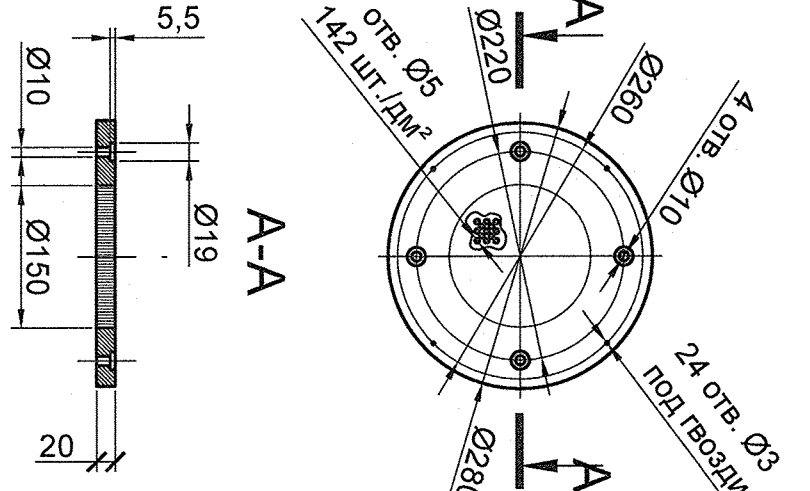
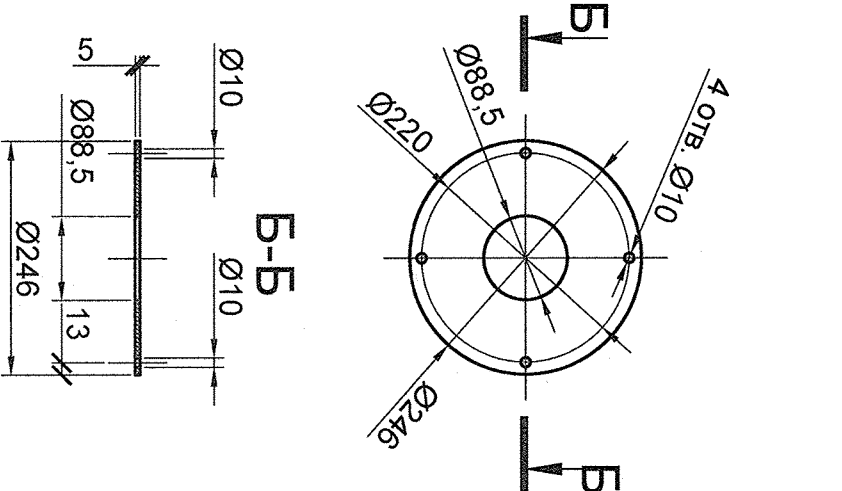
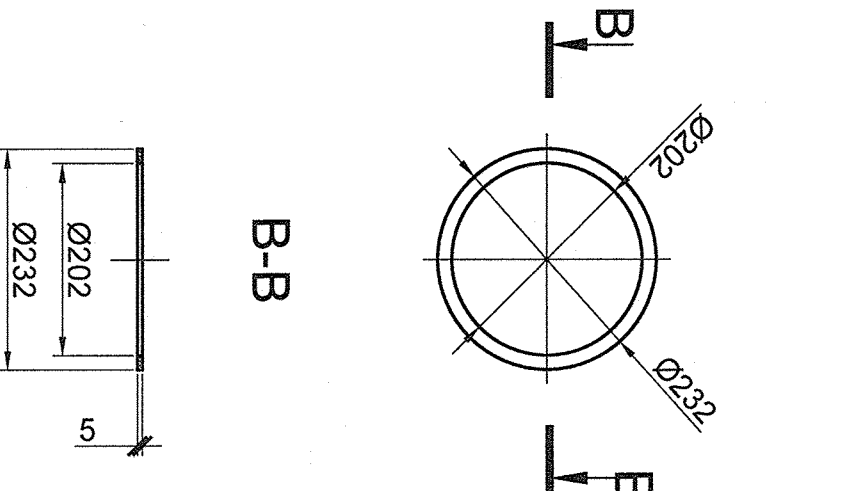


Водоприемник. Сборочный чертёж (1:2)

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
3	
6	

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме-
		Детали		ед., кг	чение
1*		Винипласт листовой δ=20 мм 280х280 мм	1		616 см ²
		Труба Ø 203х6 ГОСТ 8732-2025 Ст3сп ГОСТ 380-2005			
2		L=80	1	2,33	
3*		Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-2015 Лист С-245 ГОСТ 27772-2021	1	2,0	
		Труба Ц-80х4 ГОСТ 3262-75			
4		L=2000	1	16,68	
5		Сетка гофрированная Ø 195 с ячейками Ø 2-3мм. Винипласт ГОСТ 15976-81	2		299 см ²
6*		Резина листовая δ=5 мм ГОСТ 7338-90	1		103 см ²
		Стандартные изделия			
7		Болт М10-6х120 (S8) ГОСТ 7798-70	4		
8		Гайка М10-6Н.5 ГОСТ 5915-70	4		
		Материалы			
		Гравий фр. 5-10 мм ГОСТ 8267-93	0,02		м ³
		Состав для холодного цинкования матовый, серебристо-серый "Антикорцинк" ТУ 2312-027-60414707-2014	0,01		кг

* - см. ведомость деталей

Примечания:

1. Необходимо обеспечить соосность отверстий Ø10 мм в деталях (поз.1) и (поз.3).
2. В месте сварки выполнить механическую зачистку от окислин и задрознений, выполнить обескисливание и нанести 2 слоя состава для холодного цинкования.
3. Размеры на чертеже даны в миллиметрах.
4. Предельные отклонения размеров ±IT14/2.
5. Края реза деталей выполнить с шероховатостью поверхности \Rz80.

Ведомость расхода стали, кг

Металлоизделия						
Труба		Прокат марки				
Ст3сп ГОСТ 380-2005		С-245 ГОСТ 27772-2021				
Марка элемента		ГОСТ 8732-2025	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 19903-2015		
		Ø203х6	Итого	Ø80х4	Итого	Всего
Водоприемник		2,33	2,33	16,68	16,68	21,01

Согласовано			
Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	

2192-34-001.06

Фёдоровский подпорный гидроузел

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Шульников	144	2002		
Проверил	Селедцов	144	2002		
Н. контр.	Перетяжка	144	2002		
Нач. отдела	Темрибулатов	144	2002		

Пьезометр закладной безнапорный (ПЗБ), Тип 3		
Стация	Лист	Листов
Р	2	

Водоприемник. Сборочный чертёж		АО "Институт Гидропроект"
		Росгидро Окиаим
		2026