



СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ У ОСНОВАНИЯ ОПОРЫ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ



СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ У ОСНОВАНИЯ ОПОРЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ

Абакус Инжиниринг – один из ведущих в России разработчиков и производителей мачт и опор освещения.

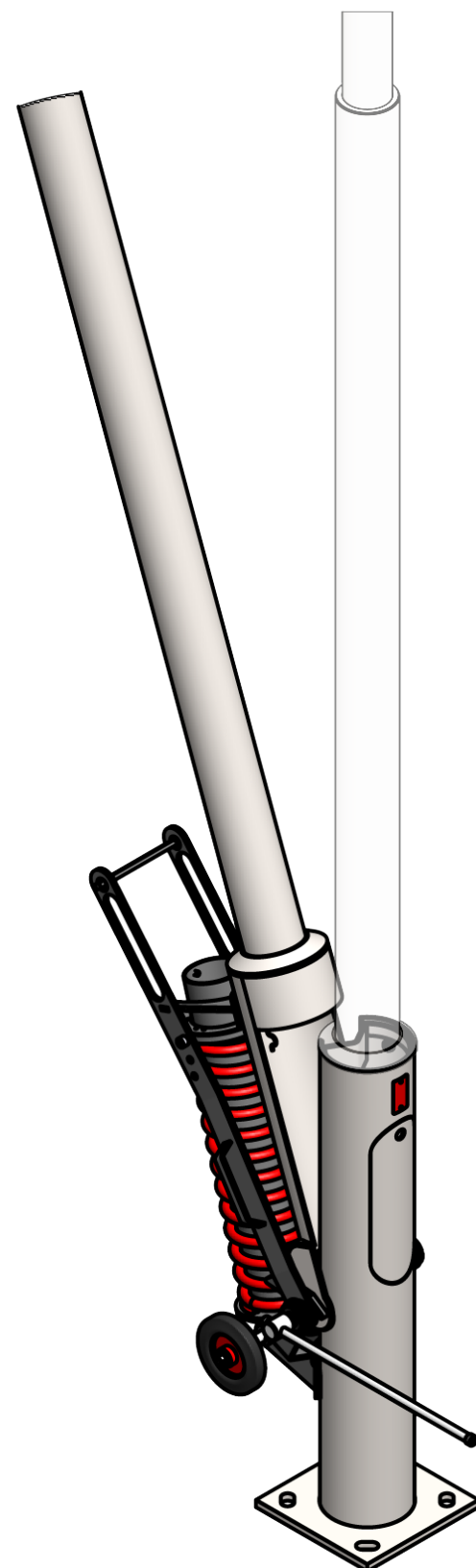
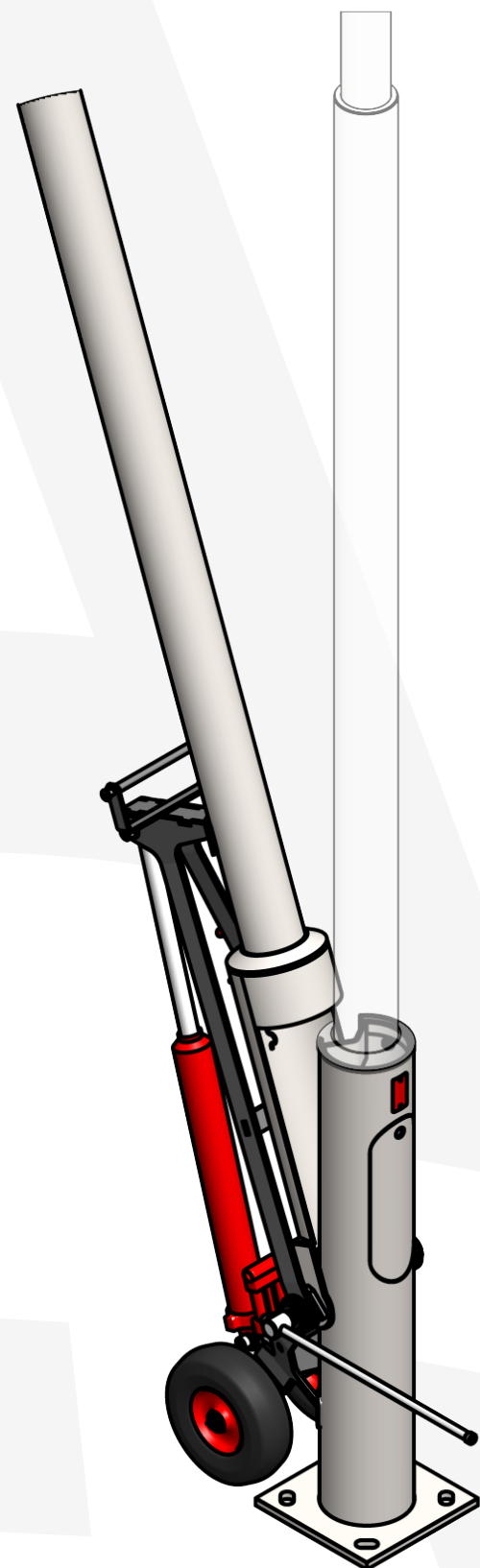
Продукция компании производится на Заводе металлоконструкций «Абакус Инжиниринг» в Ленинградской области.

В ассортименте имеются как стандартные изделия, так и уникальные разработки специалистов компании.

Предлагаем Вашему вниманию не имеющую аналогов в России разработку – складывающиеся у основания опоры.

Данное оборудование является визитной карточкой компании. В 2015 году специалисты «Абакус Инжиниринг» усовершенствовали изделие, сделав его максимально безопасным, удобным и универсальным.

Складывающиеся у основания опоры обладают целым рядом достоинств, позволяющих применять оборудование на объектах различного назначения и служить для размещения, как осветительного оборудования, так и **технических средств охраны**.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: сталь

Обслуживание: специальный защитный ключ / пружинный (ПОМП) и гидравлический подъемник (ПОМГ)

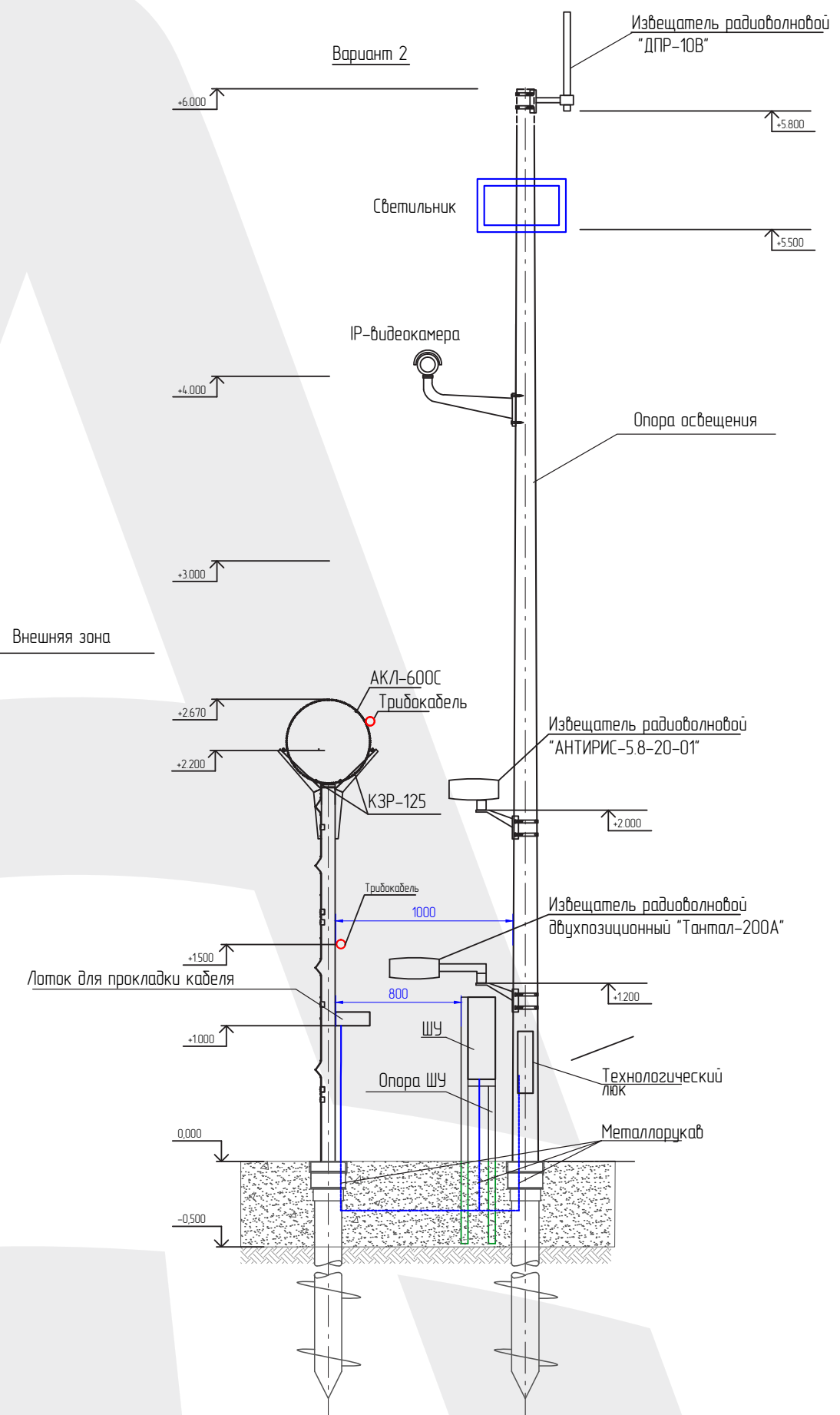
Покрытие способом горячего цинкования

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Удобство эксплуатации: возможность установки опор в различных частях охранного периметра, включая угловые и тупиковые участки
- > Быстрый и простой способ сборки и установки
- > Безопасная и долговечная конструкция
- > Удобство обслуживания навесного оборудования
- > Надежная эксплуатация в условиях севера с высоким уровнем снежного покрова
- > Возможность размещения навесного оборудования на различных высотных отметках без нарушения антикоррозийного покрытия

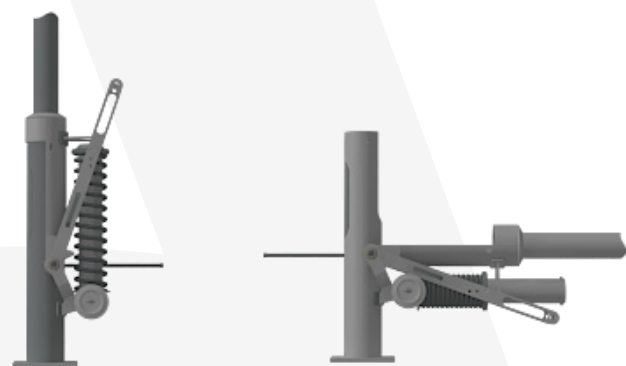
ОПЦИИ

Выполнение антикоррозийного покрытия в цвет охранного периметра
Окраска опор в цвета RAL



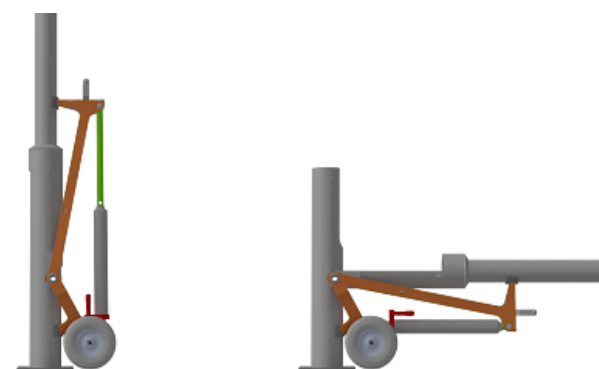
ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ
НА ОПОРЕ ОС-1 (6М)

ПРУЖИННЫЙ ПОДЪЕМНИК ПОМП



Подъемник комплектуется пружиной, рассчитанной на задаваемые заказчиком высоту опоры и массу нагрузки.
Предназначен для обслуживания большого количества опор с одинаковой нагрузкой.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ПОМГ



Масса нагрузки при использовании гидравлического подъемника может быть любой и ограничивается только несущей способностью ствола опоры.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КЛЮЧ



Для упрощения обслуживания навесного оборудования опускать опоры возможно с помощью специального защитного ключа. Не обязательно применение ПОМП и ПОМГ

Индивидуально для каждого проекта производятся расчеты на пригодность к использованию в различных инженерно-геологических, климатических условиях с учетом статических и динамических нагрузок.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- ТЭЦ 5, г. Санкт-Петербург (пр. Обуховской Обороны)
- ТЭЦ 21, п. Девяткино, Ленинградская область
- Объекты электроэнергетики ВЛ 6кВ «Черниговка-ЮГ» в Самаре и Краснодаре



ТЭЦ 21
г. Санкт-Петербург

«ЧЕРНИГОВКА-ЮГ»





ЧИРЮРТСКАЯ ГЭС-1
Республика Дагестан



ГЛАВНЫЙ ОФИС

г. Санкт-Петербург, 195027,
Свердловская набережная, д. 44, лит. Ю, офис 301
+7 (812) 633 35 66
info@abacus.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Москва, 109263,
ул. Чистова, д. 24 А, офис 100
+7 (495) 766 96 47
infom@abacus.ru

г. Сочи, представитель
+7 (988) 237 23 32
sinko@abacus.ru