

2. Обозначение ИЗПО согласно ТУ 25.11.23-014-99293177-2016.

Структура обозначения ограждения состоит из пяти групп символов, разделенных пробелами:

ИЗПО XXX.X/X/X.XX. X X X. XX - XX  
1 2 3 4 5 6.1 6.2 6.3 7 8 9

Инженерное защитное периметральное ограждение

1. Тип основного заполнения ограждения:
- 1- панели "Топаз";
  - 2- СББ - спиральный барьер безопасности;
  - 3- ПББ - плоский барьер безопасности;
  - 4- ПКЛЗ - плоское колючее ленточное ограждение;
  - 5- КЦ - проволока колючая одноосновная рифленая;
  - 6- АКЛ - армированная колючая лента;
  - 7- сетка-рабица;
  - 8- профилированный лист;
  - 9- другое.

2. Высота основного ограждения, дм.

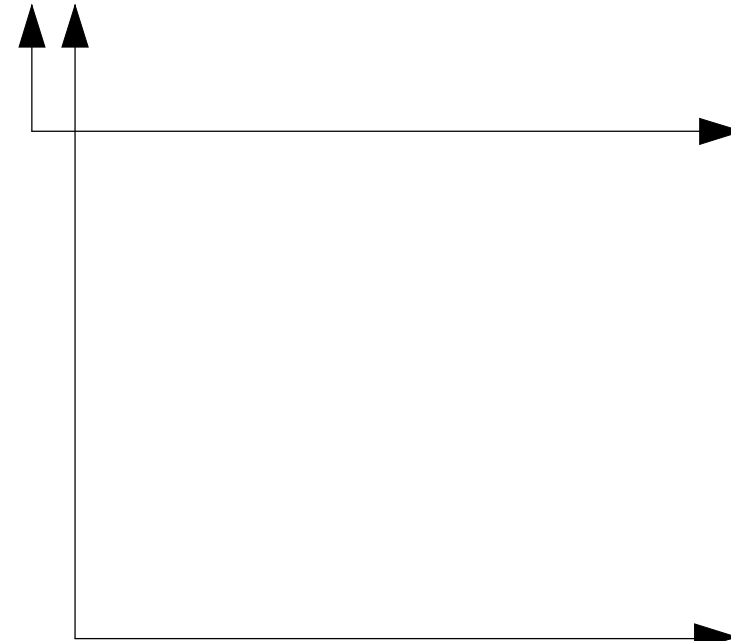
3. Характеристика заполнения основного ограждения:
- для панелей "Топаз" - размеры ячейки, диаметр проволоки;
  - для СББ и ПББ - диаметр "Егозы" в дм и количество изделий в ограждении;
  - для ПКЛЗ - высота ПКЛЗ в дм;
  - для КЦ и АКЛ - количество нитей, шт.;
  - для сетки-рабица - высота сетки-рабица в дм;
  - для ПЛ - высота ПЛ в дм.

Продолжение на следующем листе.

Структура обозначения ограждения состоит из пяти групп символов, разделенных пробелами:

ИЗПО XXX.X/X/X.XX. X X X. XX - XX  
 1 2 3 4 5 6.1 6.2 6.3 7 8 9

Начало на 5 листе.



4. Тип основания:
- 1- заделка в бетон;
  - 2- на фланце;
  - 3- забивная труба;
  - 4- мобильный барьер;
  - 5- винтовая опора/свая;
  - 6- другое.

5. Тип стойки:
- 1- труба профилированная 60x60x2;
  - 2- труба профилированная 80x80x2;
  - 3- труба профилированная 40x60x2;
  - 4- труба профилированная 60x80x2;
  - 5- круг;
  - 6- круглая труба;
  - 7- труба профилированная 80x80x3;
  - 8- другое.

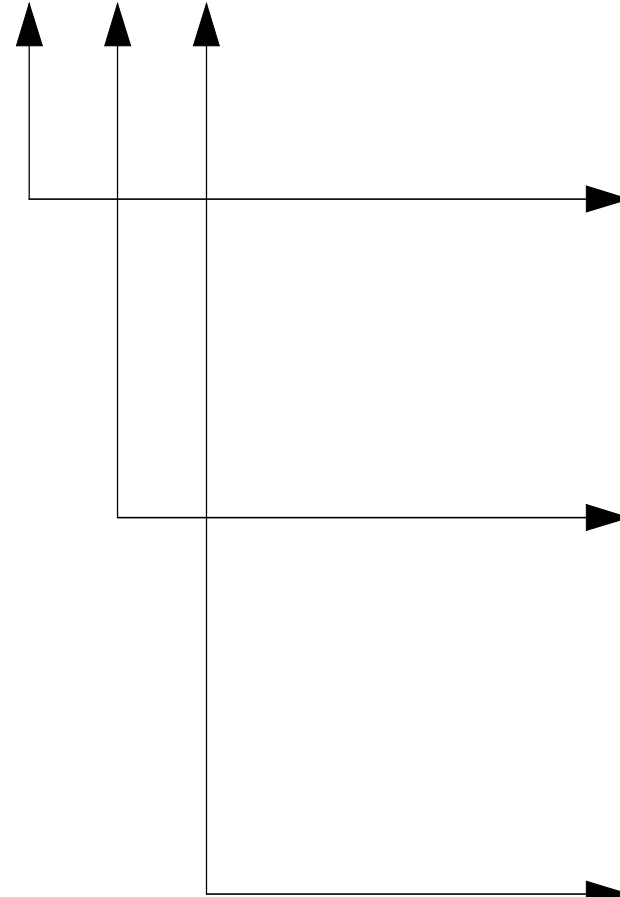
Продолжение на листе 7.

			№ док.	Подпись	Дата

Структура обозначения ограждения состоит из пяти групп символов, разделенных пробелами:

ИЗПО XXX.X / X / X.XX. X X X. XX - XX  
1 2 3 4 5 6.1 6.2 6.3 7 8 9

Начало на 6 листе.



- 6. Тип козырькового ограждения:*
- 6.1 Тип кронштейна:*  
0-без кронштейна;  
1-I-образный кронштейн;  
2-L-образный кронштейн;  
3-V-образный.
- 6.2 Тип заполнения козырька:*  
1- панели "Топаз";  
2- СББ;  
3- ПББ;  
4- КЦ;  
5- АКЛ.
- 6.3 Размер заполнения:*  
4- 400;  
5- 500;  
6- 600;  
7- 700;  
8- 800;  
9- 900.

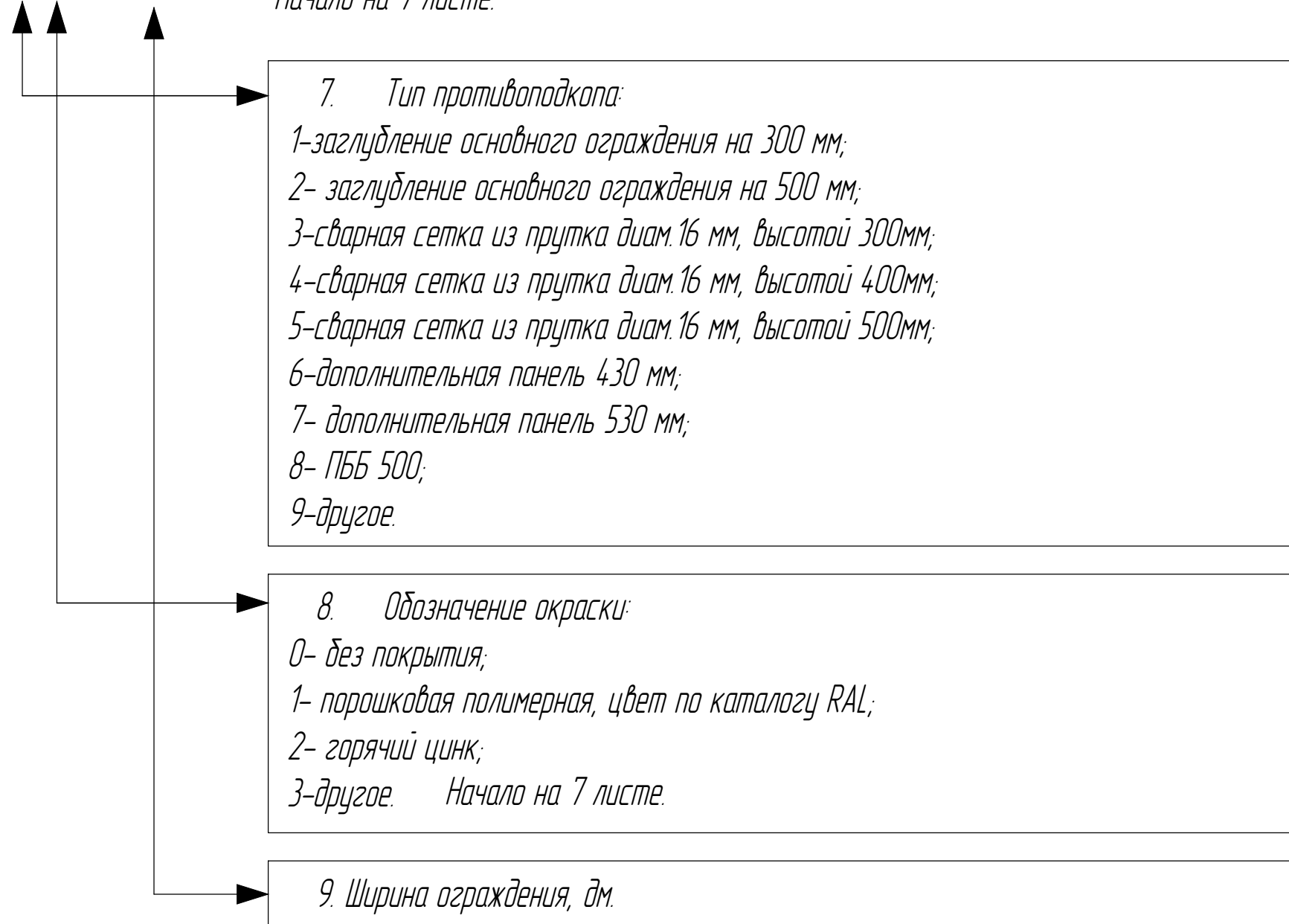
Продолжение на листе 8.

		№ док.	Подпись	Дата	

Структура обозначения ограждения состоит из пяти групп символов, разделенных пробелами:

ИЗПО XXX.X/X/X.XX. X X X. XX - XX  
 1 2 3 4 5 6.1 6.2 6.3 7 8 9

Начало на 7 листе.



Допускается обозначать панельные ограждения по ТУ 25.11.23-014-99293177-2016.

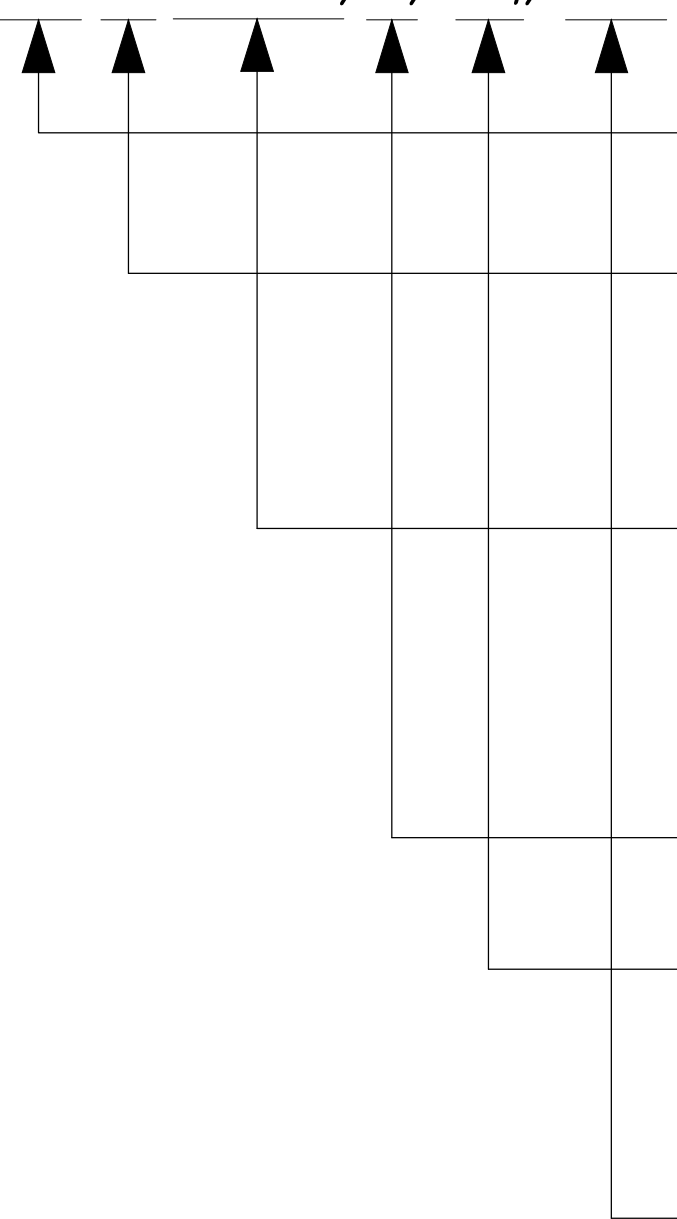
1. Пример шифрования ИЗПО смотри лист 13

						Инженерные защитные периметральные ограждения ООО "Русская стратегия"	Лист
			№ док.	Подпись	Дата		8



Обозначение стойки:

*СТ X AxBxS/L/ОЦ/RAL*



Стойка

Способ установки стойки:  
Ф - стойка на фланце;  
Б - стойка под бетонирование.

Размеры поперечного сечения стойки:  
А - высота сечения, мм;  
В - ширина сечения, мм;  
S - толщина стенки, мм.

Длина стойки, мм

Покрытие исходного профиля:  
ОЦ - цинковое, 1 или 2 класс по ГОСТ 14918-80;  
БП - без покрытия.

Цвет порошкового полимерного покрытия по каталогу цветов RAL

Пример условного наименования стойки под бетонирование, длиной 2970 мм, изготовленной из оцинкованного профиля 80x80x2 мм, окрашенной в зеленый цвет RAL 6005:

*СТ Б 80x80x2/2970/ОЦ/RAL 6005*

			№ док.	Подпись	Дата

Инженерные защитные периметральные ограждения  
ООО "Русская стратегия"

Лист  
10

Обозначение дополнительного ограждения:

*ДО X XXX XXX X/RAL*



Монтажный комплект дополнительного ограждения

Тип кронштейна:  
 I – прямой кронштейн;  
 L – кронштейн с одной наклонной полкой;  
 Y – Y-образный кронштейн.

Обозначение заполнения:  
 СББ – спиральный барьер безопасности по ТУ 25.93.12-016-99293177-2016;  
 ПББ – плоский барьер безопасности по ТУ 25.93.12-016-99293177-2016;  
 АКЛ – армированная колючая лента по ТУ 25.93.12-016-99293177-2016;  
 АСКЛ – армированная скрученная колючая лента по ТУ 25.93.12-016-99293177-2016;  
 КЦ – проволока колючая по ТУ 25.93.12-016-99293177-2016;  
 ПС – панель сварная по ТУ 25.11.23-014-99293177-2016.

Габаритный размер заполнения, мм

Способ установки:  
 М – на металлическое основание;  
 Б – на бетонное или кирпичное основание.

Цвет порошкового полимерного покрытия по каталогу цветов

1. Пример условного обозначения дополнительного ограждения смотри лист 12.

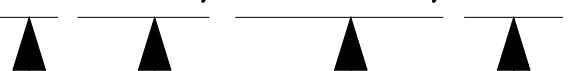
						Инженерные защитные периметральные ограждения ООО "Русская стратегия"	Лист
			№ док.	Подпись	Дата		11

Пример условного наименования комплекта монтажного дополнительного ограждения с Y-образным кронштейном, с СББ-500, устанавливаемого на металлическую стойку, окрашенного в зеленый цвет RAL 6005:

*ДО Y СББ 500 M/RAL 6005*

Обозначение противоподкопного барьера:

*ПБ Н x L / l x h x d / XX*



Противоподкопный барьер

Габаритные размеры противоподкопного барьера:

*Н* – высота противоподкопного барьера, мм;  
*L* – ширина противоподкопного барьера, мм.

Размеры ячейки:

*l* – шаг поперечных стержней, мм;  
*h* – шаг продольных стержней, мм;  
*d* – диаметр прутка\*, мм.

Покрытие изделия:

*ГФ-021* – грунтовка;  
*БП* – без покрытия.

Пример наименования противоподкопного барьера высотой 500 мм, шириной 2500 мм, выполненного из прутка диаметром 16 мм, с размером ячейки 150 мм x 150 мм, покрытого грунтовкой.

*ПБ 500x2500 / 150x150x16 / ГФ-021*

1. \* применяемый диаметр прутка от 8 до 16 мм.

		№ док.	Подпись	Дата	

Инженерные защитные периметральные ограждения  
ООО "Русская стратегия"

Лист  
12



Примеры записи продукции при заказе и (или) другой документации:

1) ограждение высотой 3000 мм, состоящее из панелей 2930 мм x 2505 мм, изготовленных из проволоки диаметром 5 мм, с размерами ячейки 50 мм x 150 мм, на стойках сечением 80x80x2 мм с фланцем, без дополнительного ограждения и противоподкопного барьера, окрашенного в зеленый цвет RAL6005:

*ИЗПО 130/50x150x5/22.000.01-25 00 RAL 6005  
ТУ 25.11.23-014-99293177-2016*

Пример сокращенного условного обозначения ограждения, которое приведено выше:

*ОМС 30 Ф ТУ 25.11.23-014-99293177-2016*

2) ограждение на стойках под бетонирование длиной 3000 мм сечением 80x80x3мм из панелей 2530x3005 мм, изготовленных из проволоки диаметром 5 мм и с размером ячейки 50x200 мм, с дополнительным ограждением из СББ 500 на Y-образном кронштейне и противоподкопным барьером из сварной сетки диаметром 16 мм и глубиной 500 мм, цвет RAL 7040.

*ИЗПО 126/50x200x5/17.325.11.-30 00 RAL 7040  
ТУ 25.11.23-014-99293177-2016*

Пример сокращенного условного обозначения ограждения, которое приведено выше:

*ОМС 26 Б /ДО Y СББ 500 /ПБ СС 500 ТУ 25.11.23-014-99293177-2016*

						Инженерные защитные периметральные ограждения ООО "Русская стратегия"	Лист
			№ док.	Подпись	Дата		13