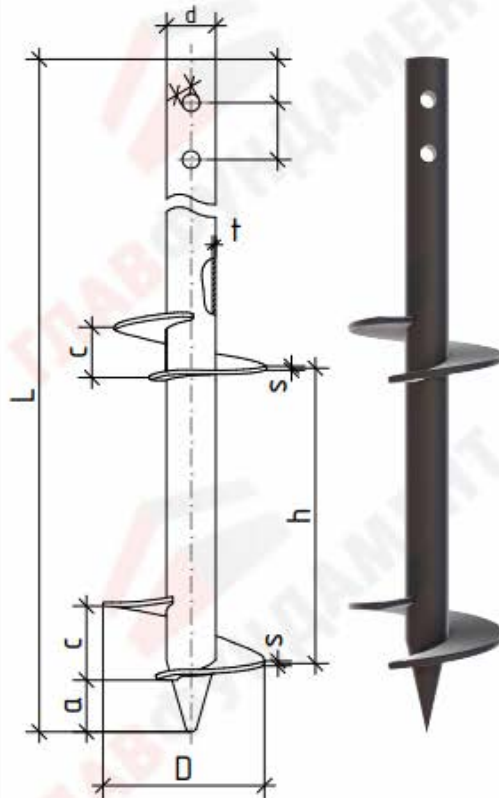
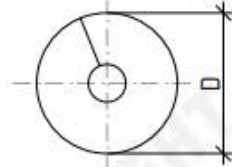


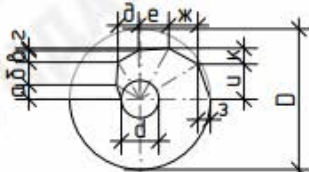
Свая винтовая для сезоннопромерзающих грунтов  
широколопастная двухлопастная с забалансовым конусом (К)  
CBC D(s)/1-D(s)/1-d(t)/LK



Конфигурация лопастей:

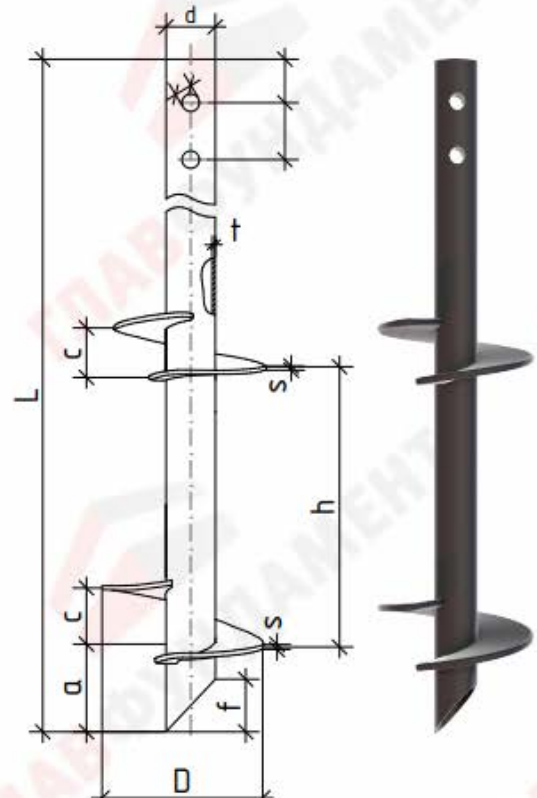


грунты текучепластичной консистенции

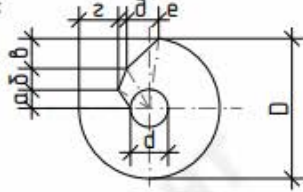


грунты тугопластичной консистенции

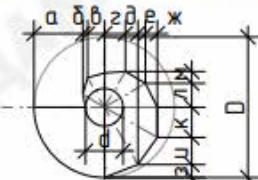
Свая винтовая для сезоннопромерзающих грунтов  
широколопастная двухлопастная  
CBC D(s)/1-D(s)/1-d(t)/L



грунты мягкопластичной консистенции



грунты полутвердой консистенции



грунты полутвердой консистенции

Характеристики свай

L	от 1000 мм	Назначается исходя из показателей нормативной глубины промерзания и несущей способности грунтов
D	150, 200, 250, 300, 400, 490, 590, 700, 800, 850	Назначается на основании данных о несущей способности грунтов и о нагрузках от строения (в соответствии с требованиями к устойчивости)
d	57, 73, 76, 89, 102, 108, 133, 159, 168, 219, 273, 325	Назначается на основании данных о коррозионной активности грунтов и в соответствии с требованиями к жесткости, прочности и устойчивости
t	3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 8, 10, 12	Назначается на основании данных о коррозионной активности грунтов и в соответствии с требованиями к жесткости и прочности
a	50-120	Назначается на основании конструктивных параметров диаметра лопасти и диаметра ствола с целью уменьшения случайных эксцентриситетов
f	180-420	Назначается на основании данных о плотности грунтов
c	80-300	Назначается на основании данных о несущей способности грунтов
s	4, 6, 8, 10, 12, 14	Назначается на основании данных о коррозионной активности грунтов и в соответствии с требованиями к жесткости и прочности
h	600-800	Назначается на основании данных о несущей способности грунтов
ТУ	25.11.23-004-20882284-2017	

Примечание:

1. Свая винтовая для сезоннопромерзающих грунтов широколопастная двухлопастная рекомендуется к применению в супесях (песчанистые пластичные и текучие, пылеватые твердые, пластичные и текучие), суглиняках (полутвердые тугопластичные, мягкотекучие, текучепластичные, текучие), просадочных грунтах, грунтах малой и средней степени водонасыщения, а также насыщенных водой, песках (плотные, средней плотности, рыхлые), заторфованных грунтах, торфах, илах.
2. При выполнении расчетов данной модификации винтовых свай на вдавливающие, выдергивающие, горизонтальные и динамические нагрузки аналитическими методами в соответствии с действующими нормативными документами рекомендуется учитывать в полном объеме трение по боковой поверхности, а также включение в работу свай околосвайного массива грунта, которое обеспечивается расстоянием между лопастями, шагом и углом наклона лопастей.
3. Наибольшую сходимость с результатами полевых испытаний грунтов натурными сваями демонстрируют расчеты по двум группам предельных состояний, выполненные на основании данных, полученных в ходе моделирования работы винтовой сваи под нагрузкой в программных комплексах, базирующихся на методе конечных элементов.
4. В связи с тем, что в процессе погружения в грунт винтовая свая подвергается значительному абразивному воздействию, выполнять расчет срока службы металлоконструкций в грунте рекомендуется без учета антикоррозийного покрытия.
5. При установке в зимний период предварительно пробуривается лидерная скважина на глубину промерзания.
6. При установке широколопастных винтовых свай в плотные грунты допускается выполнение лидерного бурения, если это не приведет к потере несущей способности.

КР-01-2017		
Для винтовая для сезонно промерзающих грунтов широколопастная двухлопастная		
Изм. Колч	Лист №док.	Подпись
Разраб.	Хабиров РМ	ГЛАВФУНДАМЕНТ
Проберил	Максимов Ф А	ПОДПИСЬ ДОКУМЕНТА
ГИП	Хамитов Р Ф	Проектный отдел
		Конструктивные решения
		Конструкции металлические
	KM	Стадия Лист Листов
	2	

ГЛАВФУНДАМЕНТ