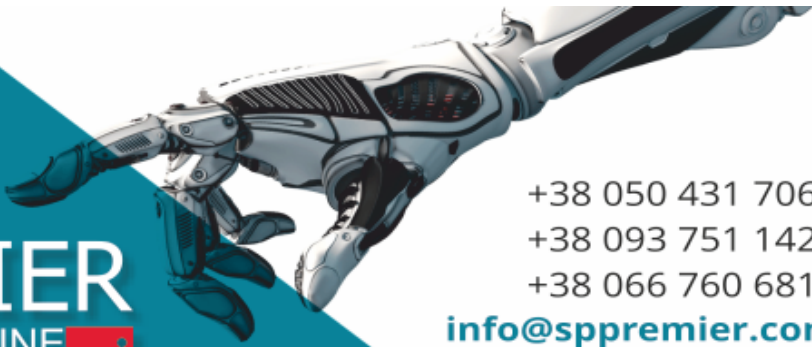




SP PREMIER

UKRAINE



+38 050 431 7060
+38 093 751 1427
+38 066 760 6817

info@sppremier.com
www.sppremier.com

Технология фундамента на винтовых сваях без бетона

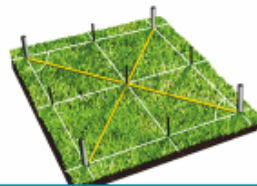
«СП Премьер Украина» - производство и монтаж винтовых многовитковых свай (геошурупов), производство фурнитуры для откатных ворот, лодочных прицепов.
www.sppremier.net | www.sp.kiev.ua | Украина, г. Киев, ул. Якутская,7 | +38 067 828 9947



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОИЗВОДСТВО



РАЗМЕТКА

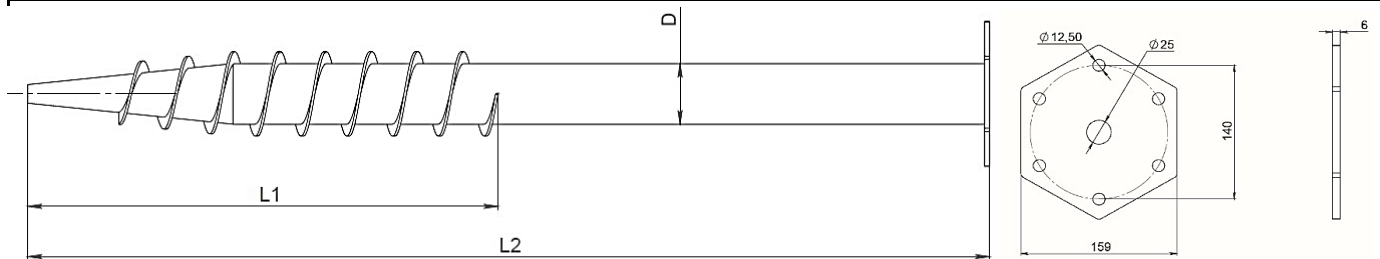


МОНТАЖ

Прайс - лист сваи серия F

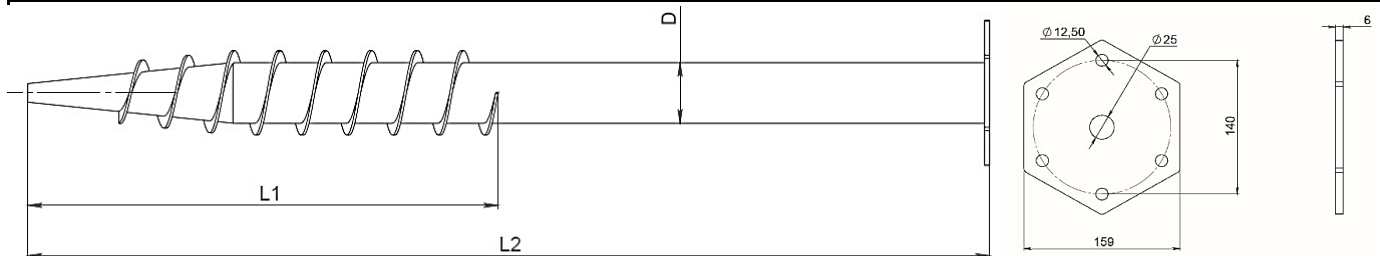
28.08.2019

РАЗДЕЛ 1. ВИНТОВЫЕ СВАИ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЕ СЕРИЯ F (С ФЛАНЦЕМ)



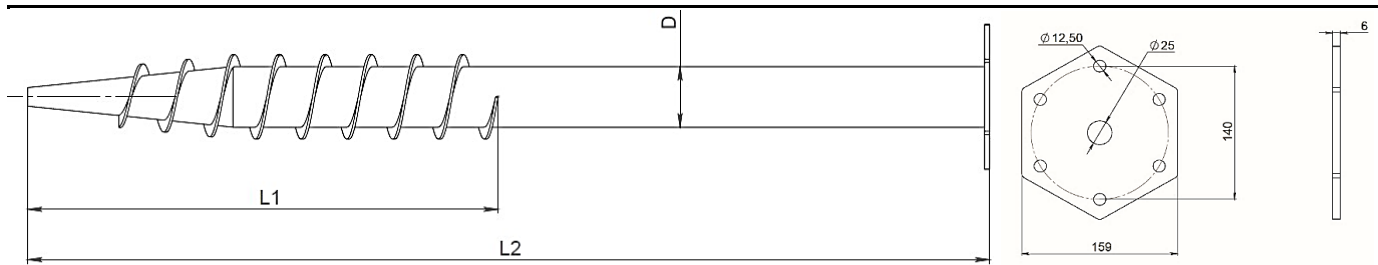
Сваи F 60 горячеоцинкованные, толщина стенки 3 мм., с фланцем - 6 мм.

Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2, м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 60x3x1,2 (500)	60	3	1,2	500	Договорная
SPGS-F 60x3x1,5 (500)	60	3	1,5	500	Договорная
SPGS-F 60x3x2,0 (650)	60	3	2,0	650	Договорная
SPGS-F 60x3x2,5 (1000)	60	3	2,5	1000	Договорная
SPGS-F 60x3x3,0 (1000)	60	3	3,0	1000	Договорная



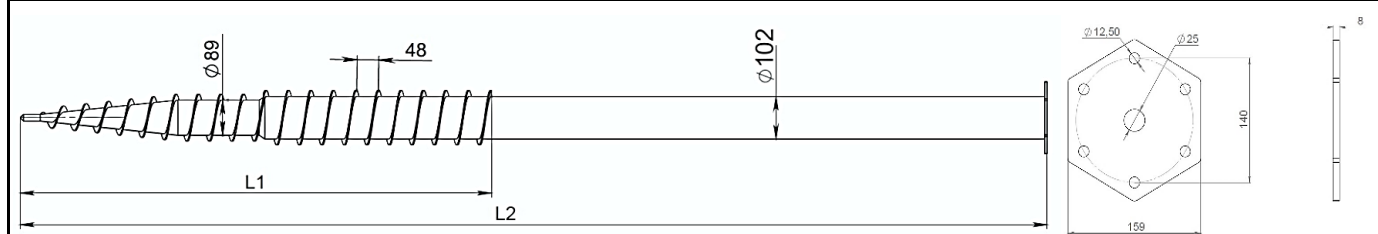
Сваи F 76 горячеоцинкованные, толщина стенки 3 мм., с фланцем - 6 мм.

Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2, м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 76x3x1,5 (500)	76	3	1,5	500	Договорная
SPGS-F 76x3x2,0 (650)	76	3	2,0	650	Договорная
SPGS-F 76x3x2,5 (1000)	76	3	2,5	1000	Договорная
SPGS-F 76x3x3,0 (1000)	76	3	3,0	1000	Договорная
SPGS-F 76x3x3,5 (1000)	76	3	3,5	1000	Договорная



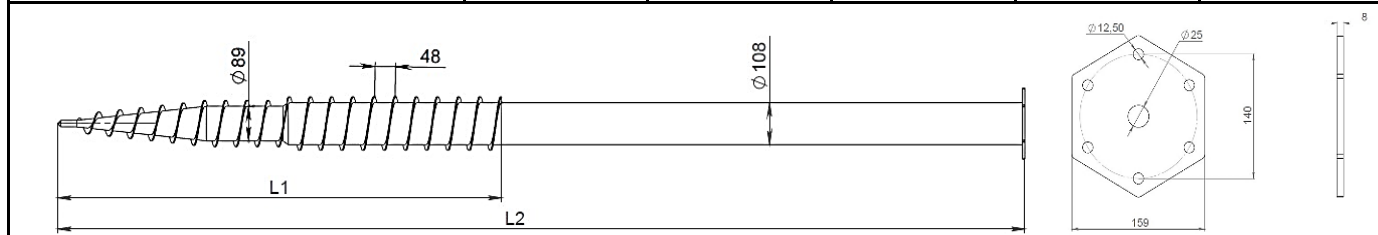
Сваи F 89 горячеоцинкованные, толщина стенки 3 мм., с фланцем - 6 мм.

Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2, м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 89x3x1,5 (500)	89	3	1,5	500	Договорная
SPGS-F 89x3x2,0 (650)	89	3	2,0	650	Договорная
SPGS-F 89x3x2,5 (1000)	89	3	2,5	1000	Договорная
SPGS-F 89x3x3,0 (1000)	89	3	3,0	1000	Договорная
SPGS-F 89x3x3,5 (1000)	89	3	3,5	1000	Договорная
SPGS-F 89x3x4,0 (1400)	89	3	4,0	1400	Договорная
SPGS-F 89x3x4,5 (1400)	89	3	4,5	1400	Договорная
SPGS-F 89x3x5,0 (1400)	89	3	5,0	1400	Договорная
SPGS-F 89x3x5,5 (1400)	89	3	5,5	1400	Договорная
SPGS-F 89x3x6,0 (1400)	89	3	6,0	1400	Договорная



Сваи F 102 горячеоцинкованные, толщина стенки 3.5 мм., с фланцем - 8 мм.

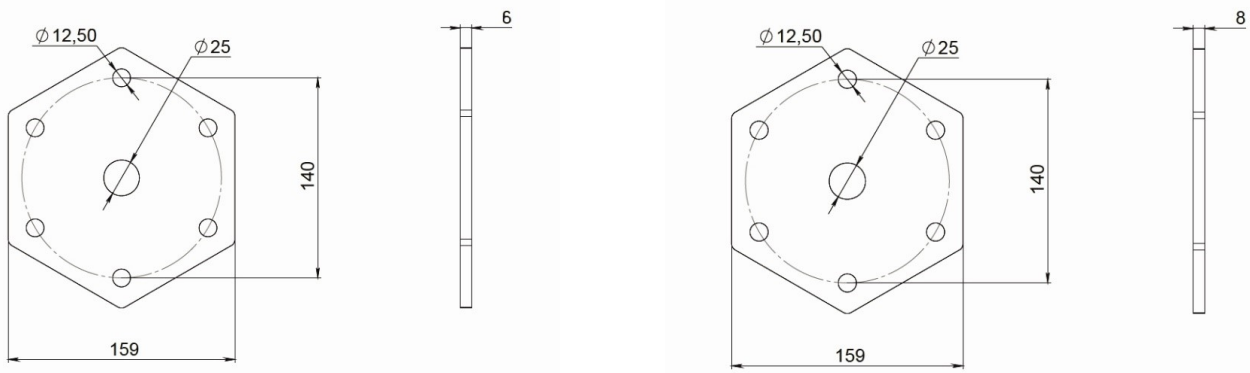
Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2, м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 102x3,5x2,0 (650)	102	3,5	2,0	650	Договорная
SPGS-F 102x3,5x2,5 1000)	102	3,5	2,5	1000	Договорная
SPGS-F 102x3,5x3,0 (1000)	102	3,5	3,0	1000	Договорная
SPGS-F 102x3,5x3,5 (1000)	102	3,5	3,5	1000	Договорная
SPGS-F 102x3,5x4,0 (1400)	102	3,5	4,0	1400	Договорная
SPGS-F 102x3,5x4,5 (1400)	102	3,5	4,5	1400	Договорная
SPGS-F 102x3,5x5,0 (1400)	102	3,5	5,0	1400	Договорная
SPGS-F 102x3,5x5,5 (1400)	102	3,5	5,5	1400	Договорная
SPGS-F 102x3,5x6,0 (1400)	102	3,5	6,0	1400	Договорная



Сваи F 108 горячеоцинкованные, толщина стенки 3.5 мм., с фланцем - 8 мм.

Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2, м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 108x3,5x2,0 (650)	108	3,5	2,0	650	Договорная
SPGS-F 108x3,5x2,5 (1000)	108	3,5	2,5	1000	Договорная
SPGS-F 108x3,5x3,0 (1000)	108	3,5	3,0	1000	Договорная
SPGS-F 108x3,5x3,5 (1000)	108	3,5	3,5	1000	Договорная
SPGS-F 108x3,5x4,0 (1400)	108	3,5	4,0	1400	Договорная
SPGS-F 108x3,5x4,5 (1400)	108	3,5	4,5	1400	Договорная
SPGS-F 108x3,5x5,0 (1400)	108	3,5	5,0	1400	Договорная
SPGS-F 108x3,5x5,5 (1400)	108	3,5	5,5	1400	Договорная
SPGS-F 108x3,5x6,0 (1400)	108	3,5	6,0	1400	Договорная

SPGS-F 108x3,5x6,5 (1400)	108	3,5	6,5	1400	Договорная
SPGS-F 108x3,5x7,0 (1400)	108	3,5	7,0	1400	Договорная
SPGS-F 108x3,5x7,5 (1400)	108	3,5	7,5	1400	Договорная
Сваи F 114 горячеоцинкованные, толщина стенки 4 мм., с фланцем - 8 мм.					
Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2,м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 114x4x3,0 (1000)	114	4	3	1000	Договорная
SPGS-F 114x4x3,5 (1000)	114	4	3,5	1000	Договорная
SPGS-F 114x4x4,0 (1400)	114	4	4,0	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x4,5 (1400)	114	4	4,5	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x5,0 (1400)	114	4	5,0	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x5,5 (1400)	114	4	5,5	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x6,0 (1400)	114	4	6,0	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x6,5 (1400)	114	4	6,5	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x7,0 (1400)	114	4	7,0	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x7,5 (1400)	114	4	7,5	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x8,0 (1400)	114	4	8,0	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x8,5 (1400)	114	4	8,5	1400	Договорная
SPGS-F 114x4x9,0 (1400)	114	4	9,0	1400	Договорная
Сваи F 127 горячеоцинкованные, толщина стенки 4 мм., с фланцем - 8 мм.					
Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2,м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 127x4x3,0 (1000)	127	4	3	1000	Договорная
SPGS-F 127x4x3,5 (1000)	127	4	3,5	1000	Договорная
SPGS-F 127x4x4,0 (1400)	127	4	4,0	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x4,5 (1400)	127	4	4,5	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x5,0 (1400)	127	4	5,0	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x5,5 (1400)	127	4	5,5	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x6,0 (1400)	127	4	6,0	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x6,5 (1400)	127	4	6,5	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x7,0 (1400)	127	4	7,0	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x7,5 (1400)	127	4	7,5	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x8,0 (1400)	127	4	8,0	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x8,5 (1400)	127	4	8,5	1400	Договорная
SPGS-F 127x4x9,0 (1400)	127	4	9,0	1400	Договорная
Сваи F 133 горячеоцинкованные, толщина стенки 4 мм., с фланцем - 8 мм.					
Наименование сваи: Серия F, с фланцем	Диаметр ствола, мм	Толщина стенки, мм	Длина сваи L2,м	Длина навивки L1, мм	Цена, грн
SPGS-F 133x4x3,0 (1000)	133	4	3	1000	Договорная
SPGS-F 133x4x3,5 (1000)	133	4	3,5	1000	Договорная
SPGS-F 133x4x4,0 (1400)	133	4	4,0	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x4,5 (1400)	133	4	4,5	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x5,0 (1400)	133	4	5,0	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x5,5 (1400)	133	4	5,5	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x6,0 (1400)	133	4	6,0	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x6,5 (1400)	133	4	6,5	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x7,0 (1400)	133	4	7,0	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x7,5 (1400)	133	4	7,5	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x8,0 (1400)	133	4	8,0	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x8,5 (1400)	133	4	8,5	1400	Договорная
SPGS-F 133x4x9,0 (1400)	133	4	9,0	1400	Договорная



Фланцы для свай шестигранные для монтажа стыковочных элементов к фланцам свай					
Наименование		Толщина фланца, мм			Цена, грн
Фланец ст3 без оцинковки		6			Договорная
Фланец ст3 без оцинковки		8			Договорная
Фланец ст3 без оцинковки		10			Договорная

Наши многовитковые узко лопастные винтовые сваи («геошурпы») имеют ряд преимуществ, а именно:

Цинковое антикоррозионное покрытие по европейским нормам DIN EN ISO 1461 (ГОСТ 9.307), обеспечивающее 120 лет эксплуатации в нормальной, не агрессивной среде.

Толщина цинкового покрытия составляет 70 ± 10 мкм. Сваи покрываются цинком как снаружи и внутри, путем погружения в ванну с расплавленным цинком (460°C) что исключает потребность в заполнении сваи цементно-песчаной смесью.

Гарантия на изделия составляет 20 лет, срок эксплуатации не менее 50 лет.

Сваи с фланцами поставляются в готовом (сваренном, завершеном) виде.

Сваи не нуждаются в лакокрасочном покрытии, из-за цинкового покрытия всей сваи внутри и снаружи и на сварочных швах.

В процессе завинчивания многовитковой узко лопастной сваи грунт самоуплотняется конусной частью сваи и уплотняется между витками резьбы.

Многовитковая конструкция позволяет завинчивать сваю даже в грунты с каменными включениями и корнями деревьев.

Наши сваи - это возможность возводить фундаменты для различных объектов строительства без изменения природного ландшафта. Почва сохраняется в первозданном виде, не нарушается плодородный слой.

Отсутствие строительного мусора при монтаже.

Возможность быстрого демонтажа и повторного использования на новом месте сразу после демонтажа.

Сваи можно использовать на болотистых грунтах, грунтах с высоким уровнем подземных вод, просадочных грунтах, на берегах водоемов и в воде, без бетонных работ, целостность грунта на участке при этом не нарушается.

ВИНТОВЫЕ СВАИ (ГЕОШУРПЫ) SP PREMIER UKRAINE – ЭТО НАДЕЖНЫЙ ФУНДАМЕНТ БЕЗ БЕТОНА!