Приложение

**Эскизы типовых ограждений строительных площадок**

Тип 1 - типовое строительное ограждение с использованием металлоконструкций и металлопрофиля, окрашенного в заводских условиях.

Декоративные элементы (тяги) - металлопрофиль квадратного сечения 30 x30 мм.

Цветовое решение:



|  |  |
| --- | --- |
| RAL 7035 (7047) | RAL 7040 (7045) |
| (поверхность ограждения, навес) | (детали,опоры кронштейны) |
| металлопрофиль | металлический профиль |
|  | квадратного сечения |

Тип 1.1. Строительное ограждение с навесом



Тип 1.2. Строительное ограждение с навесом и защитным ограждением



Информационный щит строительного объекта располагается над строительным ограждением.

Габариты щита составляют:

* по вертикали 1/2 высоты строительного ограждения но не более 1200 мм.);

- по горизонтали - двойную длину одной секции ограждения (но не болем 8000 мм.).

Примечание:

Необходимо использовать на строительных площадках, выходящих на территории общего пользования и просматриваемых с этих территорий (за исключением особо охраняемых территорий и объектов, исторической части города).

Со стороны массового прохода людей ограждение по всей длине должно быть

дополнено навесом, а со стороны проезжей части и защитным ограждением, выполненном в соответствии с действующими нормами и правилами и настоящим

приложением. В других случаях, ограждение выполняется без навеса, а информационный щит размещается по Типу 1.1.

Информационный щит строительного объекта (см. изображение) размещается на строительном ограждении в непосредственной близости от въезда на территорию с обеспечением подсветки. Габариты щита определяются характеристиками ограждения.

Тип. 2 - типовое строительное ограждение с использованием металлоконструкций и металлопрофиля, окрашенного в заводских условиях. Декоративные элементы (тяги) - металлопрофиль квадратного сечения 30x30 мм.

Тип 2. Варианты цветового решения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RAL 8024 (8025) | RAL 1001(1015) | RAL 8024 (8025) |
| (поверхность | (делали,опоры, | (поверхность |
| ограждения, навес) | кроштейны) | защитного ограждения) |
| металлопрофиль | металлический профиль | металлопрофиль |
|  | квадратного сечения |  |

Тип 2.1. Строительное ограждение с навесом



Тип 2.2. Строительное ограждение с навесом и защитным ограждением



Информационный щит строительного объекта располагается над строительным ограждением.

Габариты щита составляют:

* + по вертикали 1/2 высоты строительного ограждения (но не более 1 200 мм.);
	+ по горизонтали - двойную длину одной секции ограждения (но не более 8000 мм.).

Примечание:

Необходимо использовать на строительных площадках, выходящих на территории общего пользования и просматриваемых с этих территорий, расположенных в границах исторической части города, на особо охраняемых территориях и объектах.

Со стороны массового прохода людей ограждение по всей длине должно быть дополнено навесом, а со стороны проезжей части и защитным ограждением, выполненном в соответствии с действующими нормами и правилами и настоящим приложением. В других случаях, ограждение выполняется без навеса, а информационный щит размещается по Типу 2.1.

Информационный щит строительного объекта (см. изображение) размещается на строительном ограждении в непосредственной близости от въезда на территорию с обеспечением подсветки. Габариты щита определяются характеристиками ограждения.

Тип 3 - типовое строительное ограждение в виде железобетонных конструкций с различным рисунком и фактурой заполнения.

Примечание:

Предназначено для размещения на удаленных от городских центров строительных площадках (производственные, складские зоны), а также расположенных внутри квартала строительных площадках и не просматриваемых с территорий общего пользования.

Со стороны массового прохода людей ограждение по всей длине должно быть дополнено навесом, выполненном в соответствии с действующими нормами и правилами, из металлопрофиля.

Информационный щит строительного объекта (см. изображение) размещается на строительном ограждении в непосредственной близости от въезда на территорию с обеспечением подсветки. Габариты щита определяются характеристиками ограждения.