-нс	500 пог.м
		Кронштейн Y-образный	40 шт.
		СББ 900	120 пог.м
		Скобы	2160 шт.
		Проволока ВР1 для крепления	92 м.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	720 пог.м

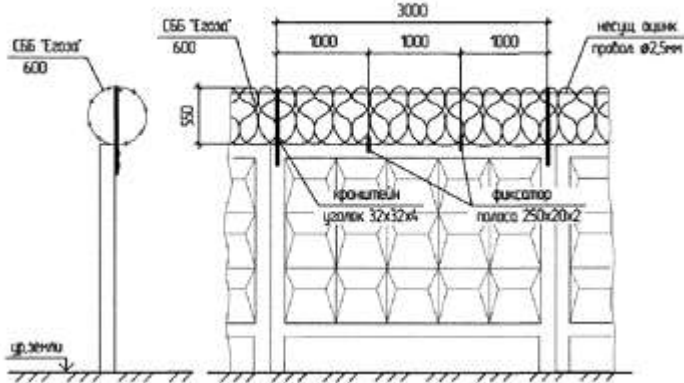
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

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

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 14		Кронштейн I 900	21 шт.
		СББ "Егоза" d. 900	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 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 150м
ИЗП 15	<p>Инженерно-заградительное препятствие</p> 	Кронштейн I 600	21 шт.
		СББ "Егоза" d. 600	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 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 60м
ИЗП 16		Кронштейн I 500	21 шт.
		СББ "Егоза" d. 500	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 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 60м
ИЗП 17		Кронштейн Г 900	21 шт.
		СББ "Егоза" d.900	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 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		Кронштейн Г 600	21 шт.
		СББ "Егоза" d.600	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие – исполнение на ограждении.Исп.19

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 60м
ИЗП 19		Кронштейн Г 450	21 шт.
		СББ "Егоза" d.450	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 шт.

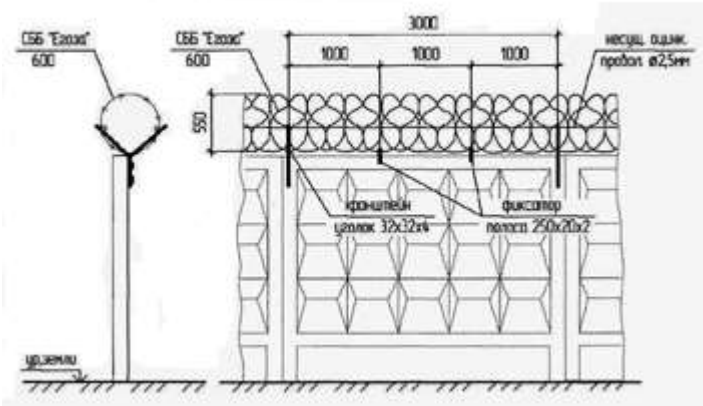
[Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие –исполнение на ограждении.Исп.20

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 150м
ИЗП 20		Кронштейн У 900	21 шт.
		СББ "Егоза" d.900	60 пог.м
		Фиксатор(доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие –исполнение на ограждении.Исп.21

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 60м
ИЗП 21		Кронштейн Y 600	21 шт.
		СББ "Егоза" d.600	60 пог.м
		Фиксатор (доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 шт.

--	--	--	--

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

Инженерно-заградительное препятствие –исполнение на ограждении.Исп.22

Исп.	Схема инженерно-заградительного препятствия	Комплектность ИЗП	Кол-во на 60м
ИЗП 22		Кронштейн Y 500	21 шт.
		СББ "Егоза" d.500	60 пог.м
		Фиксатор(доп.опция)	40 шт.
		Проволока несущая оцинкованная Ø 2 мм	132 пог.м
		Анкер-болт	42 шт.
		Скобы	360 шт.

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

Инженерно-заградительное препятствие исп.23

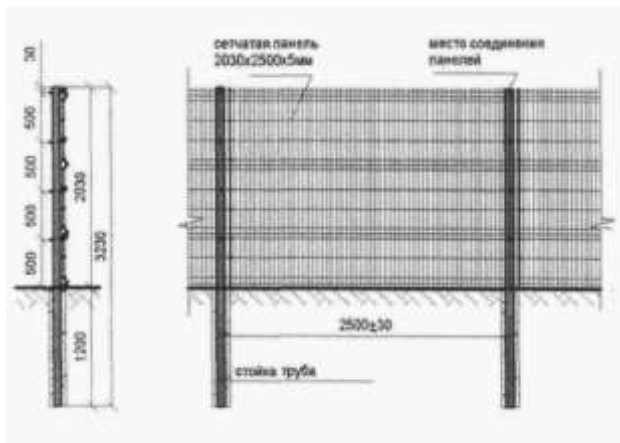
Комплектность:

Стойка труба проф. (60х60х3 L =3,2 м)
 Сетчатая панель яч. 200х50х5 мм, 2030х2500 мм
 Крепежные элементы:

- крюк-гайка (комплект) - 4 шт.
- клипса
- заглушка

Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозионной краской (цвет по желанию заказчика).

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



Инженерно-заградительное препятствие исп.23-1

Комплектность:

Стойка труба стальная (d.57 L =3,2 м)

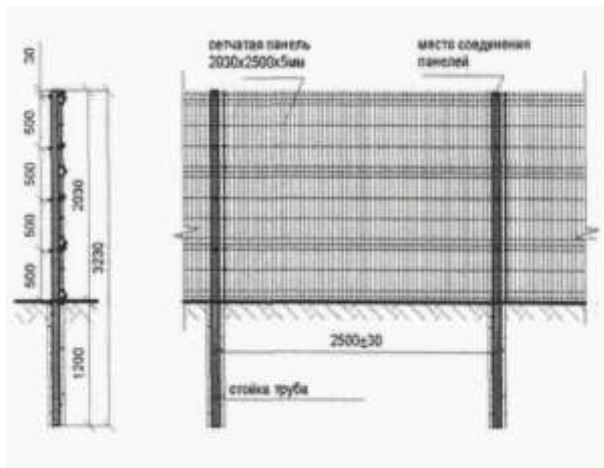
Сетчатая панель яч. 200х50х5 мм, 2030х2500 мм

Крепежные элементы:

- скоба для крепления – 5 шт.
- заглушка

Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозийной краской (цвет по желанию заказчика).

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



Инженерно-заградительное препятствие.Исп.24

Комплектация

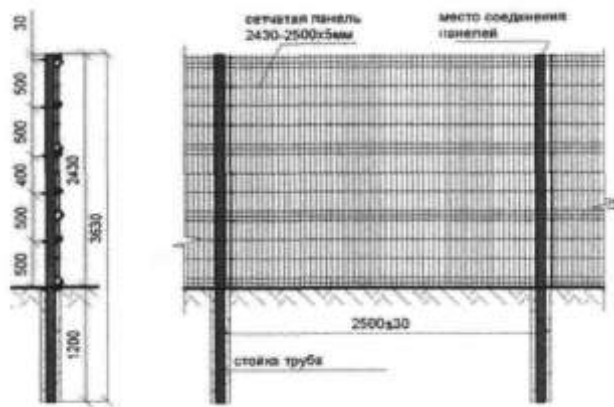
Стойка труба проф. 60х60х3 L=3,6 м

Сетчатая панель яч. 200х50х5 мм 2430х2500мм

Крепежные элементы:

- крюк-гайка (комплект) – 5 шт.
- клипса
- заглушка

Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозийной краской (цвет по желанию заказчика).



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

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.24-1

Комплектация

Стойка труба проф. 60х60х3 L=3,6 м

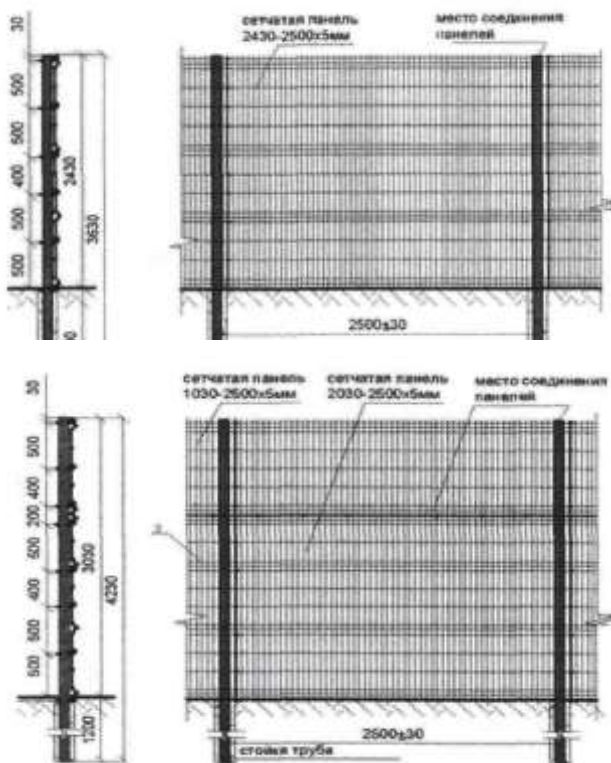
Сетчатая панель яч. 200х50х5 мм 2430х2500мм

Крепежные элементы:

- скоба для крепления – 6 шт.
- заглушка

Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозийной краской (цвет по желанию заказчика).

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



Инженерно-заградительное препятствие.Исп.25

Комплектация

Стойка труба проф. 60х60х3 L=4,2 м

Сетчатая панель яч . 200х50х5 мм 2030х2500мм

Сетчатая панель яч . 200х50х5 мм 1030х2500мм

Крепежные элементы:

- крюк-гайка (комплект) – 7 шт.

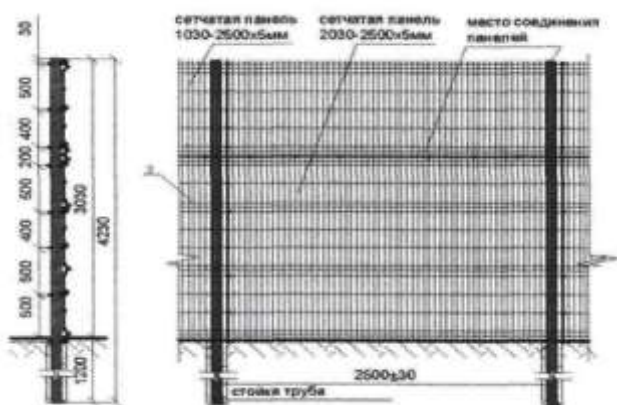
- клипса

- заглушка

Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозионной краской (цвет по желанию заказчика).

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

Инженерно-заградительное препятствие. Исп.25-1



Комплектация

Стойка труба стальная d.57 L=4,2 м

Сетчатая панель яч . 200х50х5 мм 2030х2500мм

Сетчатая панель яч . 200х50х5 мм 1030х2500мм

Крепежные элементы:

- скоба для крепления – 8 шт.

- заглушка

Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозионной краской (цвет по желанию заказчика).

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

Инженерно-заградительное препятствие. Исп.26

Комплектация

Стойка труба проф. 60х60х3 L=3,2 м

Сетчатая панель яч . 200х50х5 мм 2030х2500мм

Крепежные элементы:

- крюк-гайка (комплект),

- клипса,

- болт,

- гайка,

- шайба, шайба пружинная,

- кронштейн,

- проволока \varnothing 2,5мм ГОСТ 7372-79,

- СББ "Егоза" 900/31/3,

- скобы – 8 шт.

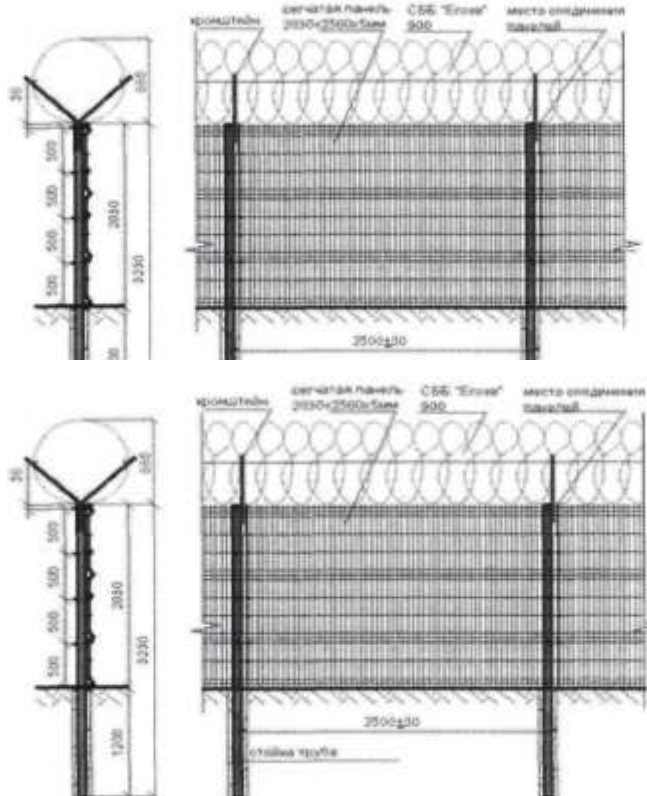
Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозионной краской (цвет по желанию заказчика).

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

Инженерно-заградительное препятствие. Исп.26-1

Комплектация

Стойка труба стальная d.57 L=3,2 м



Сетчатая панель яч . 200x50x5 мм 2030x2500мм

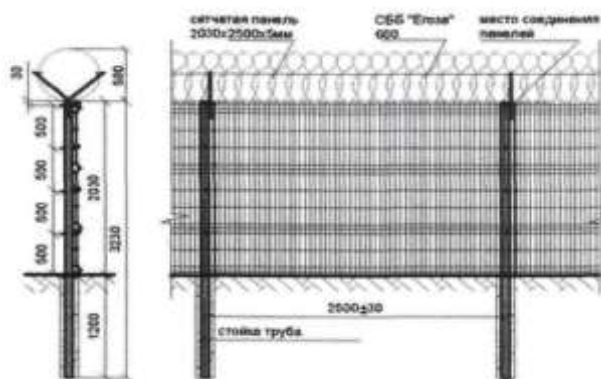
Крепежные элементы:

- скоба для крепления – 5 шт.,
- скобы – 8 шт.
- заглушка,
- болт,
- гайка,
- шайба, шайба пружинная,
- кронштейн,
- проволока \varnothing 2,5мм ГОСТ 7372-79,

-СББ "Егоза" 900/31/3.

Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозийной краской (цвет по желанию заказчика).

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



Инженерно-заградительное препятствие.Исп.27

Комплектация

Стойка труба проф. 60x60x3 L=3,2 м
Сетчатая панель яч . 200x50x5 мм 2030x2500 мм
Крепежные элементы:
-крюк-гайка (комплект),
-клипса,
-болт,
-гайка,

-кронштейн,
-проволока \varnothing 2,5мм ГОСТ 7372-79,
-СББ "Егоза" 600/61/3,
-скобы – 8 шт.

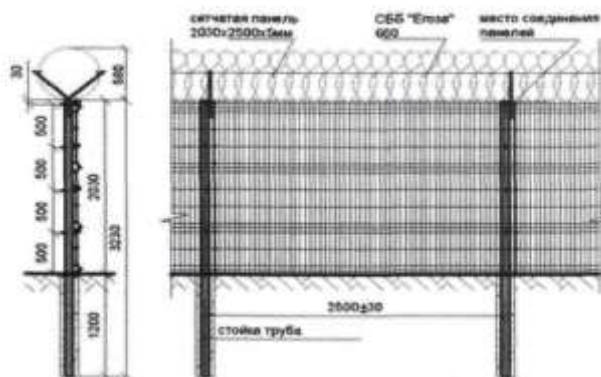
Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозийной краской (цвет по желанию заказчика).

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

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.27-1

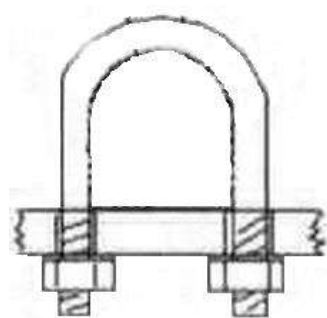
Комплектация

Стойка труба проф. 60x60x3 L=3,2 м
Сетчатая панель яч . 200x50x5 мм 2030x2500 мм
Крепежные элементы:
-крюк-гайка (комплект),
-клипса,
-болт,
-гайка,
-шайба, шайба пружинная,
-кронштейн,
-проволока \varnothing 2,5мм ГОСТ 7372-79,
-СББ "Егоза" 600/61/3,
-скобы – 8 шт.



Покрытие – «холодное» цинкование или покраска антикоррозийной краской (цвет по желанию заказчика). [Отправить заявку на цену и монтаж.](#)

Инженерно-заградительное препятствие.Исп.28



ВИД МОНТАЖНЫХ СКОБ



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 барьерами 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 барьерами 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 барьер 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 1 (территория ТАТСВЯЗЬКОМПЛЕКТ)
Консультации по тел. 8-927-445-60-89 и факс 8(843) 272-90-27, ICQ # 629957538, Skype: ooogts.

www.гидротеплострой.рф , www.тауруссб.рф

