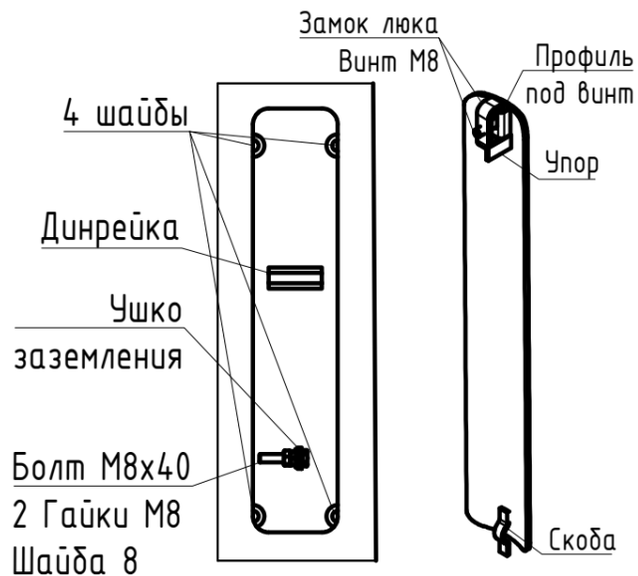
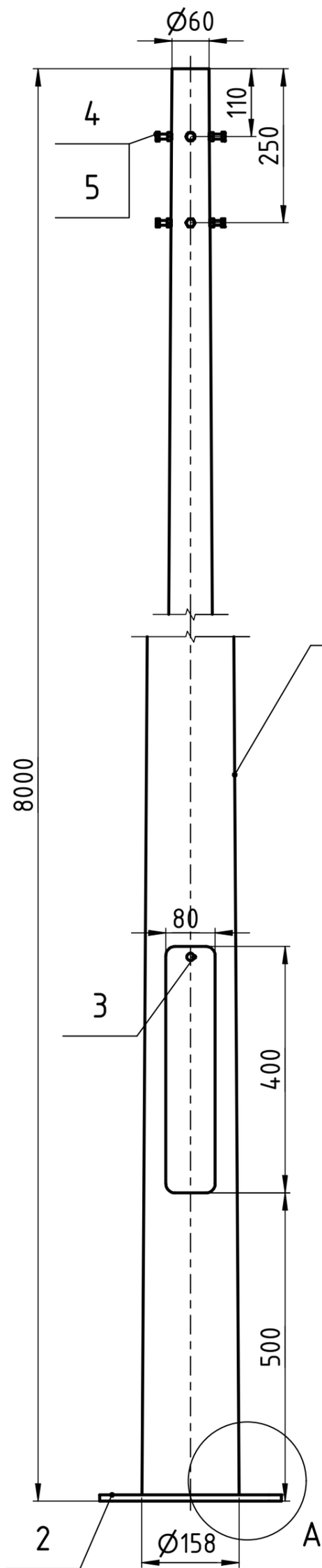
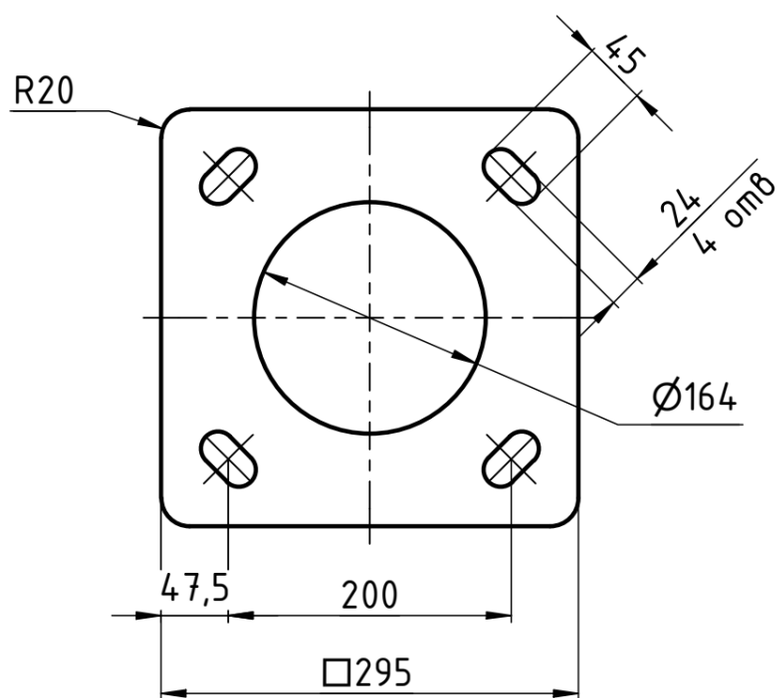
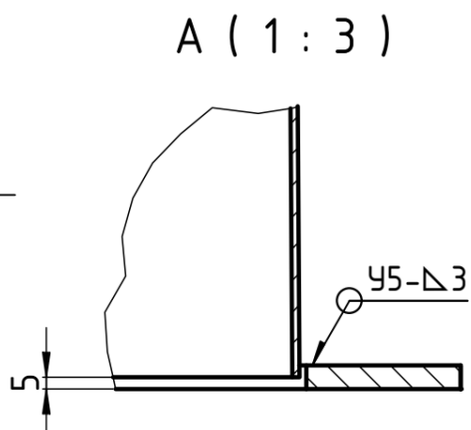


Устройство люка ЛОК 301.000.00 СБ



Деталь поз.2



1. *Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения по классу точности К-0,6 ГОСТ 58942-2020.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76. Катеты неуказанных сварных швов принять 3мм. Сварка внутреннего устройства люка точечная. Сварочный материал: проволока Св-08Г2С-0 ГОСТ 2246-70, С02 ГОСТ 8050-85.
4. Сварные швы подвергнуть визуальному и измерительному контролю в объеме 100%.
5. Покрытие: горячее цинкование по ГОСТ 9.307-2021.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			V6-PO-31-000Z-KON01-80-60	Сборочный чертеж	1	
				Детали		
		1	VART 210.08.001.00.01	Стойка лист 3/ СтЗ	1	61,8 кг
		2	VART 210.08.001.00.02	Фланец лист 10/ СтЗ	1	4,8 кг
		3	VART 210.08.001.00.03	Люк	1	0,789 кг
				Стандартные изделия		
		4		Болт М8-6дх40 ГОСТ 7805-70	8	
		5		Гайка М8-6Н ГОСТ 5915-70	8	

V6-PO-31-000Z-KON01-80-60				
Копос 8 60 гц				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Выонг		17.03.2025
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				
Сборочный чертеж			Лит.	Масса
			Лист	Листов
			67,7	1 : 8
			1	1
			VARTON	