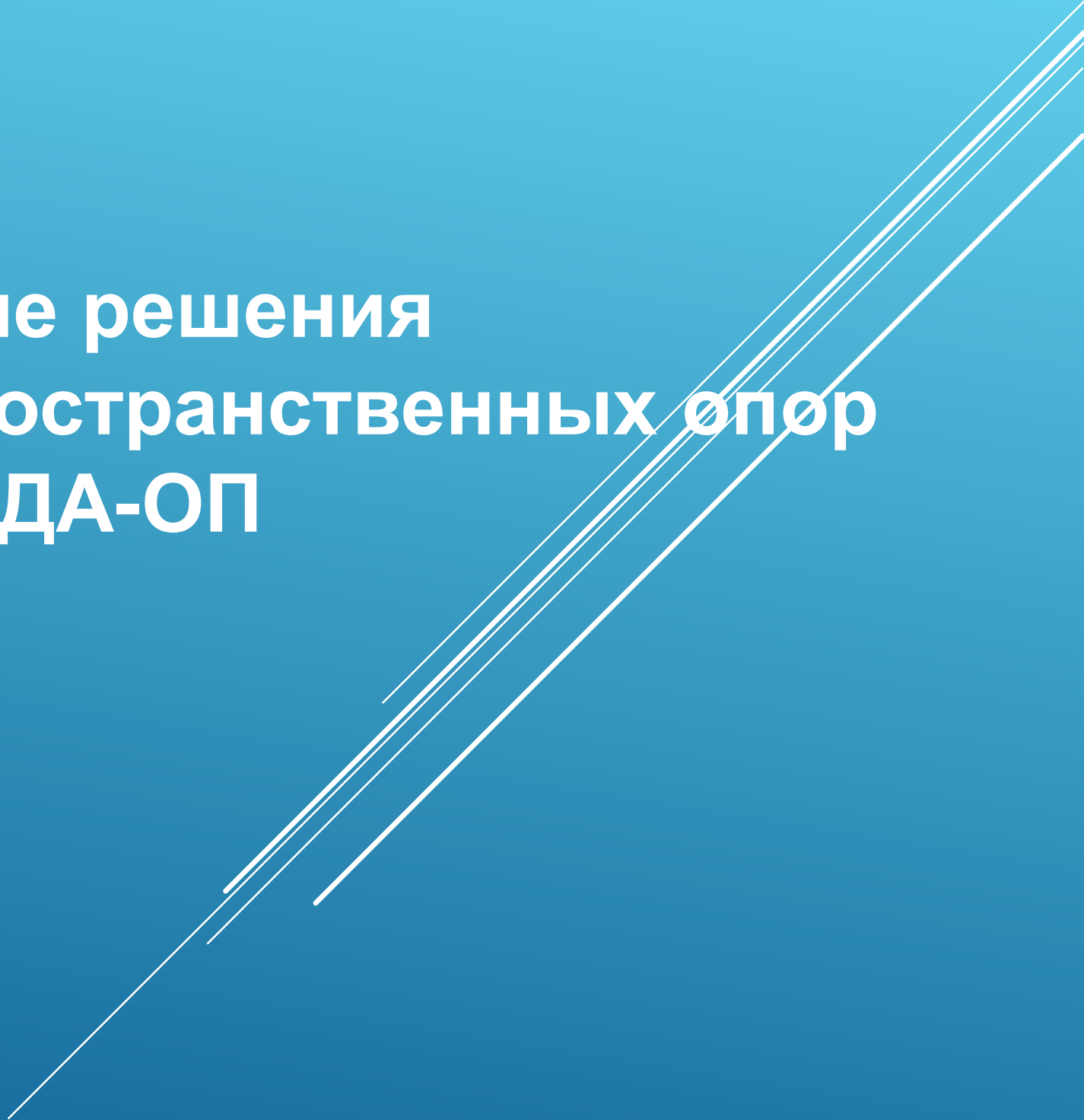


**Типовые решения
по применению пространственных опор
ГЕРДА-ОП**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying thicknesses, extending diagonally from the bottom-left towards the top-right of the slide.

Описание

Опора пространственная ГЕРДА-ОП – рамная сборная конструкция, состоящая из сварных решетчатых секций различных типоразмеров.

Конструкция

Секции изготавливаются из круглых металлических прутков и имеют в поперечном сечении форму квадрата или треугольника.

Соединение между секциями-болтовое.

Благодаря решетчатой конструкции опора отличается маленьким коэффициентом лобового сопротивления ветровому воздействию, небольшим весом и невысокой ценой.

Преимущества пространственных опор

Высокая несущая способность

Небольшой вес способствует низким затратам на транспортировку

Покрытие методом горячего цинкования обеспечивает долговечность конструкции

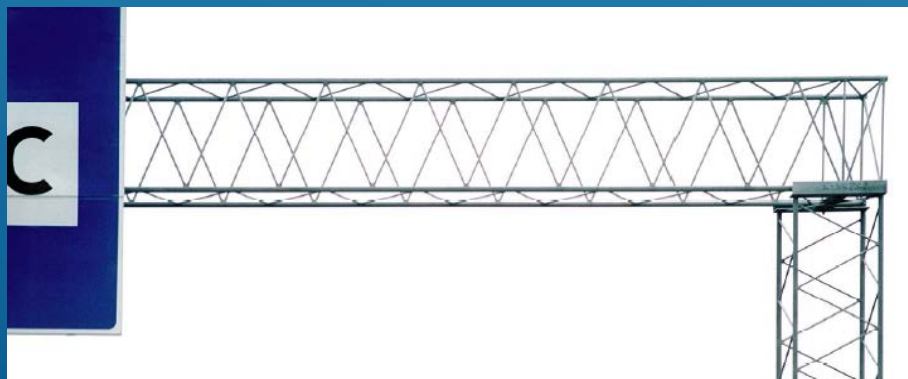
Невысокая цена в следствии низкой металлоёмкости

Отличная ветровая устойчивость

Простота монтажа обеспечивается секционной разъёмной конструкцией

Различные типоразмеры

**Высота универсальных опор до 25 метров
Дорожные опоры с длиной пролета до 28 метров**



По назначению опоры ГЕРДА-ОП разделяются:



ГЕРДА-ОП-У
опоры универсальные

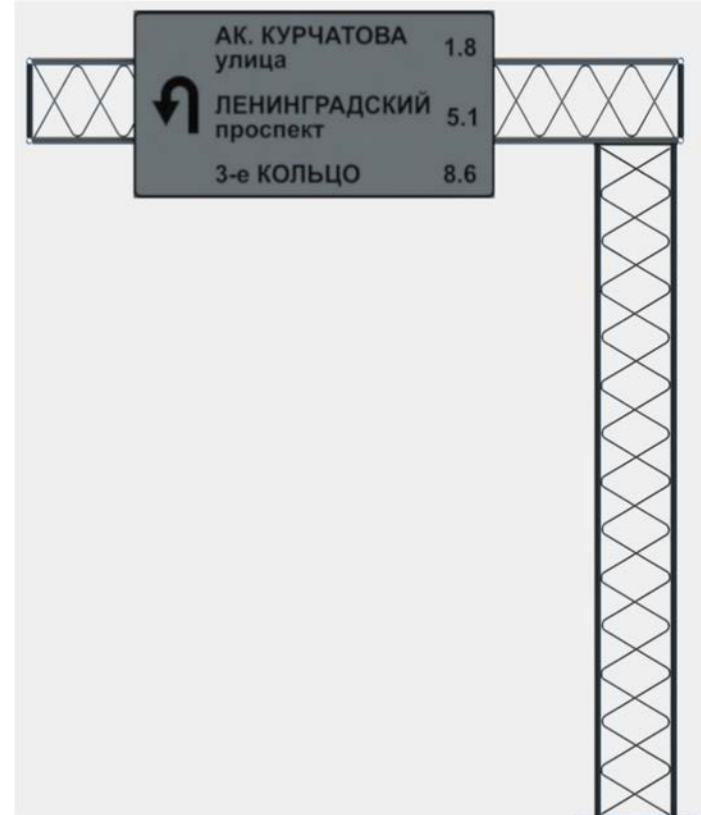
для осветительных приборов, прожекторов дальнего действия, антенны, системы сотовой связи и прочего разного оборудования

ГЕРДА-ОП-С
опоры силовые

для освещения крупных транспортных магистралей, для прокладки сетей электротранспорта, для установки разного рода осветительных приборов и рекламных щитов

ГЕРДА-ОП-Д
опоры для дорожных знаков

для установки знаков организации дорожного движения и рекламных щитов



Типовое решение по применению универсальных пространственных опор ГЕРДА-ОП-У



Типовое решение по применению силовых пространственных опор ГЕРДА-ОП-С



Типовое решение по применению силовых пространственных опор ГЕРДА-ОП-С



Типовое решение по применению пространственных опор для дорожных знаков ГЕРДА-ОП-Д

