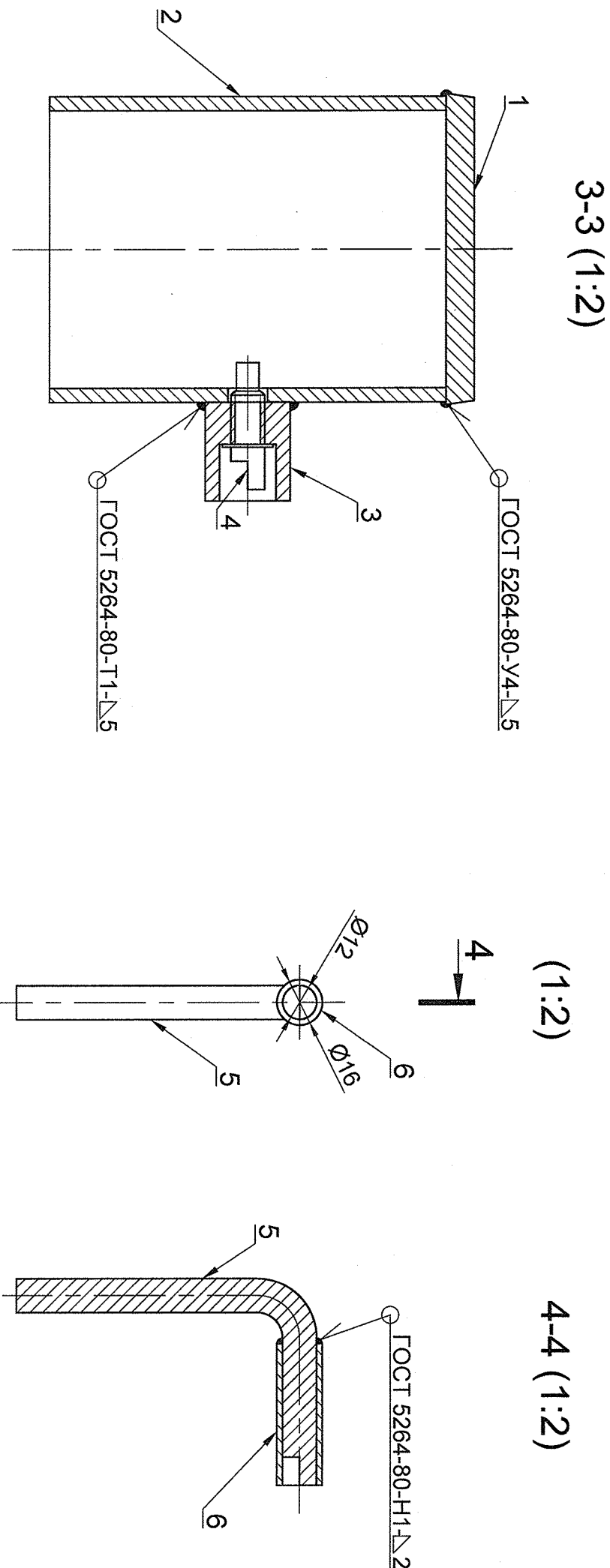


Крышка пьезометра с ключом. Сборочный чертёж

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме- чаение
		Детали		ед., кг	
1*		110-В ГОСТ 2590-2006 Крут Ст3сп ГОСТ 380-2005 L=10	1	0,75	
2*		108х5 ГОСТ 8732-2025 Труба Б Ст4сп ГОСТ 8731-74 L=140	1	1,78	
3*		30-В ГОСТ 2590-2006 L=35 Крут Ст3сп ГОСТ 380-2005	1	0,19	
4*		18-В ГОСТ 2590-2006 L=45 Крут 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	1	0,09	
5*		12-А-I ГОСТ 5781-82 L=170	1	0,15	
6		16х2 ГОСТ 10704-91 Труба Б Ст4сп ГОСТ 8731-74 L=50	1	0,03	
		Материалы			
		Уайт-спирит (нефрас СЧ-155/200) ГОСТ 3134-78	0,10		кг
		Эмаль ПФ-115 красная, строительная, для наружных работ ГОСТ 33290-2023	0,15		кг
		Состав для холодного цинкования матовый, серебристо-серый "Антикорцинк" ТУ 2312-027-60414707-2014	0,10		кг

* См. ведомость деталей



Ведомость деталей

Ведомость деталей
(продолжение)

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	

Поз.	Эскиз
4	
5	

Примечания

1. Размеры на чертеже даны в миллиметрах.
2. Предельные отклонения размеров ±IT14/2.
3. Края реза деталей выполнять с шероховатостью поверхности √Rz80.

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Металлоизделия					
	Арматура		Труба		Прокат марки	
	А-I		Б Ст4сп ГОСТ 8731-74		Ст3сп ГОСТ 380-2005	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014
Крышка	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 8732-2025	ГОСТ 10704-91	ГОСТ 2590-2006		
	Ø12	Итого	Ø108х5	Итого	110-В	30-В
					0,75	0,19
Ключ	-	-	1,78	1,78	0,03	0,03
Итого					2,81	0,18

Указания по сборке:

1. По данному чертежу производится сборка крышки с ключом.
2. После сварки деталей необходимо зачистить все швы и притупить острые кромки.
3. После сборки крышки и ключа необходимо произвести обезжиривание поверхностей уайт-спиритом с дальнейшим покрытием их составом для холодного цинкования в 2 слоя и окраской эмалью ПФ-115 красного цвета в два слоя.

2192-34-001.03

Фёдоровский подпорный гидроузел

Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Шуренков				2024
Проверил	Селедцов				2024
Н. контр.	Перетяжка				2024
Нач. отдела	Темирбулатов				2024
Крышка пьезометра с ключом.					
Сборочный чертёж					
Пьезометр опускной					
безнапорный (ПДС). Тип 2					
Статия					
Р					
Лист					
7					
Листов					
АО "Институт Гидропроект"					
Исполнитель: ОИИМ					
2025					

Согласовано			
Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	