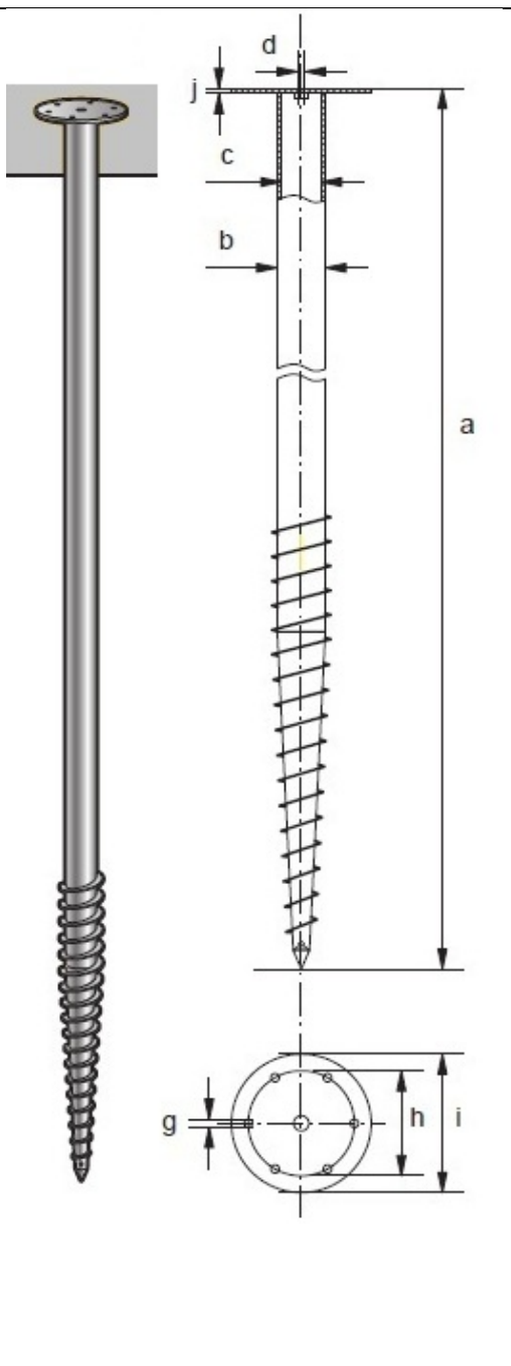


## Описание многовитковой сваи.

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. Круглый фланец является универсальным, так как свая с таким фланцем может быть заглублена на необходимую отметку с неизменной ориентацией фланца. В дальнейшем на фланец при помощи болтов закрепляются стойки или балки.



### Серия SVF

Наименование	Длина сваи общая, а	Диаметр ствола внешний, b	Толщина стенки
SVF57*900*3.0	900 мм	57 мм	3 мм
SVF60*800*1.5	900 мм	60 мм	1.5 мм
SVOF76*800*3.0	800 мм	76 мм	3 мм
SVF76*1200*3.0	1200 мм	76 мм	3 мм
SVF76*1500*3.0	1500 мм	76 мм	3 мм
SVF89*1500*3.0	1500 мм	89 мм	3 мм

### Параметры Фланца

Наименование	Диаметр фланца, i	Толщина фланца, j	Диаметр центров отверстий, h
SVF57*900*3.0	160 мм	4 мм	115 мм
SVF60*800*1.5	160 мм	4 мм	115 мм
SVF76*800*3.0	160 мм	4 мм	115 мм
SVF76*1200*3.0	160 мм	4 мм	115 мм
SVF76*1500*3.0	210 мм	6 мм	167 мм
SVF89*1500*3.0	210 мм	6 мм	167 мм