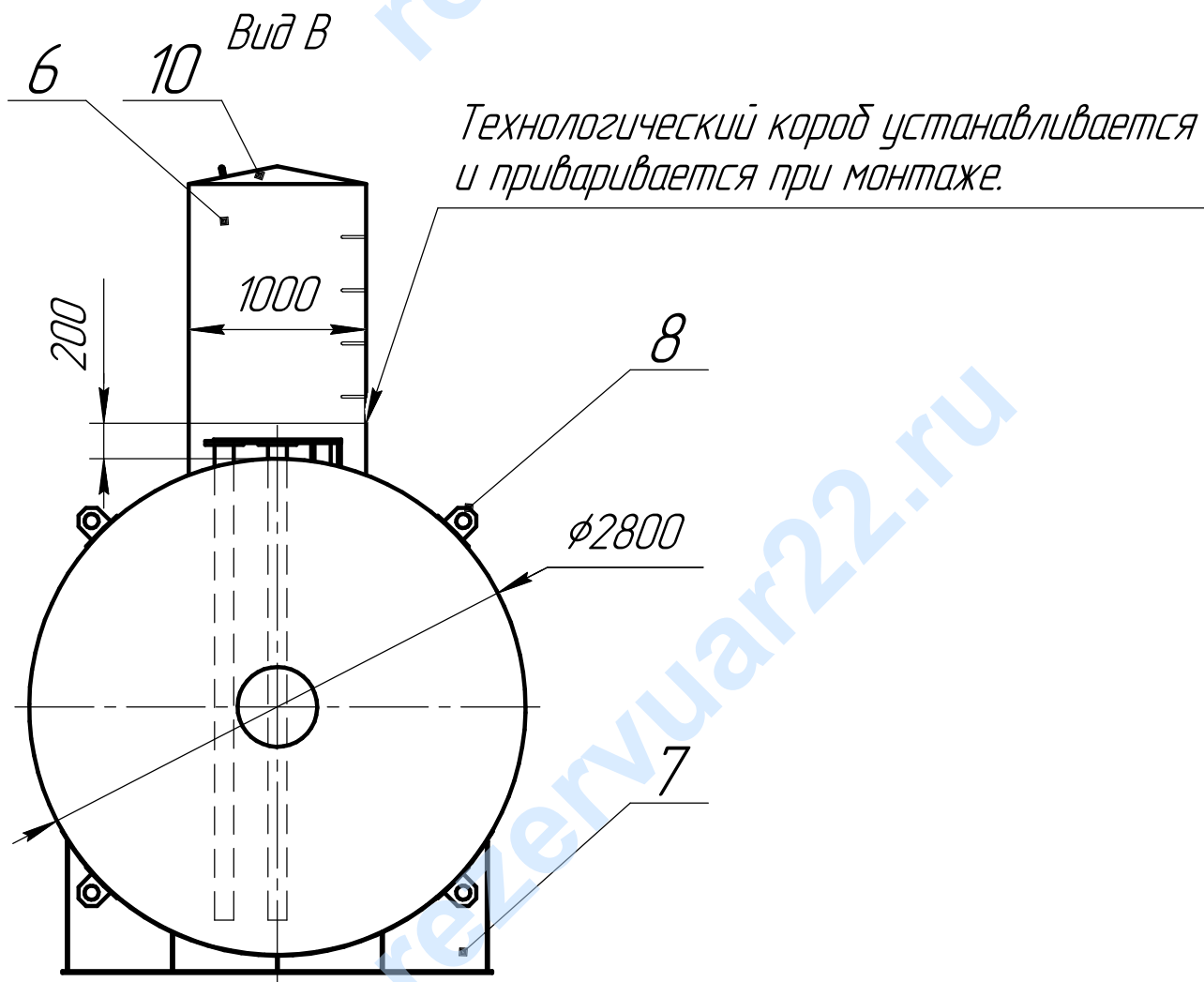
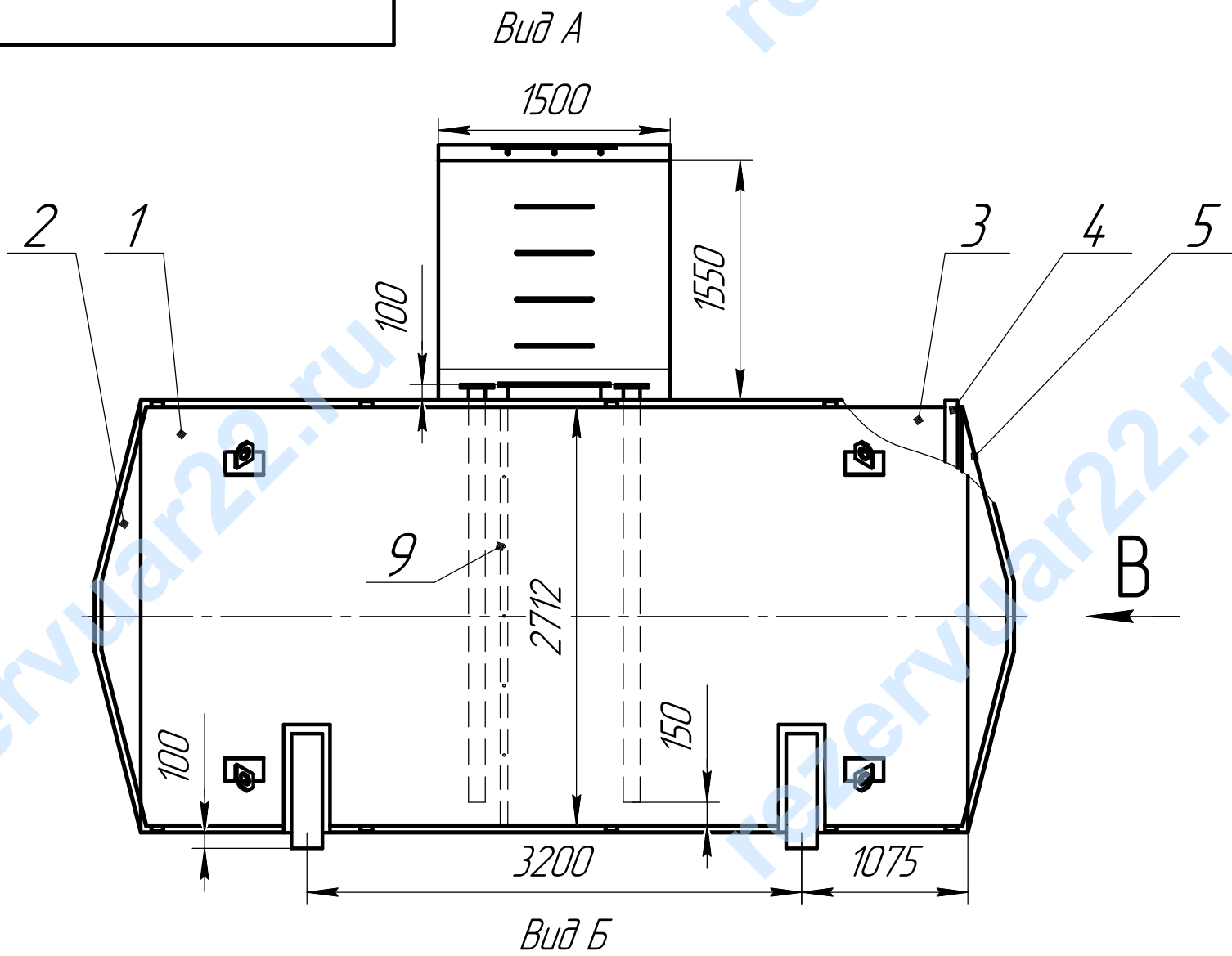
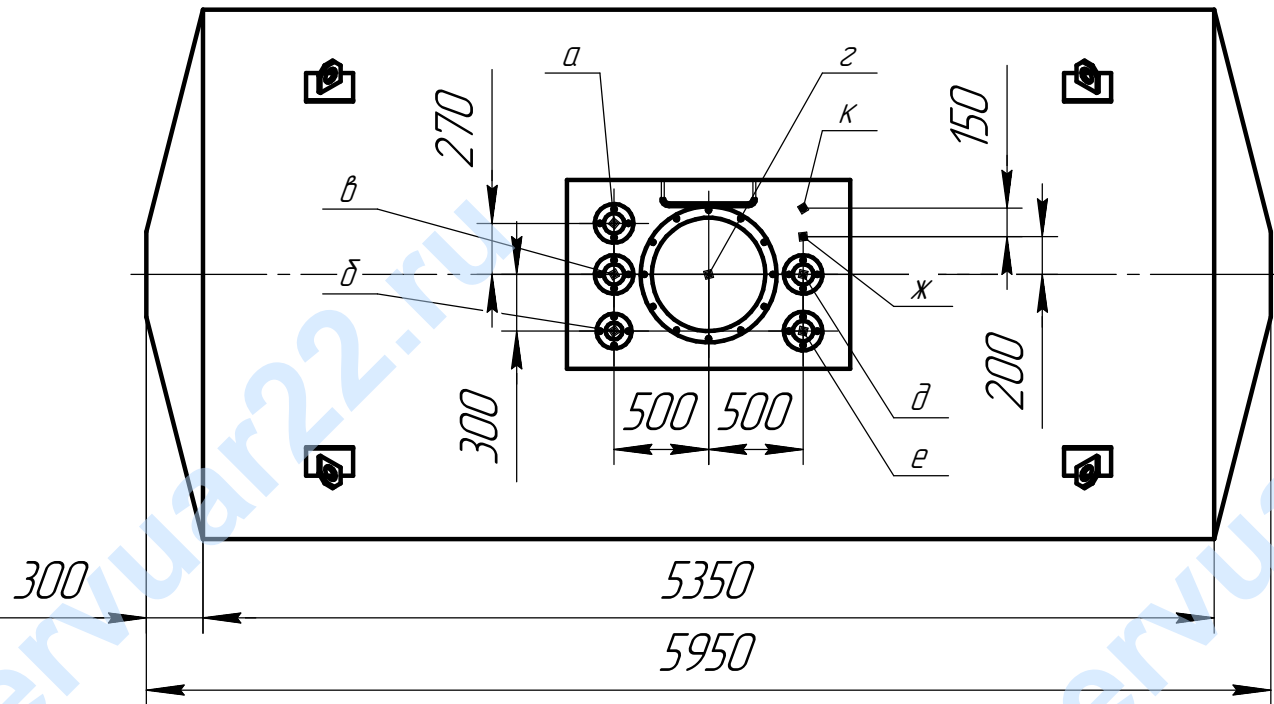




Технологический короб устанавливается и приваривается при монтаже.



Характеристика горловин			
Поз.	Наименование элемента	Кол-во	Примеч
а	Линия выдачи	1	ДУ100 РЧ6
б	Линия деаэрации	1	ДУ50 РЧ6
в	Патрубок замерного люка	1	ДУ80 РЧ6
г	Люк-лаз $\Phi 600$	1	
д	Уровнемер	1	ДУ80 РЧ6
е	Линия напоянения	1	ДУ100 РЧ6
ж	Азотный узел выход	1	ДУ15
к	Азотный узел подача	1	ДУ15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Резервуар стальной горизонтальный подземный двустенный объемом $V=30\text{м}^3$		
Разраб.							
Пров.					Общий вид		
Т.контр.							
Н.контр.					000 "ВИКИНГ"		
Утв.							
Копировал						Формат А3	

1. Заводские сварные соединения – по ГОСТ 14 771 – 76 Сварные швы проверить на герметичность.

2. Антикоррозионная защита выполняется в заводских условиях.

Материал покрытия наружное – резино-битумная мастика Bitumast 4 слоя по слою грунта ГФ-021

Справ. №	Перв. примен.	1	Обечайка наружная, S=4		Сталь Ст3	1						
		2	Днище наружное, S=4		Сталь Ст3	2						
		3	Обечайка внутренняя, S=4		Сталь Ст3	1						
		4	Кольцо-проставка		Швеллер 8п	5						
		5	Днище внутреннее, S=4		Сталь Ст3	2						
		6	Технологический короб, S=4		Сталь Ст3	1						
		7	Опора седловидная			2						
		8	Рым строповочный			8						
		9	Лестница		Уголок L50x5, круг Ф16	1						
		10	Крышка в искробезопасном исполнении		Лист алюминий рифленый, S=4	1						
			Болт М16х70			12						
			Гайка М16			12						
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
					Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
					Разраб.				Резервуар стальной горизонтальный подземный двустенный объемом V=30м³	Лит.	Лист	Листов
					Пров.						2	2
					Н.контр.					ООО "ВИКИНГ"		
					Утв.							