

- 1 - Анкерная юбка (грунтозацеп)
- 2 - Косынка анкерной юбки
- 3 - Корпус СБО
- 4 - Вводной патрубок
- 5 - Монтажная проушина
- 6 - Горловина обслуживания
- 7 - Выводной патрубок (самотек)
- 8 - Выводной патрубок (принудит.)
- 9 - Крышка горловины обслуживания
- 10 - Точка ввода кабеля питания
- 11 - Патрубок соединения с компрессорным блоком
- 12 - Компрессорный блок

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Индв. № дубл.	Подп. и дата	Наименования	Обозначения	Значения (мм) к СБО КИТ-PRO-10		
												КИТ-PRO-10-500	КИТ-PRO-10-700	КИТ-PRO-10-1300
										Общая высота СБО	H1	2030	2230	2830
										Глубина котлована	H2	1930	2130	2730
										Высота горловины	H3	523	723	1323
										Глубина подводящего трубопровода от уровня земли*	H4	500-550	700-750	1300-1350
										Выступ горловины над уровнем грунта*	H5	150-200	150-200	150-200
										Глубина отводящего самотечного трубопровода от уровня земли*	H6	555-605	755-805	1355-1405
										Глубина отводящего принудительного трубопровода от уровня земли*	H7	250-300	250-300	250-300
*Размеры H2,H4,H5,H6 зависят от проектного решения пы высоте фактического выступа кгорловины надуровнем земли														
										Монтажная схема СБО КИТ-PRO-10				Лист
														1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

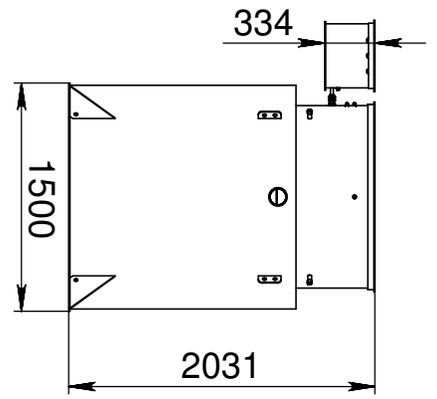
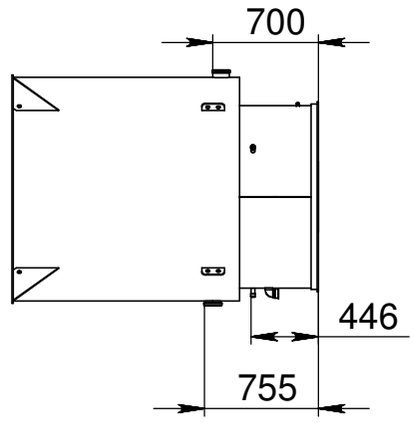
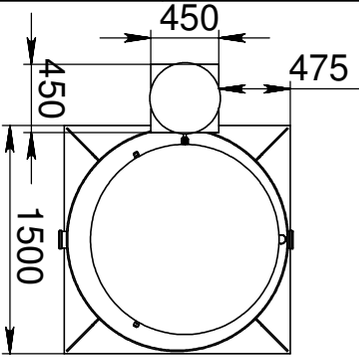
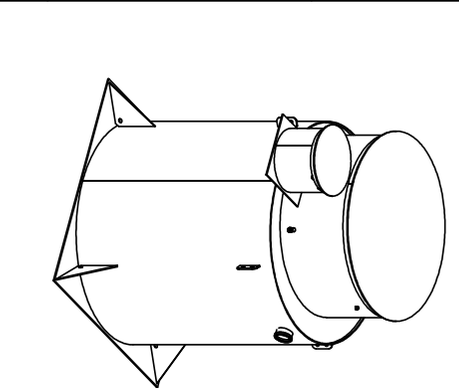
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГАБАРИТЫ СВО КИТ-ПРО-10

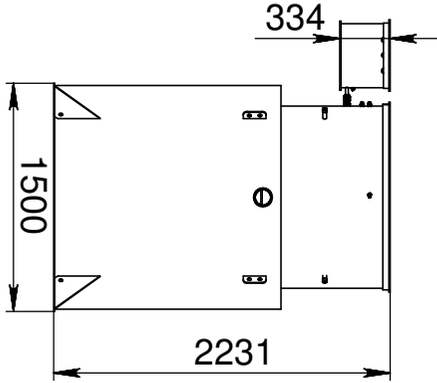
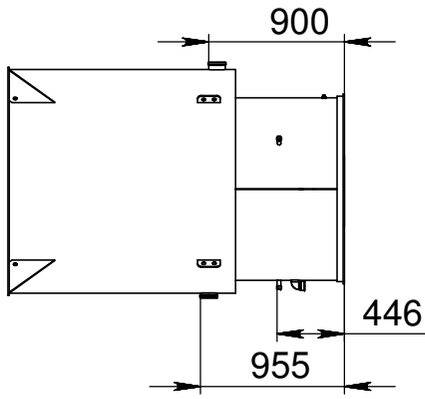
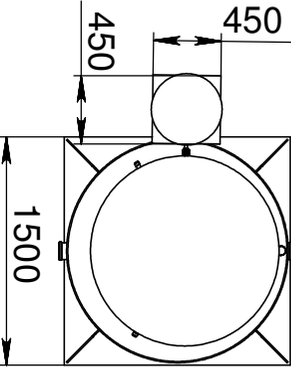
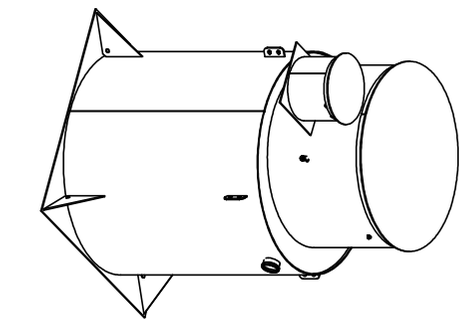
Копировал

Формат А4

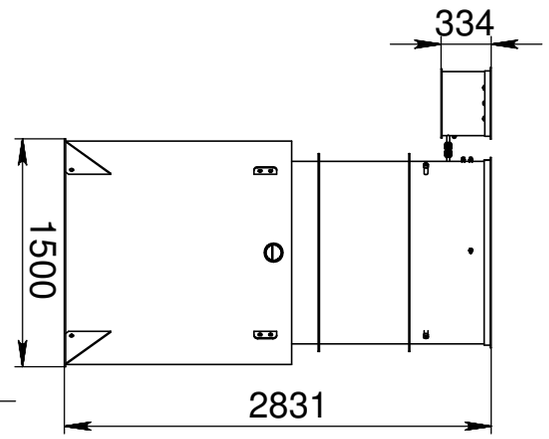
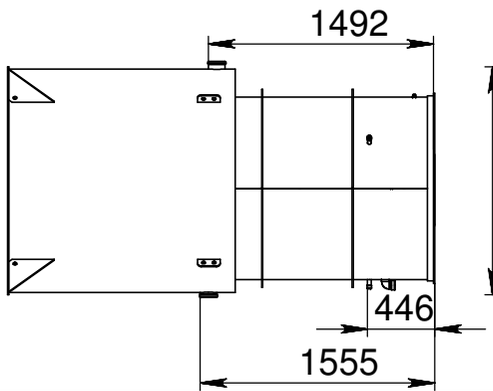
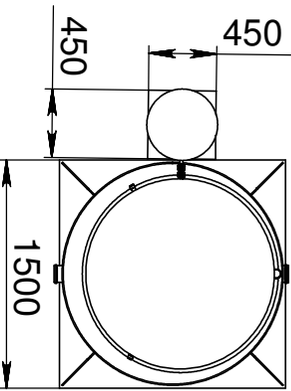
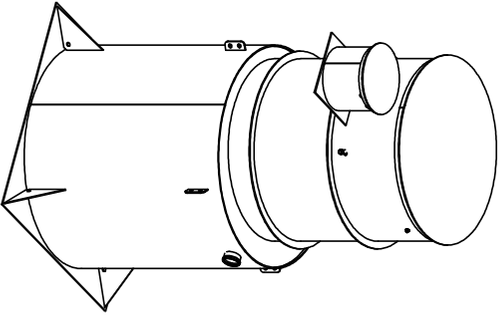
Лист	2
------	---



КИТ-ПРО-10-500



КИТ-ПРО-10-700



КИТ-ПРО-10-1300