

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОПРЫ И КОПРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 14612-69

Издание официальное





Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор Л. А. Царева

Славо в наб 04.12.81 Поди, в всч. 26.04.82 0.75 п. л. 0,43 уч. изд. л. Тир. 4000 Цена 3 кол. Ордени «Знак Почета» Издательство стандартно, Москва, Д.557, Новопресменский пер., д. 3, Вильносская тимография Издательства стандартна, ул. Миндауго, 12/14, Зак., 263

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОПРЫ И КОПРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ

Термины и определения

Pile-drivers and pile-driving equipment for pile-driving operations. Terms and definitions ГОСТ 14612—69°

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 24 апреля 1969 г. № 496 срок вводения установлен с 01.01. 1970 г.

Проверен в 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области свайных работ.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и

справочной литературе. '

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ, по-

нятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Теринп	Определение	Схема
	1. ВИДЫ	-
i.l. Konep	Машина, предназначенняя для подъема, установки, погружения в грунт или извлечения из него сван или шпунта при помощи погружателя	
1.2. Универсальный опер	Копер с новоротом платформы, рабочим из- клоном мачты и измене- нием ее вылета	

Продолжение

Термян	Определение	Схема
1.3. Простой копер	Копер, не имеющий по- ворота платформы	
1.4. Специальный колер	Копер, предназначен- ный для сооружения свайных оснований спе- циального назначения. Примечание. Од- ним из примеров спе- циализированных копров может служить батарей- ный копер	
1.5. Рельсовый ко- пер	Копер на рельсовом ходовом устройстве	

Продолжение

Термин	Определение	Схема
1.6. Гусевичный копер	Копер на гусеничном ходоном устройстве	
1.7. Пневмоколес- ный колер	Копер на пцевмоколес- ном ходовом устройстве или на пласси автомо- бильмого тива	
1.8 Шагающий копер	Копер на шагающем ходовом устройстве	

Продолжение

Термин	Определение	Схема
1.9. Плавучнё ко пер	Копер на плавучий средствах. Примечание В ка- честве плавучих средста для копра могут служити баржа, паром, повтон	17
	2. СБОРНЫЕ ЕДИНИЦЬ	
2.1 Копровое об рудование	Оборудование на базо вой машике, предназна ченное для использова ния в качестве копра	•
22. Ходовое у ройство копра	эт- Устройство копра, с держащее ходовую раз и механизм передвиж ния	(y)

Терман	Определение	Схема
2.3. Платформа копра	Устройство копра для закрепления мачты, ме- ханизмов копра и проти- вовеса	
2.4. Мачта копра	Узел копра для подъе- ма и направления дви- жения погружателя и сван	- E+1
2.5. Головка мачт копра	ы Верхняя часть мачты, на которой установлены верхние грузовые блоки подъема	
	3. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
3.1. Грузоподъем- ность копра .(P в т)	Наибольший суммар- ный всс одновременно подвешенных свяй, на- головника и погружа- теля	

Продолжение

Термин	Определение	Схема
3.2. Полная высота копра (Н _п в м)	Расстояние от опорной плоскости копра до оси верхиего грузового бло- ка подъема	Harris Ha
3.3. Вылет мачты копра (l в м)	Расстояние между про- дольной осью верти- калько установленной на копре свая и осью вра- щения платформы копра	
3.4. Ширима колен копра (<i>B</i> ₁ в м)	Расстояние между про- дольными осями, прохо- дящими через середины опорных поверхностей ходового устройства кон- ра	B ₁

	And the second s
Расстояние между крайними точками на- правляющих мачты коп- ра в поперечном сечении	
Масса копра с проти- вовесом	
Наклон мачты для установки ее в верти- кальное положение с по- мощью продольного и поперечного перемеще- ния	+d -d
Наклон мачты, определяемый углом между продольной осых мачты и вертикально в продольной плоскости симметрии копра	
	7-12-5
	крайними точками из- правляющих мачты коп- ра в поперечном сечении Масса копра с проти- вовесом Наклое мачты для установки ее в верти- кальное положение с по- мощью продольного и поперечного перемеще- ния Наклон мачты, опреде- ляемый углом между продольной осых мачты и вертикалью в продоль- ной плоскости симметрии

Продолжение Термин Определение Схена 3.9. Поперечный Наклон мачты, опреустановочный наклон деляемый углом между продольной осью мачты мачты (±В в град) и плоскостью, перпендикулярной к продольной плоскости симметрин проведенной копра н через точку пересечения оси мачты с этой плоскостью 3.10. Рабочий нак-Наклон мачты, определон мачты (a; b) ляемый тангенсом угла между продольной осью мачты и вертикалью в продольной плоскости симметрии копра. ofecпечивающий возможность погружения наклонных свай

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номера термино по настоящему стандарту
В	
Масса копра конструктивная	3.6
Вылет мачты копра	3.3
Высота копра полная	3.2
Головка мачты копра	2.5
Грузоподъемность копра	3.1
K	
Konep	1.1
Копер гусеничный	1.6
Копер плавучий	1.9 1.7
Копер пневмоколесный Копер простой	1.3
Копер рельсовый	1.5
Копер специальный	1.4
Копер универсальный	1.2
Копер шагающий	1,8
M	
Мачта копра	2.4
н	
Наклон мачты установочный поперечный	3.9
Наклон мачты установочный продольный	3.8
Наклон мачты рабочий	3.10
Наклон мачты установочный	0.7
0	2.1
Оборудование копровое	Zal
п	
Платформа копра	2.3
У	
Устройство копра ходовое	2.2
ш	
Ширяна колен копра	3.4 3.5
Ширина направляющих мачты копра	3.5