

«КИТ» для 4-х пользователей

Современная система очистки хозяйственно-бытовых сточных вод для индивидуальных строений, неподключенных к центральной канализации.



КИТ 4 (500)	КИТ 4 (700)	КИТ 4 (900)	КИТ 4 (1300)
100 кг	105 кг	117 кг	127 кг
1,1x1,1x1,86 м	1,1x1,1x2,06 м	1,1x1,1x2,26 м	1,1x1,1x2,66 м



0,85 м³/сут
производительность



230 л
залповый сброс

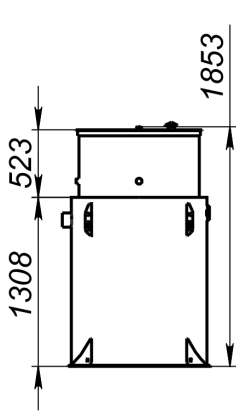


0,06 кВт
энергопотребление

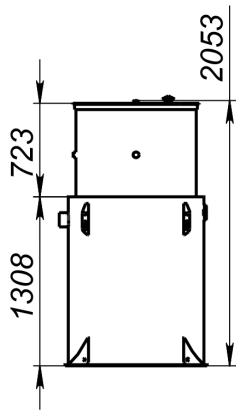


Габаритные размеры «КИТ» для 4-х пользователей

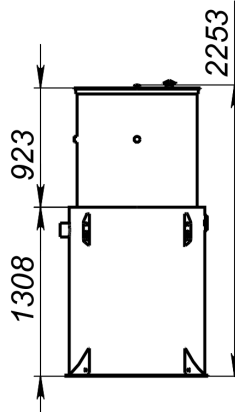
КИТ 4 (500)



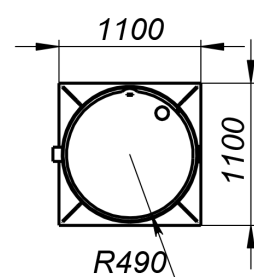
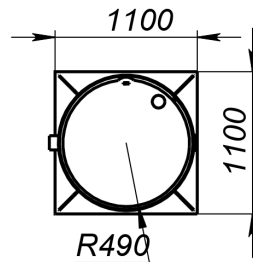
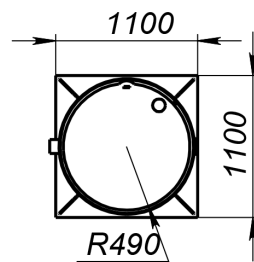
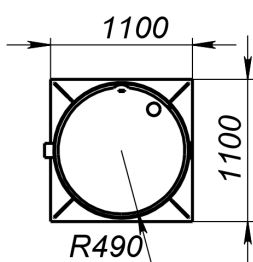
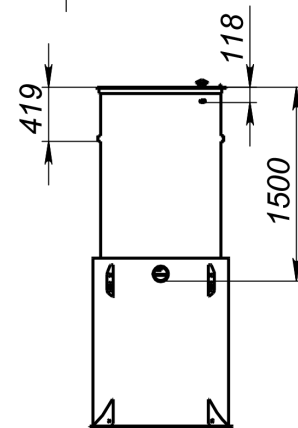
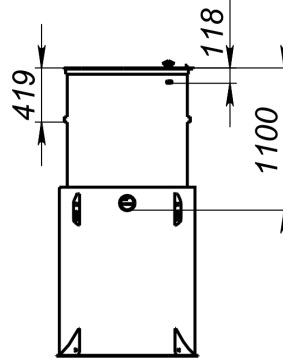
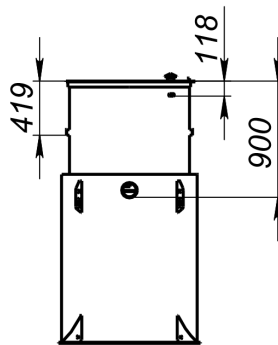
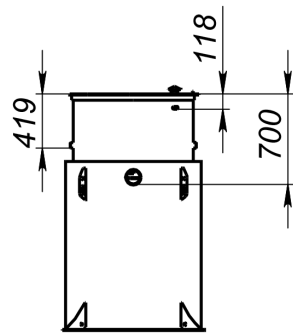
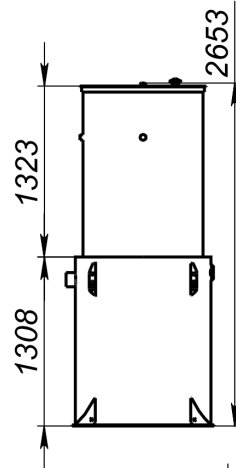
КИТ 4 (700)



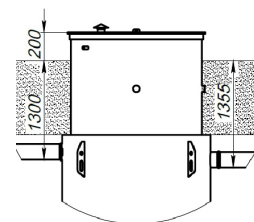
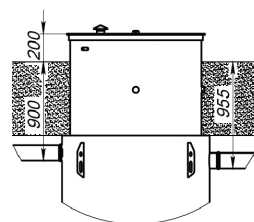
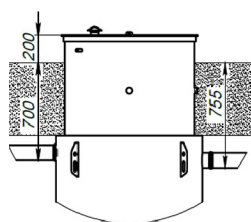
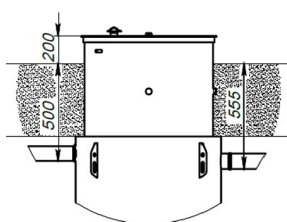
КИТ 4 (900)



КИТ 4 (1300)



Врезка подводящего трубопровода

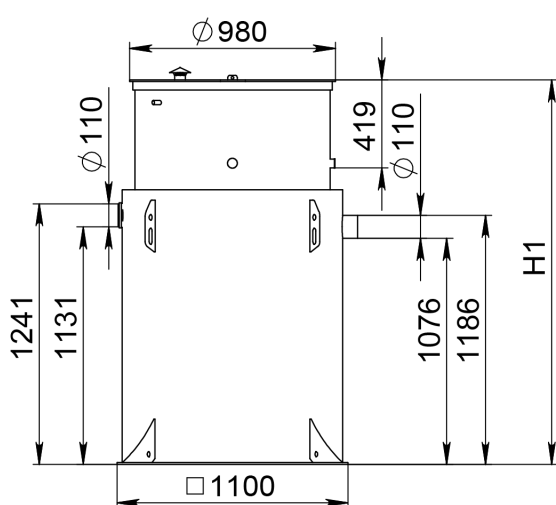


Монтажная схема «КИТ» для 4-х пользователей

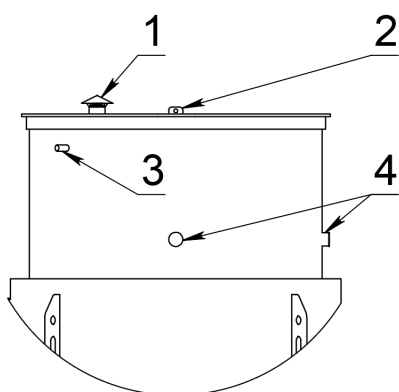
Принципиальная монтажная схема СБО КИТ 4

Наименование	Минимальный объем (м3) к СБО			
	КИТ 4 (500)	КИТ 4 (700)	КИТ 4 (900)	КИТ 4 (1300)
Выемка грунта под котлован (по схеме)	4,3	4,7	5,2	6,2
Песок среднезернистый для обсыпки СБО	3,3	3,7	4,1	4,9
Вода для заполнения СБО	1,3			

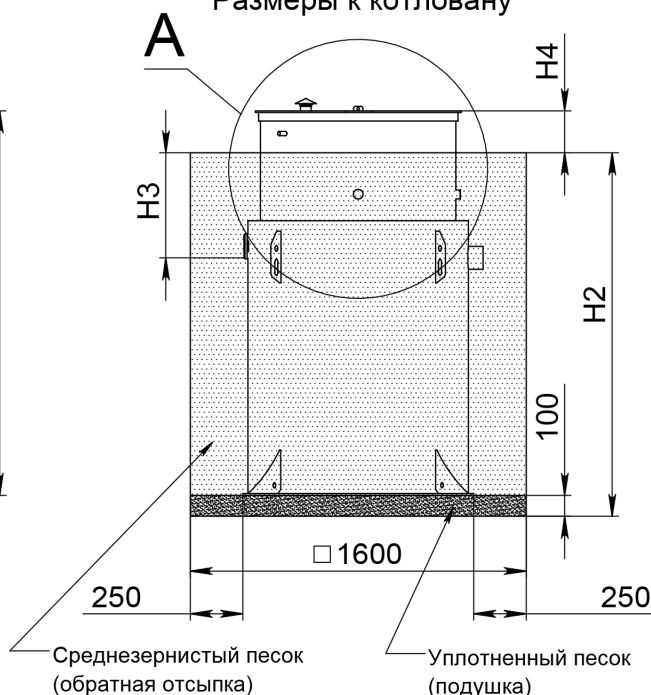
Размеры к КИТ 4



A (1 : 20)



Размеры к котловану



- 1 - Вентиляционный оголовок
- 2 - Проушина под навесной замок
- 3 - Патрубок ввода кабеля питания
- 4 - Патрубки технологический присоединений включая отводной патрубок принудительного выброса, вентиляции надреакторного пространства, аварийного перелива на байпасную емкость (если, емкость учтена в проекте ведения работ).

Наименования	Обозначение	Значения (мм) к СБО КИТ 4			
		КИТ 4 (500)	КИТ 4 (700)	КИТ 4 (900)	КИТ 4 (1300)
Высота СБО	H1	1830	2030	2230	2630
Глубина котлована*	H2	1730	1930	2130	2530
Глубина подводящего трубопровода от уровня земли*	H3	500-550	700-750	900-950	1300-1350
Выступ горловины над уровнем грунта*	H4	150-200	150-200	150-200	150-200

*Размеры H2, H3, H4 зависят от проектного решения по высоте фактического выступа горловины над уровнем земли