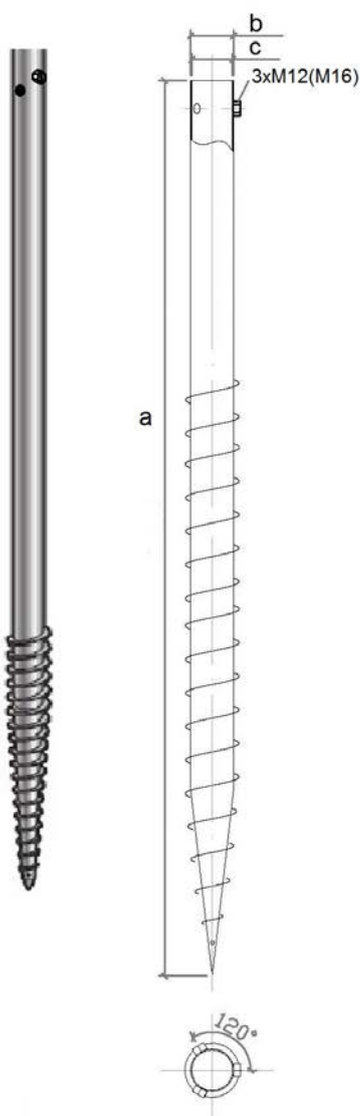


Описание многовитковой сваи.

Свая многовитковая конусно-спиральная изготовлена из ЭСВ трубы СтЗкп по ГОСТ 10704-91 обсаженной (закованной) на конус, с приваренной спиралью. Для прохождения сложных грунтов конус сваи дополнительно заковывается. При монтаже вкручивается в грунт как «шуруп». Наличие спирали не позволяет свае двигаться даже при весеннем пучении грунта.

При завинчивании межвитковые промежутки грунта уплотняются спиралью сваи –этим объясняется его большая несущая способность. Виды покрытия: горячее оцинкование по ГОСТ 9.307-89, стандартное (грунт-эмаль) или без покрытия. Назначение: для погружения внутрь полости сваи различных переходников или опор (стоек, столбов), круглых, прямоугольных и квадратных, которые затем фиксируются через гайки при помощи болтов.

Серия SVN



Серия SVN

Наименование	Длина сваи общая, а	Диаметр ствола внешний, b	Толщина стенки
SVN57*500*3.0	500 мм	57 мм	3 мм
SVN57*900*3.0	900 мм	57 мм	3 мм
SVN60*600*1.5	600 мм	60 мм	1.5 мм
SVN76*600*3.0	600 мм	76 мм	3 мм
SVN76*800*3.0	800 мм	76 мм	3 мм
SVN76*1000*3.0	1000 мм	76 мм	3 мм
SVN89*1000*3.0	1000 мм	89 мм	3 мм