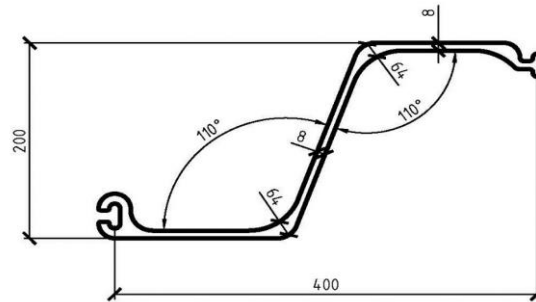


Секция шпунтовой сваи ШК-200УМ

ФССЦ-101-7350



Характеристики шпунта ШК-200УМ

1	Площадь сечения	Масса 1 п.м шпунтовой стенки	Момент инерции относительно центра тяжести	Момент сопротивления сечения	Радиус инерции	Предельный изгибающий момент	Предел прочности на растяжение
			I_x	W_x	r_x	M_x	R_x
	см ²	кг	см ⁴	см ³	см	кН·м	МПа
2	3	4	5	6	7	8	
На единичную шпунтину	58,57	12,60	3875,72	365,29	8,13	438,35	1200,00
По типу 1 на погонный метр стенки	146,74	31,57	18163,83	942,89	11,13	1131,47	
По типу 2 на погонный метр стенки	146,74	31,57	9768,00	976,80	8,16	1172,16	
По типу 3 на погонный метр стенки	205,44	44,20	30445,80	1253,65	12,17	1504,38	
По типу 4 на погонный метр стенки	293,48	63,14	48884,60	2444,23	12,91	2933,08	

Tun 1



Tun 2



Tun 3



Tun 4

