



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ
ДЛЯ ШПУНТОВЫХ СВАЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4781—85

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

**Д. К. Нестеров, канд. техн. наук; В. Ф. Коваленко, канд. техн. наук;
Н. Ф. Грицук, канд. техн. наук; К. Ф. Перетятько; В. В. Никольская**

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии В. Г. Антипин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 2046

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ
для шпунтовых свай

Технические условия

Hot-rolled steel shapes for sheet piles.
Specifications

ГОСТ
4781—85

Взамен
ГОСТ 4781—55

ОКП 095110

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 2046 срок действия установлен

с 01.07.86

до 01.07.91

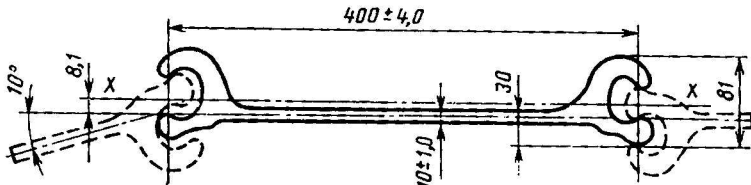
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные стальные профили для шпунтовых свай, предназначенных для ячеистых конструкций и противофильтрационных завес.

1. СОРТАМЕНТ

1.1. Поперечное сечение, размеры, площадь поперечного сечения, справочные величины и масса 1 м шпунтового плоского профиля ШП-1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1

Шпунтовой профиль ШП-1



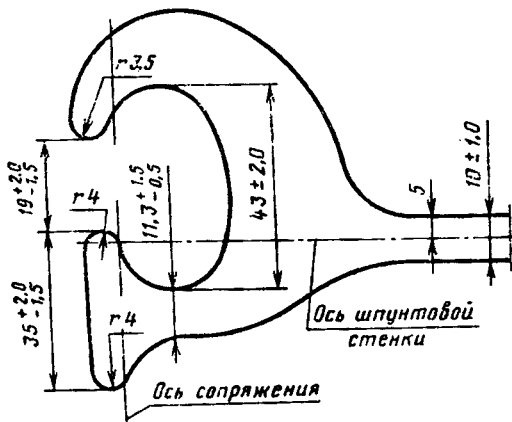
Черт. 1

Таблица 1

Обозначение профиля	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Справочные величины для оси $x-x$	
			J_x , см ⁴	W_x , см ³
ШП-1	82	64	332	73

1.2. Поперечное сечение и размеры замка шпунтового плоского профиля ШП-1 должны соответствовать указанным на черт. 2.

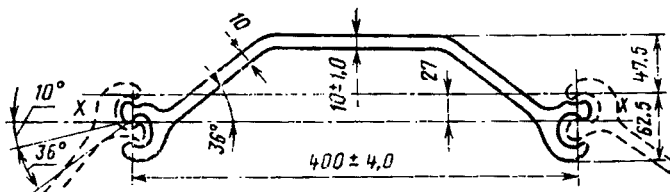
Замок шпунтового плоского профиля ШП-1



Черт. 2

1.3. Поперечное сечение, размеры, площадь поперечного сечения, справочные величины и масса 1 м корытного шпунтового профиля ШК-1 должны соответствовать указанным на черт. 3 и табл. 2.

Шпунтовый корытный профиль ШК-1



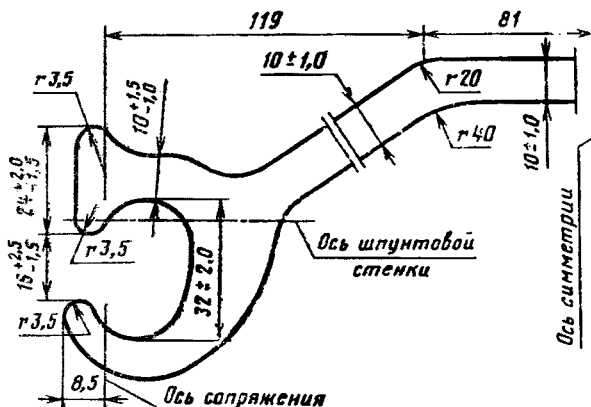
Черт. 3

Таблица 2

Обозначение профиля	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Справочные величины для оси $x-x$	
			J_x , см ⁴	W_x , см ³
ШК-1	64	50	730	114

1.4. Поперечное сечение и размеры замка шпунтового корытного профиля ШК-1 должны соответствовать указанным на черт. 4.

Замок шпунтового корытного профиля ШК-1



Черт. 4

1.5. В соответствии с заказом профили для шпунтовых свай изготавливают длиной от 8 до 22 м:

мерной длины,

мерной длины с отрезками в количестве не более 10 % массы партии.

Отрезком считается профиль длиной от 5 до 8 м.

1.6. Предельное отклонение по длине не должно превышать +100 мм.

1.7. Шпунтовые профили изготавливают с двумя монтажными отверстиями диаметром 50 мм, расположенными на продольной оси стенки на расстоянии 500 мм от концов.

По требованию потребителя взамен монтажных отверстий вырезают отверстия для крепления вибратора.

Примеры условных обозначений:

Плоский профиль для шпунтовых свай ШП-1 из стали марки Ст3пс2:

ШП-1 СтЗпс2 ГОСТ 4781—85

Корытный профиль для шпунтовых свай ШК-1 из стали марки СтЗпс2:

ШК-1 СтЗпс2 ГОСТ 4781—85.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Профили для шпунтовых свай изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Профили для шпунтовых свай изготавливают из углеродистой стали марок СтЗпс2, СтЗпс2 по ГОСТ 380—71.

2.3. На наружной поверхности профиля, в торцах и в замковой части не должно быть раскатанных пузьрей, закатов, прокатных плен.

Дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой. Ширина вырубки или зачистки должна быть не менее пятикратной глубины. Глубина вырубки или зачистки не должна превышать минусового предельного отклонения по размеру профиля.

Поперечная вырубка или зачистка не допускаются.

Допускаются без зачистки отдельные раскатанные загрязнения, царапины, рябизна, отпечатки, не выводящие размеры профиля за пределы минусового предельного отклонения.

2.4. Концы профиля должны быть обрезаны перпендикулярно к их оси, и по требованию потребителя ус на торце профиля должен быть удален.

2.5. Осевая растягивающая нагрузка в замке для плоских профилей должна быть не менее 24,5 кН/см.

2.6. Профили должны поставляться после правки. Кривизна не должна превышать 3 мм на 1 м длины. Общая кривизна не должна превышать:

0,2 % длины — для профилей длиной до 15 м;

30 мм — для профилей длиной выше 15 м.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Профили для шпунтовых свай принимают партиями. Партия должна состоять из профилей одного размера, одной плавки, одной марки стали и оформлена одним документом о качестве (ГОСТ 7566—81).

3.2. Проверяют качество поверхности и размеры каждого профиля.

3.3. Для проверки химического состава пробы отбирают по ГОСТ 7565—81.

3.4. Для испытания на растяжение от партии отбирают 2 прутка.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному показателю повторную проверку проводят в соответствии с ГОСТ 7566—81.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Химический состав определяют по ГОСТ 22536.0—77, ГОСТ 22536.10—77, ГОСТ 22536.13—77, ГОСТ 18895—81.

4.2. Для плоских профилей шпунтовых свай ШП-1 замки испытывают на прочность следующим образом. От каждого отобранного профиля для испытания на растяжение отрезают по одному поперечному образцу толщиной 7 см. Каждый образец разрезают на две равные части по продольной оси профиля. Обе половины разрезанного образца профиля соединяют в замок и испытывают на растяжение на разрывной или универсальной машине до момента раскрытия замка.

Прочность замка определяют при его раскрытии.

Перед испытанием на прочность замки плоских профилей следует проверять на поворачиваемость до 10° в плоскости соединения.

4.3. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов.

4.4. Геометрические размеры и форму профилей проверяют с помощью мерительных инструментов по ГОСТ 166—80, ГОСТ 427—75, ГОСТ 4126—82, ГОСТ 5378—66 и ГОСТ 7502—80.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566—81.

5.2. Складирование, погрузка и транспортирование шпунтовых свай должны обеспечивать их прямолинейность в соответствии с п. 2.6 настоящего стандарта.

Редактор Н. П. Шукина

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 17.07.85 Подп. к печ. 02.10.85 0,5 усл. л. я. 0,5 усл. кв.-отт. 0,32 уч.-изд. л.
Тир. 25000 экз. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП.
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2056

Изменение № 1 ГОСТ 4781—85 Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.01.90 № 37

Дата введения 01.07.91

Пункт 1.6 дополнить абзацем: «По требованию потребителя:

+45 мм — при длине 8 м;

+5 мм на каждый метр длины — при длине свыше 8 м, но не более 100 мм».

(Продолжение см. с. 78)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4781—85)

Примеры условных обозначений. Заменить марку: СтЗсп2 на СтЗсп (4 раза).

Пункт 2.2. Заменить слова: «СтЗсп2, СтЗсп2 по ГОСТ 380—71» на «СтЗсп, СтЗсп по ГОСТ 380—88».

Пункт 4.1. Заменить ссылки: ГОСТ 22536.0—77 на ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.10—77 на ГОСТ 22536.10—88, ГОСТ 22536.13—77 на ГОСТ 27809—88.

Пункт 4.4. Заменить ссылки: ГОСТ 166—80 на ГОСТ 166—89, ГОСТ 4126—82 на ТУ 2—034—228—88, ГОСТ 5378—66 на ГОСТ 5378—88, ГОСТ 7502—80 на ГОСТ 7502—89.

(ИУС № 4 1990 г.)