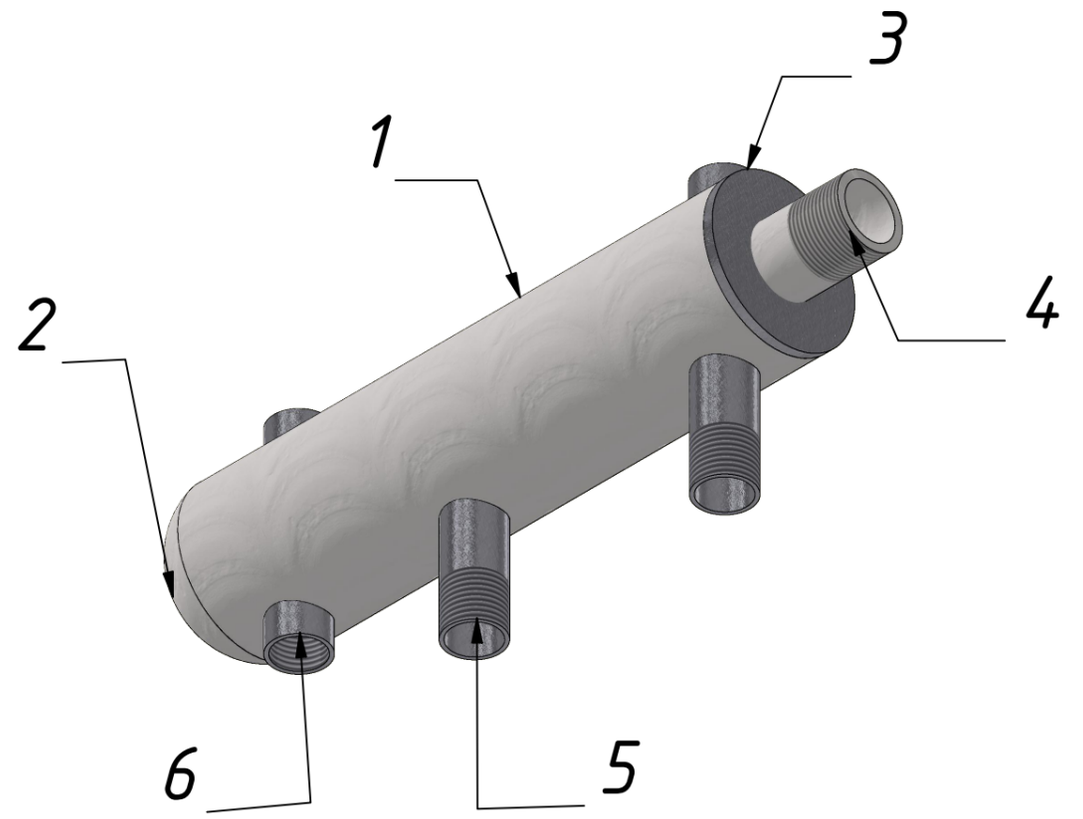
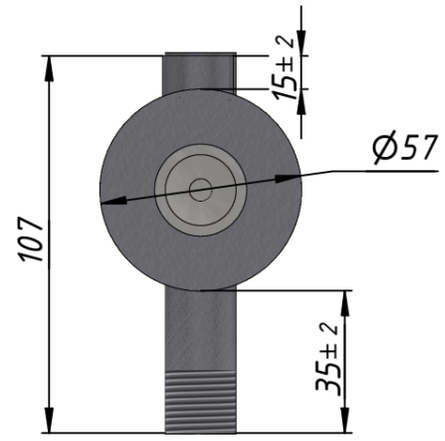
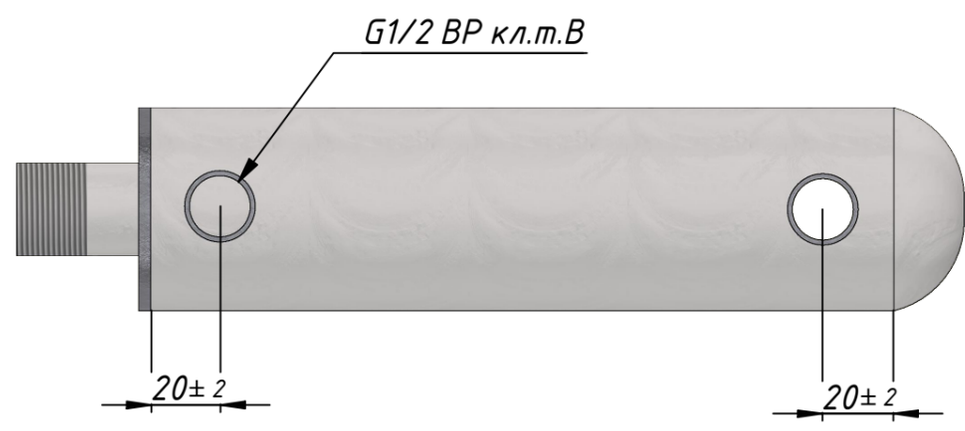
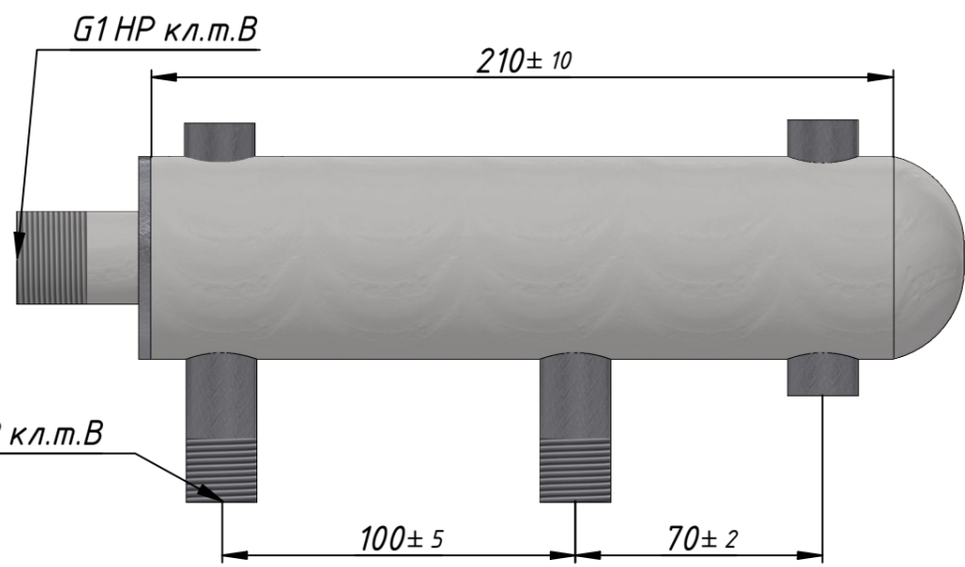
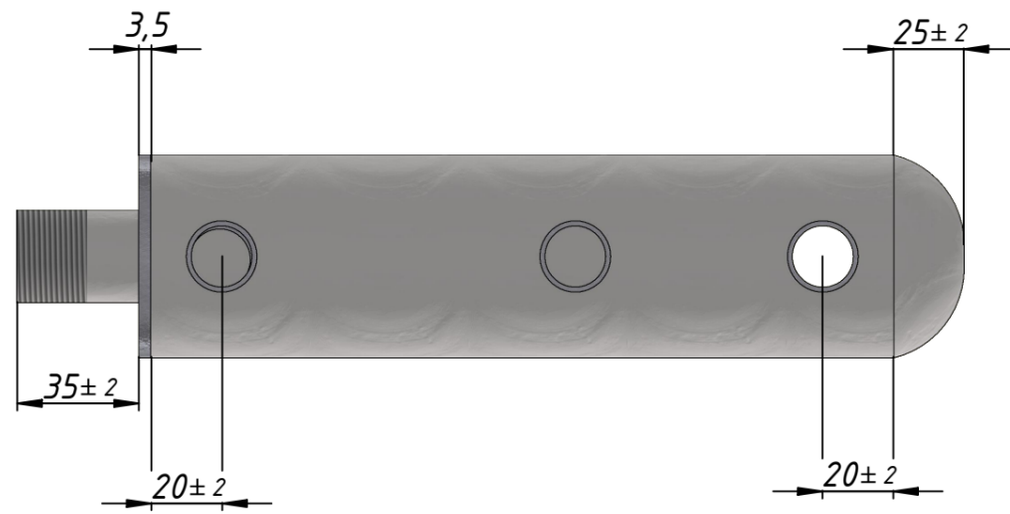


СПЕЦИФИКАЦИЯ

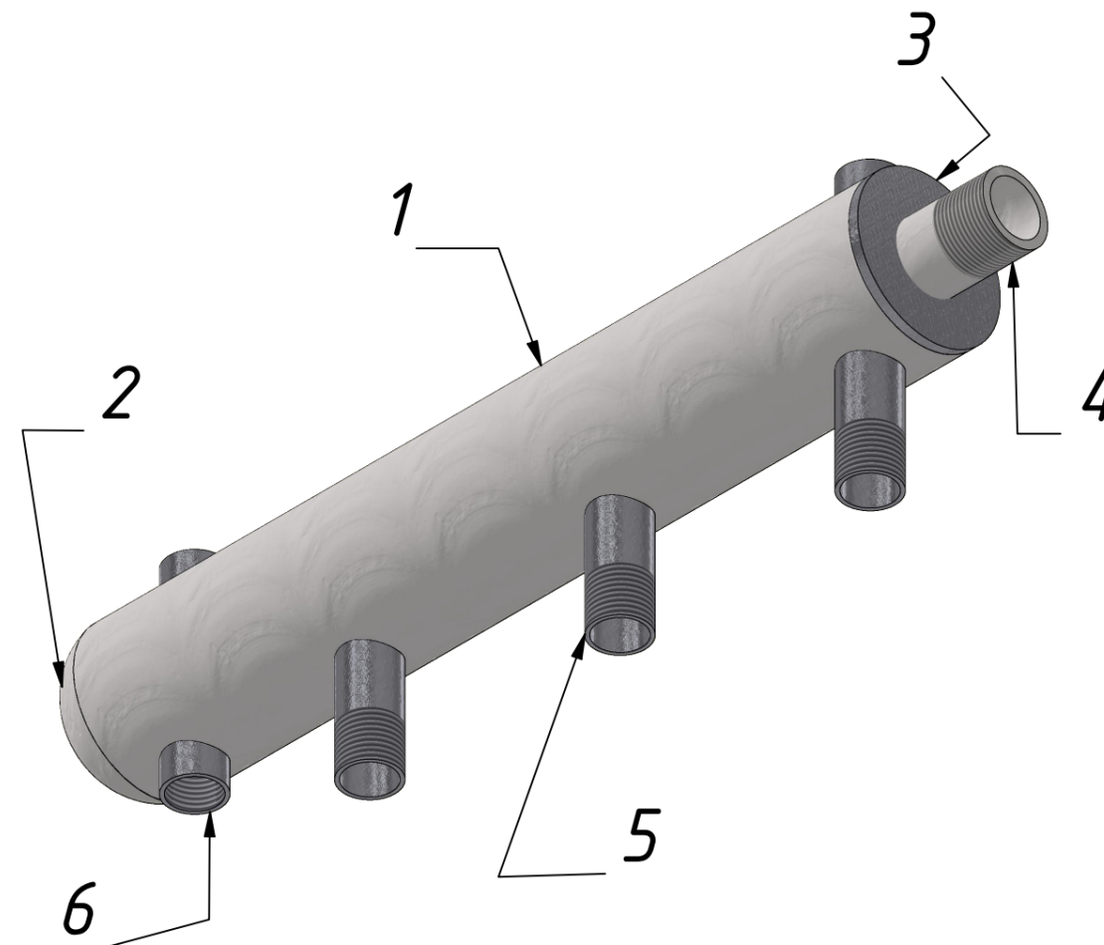
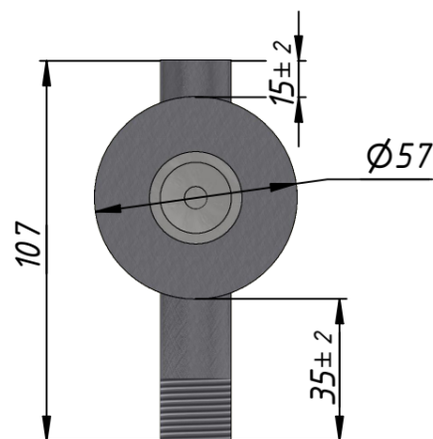
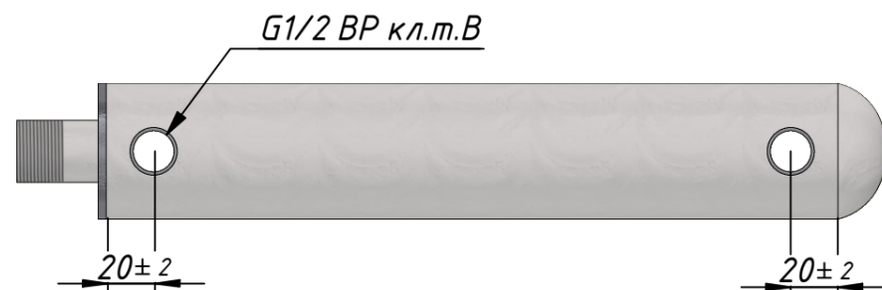
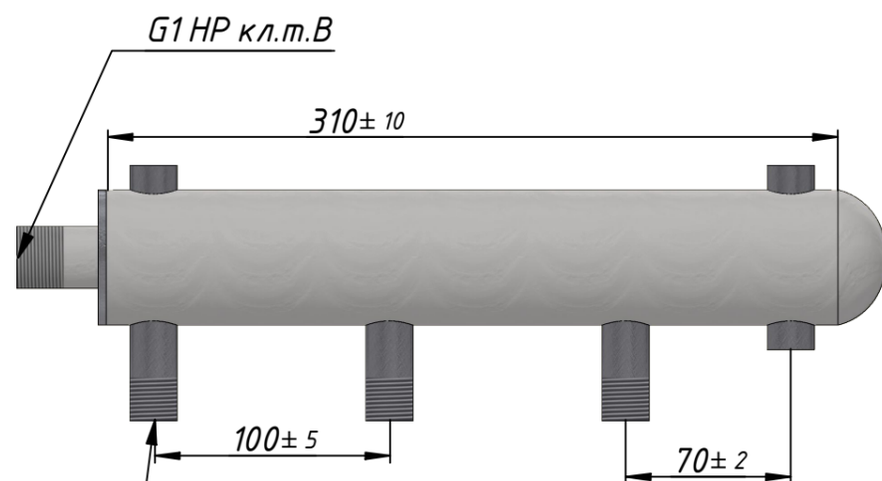
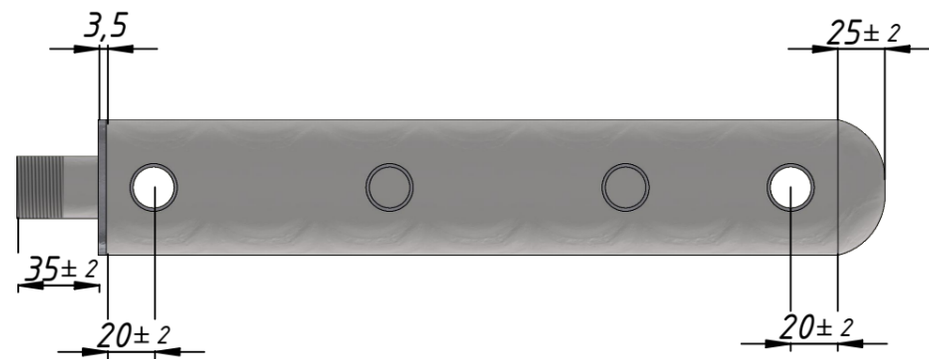
Перв. примен.  
Справ. №  
А  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 2 отвода Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	2	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ						
Коллекторный узел 2 отвода				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
		Гапеев		01.05.2025		0,8
Разраб.						1:2
Пров.					Лист	Листов 1
Т. контр.						
Нач.отд.						
Н. контр.						
Утв.						
СтЭнс Труба				50*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1		

СПЕЦИФИКАЦИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 3 отвода Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	3	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

					СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 3 отвода		
		Гапеев		01.05.2025	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						1,0	1:2
Пров.					Лист	Листов	1
Т. контр.					СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1		
Нач.отд.							
Н. контр.							
Утв.							

Перв. примен.  
Справ. №  
A  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №

A

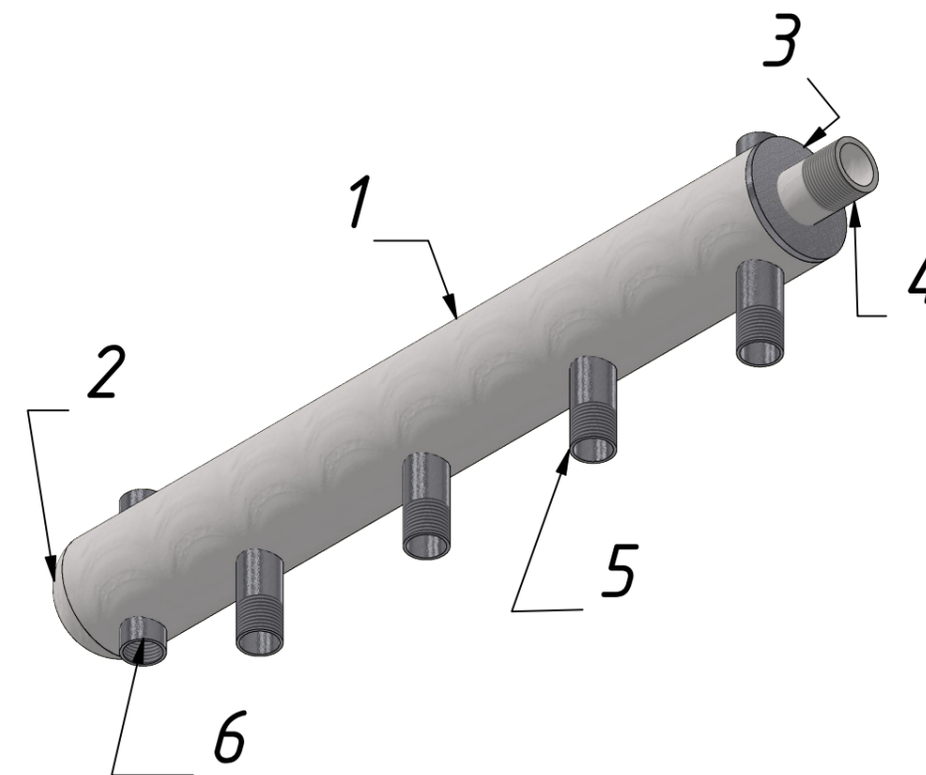
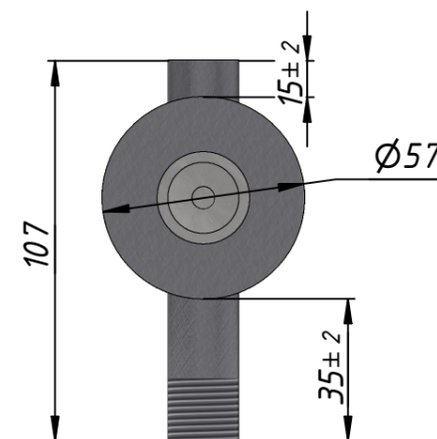
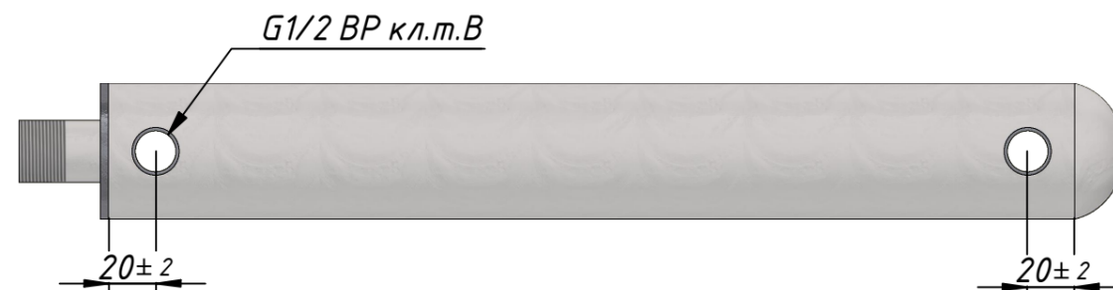
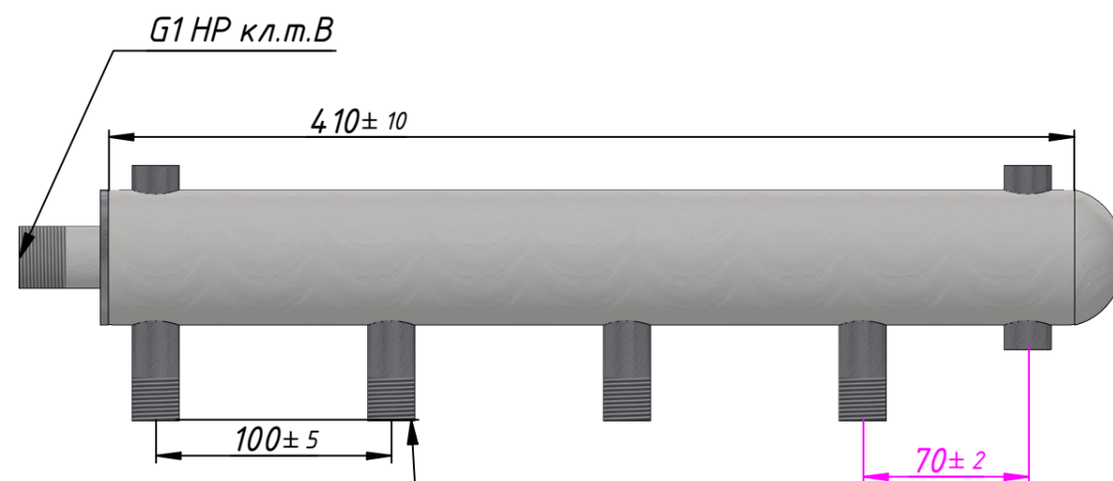
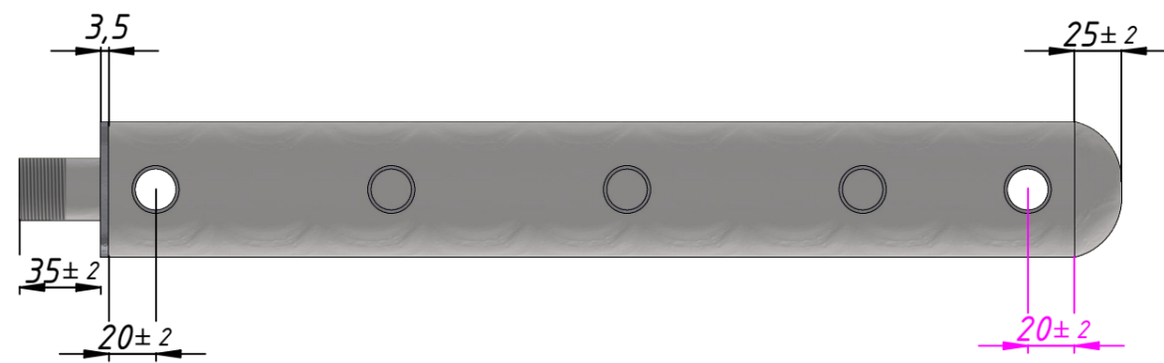
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

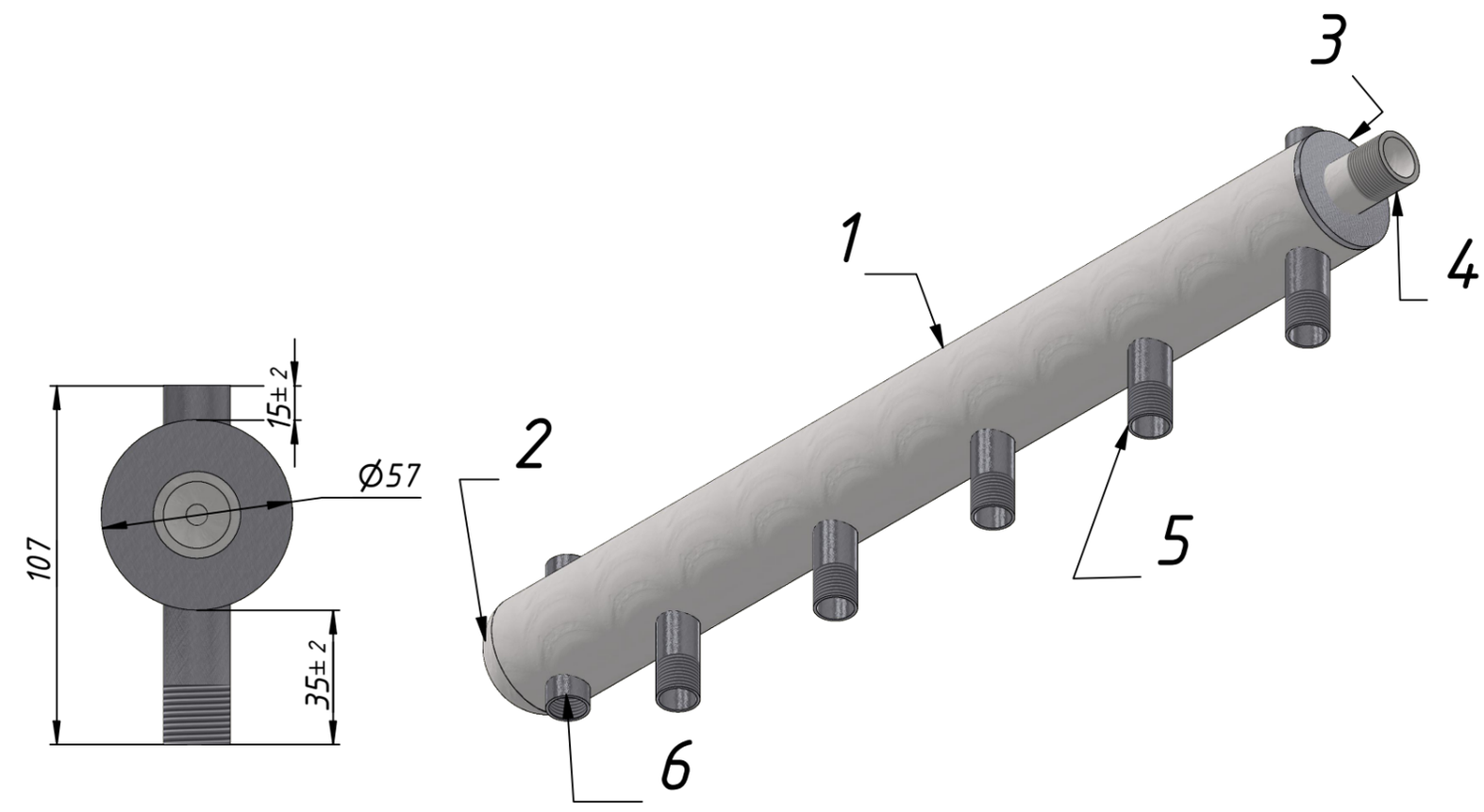
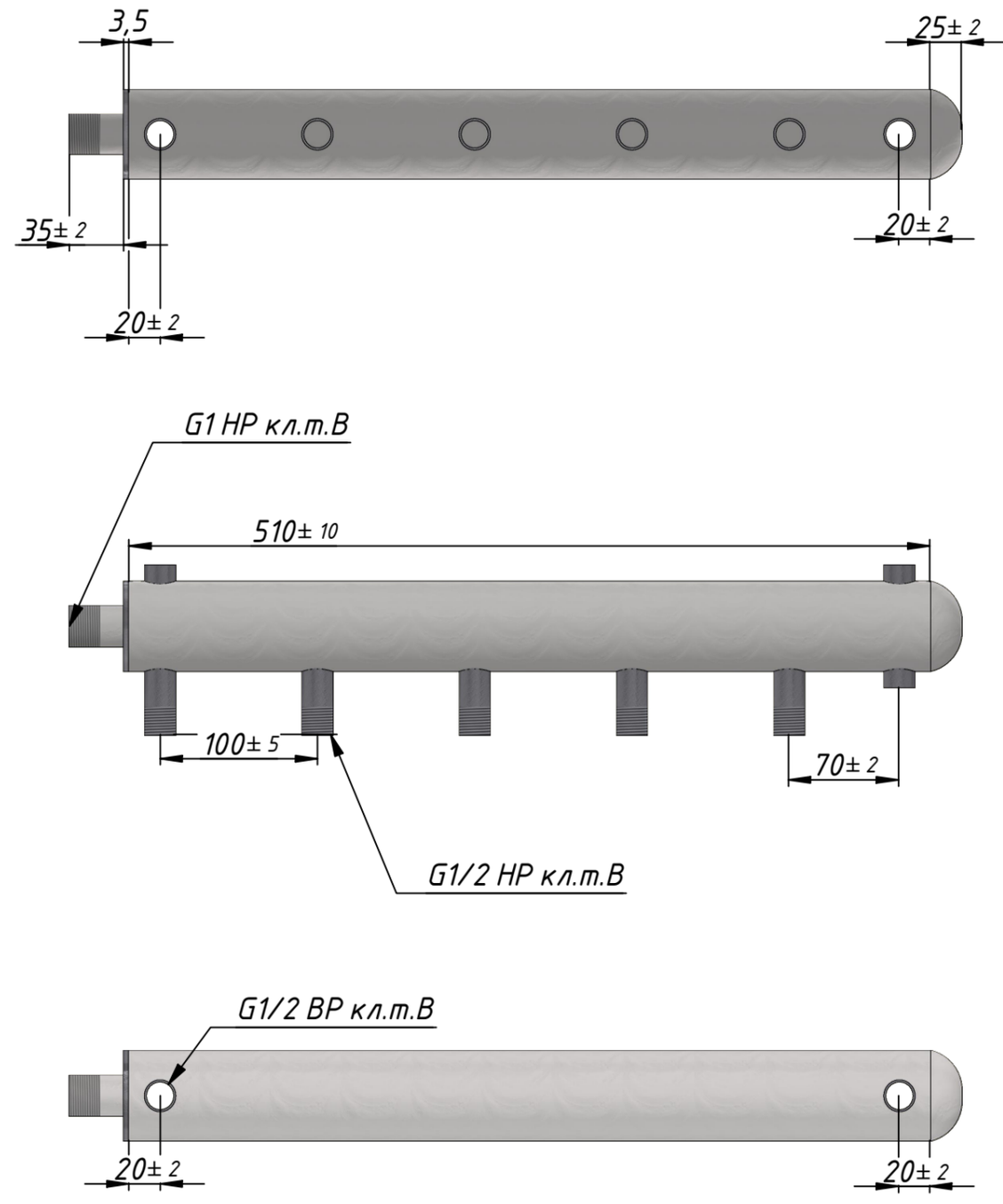
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 4 отвода Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	4	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 4 отвода	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Гапеев		01.05.2025			1,3	1:2
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								
СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1								

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.  
Справ. №  
А  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



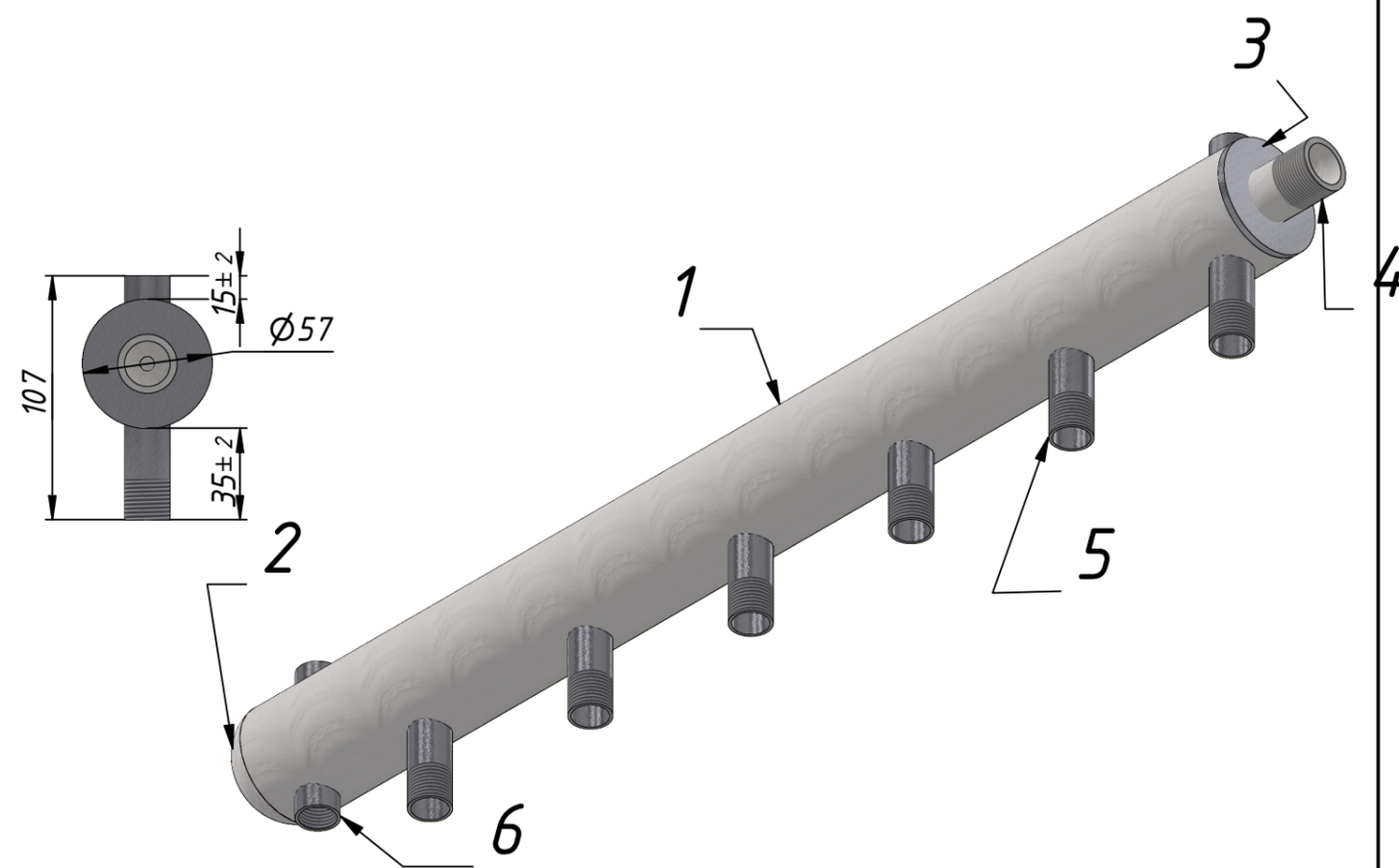
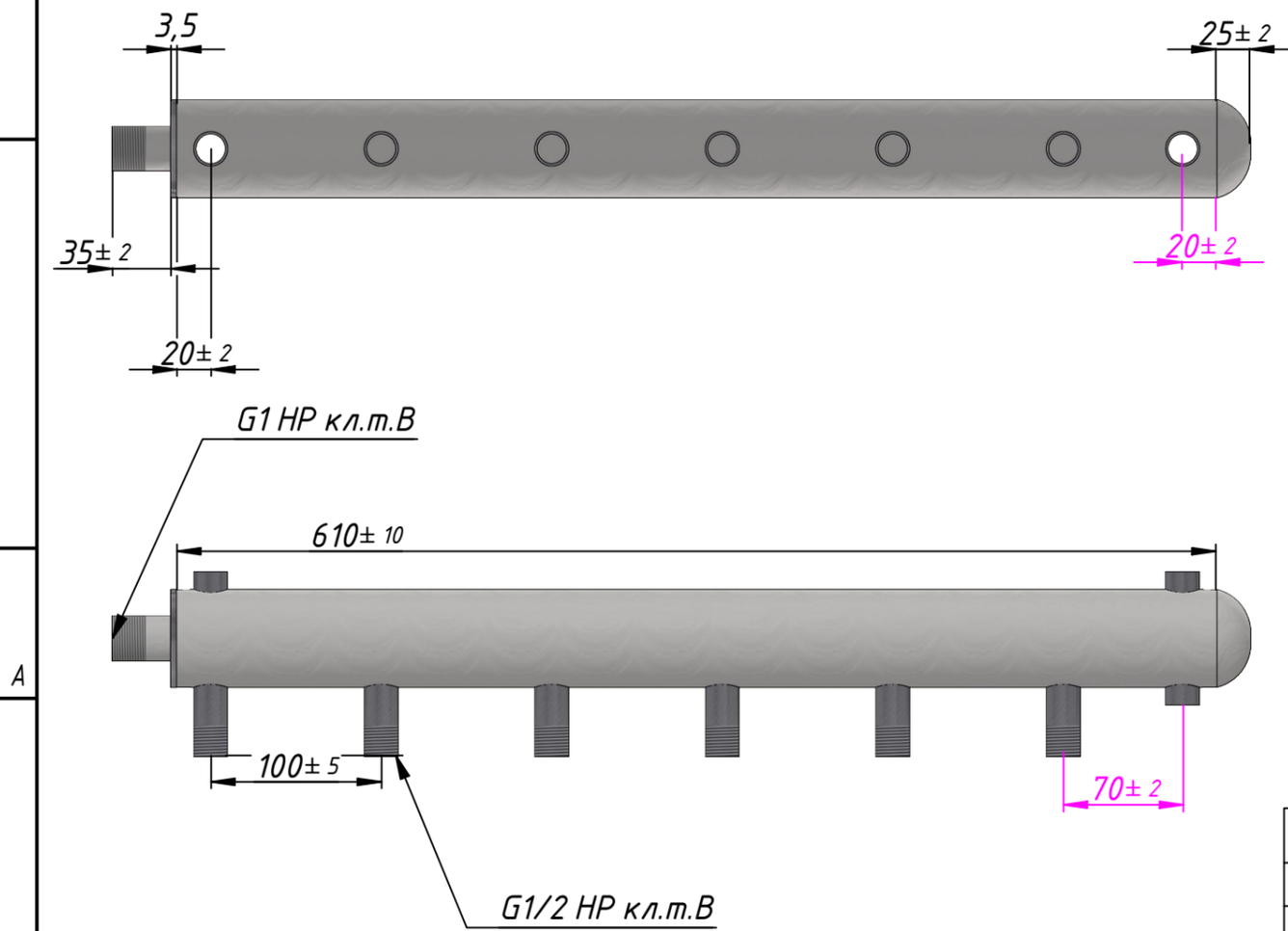
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 5 отводов Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	5	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ						
Коллекторный узел 5 отводов				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
		Гапеев		01.05.2025		1,6
Разраб.						1:4
Пров.						
Т. контр.					Лист	Листов 1
Нач.отд.						
Н. контр.						
Утв.						
СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ3262-75						
ГОСТ 30893.1						

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №



A

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

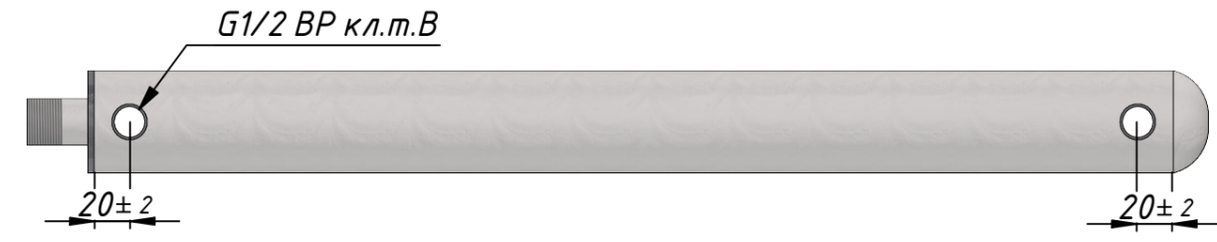
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

G1/2 HP кл.т.В

G1/2 BP кл.т.В



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 5 отводов Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	6	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 6 отводов	Лит.	Масса	Масштаб
								1,8
Разраб.		Гапеев		01.05.2025		Лист	Листов	1
Пров.								
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								
СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1								

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №

A

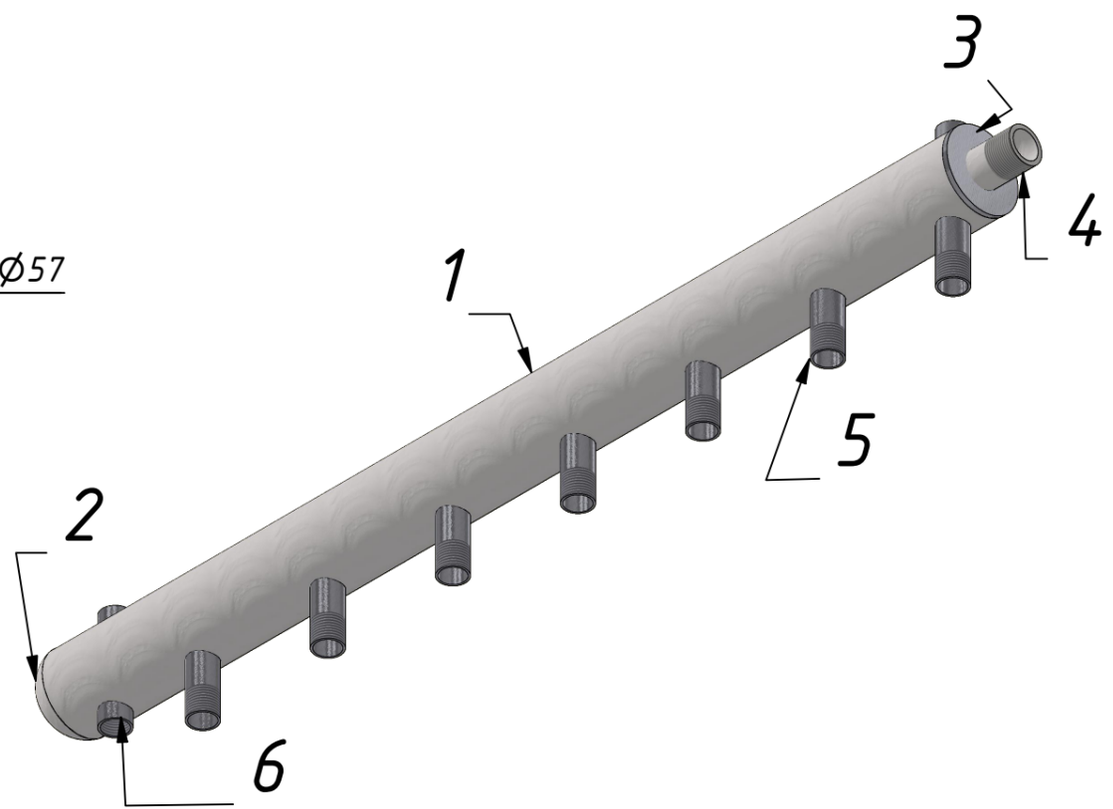
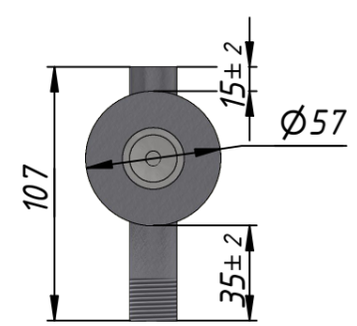
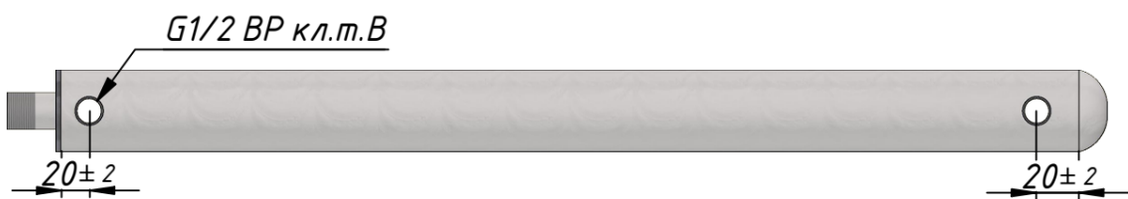
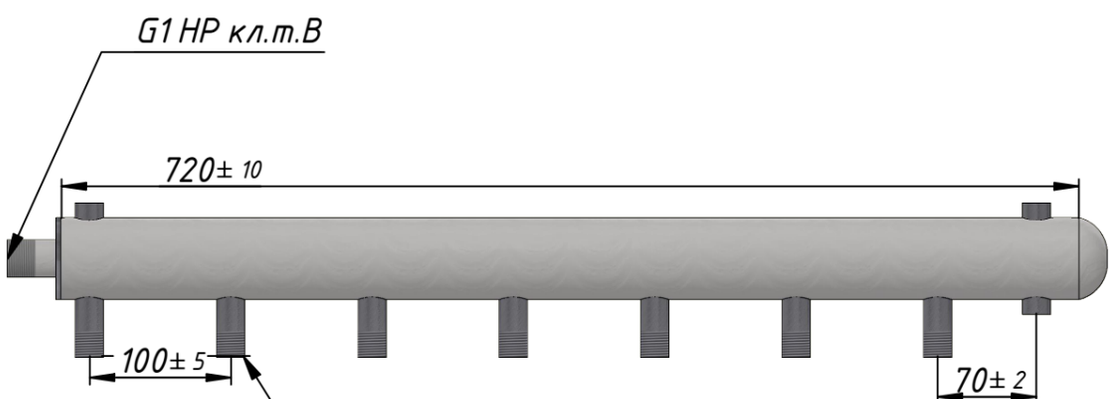
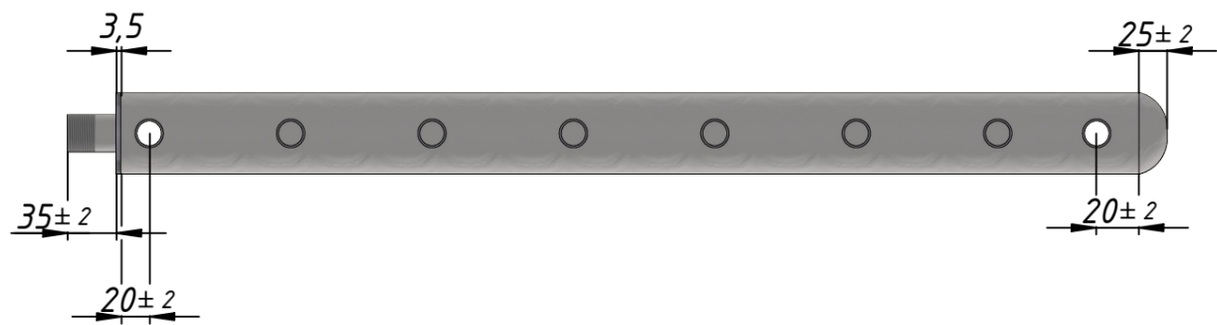
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 5 отводов Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	7	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Гапеев		01.05.2025
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				
Коллекторный узел 7 отводов				
			Лит.	Масса
				2,1
			Масштаб	1:3
			Лист	Листов
				1
СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1				

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №

A

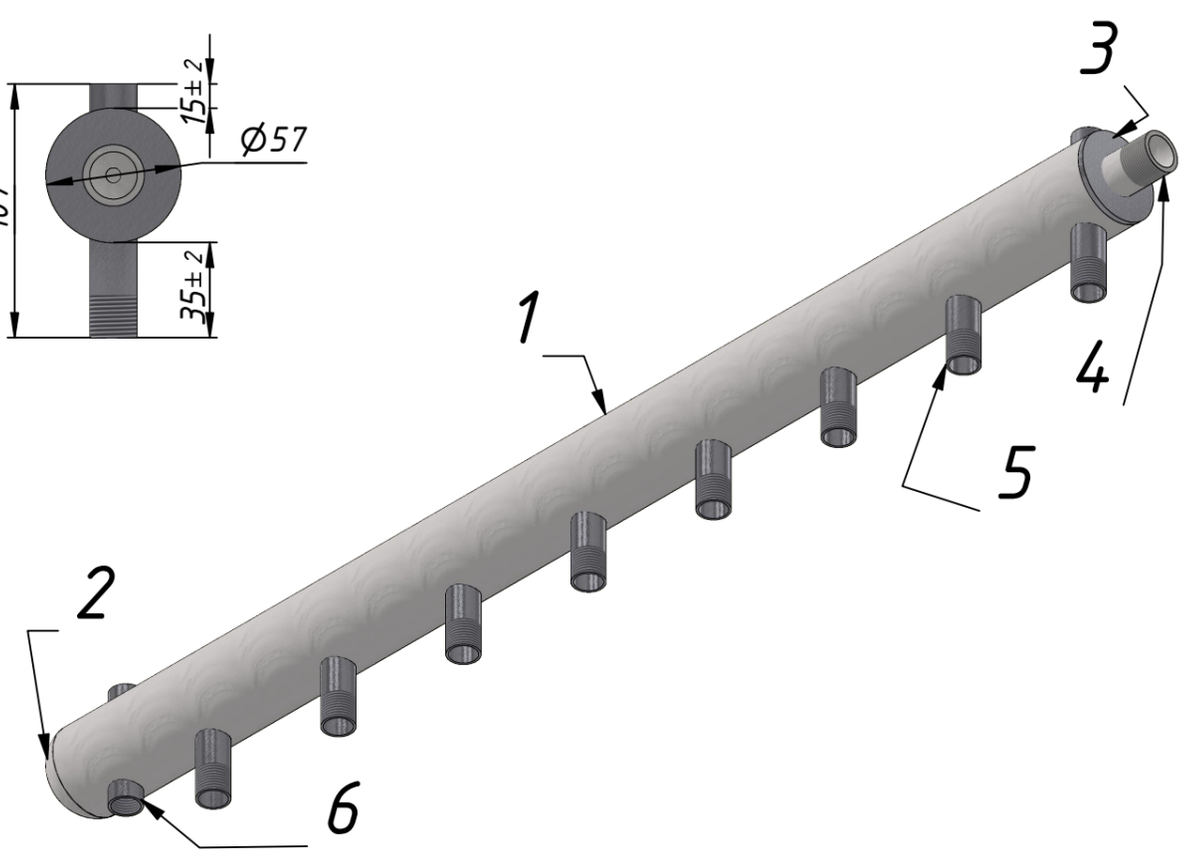
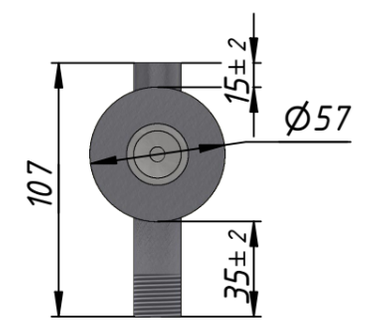
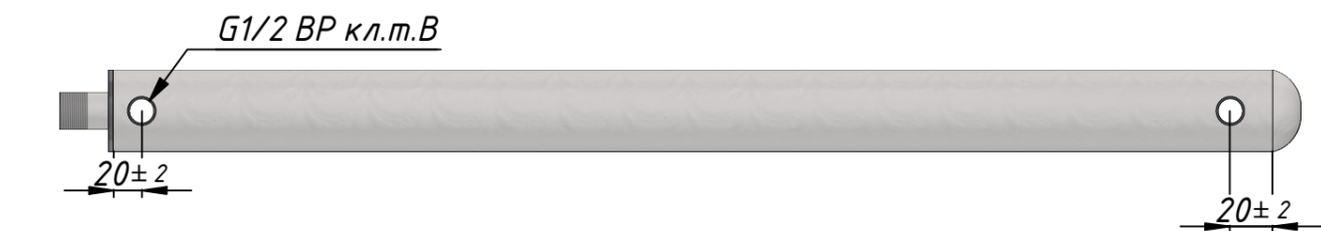
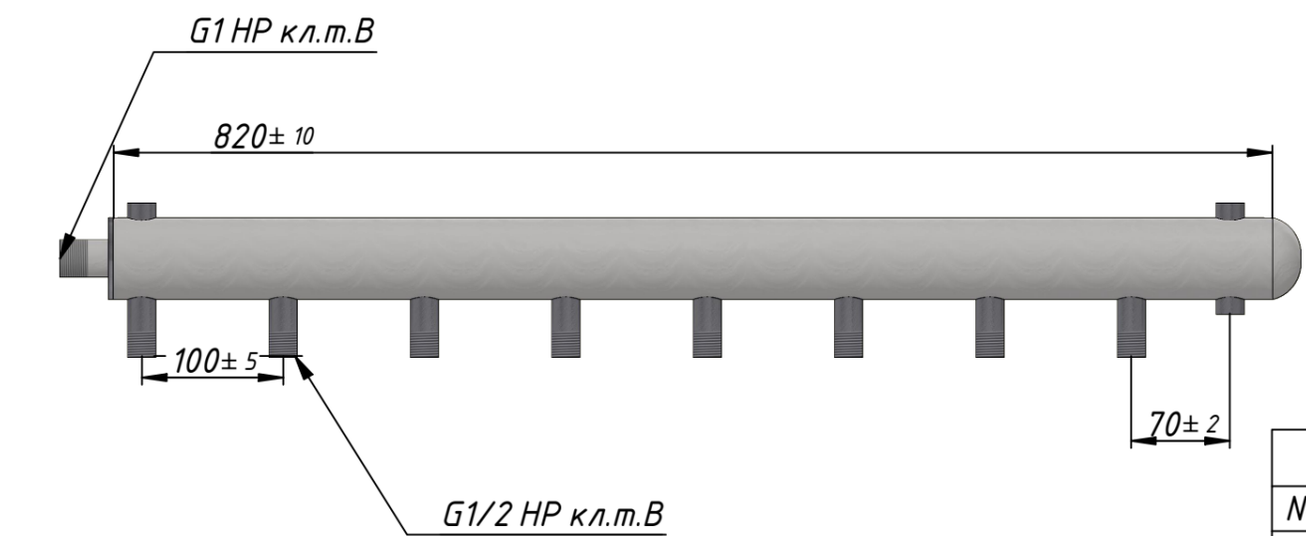
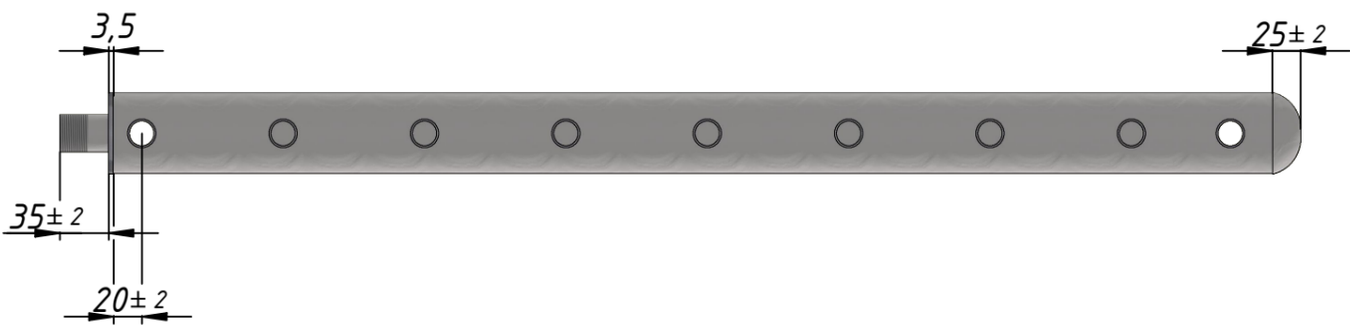
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

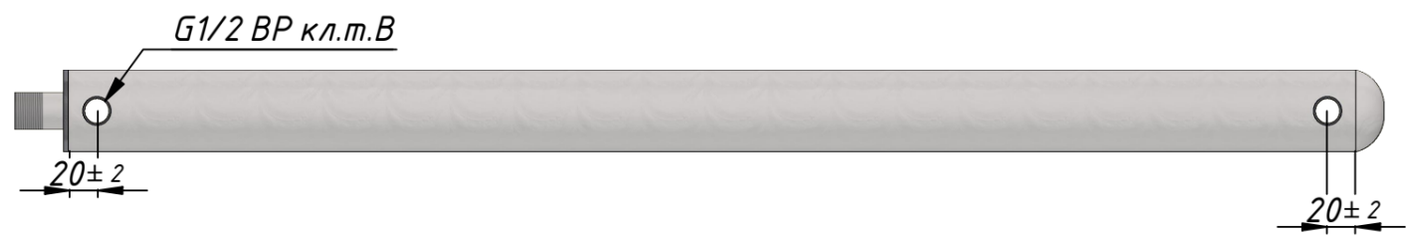
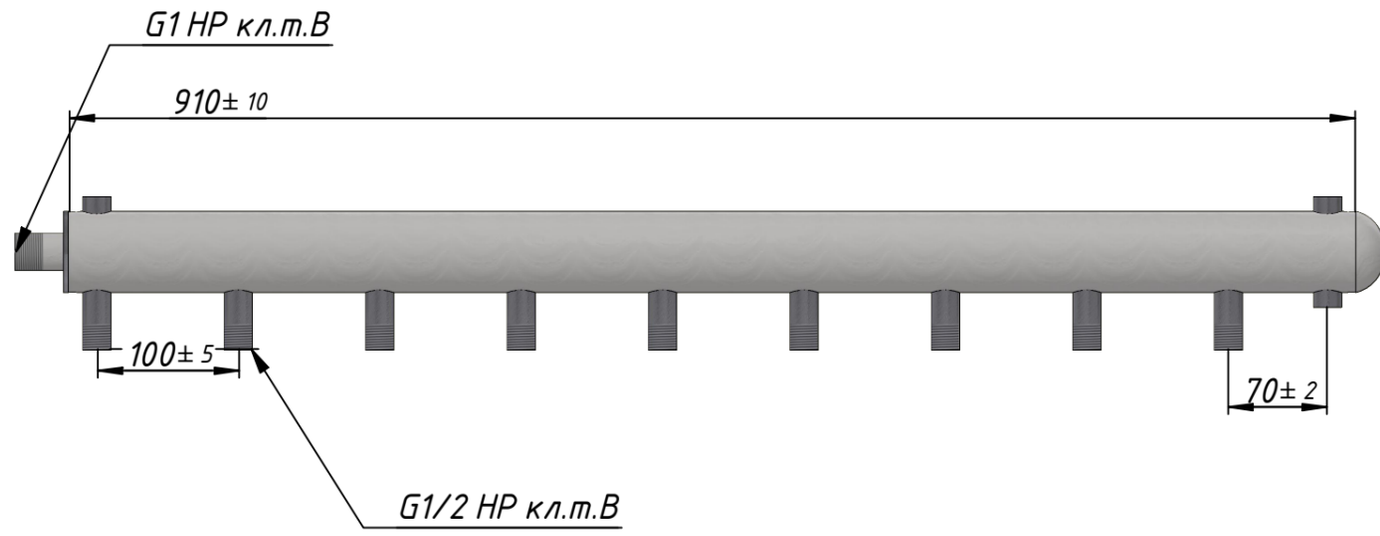
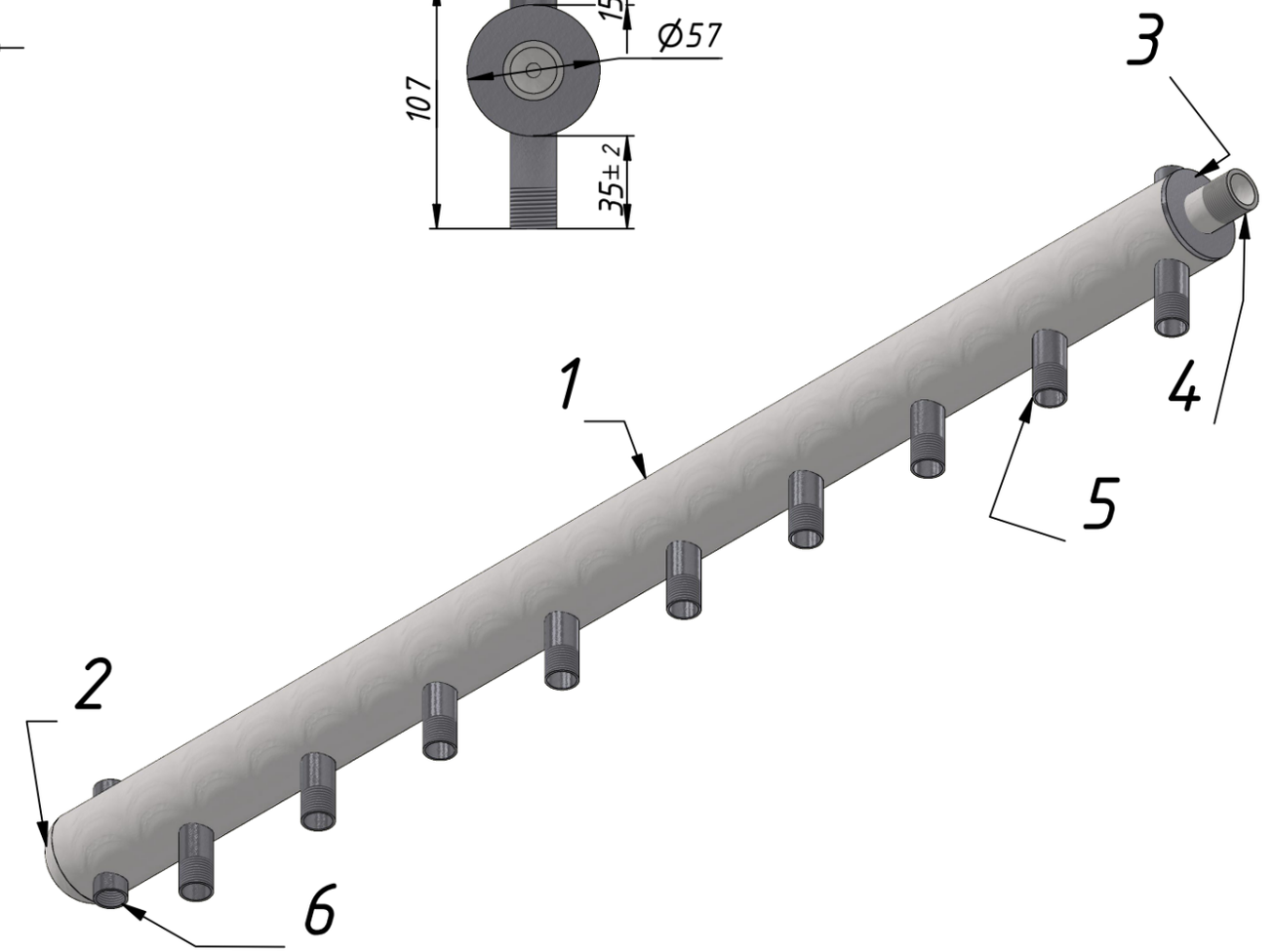
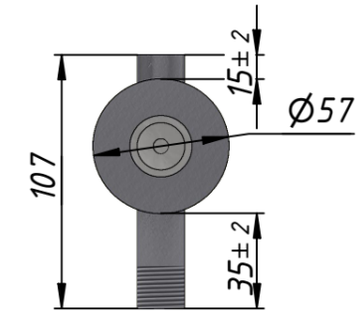
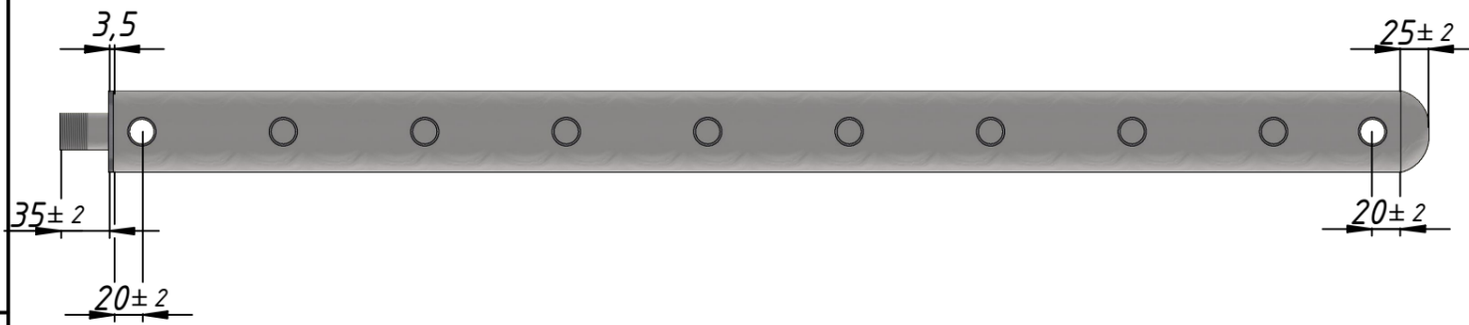
Инв. № подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 5 отводов Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности B	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности B	8	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности B	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ						
Коллекторный узел 8 отводов				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
		Гапеев		01.05.2025		2,4
Разраб.						1:3
Пров.						
Т. контр.						
Нач.отд.						
Н. контр.						
Утв.						
СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1					Лист	Листов 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ



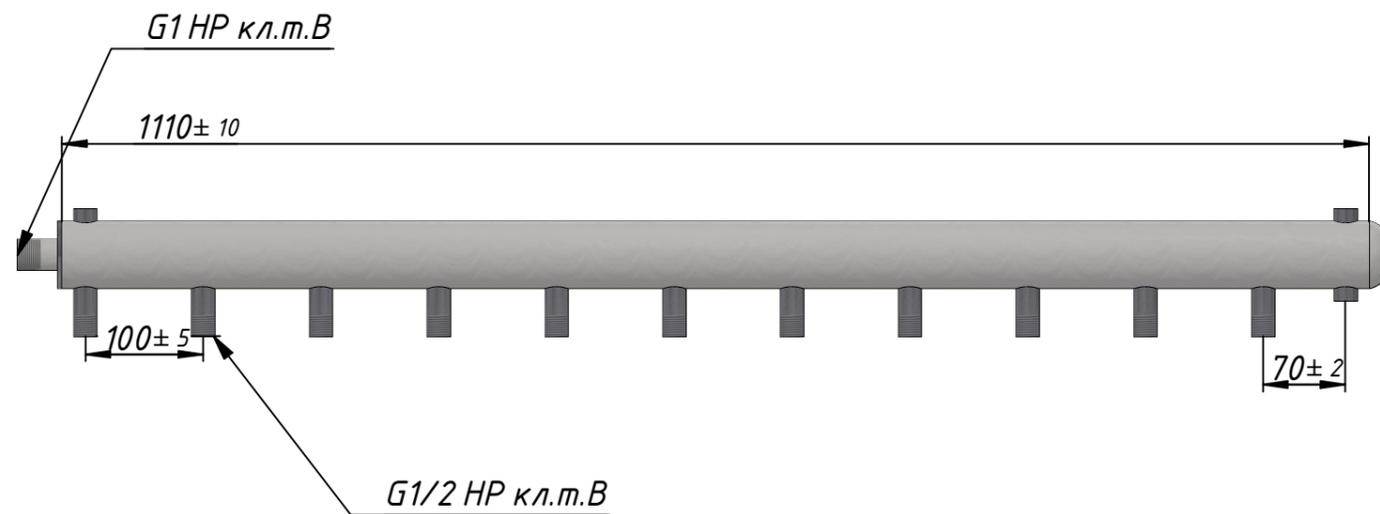
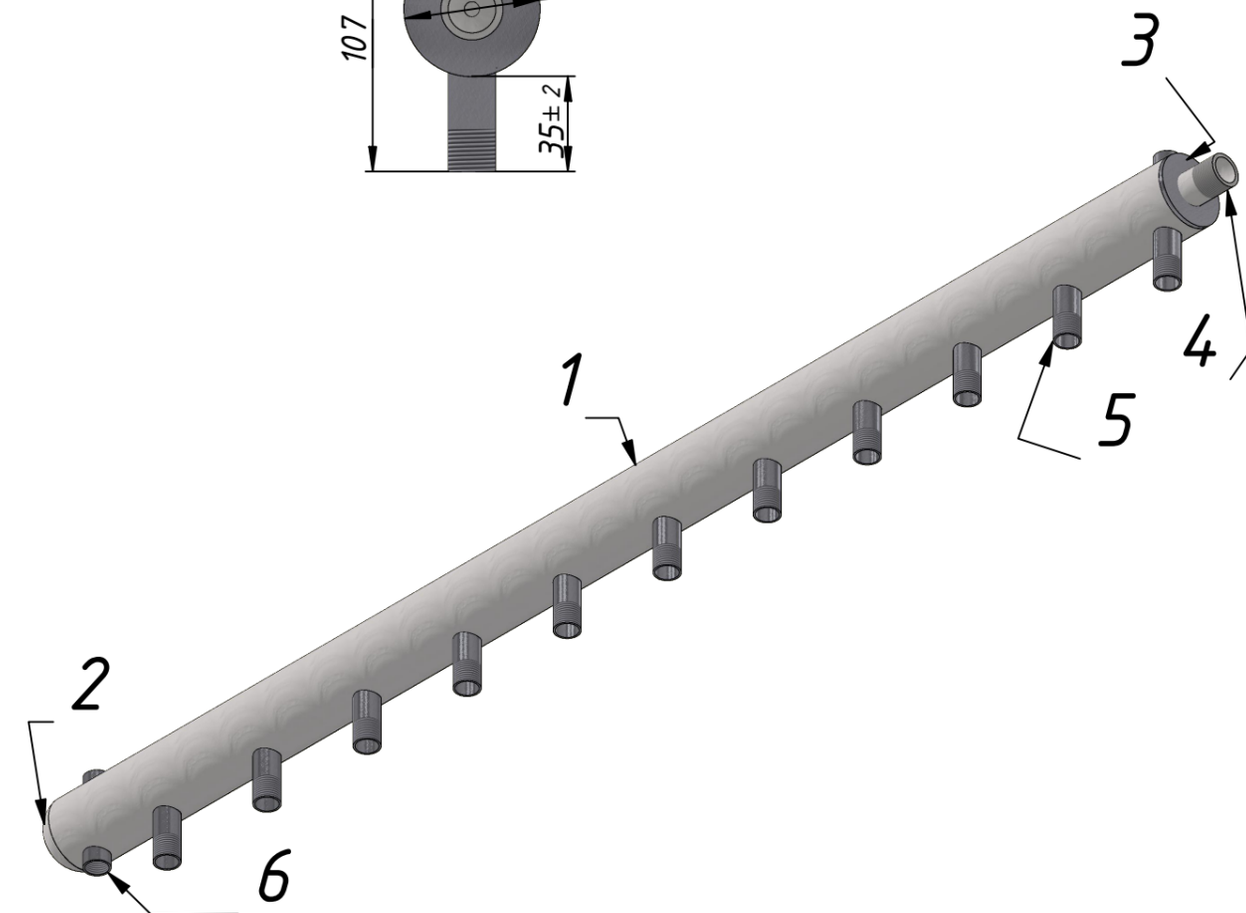
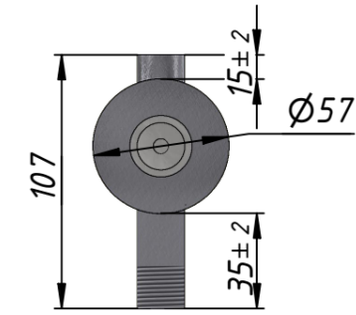
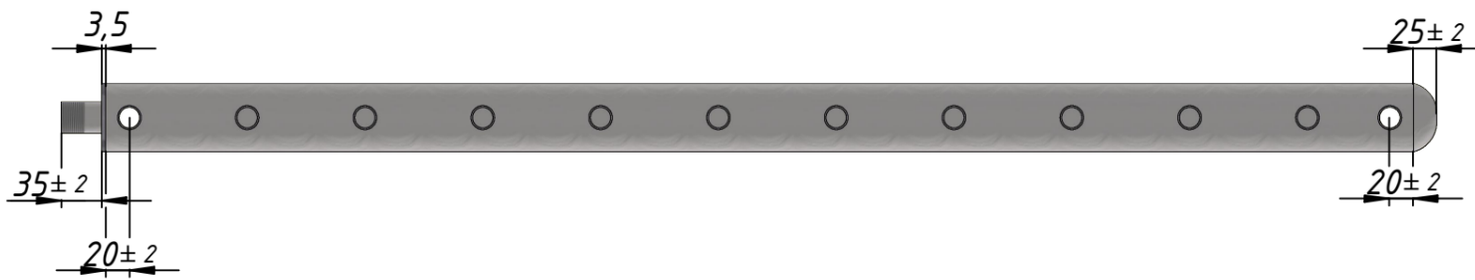
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 5 отводов Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	9	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ					Лист	Масса	Масштаб		
Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Гапеев 01.05.2025 Пров. Т. контр. Нач.отд. Н. контр. Утв.					Коллекторный узел 9 отводов			2,6	1:3
								Лист	Листов
СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ 3262-75					ГОСТ 30893.1				
1 Копировал					Формат А3				

Перв. примен.  
Справ. №  
А  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду50 на 5 отводов Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности В	1	
5	Отвод отходящий ДУ15 G1/2 HP класс точности В	11	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	



					СПЕЦИФИКАЦИЯ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 11 отводов		Лит.	Масса	Масштаб
		Гапеев		01.05.2025				3,1	1:3
Пров.							Лист	Листов	1
Т. контр.									
Нач.отд.									
Н. контр.									
Утв.									
					СтЭнс Труба 50*3,5 ГОСТ3262-75				
					ГОСТ 30893.1				

Перв. примен.  
Справ. №  
А  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.