



Really Winning Decisions

► Система укрепления откосов траншей

Система распорного крепления откосов люка Типа 600

- **Прочная и износостойкая** - обеспечивает максимальную безопасность при глубине траншей до 5,20 м
- Монтаж производится методом **спуска и проходки** в нестабильных грунтах
- Самоходный или гусеничный экскаватор: **18 - 30 т**
- Максимальная глубина траншеи: **5,20 м**
- Ширина траншеи: **1,20 - 4,48 м**
- Высота зазора трубы: **1,50 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 люка Типа 600

Элемент	Длина плиты PL (м)	Высота плиты PH (м)	Толщина плиты РТ (мм)	РС-длина PCL (м)	РС-высота PCH (м)	Собств. Сопротивление системы R _k (кН/м ²)	Масса Противовеса шпинделя (кг/блок)
1	3,00	2,40	107	2,60	1,50 / 1,30	65,7 / 76,3*	2623
2		1,40					1599
1	3,50	2,40	107	3,10	1,50 / 1,30	56,3 / 65,4*	2968
2		1,40					1706
1	4,00	2,40	107	3,60	1,50 / 1,30	49,3 / 57,2*	3221
2		1,40					1853

* Собственное сопротивление системы приведено для указанной высоты РС.

► Другие варианты длины поставляются по запросу!

Стандартный шпиндель

Номер промежут. трубы	Рабочая ширина WW (м)	Ширина траншеи TW (м)	Безопасная рабочая нагрузка (кН)	Масса В сборе (кг)
0	0,98 - 1,26	1,70 - 1,98	468	65
1	1,48 - 1,76	2,30 - 2,48	403	86
2	1,98 - 2,26	2,80 - 2,98	348	107
3	2,48 - 2,76	3,30 - 3,48	299	128
4	2,98 - 3,26	3,80 - 3,98	254	149
5	3,48 - 3,76	4,30 - 4,48	210	170
6	3,98 - 4,26	4,80 - 4,98	165	191

