

Фундаменты для опор ВЛ 35-500 кВ и ОРУ ПС

Рабочая документация: Фундаменты на винтовых сваях

Название	Инвентарный номер	
	Пояснительная записка	Рабочие чертежи
Винтовые сваи. Методика расчёта и рабочие чертежи.	20006ТМ-Т.2 кн.1	20006ТМ-Т.2 кн.2,3
Фундаменты на винтовых сваях для унифицированных башенных промежуточных опор ВЛ 35-500 кВ.	20006ТМ-Т.3 кн.1	20006ТМ-Т.3 кн.2,3,4,5,6
Фундаменты на винтовых сваях для унифицированных башенных анкерно-угловых опор ВЛ 35-500 кВ.	20006ТМ-Т.4 кн.1	20006ТМ-Т.4 кн.2,3,4
Фундаменты на винтовых сваях для унифицированных промежуточных опор на оттяжках ВЛ 35-500 кВ.	20006ТМ-Т.5 кн.1	20006ТМ-Т.5 кн.2
Фундаменты на винтовых сваях для опор из многогранного профиля.	20006ТМ-Т.9 кн.1	20006ТМ-Т.9 кн.2
Фундаменты на винтовых сваях с металлическими ростверками для многогранных опор ВЛ напряжением 220 кВ.	20015ТМ-Т.1 кн.1	20015ТМ-Т.1 кн.2
Фундаменты на винтовых сваях с монолитным ростверком для многогранных опор ВЛ напряжением 220-500 кВ.	20015ТМ-Т.2 кн.1	20015ТМ-Т.2 кн.2,3,4

Рабочая документация: Грибовидные фундаменты

Грибовидные фундаменты под оттяжки опор ВЛ напряжением до 500 кВ.	20008ТМ-Т.1
Усиленные грибовидные фундаменты под оттяжки опор ВЛ напряжением до 500 кВ, эксплуатируемых в особых условиях.	20008ТМ-Т.4

Фундаменты для опор ВЛ 35-500 кВ и ОРУ ПС

Рабочая документация: Фундаменты на буронабивных сваях

Название	Инвентарный номер	
	Пояснительная записка	Рабочие чертежи
Односвайные фундаменты на буронабивных сваях для многогранных опор ВЛ.	20010ТМ-Т.2 кн.1	20010ТМ-Т.2
Многосвайные фундаменты на буронабивных сваях для многогранных опор ВЛ.	20010-Т.3 кн.1	20010ТМ-Т.3

Рабочая документация: Фундаменты на вибропогружаемых сваях-оболочках

Фундаменты на вибропогружаемых сваях-оболочках для многогранных опор ВЛ.	20011ТМ-Т.2 кн.1	20011ТМ-Т.2
--	------------------	-------------

Рабочая документация: Фундаменты под оборудование ОРУ ПС

Фундаменты на буронабивных сваях под оборудование ОРУ ПС.	20022ТМ-Т.2 кн.1	20022ТМ-Т.2 кн.2
Фундаменты на винтовых сваях под оборудование ОРУ ПС.	20014-Т.1 кн.1	20014ТМ-Т.1 кн.2, 3

Каталоги фундаментных конструкций

Название	Инвентарный номер
Каталог типовых технических решений по закреплению в грунте стальных многогранных опор для ВЛ напряжением 35÷500 кВ. Фундаменты на винтовых сваях с металлическими ростверками.	20027 _{ТМ-Т.1} кн.1
Каталог типовых технических решений по закреплению в грунте стальных многогранных опор для ВЛ напряжением 35÷500 кВ. Фундаменты на винтовых сваях с монолитными ростверками.	20027 _{ТМ-Т.1} кн.2
Каталог типовых технических решений по закреплению в грунте стальных многогранных опор для ВЛ напряжением 35÷500 кВ. Фундаменты на сваях – оболочках, погружаемых в пробуренные котлованы.	20027 _{ТМ-Т.2}
Каталог типовых технических решений по закреплению в грунте стальных многогранных опор для ВЛ напряжением 35÷500 кВ. Односвайные фундаменты на буронабивных сваях.	20027 _{ТМ-Т.3} кн.1
Каталог типовых технических решений по закреплению в грунте стальных многогранных опор для ВЛ напряжением 35÷500 кВ. Многосвайные фундаменты на буронабивных сваях.	20027 _{ТМ-Т.3} кн.2
Каталог типовых технических решений по закреплению в грунте стальных многогранных опор для ВЛ напряжением 35÷500 кВ. Фундаменты на вибропогружаемых сваях – оболочках.	20027 _{ТМ-Т.4}

Стандарты организации

СТО Проектирование многогранных опор и фундаментов к ним

Название	Инвентарный номер
Проектирование многогранных опор и фундаментов к ним для ВЛ напряжением 110 - 500 кВ.	20019ТМ-Т.3
Методические указания по оценке эффективности применения стальных многогранных опор и фундаментов для ВЛ напряжением 35-500 кВ.	20029ТМ-Т.1

СТО Проектирование и устройство фундаментов

Название	Инвентарный номер
Свайные фундаменты для опор ВЛ 220-750 кВ и оборудования подстанций. Общие технические требования.	20007ТМ-Т.4 кн.2
Поверхностные фундаменты для оборудования подстанций. Общие технические требования.	20007ТМ-Т.4 кн. 3
Руководство по проектированию поверхностных фундаментов для опор ВЛ и ПС.	20007ТМ-Т.4 кн.5
Проектирование и устройство фундаментов из винтовых свай.	20007ТМ-Т.1 кн.3
Проектирование и устройство фундаментов из свай-оболочек и буронабивных свай большого диаметра.	20007ТМ-Т.3 кн.3
Рекомендации по проектированию фундаментов на винтовых сваях.	20006ТМ-Т.10
Рекомендации по выбору способа изготовления набивных свай.	20012ТМ-Т.1
Методические указания по применению свай открытого профиля крестовидного сечения при устройстве и реконструкции фундаментов опор ВЛ.	20026ТМ-Т.4

Технические требования к машинам и механизмам для устройства свайных фундаментов

Название	Инвентарный номер
Технические требования к машинам и механизмам для сооружения свайных фундаментов.	20007ТМ-Т.2 кн.3
Технические требования к образцам специальной техники для вибропогружения свай и свай-оболочек.	20021ТМ-Т.3