



Really Winning Decisions

► Система укрепления откосов траншей

Система распорного крепления откосов Light Weight Shoring Тип 100

- Для проектов с малым до среднего объемом строительных работ (линии коммуникации, подвод линий к домам и т.д.)
- Установка по методу размещения и регулировки по месту в стабильных грунтах
- Самоходный экскаватор: 9 - 13 т
- Максимальная глубина траншеи: 3,00 м
- Ширина траншеи: 0,66 - 2,23 м
- Высота зазора трубы: 0,94 м

Элемент основания

Верхний элемент

Высота плиты

Ширина траншеи

Рабочая ширина

Толщина плиты

Высота зазора трубы

Длина плиты

Длина зазора трубы



Really Winning Decisions

Система распорного крепления откосов Light Weight Shoring Тип 100

Элемент	Длина плиты PL (м)	Высота плиты PH (м)	Толщина плиты РТ (мм)	РС-длина PCL (м)	РС-высота PCH (м)	Собств. Сопротивле ние системы R _k (кН/м ²)	Масса в сборе с распоркой В (кг/блок)
1	2,00	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	1,60	0,94	47,8	570 / 675 / 770 / 830
		0,60 / 1,00					275 / 475
1	2,50	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	2,10	0,94	38,3	655 / 770 / 890 / 965
		0,60 / 1,00					315 / 575
1	3,00	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	2,60	0,94	31,9	675 / 910 / 1100 / 1095
		0,60 / 1,00					350 / 536
1	3,50	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	3,10	0,94	27,3	830 / 1060 / 1200 / 1230
		0,60 / 1,00					355 / 592

Легкий шпindelь

Тип	Рабочая ширина WW (м)		Ширина траншеи TW (м)		Безопасная рабочая нагрузка (кН)	Масса В сборе (кг)
	мин.	макс.	мин.	макс.		
A	0,53	0,73	0,66	0,86	160	14,5
B	0,71	1,07	0,84	1,20	147	16,0
C	1,05	1,65	1,18	1,78	124	19,5
D	1,50	2,10	1,63	2,23	107	23,5



Телескопическая распорка



- **Телескопическая распорка** – опция для изделий Типа 100 для рабочей ширины от 565 мм до 2450 мм