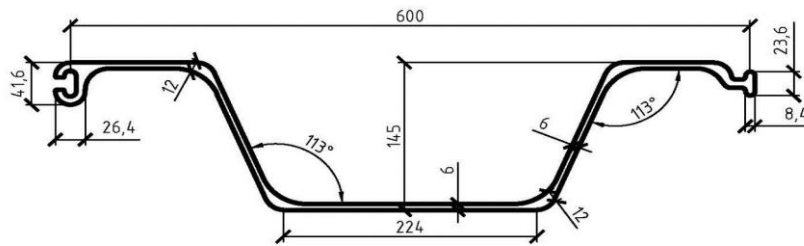


Секция шпунтовой сваи ШК-150УМ

ФССЦ-101-7349



Характеристики шпунта ШК-150УМ

| 1                                 | Площадь сечения<br>см <sup>2</sup><br>2 | Масса 1 п.м шпунтовой стенки<br>кг<br>3 | Момент инерции относительно центра тяжести | Момент сопротивления сечения  | Радиус инерции   | Предельный изгибающий момент | Предел прочности на растяжение |
|-----------------------------------|---|---|--|-------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
|                                   |   |   | $I_x$<br>см <sup>4</sup><br>4              | $W_x$<br>см <sup>3</sup><br>5 | $r_x$<br>см<br>6 | $M_x$<br>кН·м<br>7           | $R_x$<br>МПа<br>8              |
| На единичную шпунтину             | 61,61                                   | 13,26                                   | 2075,86                                    | 256,28                        | 5,80             | 307,54                       | 1200,00                        |
| По типу 1 на погонный метр стенки | 102,69                                  | 22,10                                   | 5295,87                                    | 398,69                        | 7,18             | 478,42                       |                                |
| По типу 2 на погонный метр стенки | 102,69                                  | 22,10                                   | 3459,40                                    | 426,90                        | 5,80             | 512,28                       |                                |
| По типу 3 на погонный метр стенки | 143,74                                  | 30,94                                   | 9644,10                                    | 559,36                        | 8,19             | 671,23                       |                                |
| По типу 4 на погонный метр стенки | 205,35                                  | 44,20                                   | 15320,50                                   | 1056,58                       | 8,64             | 1267,90                      |                                |

Tun 1



Tun 2



Tun 3



Tun 4

