

Сваи стальные холодно катанные и холодноформованные из нелегированной стали стандарт EN 10249

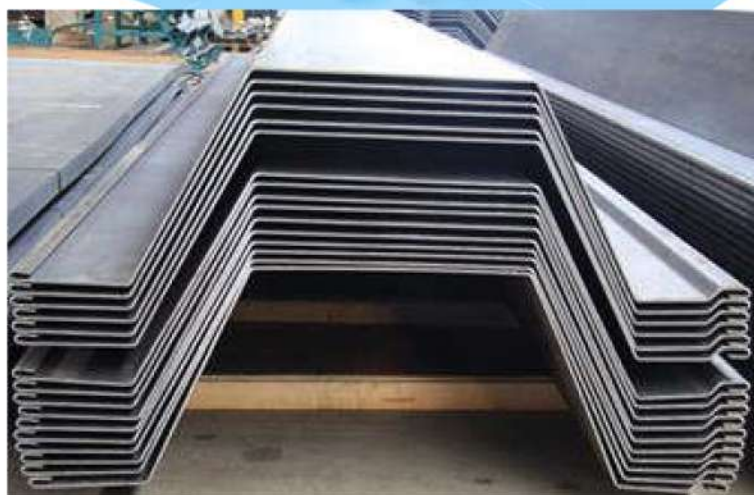
Надежность - Экономичность - Безопасность

Neu
MEEVER-Profile

Омега-Шапка-Профиль



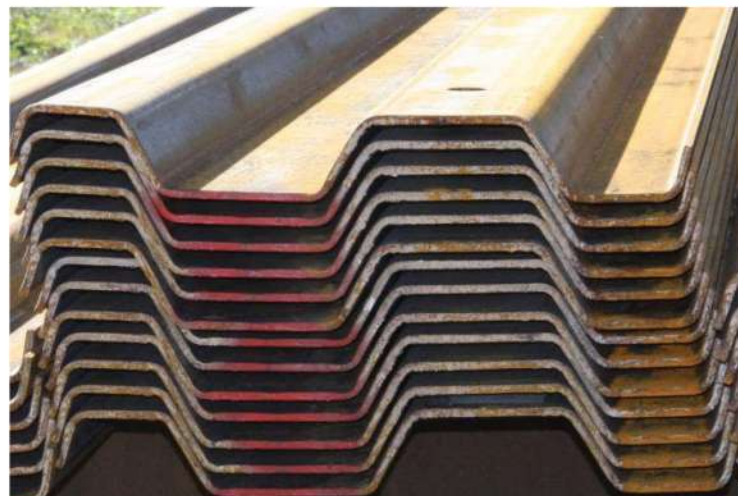
Омега-Стол-Профиль



Z-профиль



Траншейные щиты



Сваи стальные холодно катанные и холодноформованные из нелегированной стали стандарт EN 10249

Надежность - Экономичность – Безопасность

Компания Meever & Meever

имеет собственное производство и оборудование для прокатки и формирования шпунтовых свай методом холодной прокатки.

Ассортимент компании включает в себя шпунтовые сваи «шляпного», U- и Z-типа. Толщины стенок шпунта



Omega Profile

Профили Omega спроектированы и изготовлены в соответствии с конкретными требованиями потребителей. Применяются они в основном для укрепления стен строительных котлованов, для устройства подпорных стен. Замки данных шпунтов зарекомендовали себя как прочное и надёжное соединение. Они дают подпорной стенке высокую стабильность и устойчивость.

Для точного соответствия технической спецификации вашего проекта при изготовлении шпунтовых свай могут быть учтены индивидуальные размеры, вес и технические характеристики

Z-Профиль

Данные профили особенно подходят для берегоукрепительных работ на море, реках, озёрах и каналах.



Траншейные щиты

Профили этого типа в основном используются для надёжной защиты траншей, валов, дамб и небольших строительных котлованов. Они применяются там, где водонепроницаемая блокировка не является обязательной.

Это профили многократного и частого использования. Специальное профилирование этих свай упрощает и облегчает их установку и выемку.

Компания Meever & Meever гарантирует надёжность и безупречность в изготовлении холоднокатаных профилей всех типов.

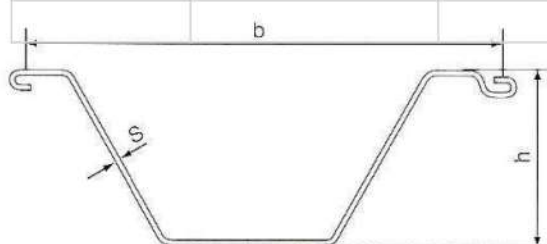
Сваи стальные холодно катанные и холодноформованные из нелегированной стали стандарт EN 10249

Надежность - Экономичность - Безопасность



Омега-Шапка-Профиль

MKL 3	Сопротивление- момент эластичности, см ³ /м	Момент инерции, см ⁴ /м	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Толщина профиля, мм	Вес одной сваи, кг/м	Вес стены, кг/м ²
MKL 3-4	302	2.209	700	150	4	32,4	46,3
MKL 3-5	374	2.753	700	152	5	40,4	57,7
MKL 3-6	455	3.369	700	154	6	48,5	69,3
MKL 3-7	540	4.004	700	156	7	56,3	80,4
MKL 3-8	600	4.460	700	158	8	64,2	88,9
MKL 3-9	680	5.120	700	160	9	72	102,9



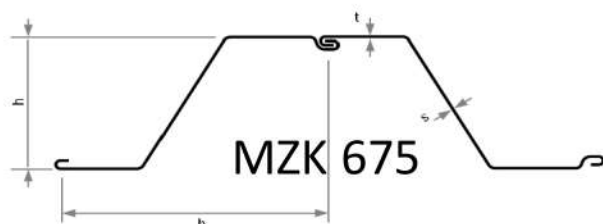
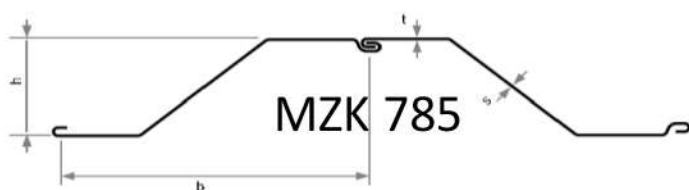
MKL 4-5	774	10.920	710	294	5	49,5	69,7
MKL 4-6	933	13.530	710	296	6	57,9	82,8
MKL 4-7	1080	15.701	710	298	7	67,3	96,2
MKL 4-8	1230	17.896	710	300	8	76,7	109,6
MKL 4-9	1380	20.896	710	300	9	85,6	122,3

Сваи стальные холодно катанные и холодноформованные из нелегированной стали стандарт EN 10249

Надежность - Экономичность - Безопасность



MZK	Сопrotивление- момент эластичности, см ³ /м	Момент инерции, см ⁴ /м	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Толщина профиля, мм	Вес одной сваи, кг/м	Вес стены, кг/м ²
MZK 785-5	605	8.395	785	276	5	41,9	53,5
MZK 785-6	724	10.053	785	277	6	50,4	64,1
MZK 785-7	836	11.657	785	278	7	58,4	74,4
MZK 785-8	951	13.302	785	279	8	66,6	84,8
MZK 785-9	1067	14.944	785	280	9	74,8	95,3
MZK 675-5	972	18.500	675	376	5	41,9	62,6
MZK 675-6	1164	22.131	675	377	6	50,4	74,4
MZK 675-7	1350	25.698	675	378	7	58,4	86,5
MZK 675-8	1540	29.332	675	379	8	66,6	98,7
MZK 675-9	1728	32.914	675	380	9	74,8	110,8



Сваи стальные холодно катанные и холодноформованные из нелегированной стали стандарт EN 10249

Надежность - Экономичность - Безопасность



Траншейные щиты

MKD VI/6
MKD VI/8

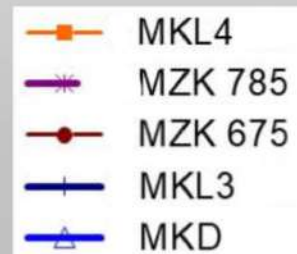
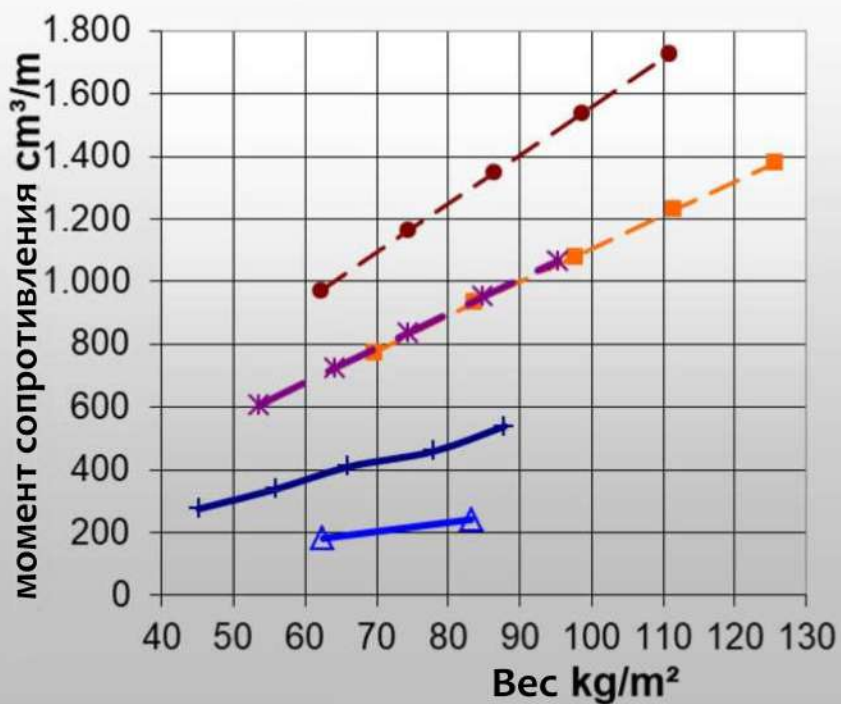


MKD	Сопротивление-момент эластичности, см ³ /м	Момент инерции, см ⁴ /м	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Толщина профиля, мм	Вес одной сваи, кг/м	Вес стены, кг/м ²
MKD VI/6	182	726	600	78	6	62,5	37,5
MKD VI/8	242	968	600	80	8	83,3	50

* может быть изготовлен толщиной 3 - 9 мм



Стальные шпунтовые сваи в соответствии с DIN EN
Надежная и экономичная защита.
Обзор диаграммы жизненного цикла профилей



ГК «Балтийские Берега»

<http://rosbereg.ru>

smolin@rosbereg.ru

Моб. +7-911-475-51-69

Тел./факс: +7 4012 377 914

236023, г. Калининград, ул. Красная, дом 115, офис 208