** Торгово-производственная компания ООО «МетКон»**

**614022 г.Пермь, ул. Левченко, 1, офис 4, тел/факс:(342) 224-00-59 ; 298-66-46 ; 271-87-99, E-mail:metkon\_2009@mail.ru,** [**www.metkon-perm.ru**](http://www.metkon-perm.ru)

**Торго*во-производственная компания «МетКон» занимается изготовлением и монтажом металлоконструкций, ВИНТОВЫХ СВАЙ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ, заборов, навесов с применением современных укрывных материалов, входных групп и многое другое. Отличительной чертой нашей компании является индивидуальность, оперативность и качество производимых нами изделий от момента заказа до готового результата.***

**» Сваи винтовые фундаментные**

***(фундаменты домов, бань, беседок, настилов под бассейны, различных хоз. построек, пирсы, берегоукрепление, закрепление к земле турников, детских игровых комплексов, садово-парковой мебели, урн, установка столбов под заборы, ворота, емкостей под воду без бетонирования и т.д.)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр ствола, мм | **57/60** | | | **76/73** | | | | | | **89** | | | | | **108** | | | | | **114** | | | **133** | | | **159** | | | **219** | | | | |
| Стенка ствола, мм | 3,5/5,0 | | | 3,5/5,5 | | | | | | 4,0/6,5 | | | | | 4,0 | | | | | 4,5 | | | 4,5 | | | 4,5 | | | 6,0 | | | | |
| Диаметр винта, мм | 200 | | | 250 | | | | | | 300 | | | | | 300 | | | | | 300 | | | 400 | | | 450 | | | 450 | | | | |
| Толщина винта, мм | 4,0 | | | 5.0 | | | | | | 5,0 | | | | | 5,0 | | | | | 6,0 | | | 6,0 | | | 10,0 | | | 12,0 | | | | |
| Длинна ствола | СВФ1 | СВФ | СВФ2 | СВФ1 | СВФ | | | СВФ2 | СВФ1 | | СВФ | | СВФ2 | | СВФ1 | | СВФ | СВФ2 | | СВФ1 | СВФ | СВФ2 | СВФ1 | СВФ | СВФ2 | СВФ1 | СВФ | СВФ2 | СВФ1 | СВФ | | СВФ2 | |
| **2000 мм** | **590** | **640** | **740** | **990** | | **1050** | **1170** | | | **1290** | | **1360** | | **1500** | **1590** | **1670** | | | **1830** | **2135** | **2215** | **2375** | **2175** | **2265** | **2445** | **4295** | **4395** | **4615** | **6665** | | **6795** | | **7055** |
| **2500 мм** | **690** | **740** | **840** | **1120** | | **1180** | **1300** | | | **1440** | | **1510** | | **1650** | **1790** | **1870** | | | **2030** | **2395** | **2465** | **2625** | **2445** | **2535** | **2715** | **4645** | **4745** | **4965** | **7415** | | **7545** | | **7805** |
| **3000 мм** | **790** | **840** | **940** | **1250** | | **1310** | **1430** | | | **1590** | | **1660** | | **1800** | **1990** | **2070** | | | **2230** | **2635** | **2715** | **2875** | **2675** | **2765** | **2945** | **4995** | **5095** | **5315** | **8165** | | **8295** | | **8555** |
| **3500 мм** | **890** | **940** | **1040** | **1380** | | **1440** | **1560** | | | **1740** | | **1810** | | **1950** | **2190** | **2270** | | | **2430** | **2885** | **2965** | **3125** | **2925** | **3015** | **3195** | **5345** | **5445** | **5665** | **8915** | | **9045** | | **9305** |
| **4000 мм** | **990** | **1040** | **1140** | **1510** | | **1570** | **1690** | | | **1890** | | **1960** | | **2100** | **2390** | **2470** | | | **2630** | **3135** | **3215** | **3375** | **3175** | **3265** | **3445** | **5695** | **5795** | **6015** | **9665** | | **9795** | | **10055** |
| **4500 мм** | **1090** | **1140** | **1240** | **1640** | | **1700** | **1820** | | | **2040** | | **2110** | | **2250** | **2590** | **2670** | | | **2830** | **3385** | **3465** | **3625** | **3425** | **3515** | **3695** | **6045** | **6145** | **6365** | **10415** | | **10545** | | **10805** |
| **5000 мм** | **1190** | **1240** | **1340** | **1770** | | **1830** | **1950** | | | **2190** | | **2260** | | **2400** | **2790** | **2870** | | | **3030** | **3635** | **3715** | **3875** | **3675** | **3765** | **3945** | **6395** | **6495** | **6715** | **11165** | | **11295** | | **11555** |
| **5500 мм** | **1290** | **1340** | **1440** | **1900** | | **1960** | **2080** | | | **2340** | | **2410** | | **2550** | **2990** | **3070** | | | **3230** | **3885** | **3965** | **4125** | **3925** | **4015** | **4195** | **6745** | **6845** | **7065** | **11915** | | **12045** | | **12305** |
| **6000 мм** | **1390** | **1440** | **1540** | **2030** | | **2090** | **2210** | | | **2490** | | **2560** | | **2700** | **3190** | **3270** | | | **3430** | **4135** | **4215** | **4375** | **4175** | **4265** | **4445** | **7095** | **7195** | **7415** | **12665** | | **12795** | | **13055** |
| **6500 мм** | **1490** | **1540** | **1640** | **2160** | | **2220** | **2340** | | | **2640** | | **2710** | | **2850** | **3390** | **3470** | | | **3630** | **4385** | **4465** | **4625** | **4425** | **4515** | **4695** | **7445** | **7545** | **7765** | **13415** | | **13545** | | **13805** |
| **7000 мм** | **1590** | **1640** | **1740** | **2290** | | **2350** | **2470** | | | **2790** | | **2860** | | **3000** | **3590** | **3670** | | | **3830** | **4635** | **4715** | **4875** | **4675** | **4765** | **4945** | **7795** | **7895** | **8115** | **14165** | | **14295** | | **14555** |
| **7500 мм** | **1690** | **1740** | **1840** | **2420** | | **2480** | **2600** | | | **2940** | | **3010** | | **3150** | **3790** | **3870** | | | **4030** | **4885** | **4965** | **5125** | **4925** | **5015** | **5195** | **8145** | **8245** | **8465** | **14915** | | **15045** | | **15305** |
| **8000 мм** | **1790** | **1840** | **1940** | **2550** | | **2610** | **2730** | | | **3090** | | **3160** | | **3300** | **3990** | **4070** | | | **4230** | **5135** | **5215** | **5375** | **5175** | **5265** | **5445** | **8495** | **8595** | **8815** | **15665** | | **15795** | | **16055** |
| **8500 мм** | **1890** | **1940** | **2040** | **2680** | | **2740** | **2860** | | | **3240** | | **3310** | | **3450** | **4190** | **4270** | | | **4430** | **5385** | **5465** | **5625** | **5425** | **5515** | **5695** | **8845** | **8945** | **9165** | **16415** | | **16545** | | **16805** |
| **9000 мм** | **1990** | **2040** | **2140** | **2810** | | **2870** | **2990** | | | **3390** | | **3460** | | **3600** | **4390** | **4470** | | | **4630** | **5635** | **5715** | **5875** | **5675** | **5765** | **5945** | **9195** | **9295** | **9515** | **17165** | | **17295** | | **17555** |
| Несущая способность винтовых свай в зависимости от глубины погружения, не менее, КГ | **2200/**  **6000** | | | **3500/**  **8000** | | | | | | **3900/**  **10300** | | | | | **4150/**  **11000** | | | | | **5350/**  **15600** | | | **11000/**  **35000** | | | **14000/**  **40000** | | | **24200/**  **66500** | | | | |

Покраска свай по желанию заказчика.