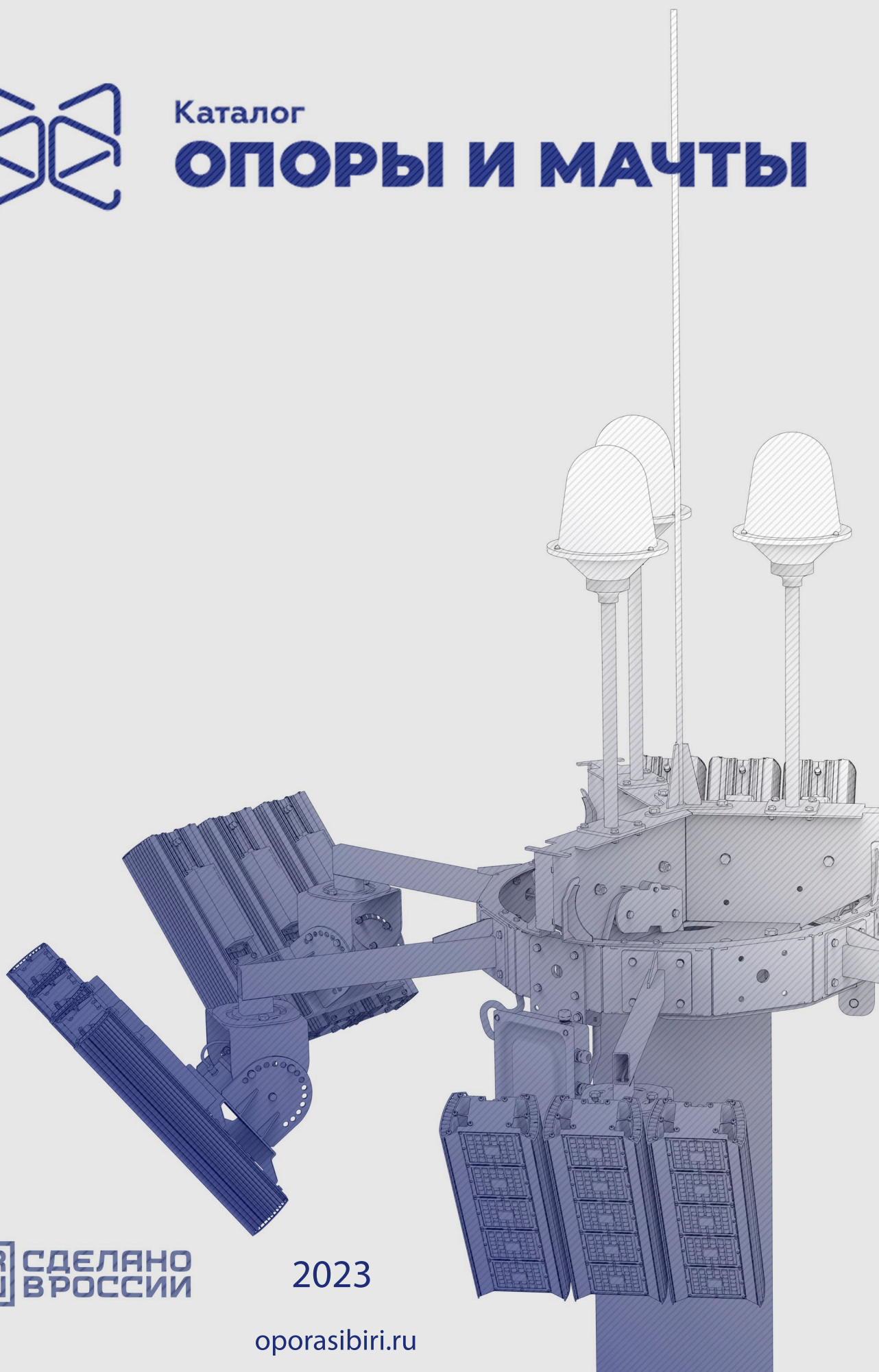




Каталог

ОПОРЫ И МАЧТЫ



RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

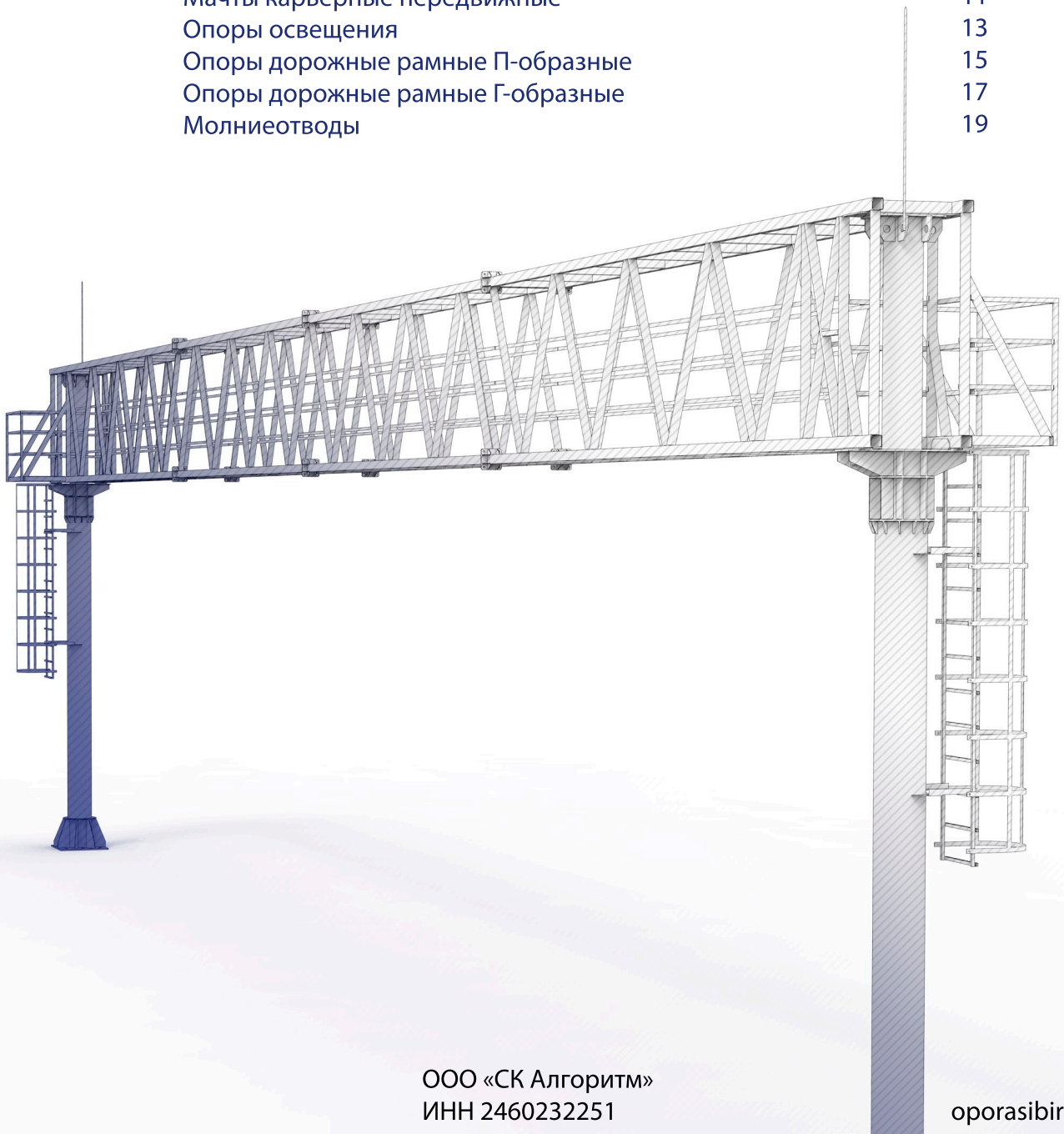
2023

oporasibiri.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Мачты с мобильной короной	3
Мачты со стационарной короной	5
Мачты ПМС серия 3.407	7
Мачты серии 3.501.123	9
Мачты карьерные передвижные	11
Опоры освещения	13
Опоры дорожные рамные П-образные	15
Опоры дорожные рамные Г-образные	17
Молниеотводы	19



Мачты с мобильной короной

Мачты необходимые для освещения больших площадей
не требуют применения спецтехники и автовышек для обслуживания

От 205000 до 1565000 руб

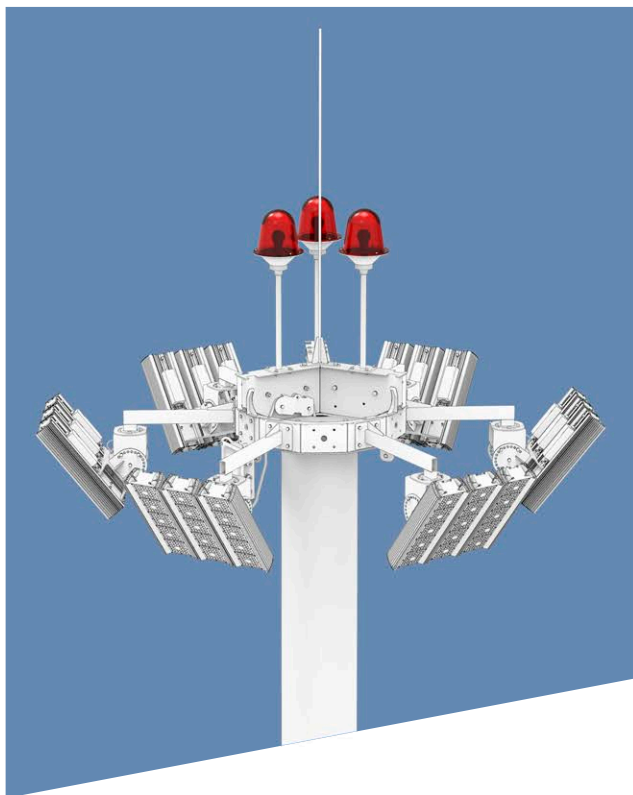
Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку, погрузку, налог НДС 20%



Мачты с мобильной короной

Мачты для освещения больших территорий

не требуют применения спецтехники и автовышек для обслуживания



Высота: от 10 до 50м
Вес: от 1100 до 6820кг
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

Комплект поставки мачты

Ствол мачты (от 1 до 5 секций)
Оголовник мобильной короны
Спускаемая рама
Кронштейн установки прожекторов (от 1 до 12)
Коробка распределительная (от 2 до 13 вводов)
Кабель гибкий КГ-хл 3x1,5(для разводки по короне)
Огни ЗОМ (опционально)
Молниеприемник от 1 до 20м
Лебедка с редуктором (г/п от 300 до 1000кг)
Вводной щиток 380В (IP31 - IP56)
Канат стальной 6.2мм по ГОСТ 2688-80
Блок тросов
Кабель гибкий КГ-хл 4x1,5 - 4x4
Комплект винтовых зажимов
Комплект зажимов под опрессовку
Страховочная цепь
Силовой разъем (вилка-розетка 16-32А)

Закладной анкерный блок

Шпилька резьбовая
Комплект гаек
Комплект шайб
Кондуктор пластинчатый

Монтажный комплект

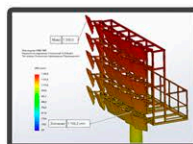
Лебедка стягивающая усилием 3,2т
Подставки (козлы)
Трос стяжной
Упор торцевой

Эксплуатационный комплект

Электродрель (1-2 кВт)
Кронштейн установочный
Пульт дистанционного управления
Рукоятка ручного подъема
Удлинитель

Ограничения

Общий вес оборудования не более 1000кг



Все конструкции подлежат анализу на предельные отклонения и воздействующие нагрузки

Мачты со стационарной короной

Мачты необходимые для размещения тяжелого оборудования
имеют уникальную несущую способность
не требуют применения спецтехники
и автовышек для обслуживания оборудования

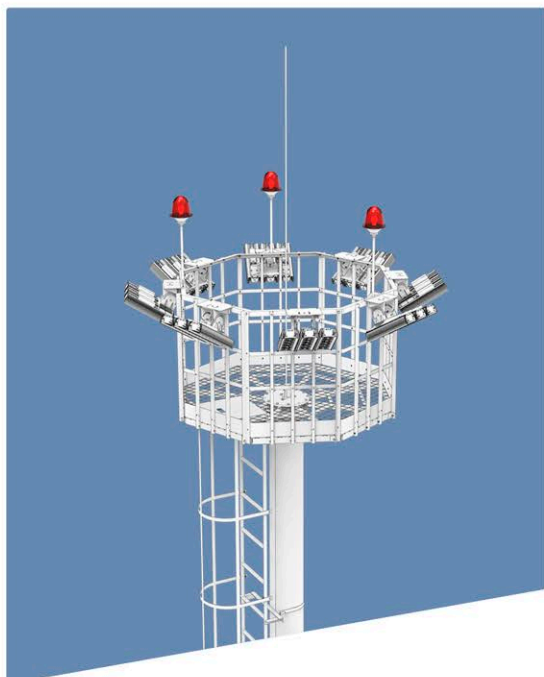
От 203000 руб до 15565000 руб

Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку
погрузку
налог НДС 20%

Мачты со стационарной короной

Мачты для освещения различных объектов инфраструктуры

для обслуживания требуется персонал 1-2 чел.



Высота: от 10 до 120м
Вес: от 1100 до 42820кг
Толщина стенки: от 4 до 16мм
Диаметр секции до 3,0м
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

Комплект поставки мачты

Ствол мачты (от 1 до 12 секций)
Комплект лестниц с ограждением
Площадки отдыха (через каждые 6м)
Площадка обслуживания
Кронштейн установки прожекторов (от 1 до 12)
Коробка распределительная (от 2 до 13 вводов)
Кабель гибкий КГ-хл 3х1,5 (для разводки, опционально)
Огни ЗОМ (опционально)
Молниеприемник от 1 до 20м
Вводной щиток 380В (IP31 - IP56) опционально

*Комплект поставки может отличаться от указанного

Закладной анкерный блок

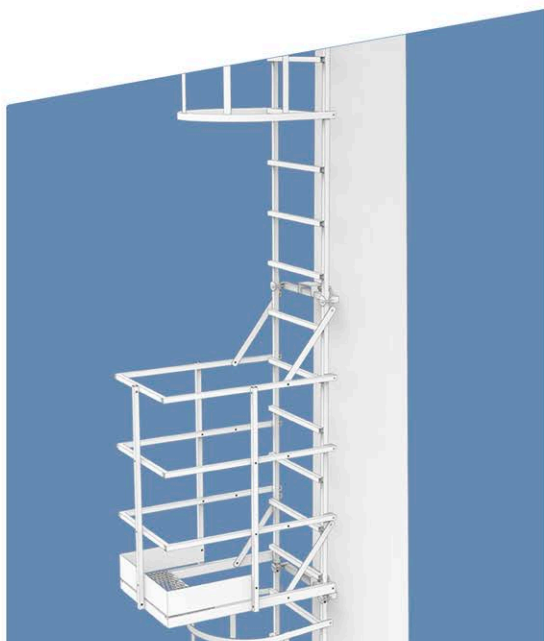
Шпилька резьбовая
Комплект гаек
Комплект шайб
Кондуктор пластинчатый

Монтажный комплект

Лебедка стягивающая усилием 3,2т
Подставки (козлы)
Трос стяжной
Упор торцевой

Ограничения

Количество людей на площадке не более 2 чел.



Типы площадок

Прямоугольная
Многогранная



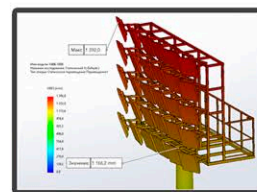
Круглая



Прямоугольная наклонная



Все конструкции подлежат анализу на предельные отклонения и воздействующие нагрузки



Мачты ПМС (сер. 3.407.9-172)

Мачты для освещения объектов инфраструктуры нефтегазовой отрасли
для обслуживания требуется персонал 1 чел.

Высота: от 24 до 32,5м

Вес: от 2620 до 4540кг

Материал: Сталь С245, С255, С345

Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк

Ветровой район: с I по VII

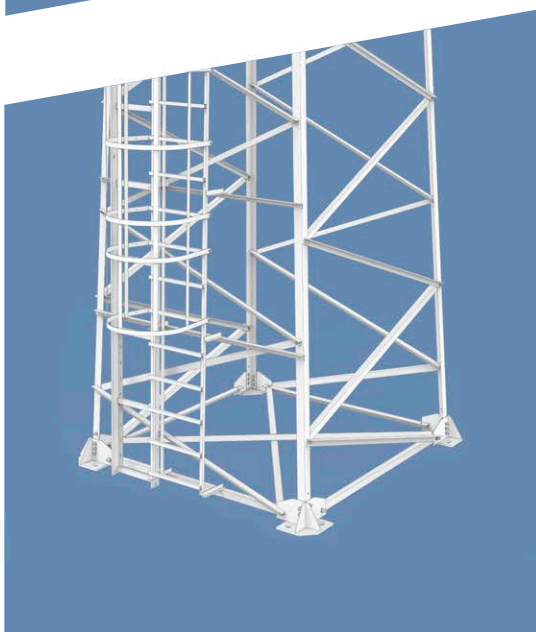
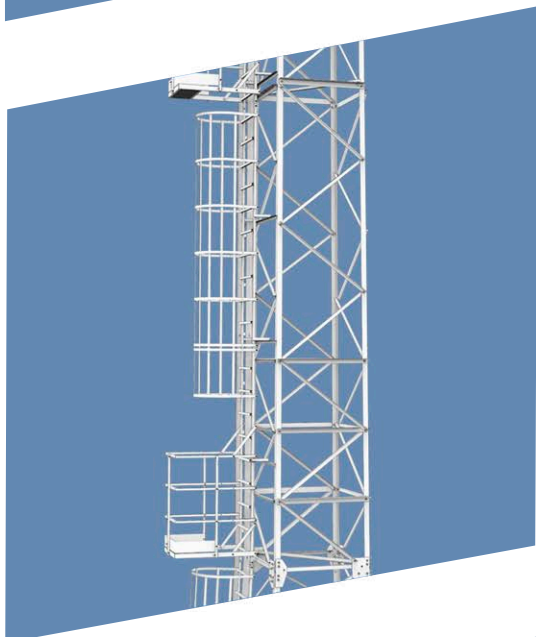
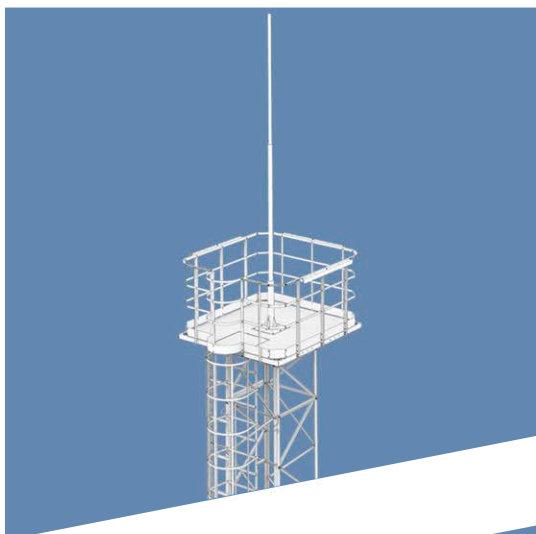
Климатический район: с II4 по II11

От 628800 руб до 1271200 руб

Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку
погрузку
налог НДС 20%

Мачты ПМС (сер. 3.407.9-172)

Мачты для освещения объектов инфраструктуры нефтегазовой отрасли
для обслуживания требуется персонал 1 чел.



Высота: от 24 до 32,5м
Вес: от 2620 до 4540кг
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

Комплект поставки мачты

Ствол мачты (от 2 до 3 секций)
Комплект лестниц с ограждением
Площадки отдыха (через каждые 6м)
Площадка обслуживания
Кронштейн установки прожекторов (от 1 до 12)
Коробка распределительная (от 2 до 13 вводов, опционально)
Кабель гибкий КГ-хл 3х1,5(для разводки, опционально)
Огни ЗОМ (опционально)
Молниеприемник
Вводной щиток 380В (IP31 - IP56, опционально)

*Комплект поставки может отличаться от указанного

Вес конструкций

ПМС-24 - 3070кг
ПМС-29,3 - 3520кг
ПМС-32,5 - 4080кг

Фундамент

Установка на: односвайный, двухсвайный
или четырёхсвайный фундамент

Тип АКЗ

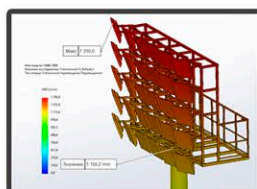
В зависимости от требований заказчика

Срок службы

От 25 лет

Ограничения

Общий вес оборудования не более 500кг
Количество людей на площадке не более 2 чел.



Все конструкции подлежат анализу на предельные отклонения и воздействующие нагрузки

Мачты серии 3.501.2-123

Мачты, предназначенные для освещения и молниезащиты
подходят для размещения тяжелого оборудования
для обслуживания требуется персонал 1 чел.

Высота: от 7 до 45м
Вес: от 1215 до 19180кг
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

От 297600 руб до 5370400 руб

Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку
погрузку
налог НДС 20%

Мачты серии 3.501.2-123

Мачты для освещения промышленных объектов

для обслуживания требуется 1 чел.



Высота: от 7 до 45м
Вес: от 1215 до 19180кг
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

Комплект поставки мачты

Ствол мачты (от 1 до 5 секций)
Комплект лестниц с ограждением
Площадка обслуживания
Кронштейн установки прожекторов (от 1 до 12)
Коробка распределительная (от 2 до 13 вводов, опционально)
Кабель гибкий КГ-хл 3х1,5(для разводки, опционально)
Огни ЗОМ (опционально)
Молниеприемник
Вводной щиток 380В (IP31 - IP56, опционально)

*Комплект поставки может отличаться от указанного

Фундамент

Установка на: односвайный, двухсвайный
или четырёхсвайный фундамент

Тип АКЗ

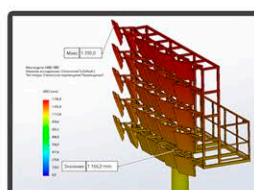
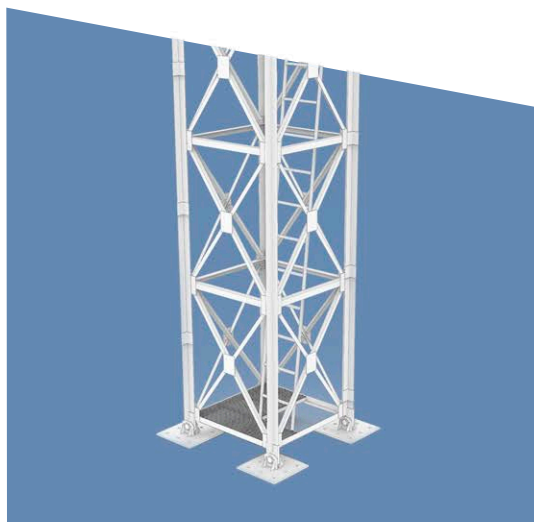
ЛКП, цинкование

Срок службы

От 20 лет

Ограничения

Общий вес оборудования не более 500кг
Количество людей на площадке не более 2 чел.



Все конструкции подлежат анализу
на предельные отклонения
и воздействующие нагрузки

Мачты карьерные передвижные серия 3.403-7

Мачты необходимые для освещения карьеров и зон выработки
имеют возможность передвижения по мере выработки грунта

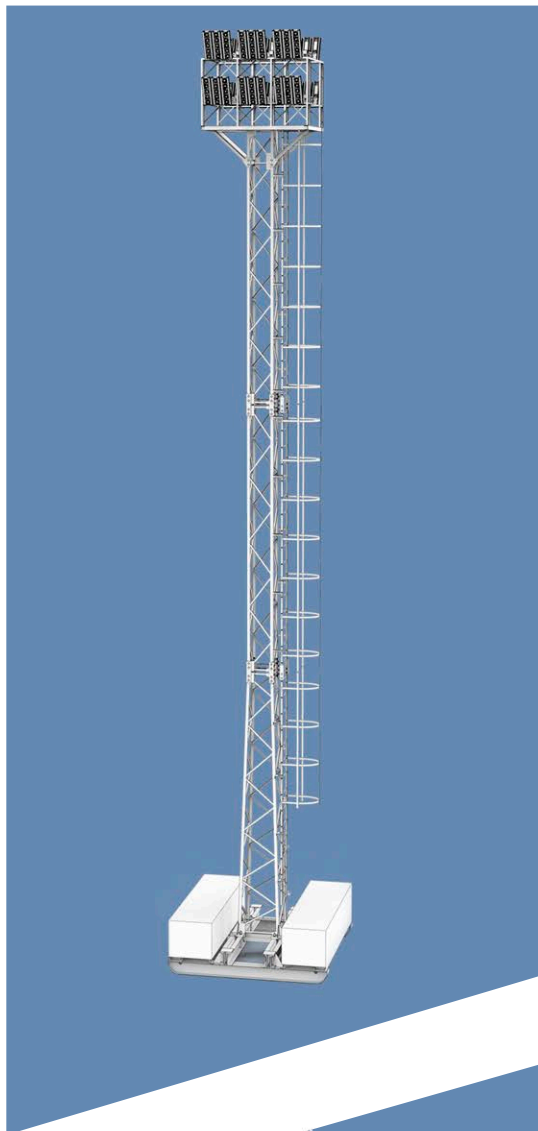
Высота: от 10 до 30м
Вес: от 1500 до 4120кг
Материал: Сталь С245, С345, С355
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк

От 360000 руб до 1176000 руб

Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку
погрузку
налог НДС 20%

Мачты карьерные передвижные серии 3.403-7

Мачты для освещения карьеров, зон выработки и отвалов
для обслуживания требуется 1 человек



Высота: от 10 до 30м
Вес: от 1500 до 4120кг
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

Комплект поставки мачты

Ствол мачты (от 1 до 5 секций)
пригрузочные блоки от 2 до 4шт
Комплект лестниц с ограждением
Площадка обслуживания
Кронштейн установки прожекторов (от 1 до 12)
Коробка распределительная (от 2 до 13 вводов, опционально)
Кабель гибкий КГ-хл 3х1,5(для разводки, опционально)

Молниеприемник (опционально)
Вводной щиток 380В (IP31 - IP56, опционально)
Электрогенератор (опционально)

*Комплект поставки может отличаться от указанного

Тип АКЗ

ЛКП, цинкование

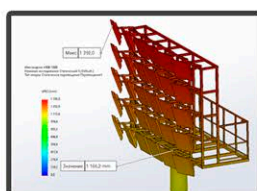
Срок службы

От 20 лет

Ограничения

Общий вес оборудования не более 300кг
Количество людей на площадке не более 1 чел.

Количество и вес
железобетонных блоков
рассчитывается для каждой мачты
отдельно



Все конструкции подлежат анализу
на предельные отклонения
и воздействующие нагрузки

Опоры освещения трубчатые

Опоры предназначенные для освещения дорог, улиц,
дворовых пространств и скверов

Позволяют разместить необходимое количество
осветительных приборов,
соответствуют требованиям к дизайну
современной архитектуры

Высота: от 2,5 до 16м
Вылет горизонтальный: : 0,5-2,5м
Диаметр ствола: от 76 до 377 мм
Вес: от 22 до 560кг
Тип опоры: фланцевая
Материал: Сталь С245, С345
Покрытие: ЛКМ, порошковое,
гор.цинк, хол.цинк

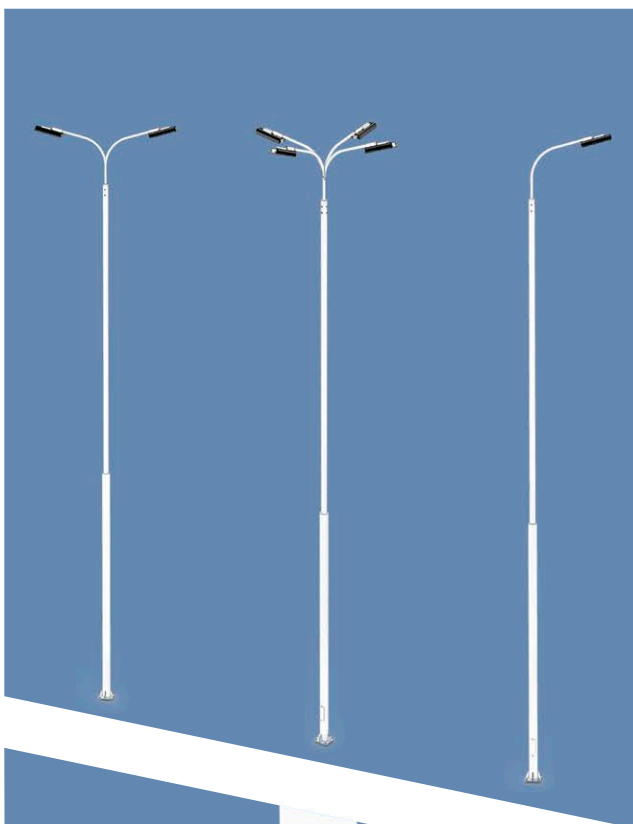
От 5060 до 162400 руб

Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку
погрузку
налог НДС 20%



Опоры освещения трубчатые

Опоры предназначенные для освещения дорог, улиц, дворовых пространств и скверов



Позволяют разместить необходимое количество осветительных приборов, соответствуют требованиям к дизайну современной архитектуры

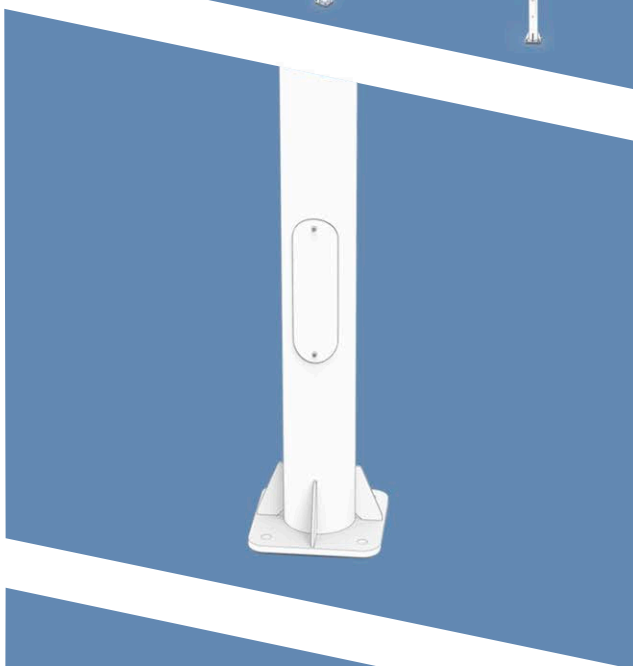
Высота: от 2,5 до 16м
Вылет горизонтальный: : 0,5-2,5м
Диаметр ствола: от 76 до 377 мм
Вес: от 22 до 560кг
Тип опоры: фланцевая
Материал: Сталь С245, С345
Покрытие: ЛКМ, порошковое, гор.цинк, хол.цинк

Комплект поставки

Опора фланцевая
Кронштейн крепления светильника
Фундаментная часть
Комплект метизов

Ограничения

Общий вес оборудования не более 100кг



Типы кронштейнов



Однорожковый



Двухрожковый



Трехрожковый



Четырехрожковый

Все конструкции подлежат анализу на предельные отклонения и воздействующие нагрузки

Опоры дорожные рамные РМГ

Опоры необходимые для размещения оборудования контроля
и мониторинга движения

Позволяют разместить значительную нагрузку в виде табло,
камер, знаков и другого оборудования

Высота над проезжей частью: от 5,95 до 7м

Ширина: от 15 до 35м

Вес: от 2260 до 14260кг

Материал: Сталь С245, С345

Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк

От 541000 до 3992000 руб

Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку
погрузку
налог НДС 20%



Опоры дорожные рамные РМП

Необходимы для размещения информационных табло (ТПИ), а также дородных знаков, видеокамер и прочего оборудования



Имеют достаточное пространство для нахождения внутри людей, не требуют применения спецтехники и автовышек для обслуживания оборудования

Высота над проезжей частью: от 5,95 до 7м

Ширина: от 15 до 35м

Вес: от 2260 до 14260кг

Материал: Сталь С245, С345

Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк

Комплект поставки

Стойка (левая, правая)

Секция рамы (от 2 до 5шт)

Комплект лестниц с ограждением

Площадка выхода

Молниеприемник

Комплект метизов

Анкерный закладной блок

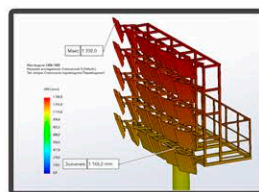
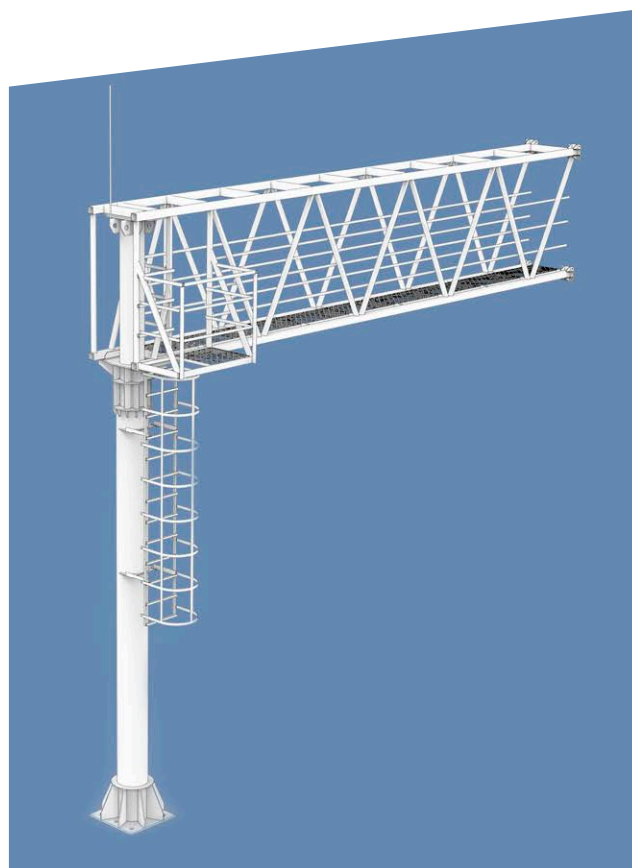
Ограничения

Для ТПИ и знаков максимальная габаритная высота 2,1м

Общий вес оборудования не более 1000кг

Количество одновременно находящихся людей

не более 3 чел.



Все конструкции подлежат анализу на предельные отклонения и воздействующие нагрузки

Опоры дорожные рамные РМГ

Опоры для размещения информационных табло и оборудования наблюдения

Позволяют разместить всё необходимое для организации и контроля движения оборудование

Высота над проезжей частью: от 6 до 9м

Вылет: от 4 до 8м

Вес: от 2740 до 4750кг

Материал: Сталь С245, С345

Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк



От 530000 до 1275000 руб

Цена рассчитывается на день заказа
включает в себя: упаковку
погрузку
налог НДС 20%

Опоры дорожные рамные РМГ

Опоры для размещения информационных табло, знаков и оборудования наблюдения
Позволяют разместить всё необходимое для организации и контроля движения



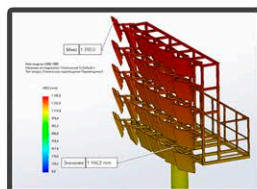
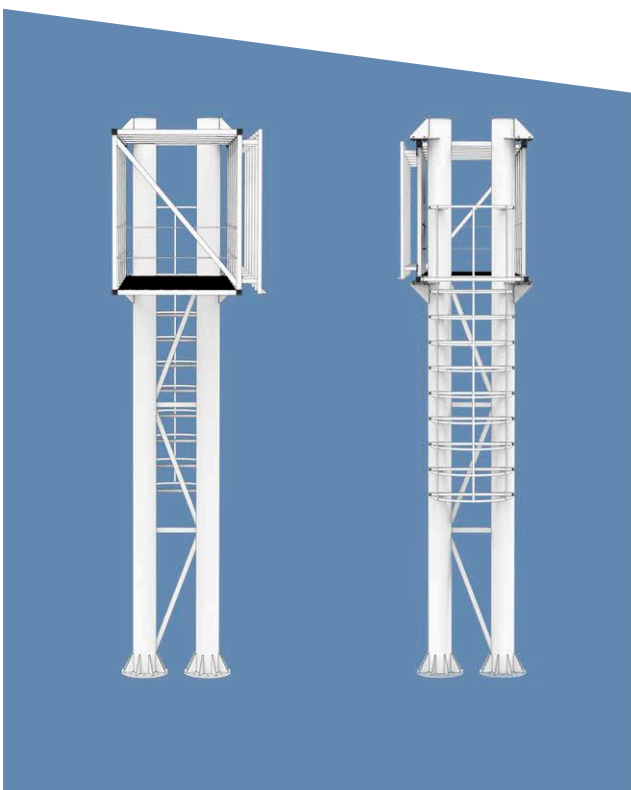
Высота над проезжей частью: от 6 до 9 м
Вылет: от 4 до 8 м
Вес: от 2740 до 4750 кг
Материал: Сталь С245, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк

Комплект поставки

Стойка
Секция рамы
Комплект лестниц с ограждением
Площадка выхода
Молниеприемник
Комплект метизов
Анкерный закладной блок

Ограничения

Для ТПИ и знаков максимальная габаритная высота 2,1 м
Общий вес оборудования не более 500 кг
Количество одновременно находящихся людей не более 1 чел.



Все конструкции подлежат анализу на предельные отклонения и воздействующие нагрузки

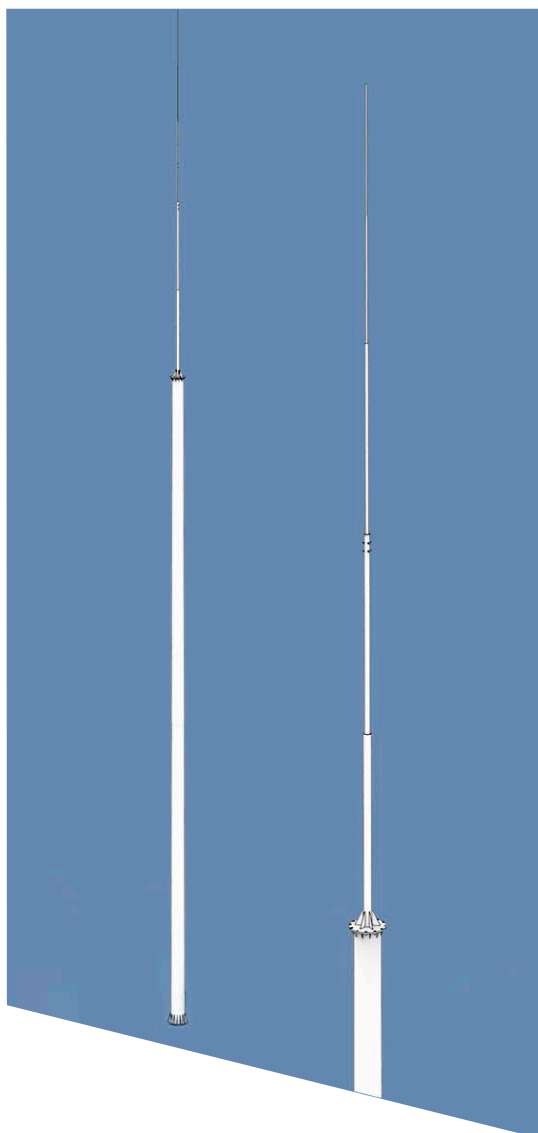
Молниеотводы

Необходимы для защиты промышленных объектов от ударов молнии

Высота: от 5 до 85м
Вес: от 52 до 32850кг
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

Молниеотводы

Необходимы для защиты промышленных объектов от ударов молнии для обслуживания требуется 1 чел.



Высота: от 5 до 85м
Вес: от 52 до 32850кг
Материал: Сталь С245, С255, С345
Покрытие: ЛКМ, гор.цинк, хол.цинк
Ветровой район: с I по VII
Климатический район: с II4 по II11

Комплект поставки

Ствол молниеотвода (от 1 до 10 секций)
Огни ЗОМ (опционально)
Молниеприемник

*Комплект поставки может отличаться от указанного

Закладной анкерный блок

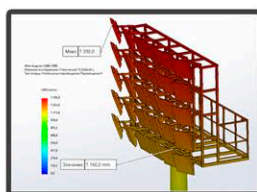
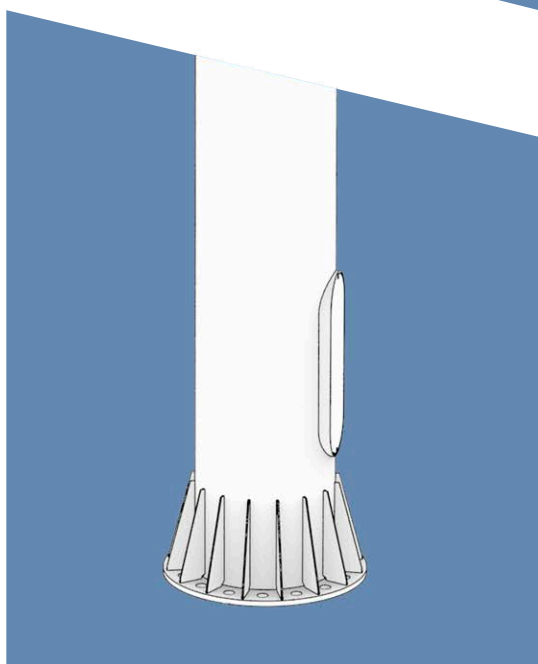
Шпилька резьбовая
Комплект гаек
Комплект шайб
Кондуктор пластинчатый

Тип АКЗ

ЛКП, цинкование

Срок службы

От 20 лет



Все конструкции подлежат анализу на предельные отклонения и воздействующие нагрузки



oporasibiri.ru

ИНН/КПП 2460232251/246401001

Юридический адрес: 660078, Красноярский край, г.Красноярск,
ул. Свердловская, д .31, корп. А, кв.54

ОГРН 1112468051101

ОКПО 91889752

БИК 045004774

р/с 40702810723260000033

в Новосибирский Филиал ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск

Директор Итманюк Сергей Александрович

Тел. (391) 214-93-93

oporasibiri@mail.ru

