

Таблица 5.

Несущая способность грунтов оснований опор подкосной конструкции без анкерных плит на стойках СВ 95-2(3), СВ95-2с(3с), СВ110-3(5) на вырывание,  $F$ , кН.

Глубина заделки, $h$		2,2 - 2,4 м						
Наименование и виды грунтов		Коэффициент пористости грунта "е"						
		0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05
Пески	Гравелистые и крупные	39	39	39	-	-	-	-
	Средней крупности	39	39	39	-	-	-	-
	Мелкие	27	27	27	27	-	-	-
	Пылеватые	20	20	20	20	-	-	-
Супеси	$0 < I_L \leq 0,25$	39	39	36	36	-	-	-
	$0,25 < I_L \leq 0,75$	32	27	27	27	27	-	-
Суглинки	$0 < I_L \leq 0,25$	27	27	27	27	27	27	-
	$0,25 < I_L \leq 0,5$	36	32	27	20	18	16	-
	$0,5 < I_L \leq 0,75$	-	-	16	13	10	7	6
Глины	$0 < I_L \leq 0,25$	-	39	36	33	31	29	27
	$0,25 < I_L \leq 0,5$	-	-	27	24	21	20	16
	$0,5 < I_L \leq 0,75$	-	-	16	14	11	9	6

Таблица 6.

Несущая способность грунтов оснований опор подкосной конструкции без анкерных плит на стойках СВ 95-2(3), СВ95-2с(3с), СВ110-3(5) на сжатие,  $N$ , кН.

Глубина заделки, <i>h</i>		2,2< <i>h</i> <2,4 м													
Наименование и виды грунтов		Коэффициент пористости грунта "е"													
		0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05
Пески	Гравелистые и крупные	160	145	130	-	-	-	-	180	160	140	-	-	-	-
	Средней крупности	130	110	95	-	-	-	-	140	130	110	-	-	-	-
	Мелкие	95	80	65	50	-	-	-	110	90	70	60	-	-	-
	Пылеватые	50	45	40	35	-	-	-	60	50	45	40	-	-	-
Супеси	0<I <sub>Л</sub> ≤0.25	95	80	65	50	-	-	-	100	90	70	60	-	-	-
	0,25<I <sub>Л</sub> ≤0.75	50	45	35	30	20	-	-	60	50	40	30	20	-	-
Суглинки	0<I <sub>Л</sub> ≤0.25	150	130	120	110	100	70	-	160	150	140	120	110	80	-
	0,25<I <sub>Л</sub> ≤0.5	70	60	55	50	40	30	-	80	70	60	50	45	35	-
	0,5<I <sub>Л</sub> ≤0.75	-	-	30	25	20	15	10	-	-	35	30	25	20	10
Глины	0<I <sub>Л</sub> ≤0.25	-	140	130	110	100	80	70	-	170	150	130	110	100	80
	0,25<I <sub>Л</sub> ≤0.5	-	-	70	60	50	40	30	-	-	80	70	60	50	35
	0,5<I <sub>Л</sub> ≤0.75	-	-	30	25	20	15	10	-	-	35	30	25	20	15

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

39/2011-ЭС

Лист

9

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	-------	------	--------	---------	------