

**ТАБЛИЦЯ НЕСУЧИХ НАВАНТАЖЕНЬ
ГВИНТОВИХ ПАЛЬ “ГЕОШУРУП” ДЛЯ ПОПЕРЕДНІХ РОЗРАХУНКІВ
(для середньостатистичних ґрунтів)**

Розмір “Геошурупа”	Тиск (кН)	Висмикування (кН)	Зсув (кН)
60x1000 мм	12,00	6,00	3,00
60x1200 мм	15,40	7,85	3,68
60x1500 мм	18,00	10,00	4,20
60x2500 мм	33,00	23,50	8,70
60x3000 мм	36,00	25,70	9,70
76x1000 мм	13,00	6,50	3,10
76x1200 мм	20,20	11,20	5,15
76x1500 мм	30,00	16,00	6,70
76x2000 мм	43,00	26,50	9,50
76x2500 мм	46,00	33,00	11,80
76x3000 мм	49,00	35,00	12,50
89x1000 мм	14,50	7,50	3,20
89x1500 мм	38,00	21,00	9,20
89x2000 мм	49,00	28,80	11,50
89x2500 мм	56,00	35,00	14,30
89x3000 мм	61,00	37,20	15,30
114x1000 мм	20,00	10,50	6,00
114x1500 мм	45,00	26,50	12,30
114x2000 мм	62,50	35,70	16,60
114x2500 мм	67,00	37,20	17,20
114x3000 мм	71,80	39,20	17,50
140x1000 мм	36,00	18,50	9,20
140x1500 мм	50,00	29,40	14,70
140x2000 мм	70,00	39,80	19,80
140x2500 мм	78,00	43,30	21,50
140x3000 мм	85,00	46,00	22,00

Значення, наведені у таблиці, можуть використовуватись лише для орієнтовних розрахунків.

Остаточне рішення щодо довжини, кількості і конфігурації розташування гвинтових фундаментів повинно базуватись на тестах паль навантаженням на місці монтажу.