

УТВЕРЖДАЮ

Зам. ген. директора АО «НПК «Дедал»

А.И. Иванов

« _____ » _____ 2016 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку

линейной части заграждающего типа

1. Общие требования к заграждению

Полнопрофильное решетчатое заграждение с Y-образной вершиной, оснащенной спиральным барьером безопасности (СББ) на основе АКЛ 600/62/5, высотой от уровня земли не менее 2640мм, имеющее заглубление решетчатого полотна в землю на 300мм, расстояние между опорами 3125мм, расстояние между нижней частью СББ и решетчатым полотном не более 150мм. Цвет – RAL 7040. Общий вид заграждения согласно ЭДО 283.00.000.

2. Состав комплекта заграждения на 3 700 метров:

Таблица 1

Наименование и основные характеристики входящих частей и элементов	Ед. изм.	Кол-во, шт.
9. Панель сварная (габариты 2230х3100 мм)	Шт.	1194
10. Столб (габариты 60х60х3х3000 мм)	Шт.	1195
11. Наконечник универсальный (2 шт. на опоре)	Шт.	2390
12. Крепление (скоба, вкладыш, болт М6х85, гайка антивандальная)	Компл.	4800
13. Болт М6х85, шайба, гайка антивандальная	Компл.	2390
14. Фиксатор проволоки в наконечнике	Шт.	4780
15. СББ АКЛ 600/62/5 Спиральный барьер безопасности из армированной колючей ленты	Шт.	370
16. Струна для крепления СББ оцинкованная Ø2,5мм (длина бухты 400м)	Шт.	37

3. Основные технические характеристики составных частей заграждения

3.1. **Панель сварная** должна быть изготовлена методом точечной сварки стальных прутков Ø5мм из низкоуглеродистой оцинкованной проволоки общего назначения ГОСТ3282-74 и иметь полимерное покрытие П-ПЭ-101 толщиной не менее 80-100мкм. Размер ячейки 50х200 мм.

Панель должна иметь четыре V-образных ребра жесткости, расположенных равноудалено (равномерно) по плоскости полотна.

3.2. Столб должен быть изготовлен из оцинкованной квадратной трубы размерами 60х60 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, длиной 3 000 мм и иметь полимерное покрытие П-ПЭ-101 толщиной 80-100 мкм. На верхней части опоры должна быть установлена (поставлена вместе с опорой) пластиковая заглушка.

3.3. Комплект крепления панели включает в состав скобу с пластиковой вставкой, болт М6х85, гайку антивандальную и обеспечивает исключение возможности несанкционированного демонтажа панелей ограждения с внешней стороны без разрушения ограждения, с помощью спец. ключа.

3.4. Наконечник универсальный должен быть изготовлен из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 80-100 мкм. В комплекте с кронштейном должны поставляться: болт М6х85, шайба, гайка антивандальная, фиксатор проволоки, все компоненты должны быть оцинкованы.

3.5. Спиральный барьер безопасности (СББ) должен быть изготовлен из армированной колючей ленты (АКЛ) и соответствовать следующим техническим характеристикам:

- диаметр бухты – 600мм; в развернутом состоянии не менее 550мм;
- количество витков в бухте – 62;
- рабочая длина бухты в развернутом состоянии не менее 10м, при этом расстояние между витками – 160-170мм;
- СББ должен иметь 5 клепанных соединений в одном витке.

4. Требования к упаковке составных частей ограждения.


4.1. Панели (решетки) и опоры упаковывать на поддонах (паллетах), обеспечивающих полную сохранность товара при его транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении в течение гарантированного срока. Упаковка должна позволять производить на складе получателя разгрузку товара механизированным способом (электропогрузчиками).

Количество панелей (решеток) на поддоне должно быть не более 50 штук.

4.2. Составные части ограждений и КМЧ к ним (скобы, крепеж и т.д.) упаковывать в тару, обеспечивающую полную сохранность товара при его транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении в течение гарантированного срока. Упаковка должна позволять производить на складе получателя разгрузку товара механизированным способом (электропогрузчиками).

4.3. Упаковка СББ должна предусматривать возможность многократной механизированной погрузки – разгрузки (ящики, поддоны), возможность многорядной укладки на складах хранения (ящики) и при транспортировке автомобильным транспортом, включая возможность контейнерной транспортировки к месту пользования, при этом не допускается деформация бухт СББ.

Начальник ГВК АО "НПК" Дедал"
(должность руководителя)



(подпись)

И.В. Корнилов
(И.О.Фамилия)

«25» августа 2016 г.