

«КИТ» для 8-х пользователей

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



КИТ 8 (500)	КИТ 8 (700)	КИТ 8 (900)	КИТ 8 (1300)
177 кг	183 кг	187 кг	202 кг
1,5x1,5x1,86 м	1,5x1,5x2,06 м	1,5x1,5x2,26 м	1,5x1,5x2,66 м



1,6 м³/сут
производительность



395 л
залповый сброс

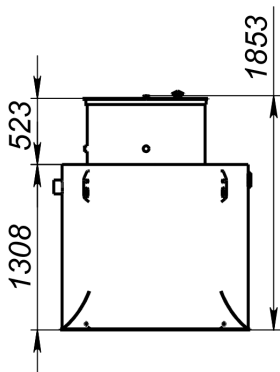


0,08 кВт
энергопотребление

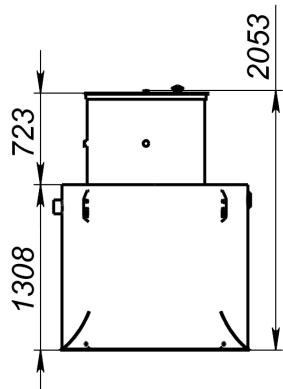


Габаритные размеры «КИТ» для 8-х пользователей

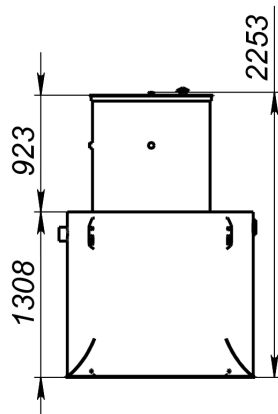
КИТ 8 (500)



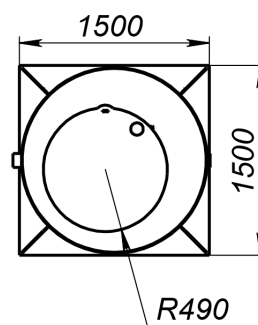
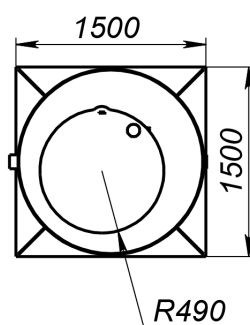
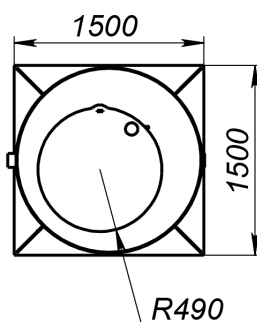
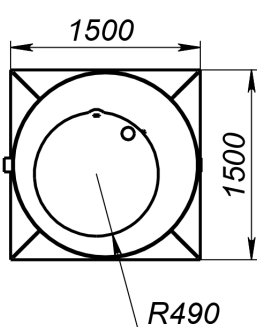
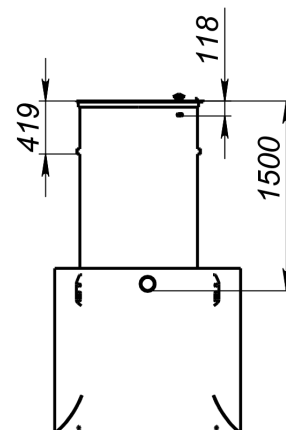
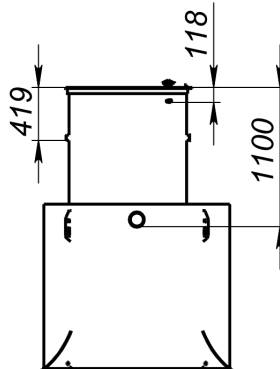
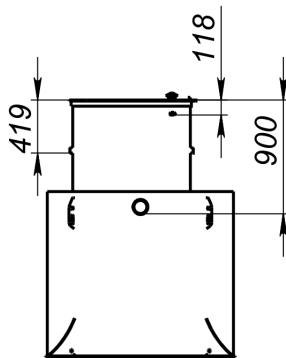
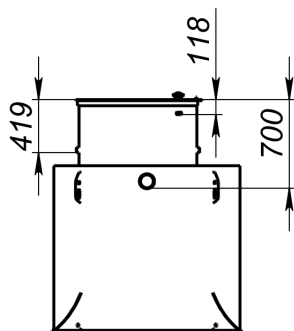
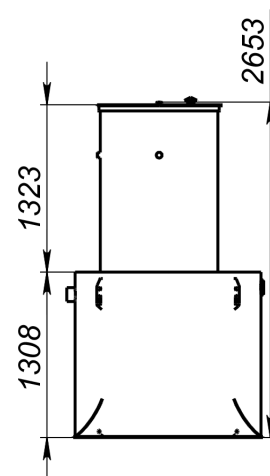
КИТ 8 (700)



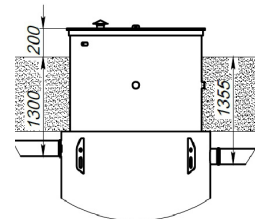
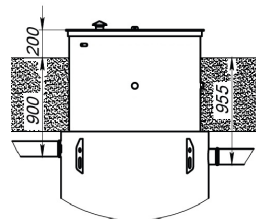
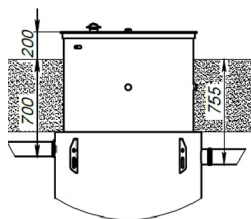
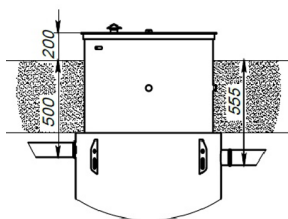
КИТ 8 (900)



КИТ 8 (1300)



Врезка подводящего трубопровода

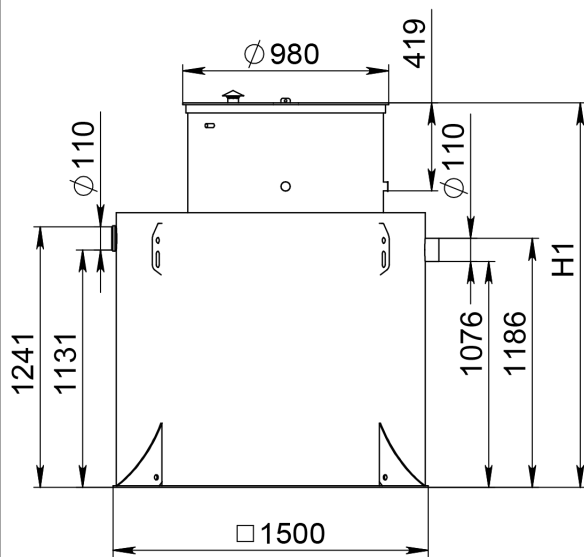


Монтажная схема «КИТ» для 8-х пользователей

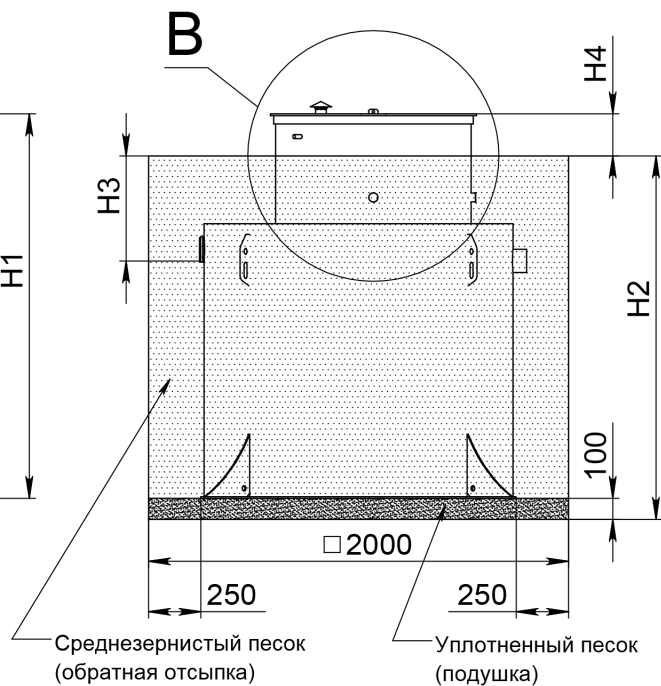
Принципиальная монтажная схема СБО КИТ 8

Наименование	Минимальный объем (м3) к СБО			
	КИТ 8 (500)	КИТ 8 (700)	КИТ 8 (900)	КИТ 8 (1300)
Выемка грунта под котлован (по схеме)	7	7,5	8,5	10
Песок среднезернистый для обсыпки СБО	6	6,5	7,5	9
Вода для заполнения СБО	2			

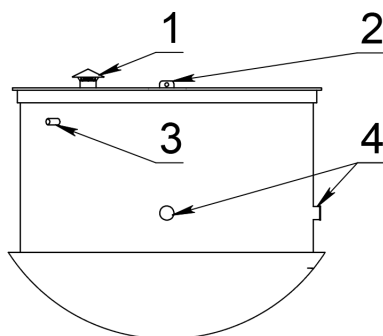
Размеры к КИТ 8



Размеры к котловану



В (1 : 20)



- 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	Занчения (мм) к СБО КИТ 8			
		КИТ 8 (500)	КИТ 8 (700)	КИТ 8 (900)	КИТ 8 (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