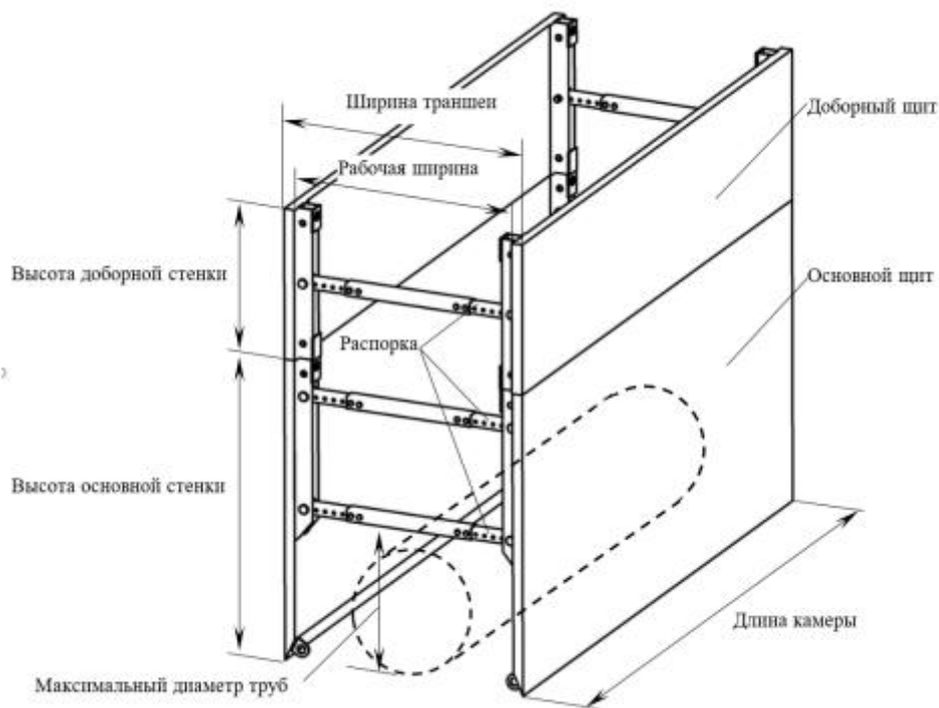


№	Наименование	Характеристики
1	Крепёж траншейный	Глубина: 3 м Ширина: 0,75 - 2 м Длина: 3,5 м
2	Крепёж траншейный	Глубина: 3 м Ширина: 1,5 - 3 м Длина: 3,5 м
3	Крепёж траншейный	Глубина: 2 м Ширина: 2 - 2,5 м Длина: 3,5 м
4	Крепёж траншейный	Глубина: 3 м Ширина: 1,5 - 2 м Длина: 3,5 м

Конструкция траншейных креплений



Расширенные показатели

1

1	Длина камеры, м	3,5
2	Высота щита, м	Основного: 2
		Доборного: 1
3	Толщина щита, мм	50,0
4	Материал основного и доборного щитов	Сталь (профильная труба)
5	Высота под нижней распоркой, м	0,95 - 1,15
6	Рабочая ширина камеры, м	0,75 - 2

7	Максимально допустимое давление грунта, не менее, кН/м ²	24,0
8	Основной и доборный бокс ставятся друг на друга и соединяются через специальные соединители	да
9	Основной комплект телескопический распорок 0,75-1,3 м с крепежом, компл.	6,0
10	Дополнительный комплект телескопических распорок 1,5 - 2 м с крепежом, компл.	6,0
11	Запасной комплект телескопический распорок 0,75-1,3 м с крепежом(для использования в случае выхода из строя основного комплекта), компл.	6,0
12	Дополнительный комплект телескопических распорок 1,5 - 2 м с крепежом(для использования в случае выхода из строя основного комплекта), компл.	6,0

2

1	Длина камеры, м	3,5
2	Высота щита, м	Основного: 2
		Доборного: 1
3	Толщина щита, мм	50,0
4	Материал основного и доборного щитов	Сталь (профильная труба)
5	Высота под нижней распоркой, м	0,95 - 1,15
6	Рабочая ширина камеры, м	1,5 - 3
7	Максимально допустимое давление грунта, не менее, кН/м ²	24,0
8	Основной и доборный бокс ставятся друг на друга и соединяются через специальные соединители	да
9	Основной комплект телескопический распорок 1,5-2 м с крепежом, компл.	6,0
10	Дополнительный комплект телескопических распорок 2,5 - 3 м с крепежом, компл.	6,0

3

1	Длина камеры, м	3,5
2	Высота щита, м	Основного: 2
		Доборного: не требуется
3	Толщина щита, мм	50,0
4	Материал основного и доборного щитов	Сталь (профильная труба)
5	Высота под нижней распоркой, м	0,95 - 1,15
6	Рабочая ширина камеры, м	2 - 2,5
7	Максимально допустимое давление грунта, не менее, кН/м ²	24,0
8	Основной и доборный бокс ставятся друг на друга и соединяются через специальные соединители	да
9	Основной комплект телескопических распорок 1,5-2 м с крепежом, компл.	4,0

1	Длина камеры, м	3,5
2	Высота щита, м	Основного: 2
		Доборного: 1
3	Толщина щита, мм	50,0
4	Материал основного и доборного щитов	Сталь (профильная труба)
5	Высота под нижней распоркой, м	0,95 - 1,15
6	Рабочая ширина камеры, м	1,5 - 2
7	Максимально допустимое давление грунта, не менее, кН/м ²	24,0
8	Основной и доборный бокс ставятся друг на друга и соединяются через специальные соединители	да
9	Основной комплект телескопических распорок 1,5-2 м с крепежом, компл.	6,0