

0767 εακδορσ

Перв. примен.

Справ. №

A

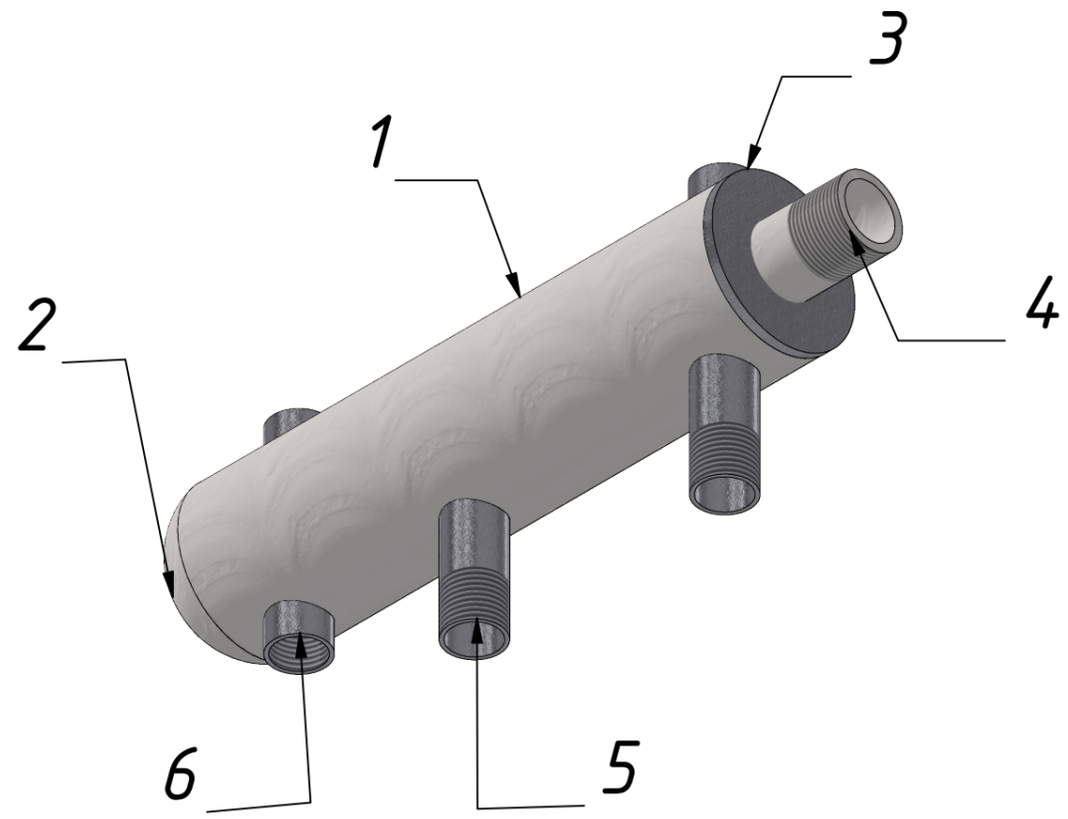
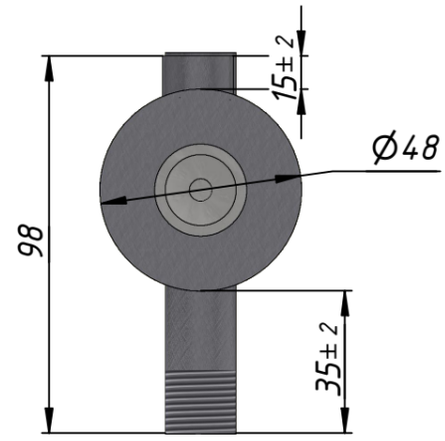
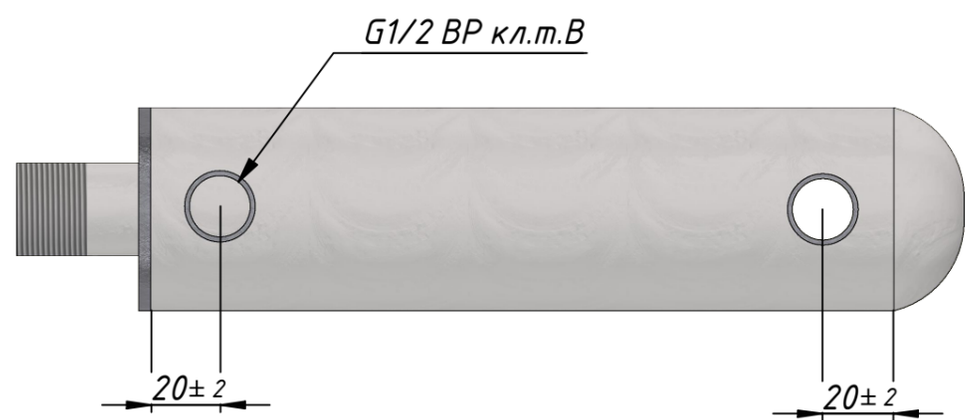
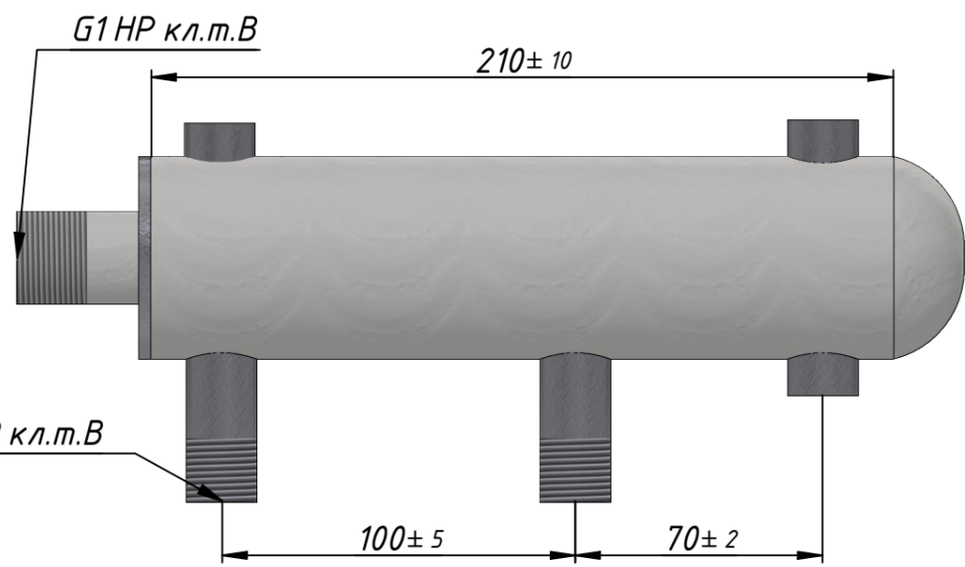
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



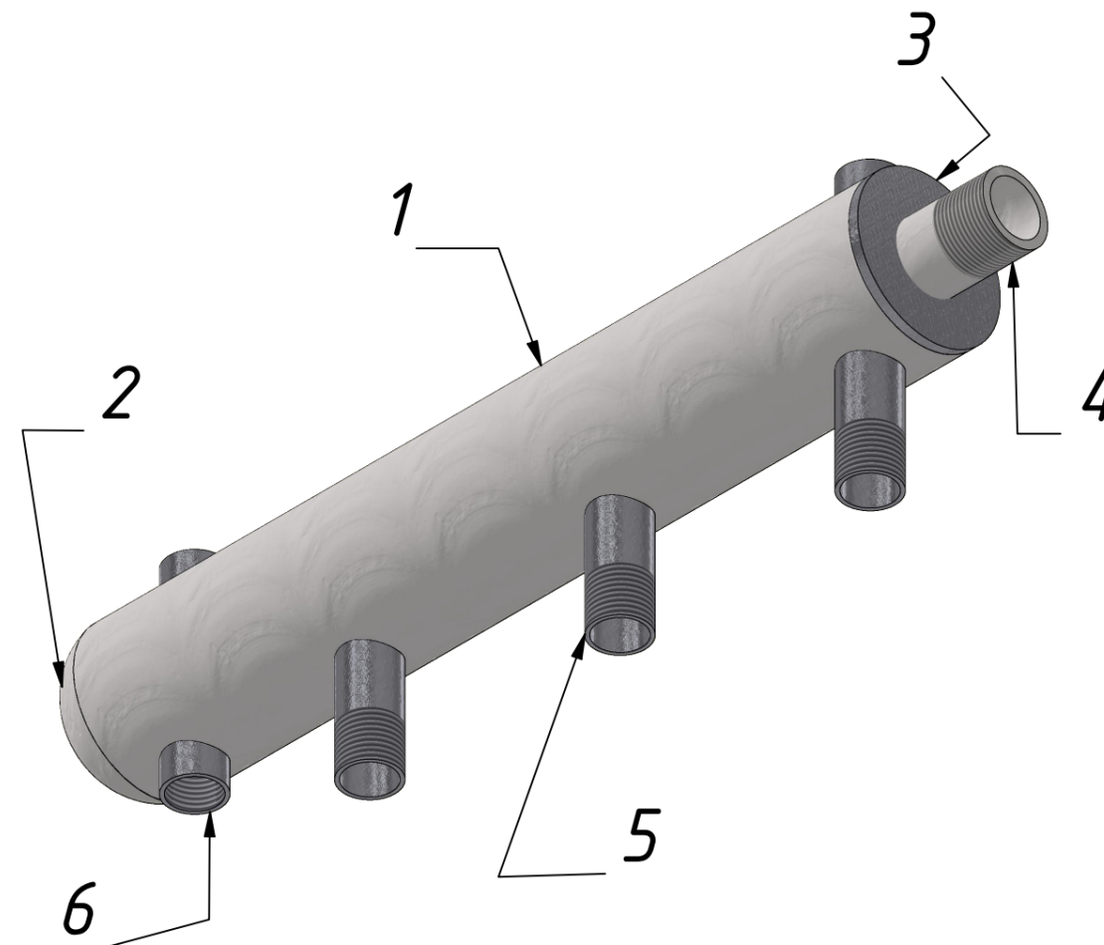
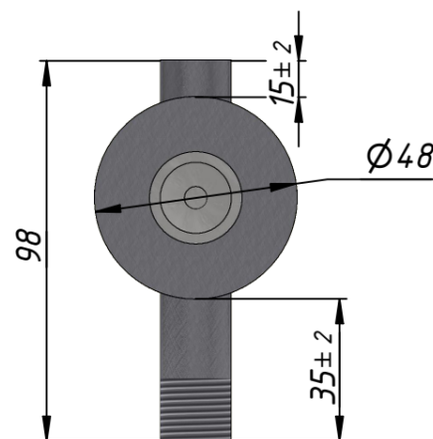
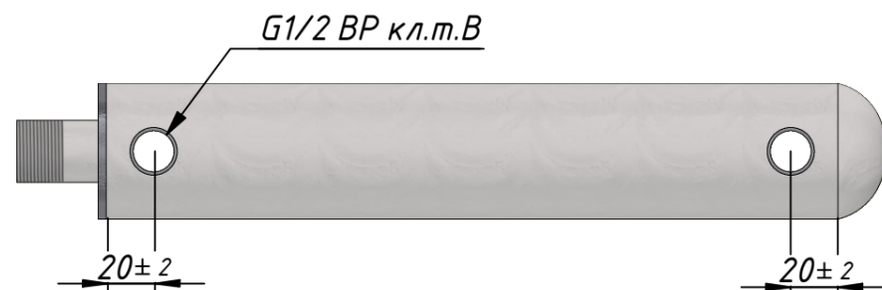
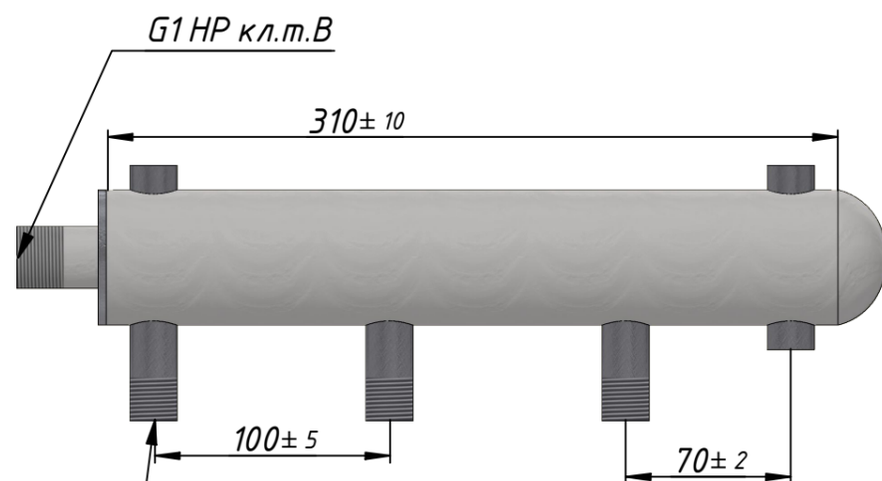
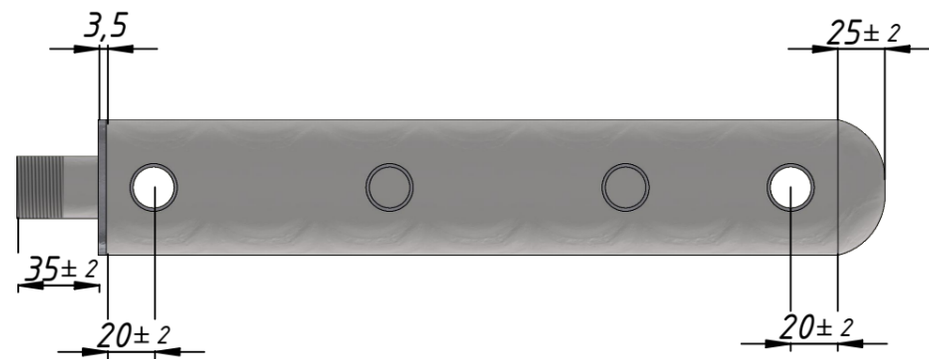
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 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	

Сборка 3 ДУ40

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Коллекторный узел 2 отвода</p> <p>СтЭнс Труба 40*3,5 ГОСТ 3262-75 ГОСТ 30893.1</p>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Гапеев			01.05.2025			0,8	1:2
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								

СПЕЦИФИКАЦИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 3 отвода	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Гапеев		01.05.2025				1,0
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						СтЭнс Труба 40*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

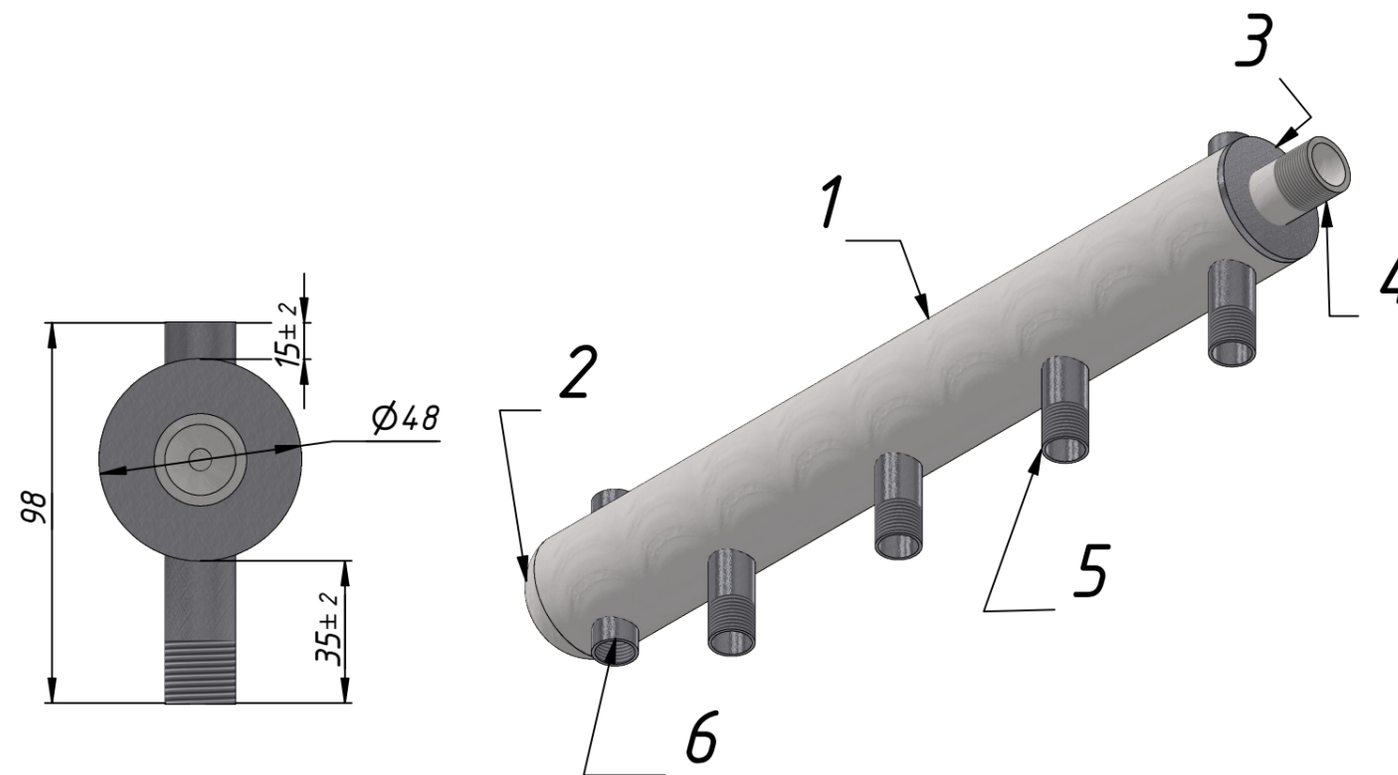
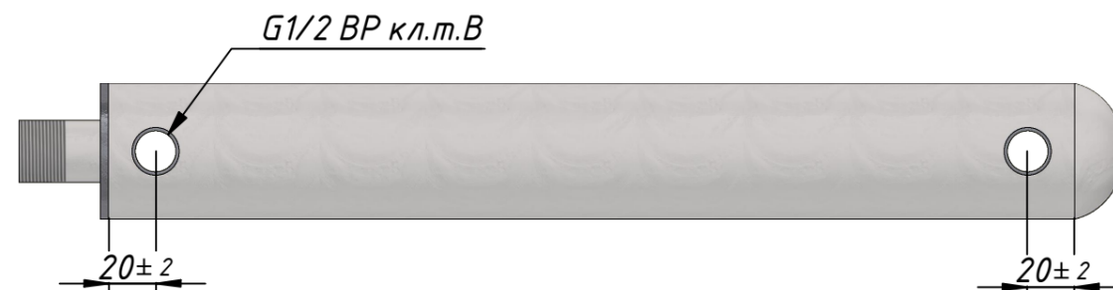
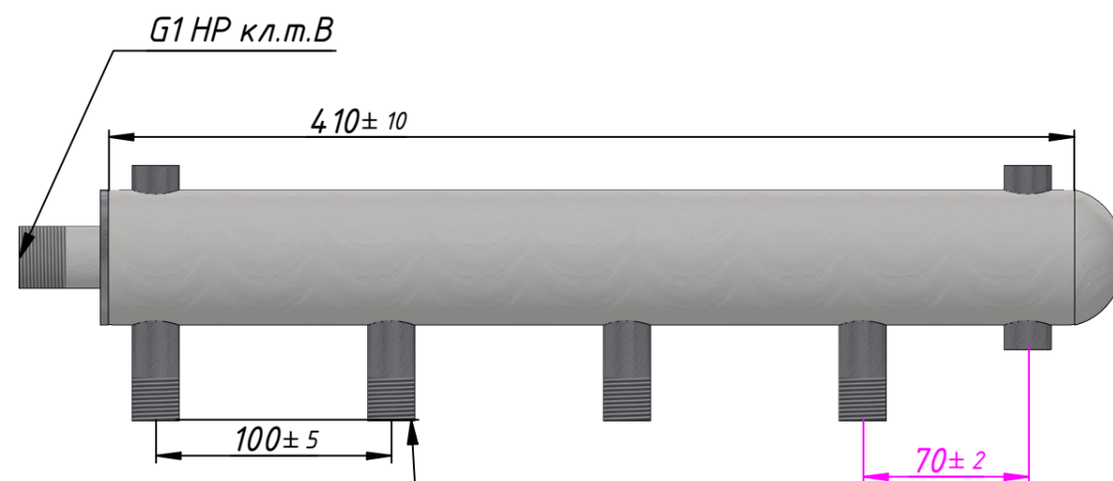
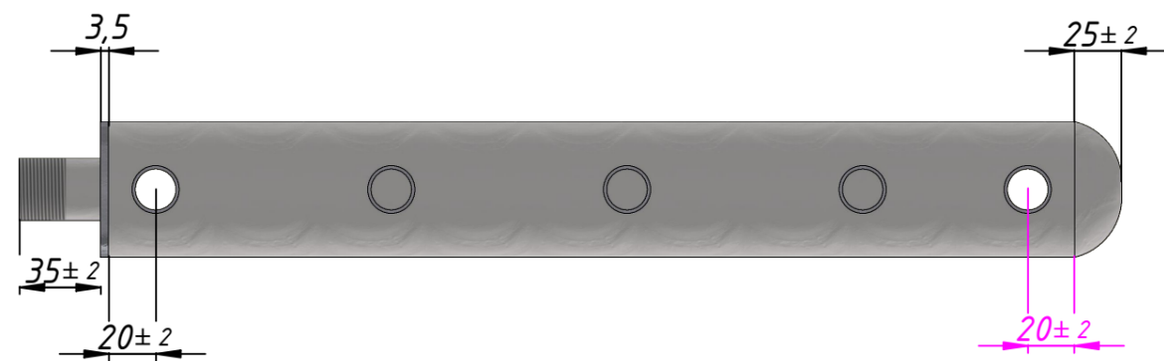
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 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.	Галеев			01.05.2025			1,3	1:2
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								
СтЭнс Труба						40*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №

A

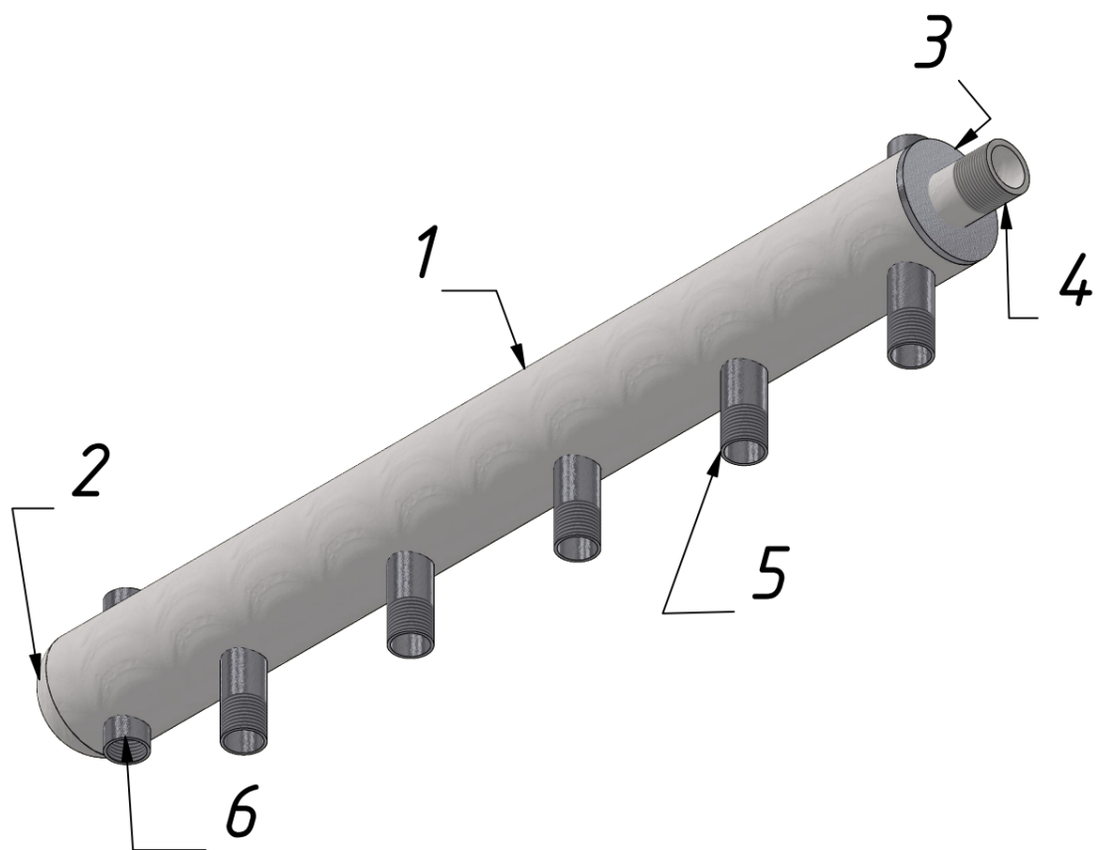
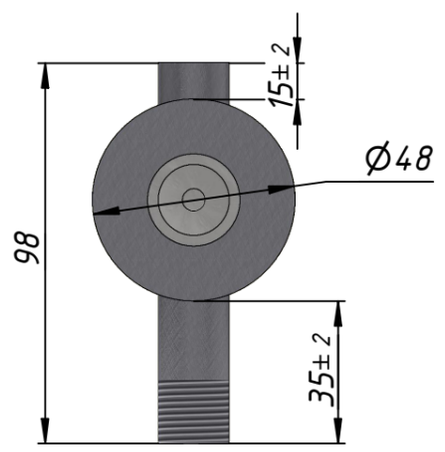
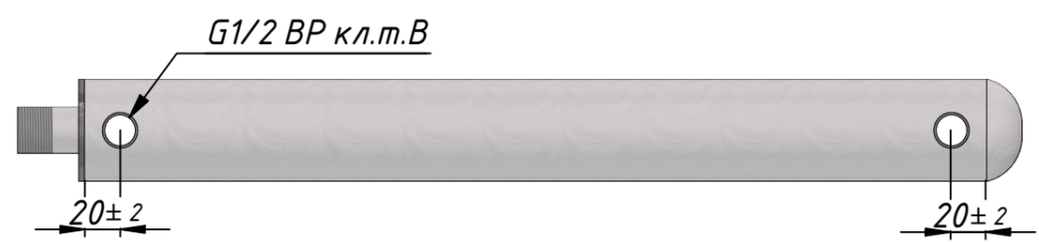
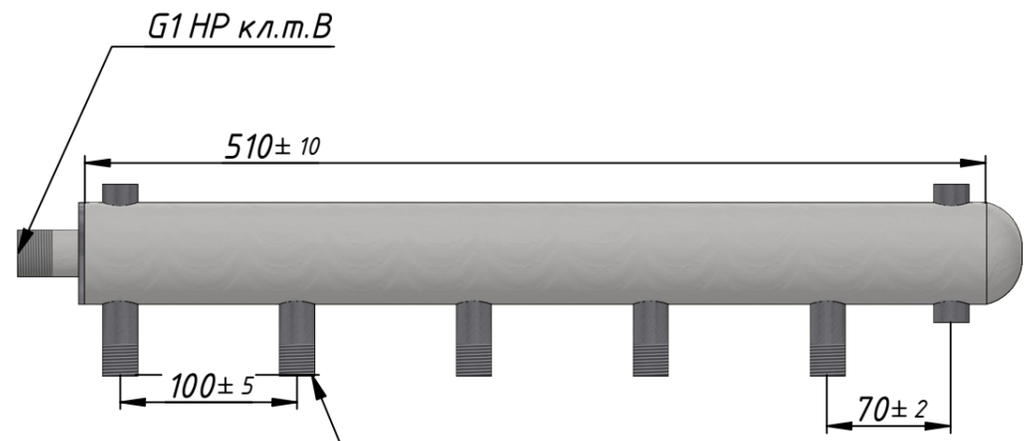
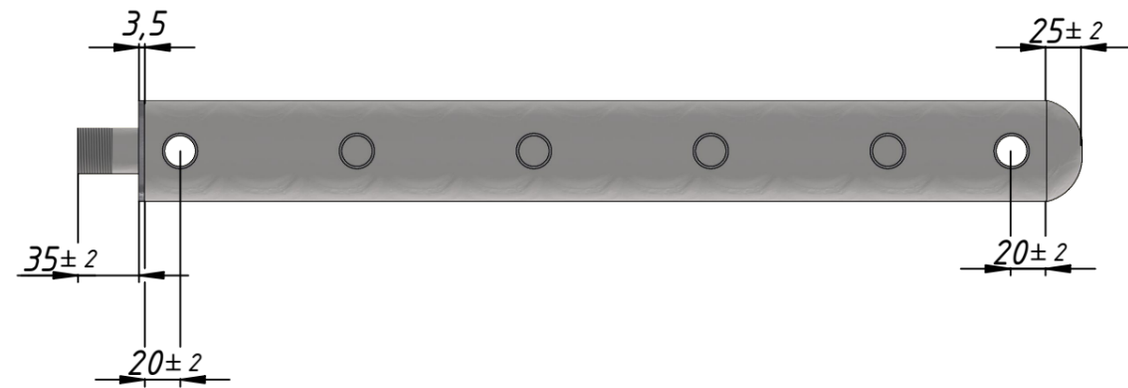
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 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	

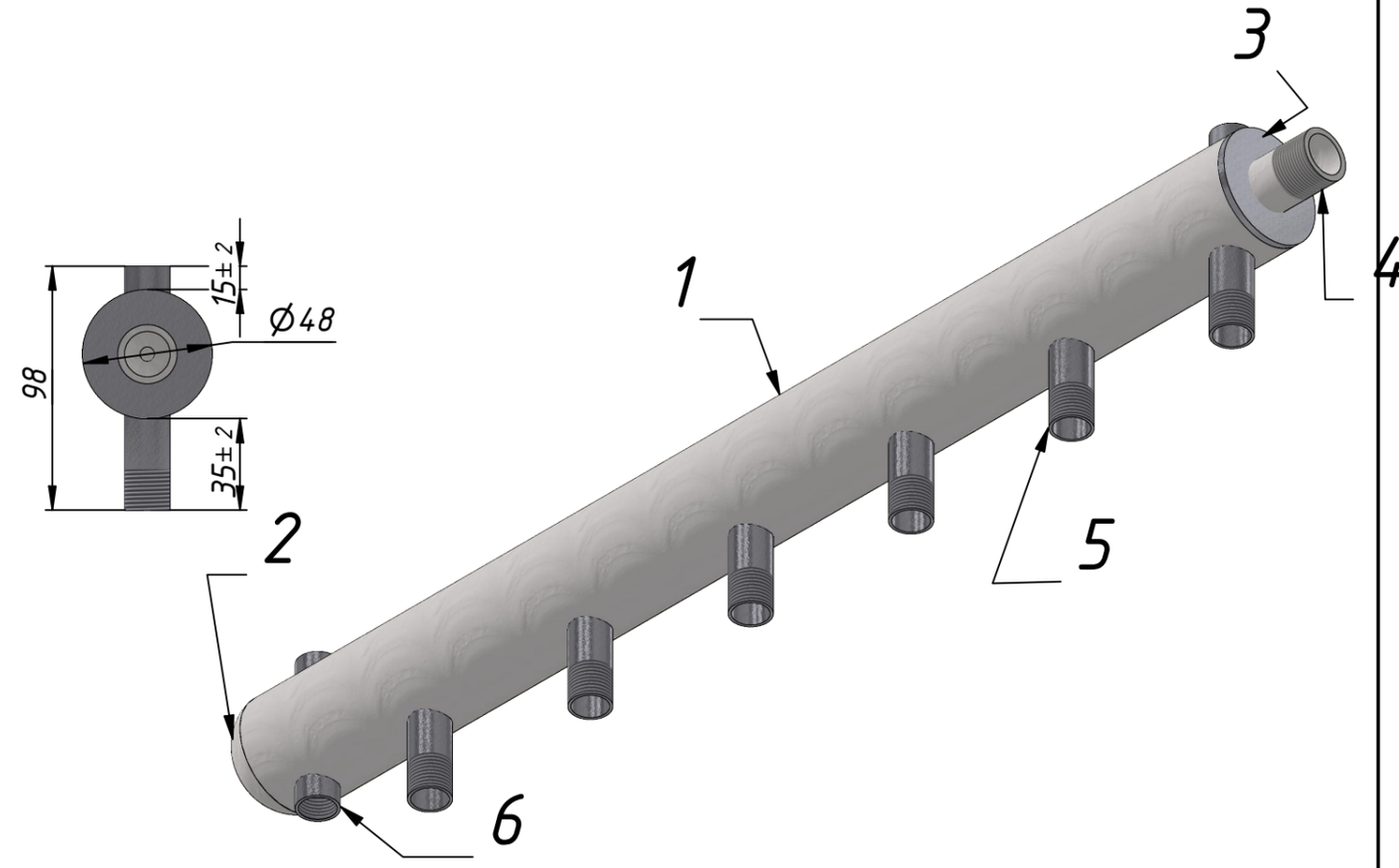
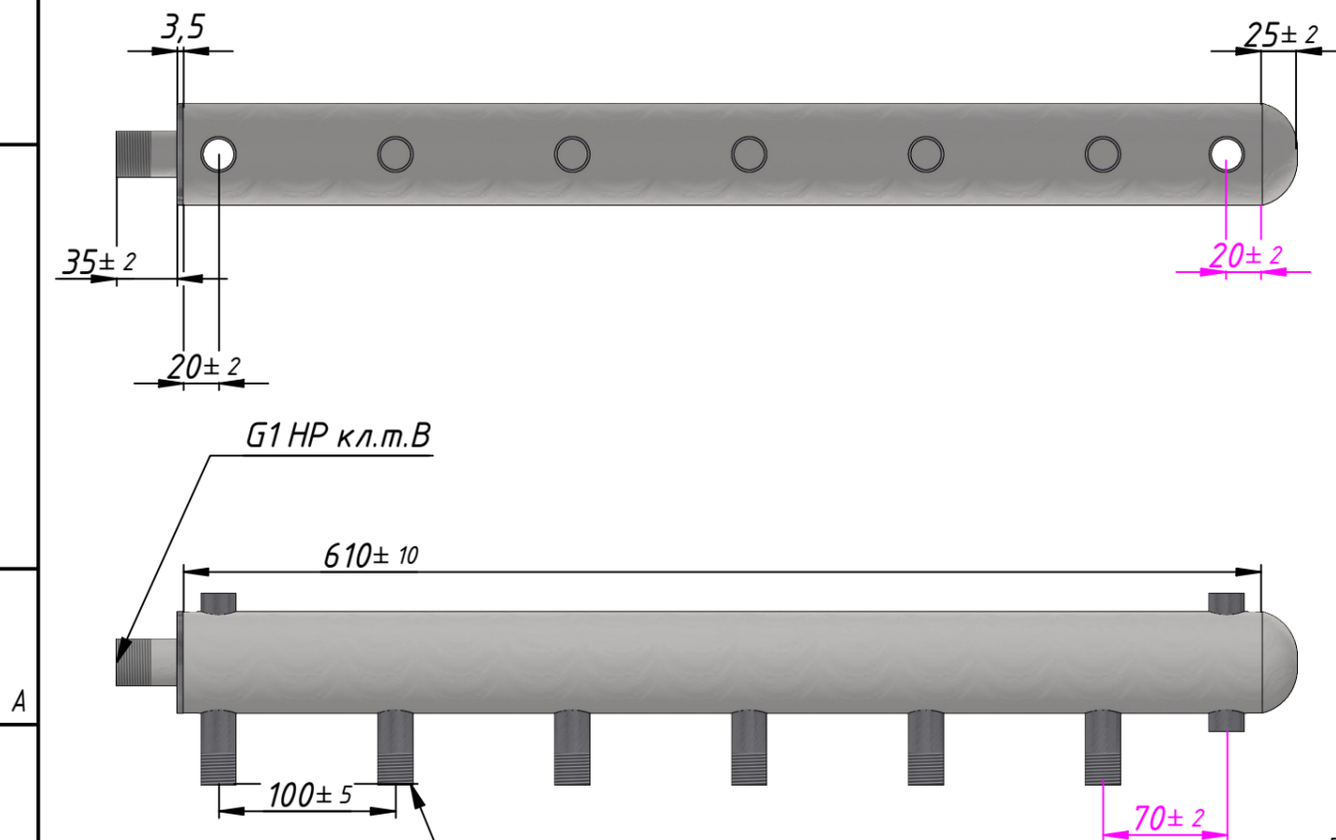
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 5 отводов	Лит.	Масса	Масштаб
		Гапеев		01.05.2025			1,6	1:4
Разраб.					СтЭнс Труба 40*3,5 ГОСТ 3262-75 ГОСТ 30893.1	Лист	Листов	1
Пров.								
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №



A

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

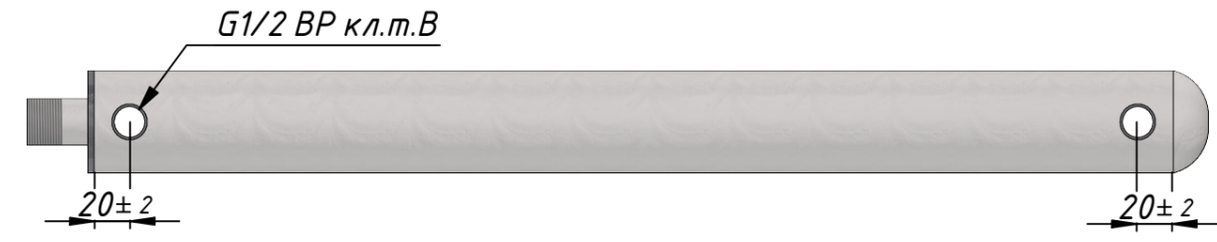
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

G1/2 HP кл.т.В

G1/2 BP кл.т.В



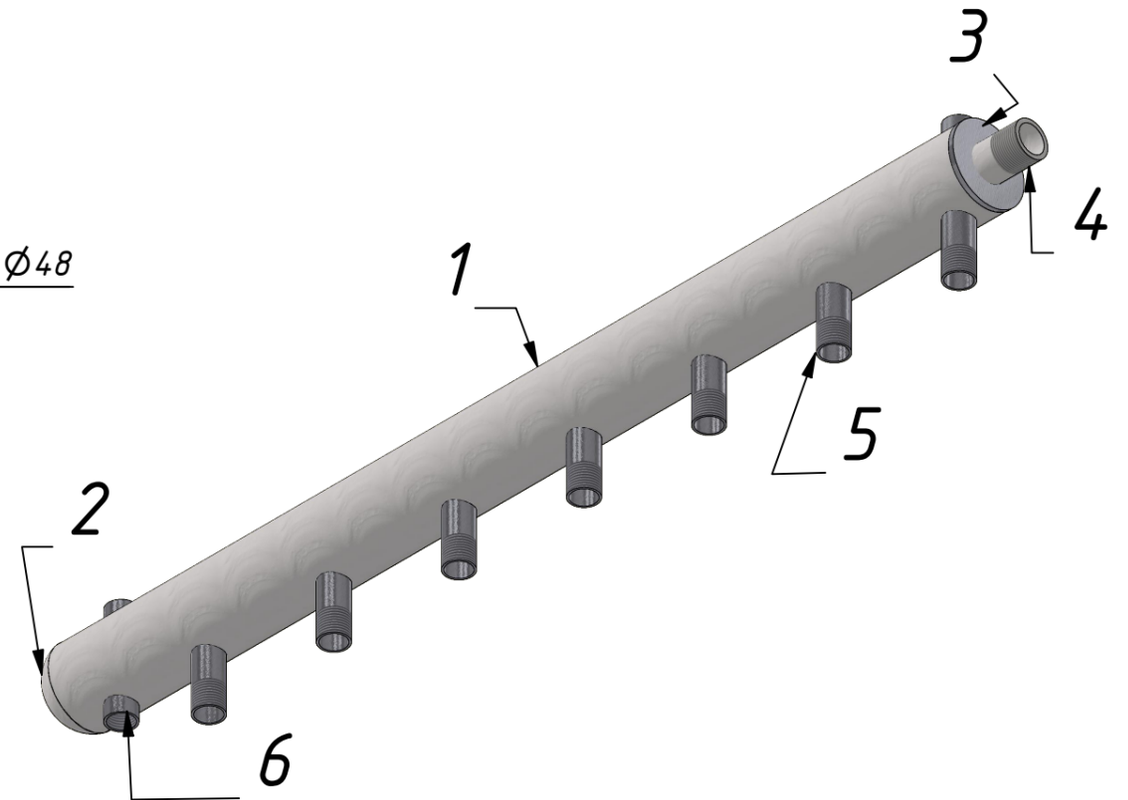
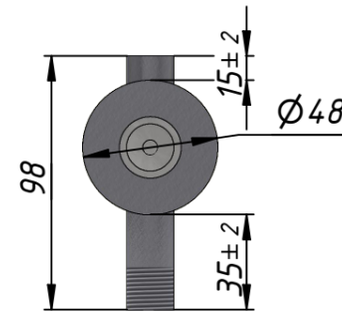
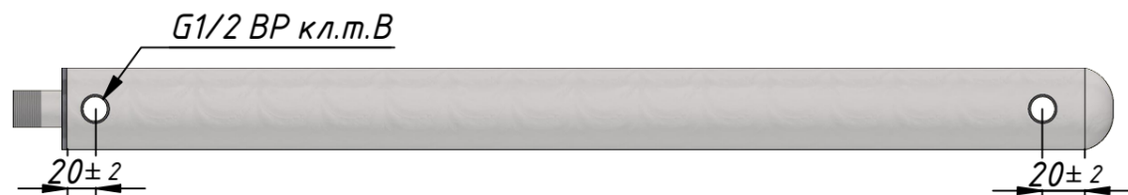
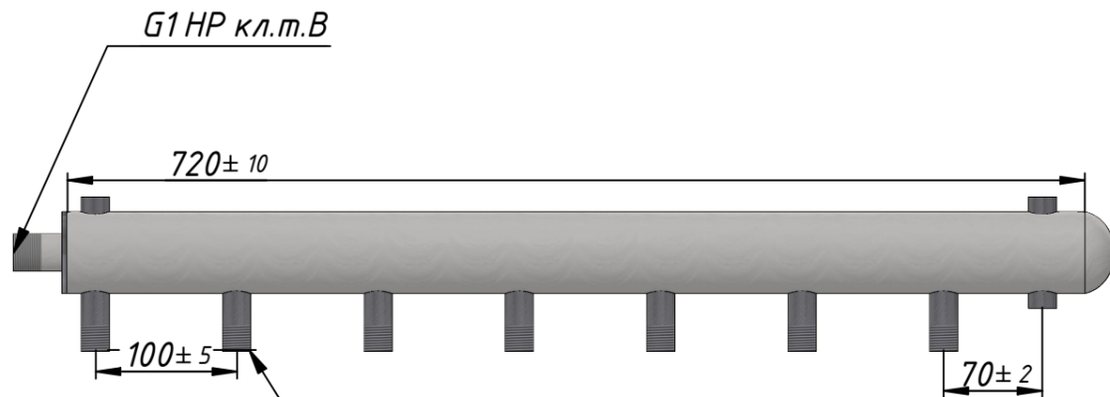
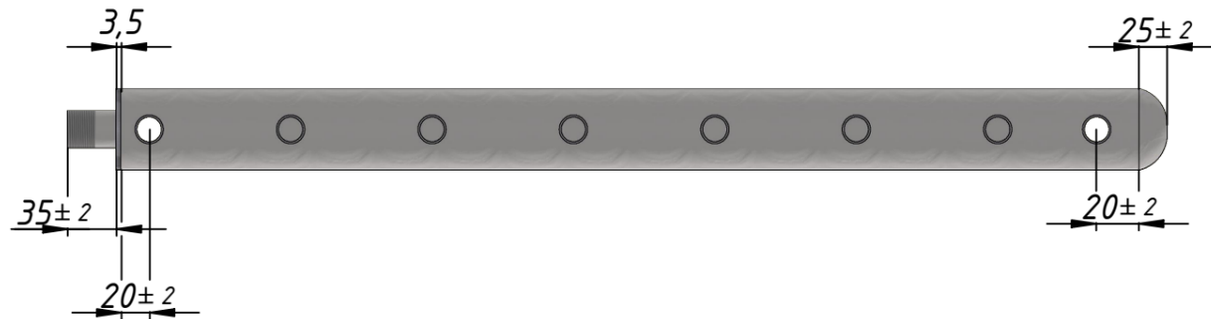
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 на 6 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 40*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1								

СПЕЦИФИКАЦИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 на 7 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

				Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 7 отводов	2,1	1:3
Разраб.	Гапеев			01.05.2025			
Пров.							
Т. контр.							
Нач.отд.							
Н. контр.					Лист	Листов	1
Утв.					СтЭнс Труба 40*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1		

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №

A

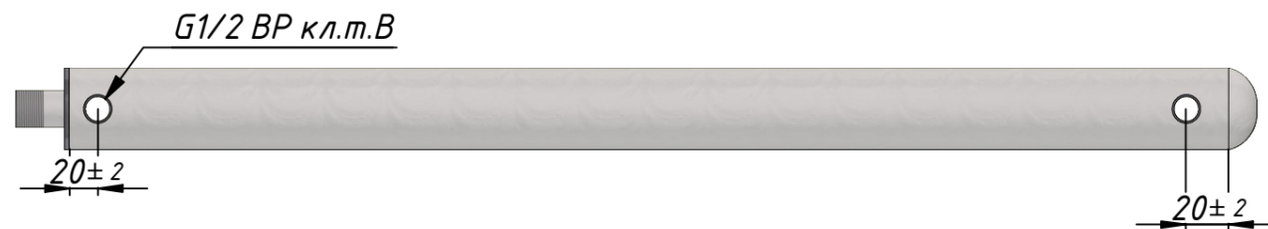
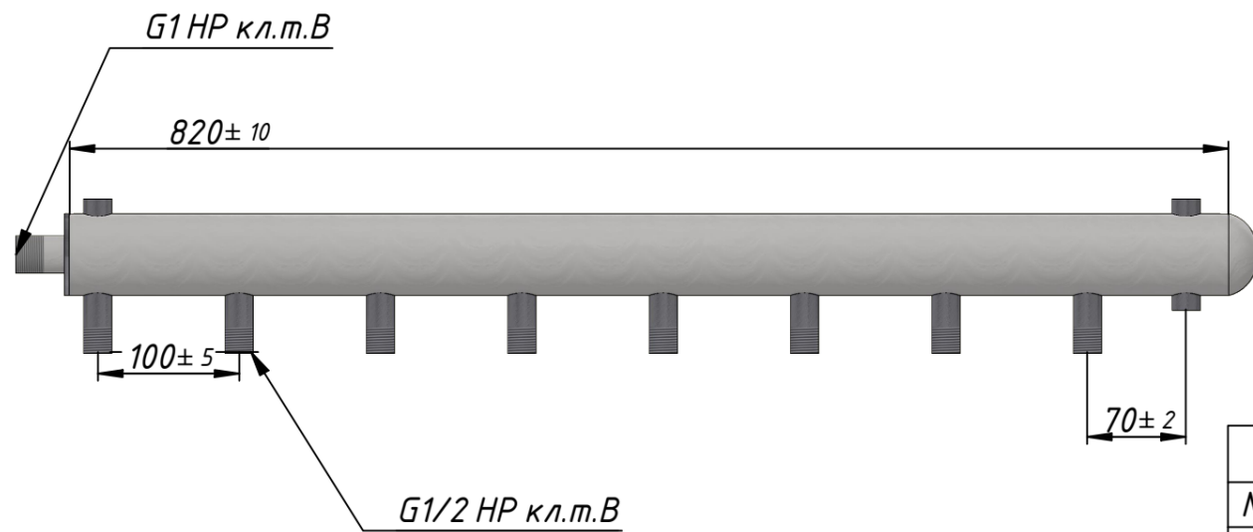
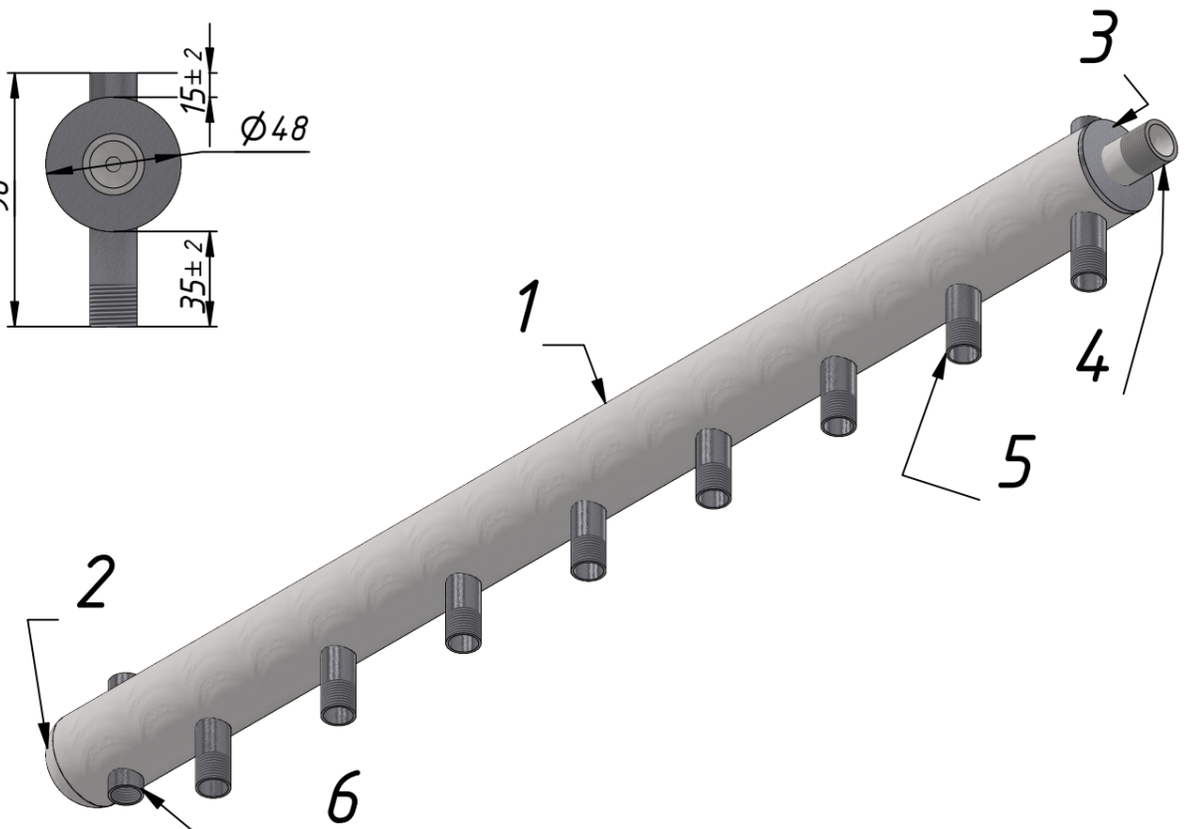
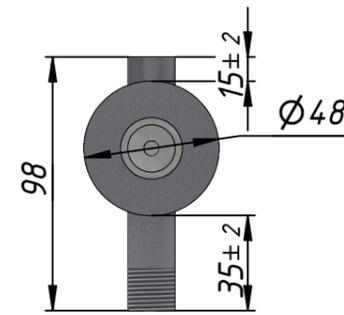
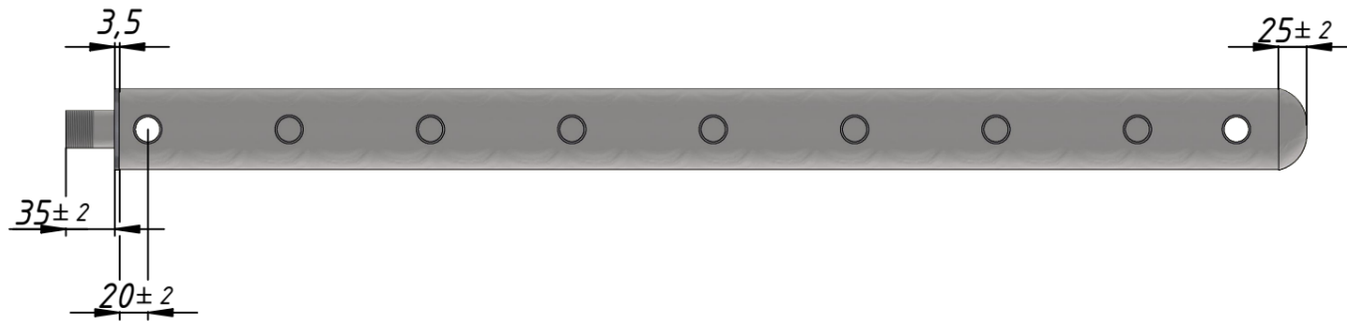
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

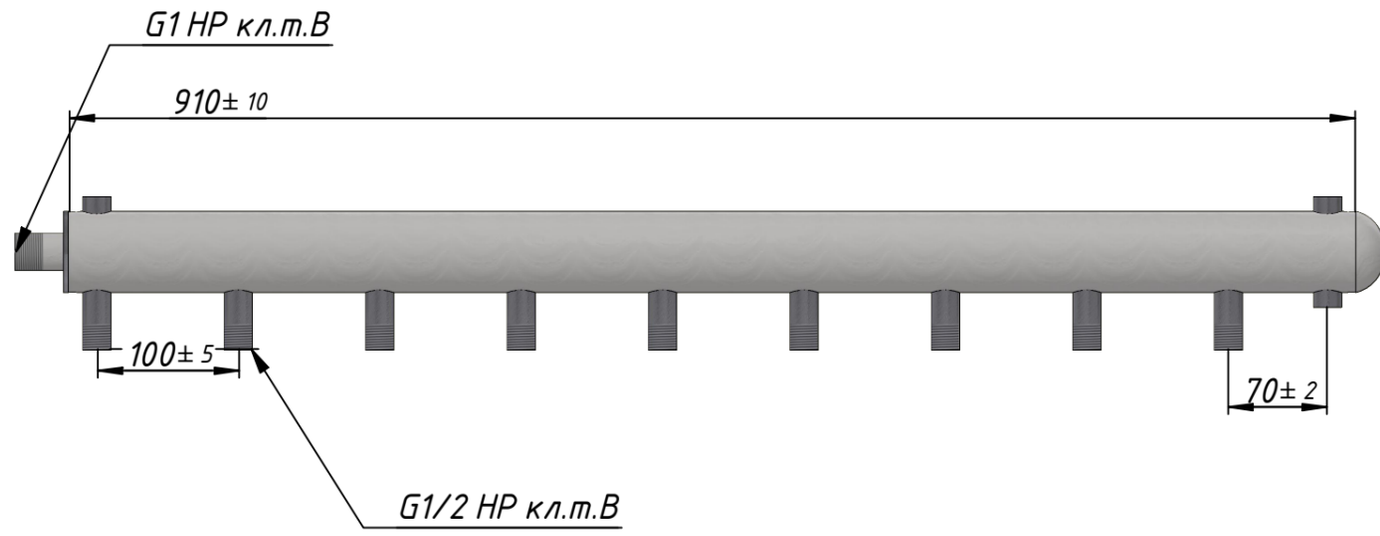
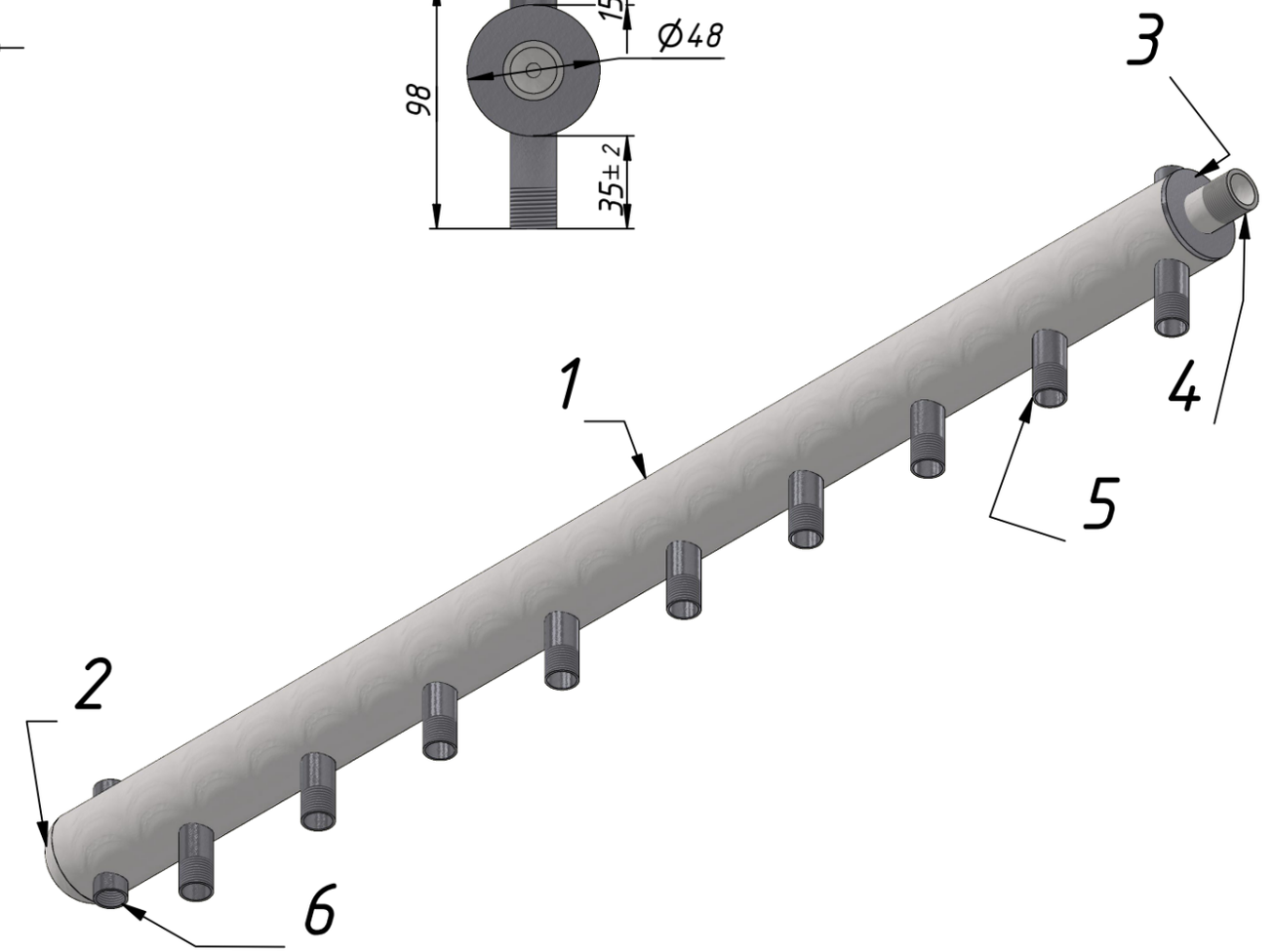
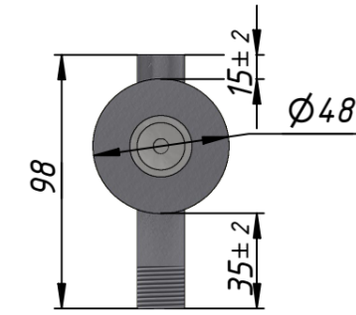
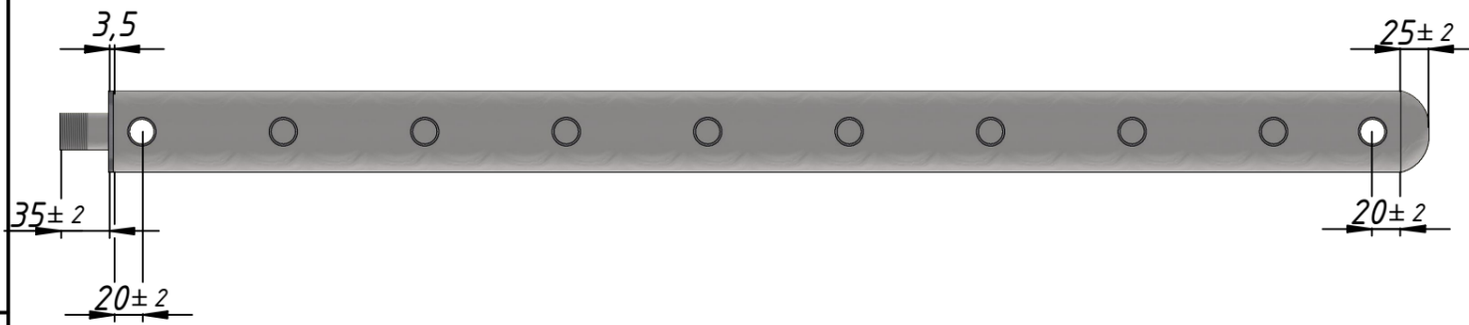


СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 на 8 отводов Ду15, подключение Ду25, межосевое расстояние 100 мм, с возможностью подключения воздухоотводчика	1	
2	Крышка полукруглая глухая	1	
3	Крышка плоская вводная	1	
4	Отвод подключения ДУ25 G1 HP класс точности 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	

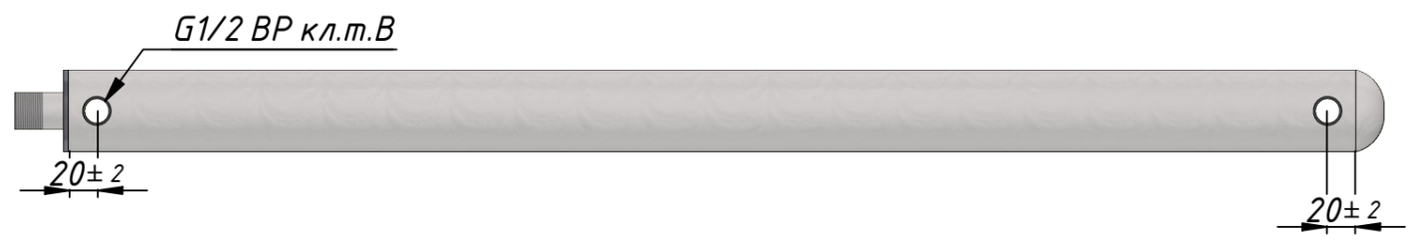
СПЕЦИФИКАЦИЯ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Гапеев		01.05.2025
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

Коллекторный узел 8 отводов			Лит.	Масса	Масштаб
				2,4	1:3
Лист		Листов		1	
СтЭнс Труба 40*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1					

СПЕЦИФИКАЦИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНАЯ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Коллектор из стали Ду40 на 9 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	

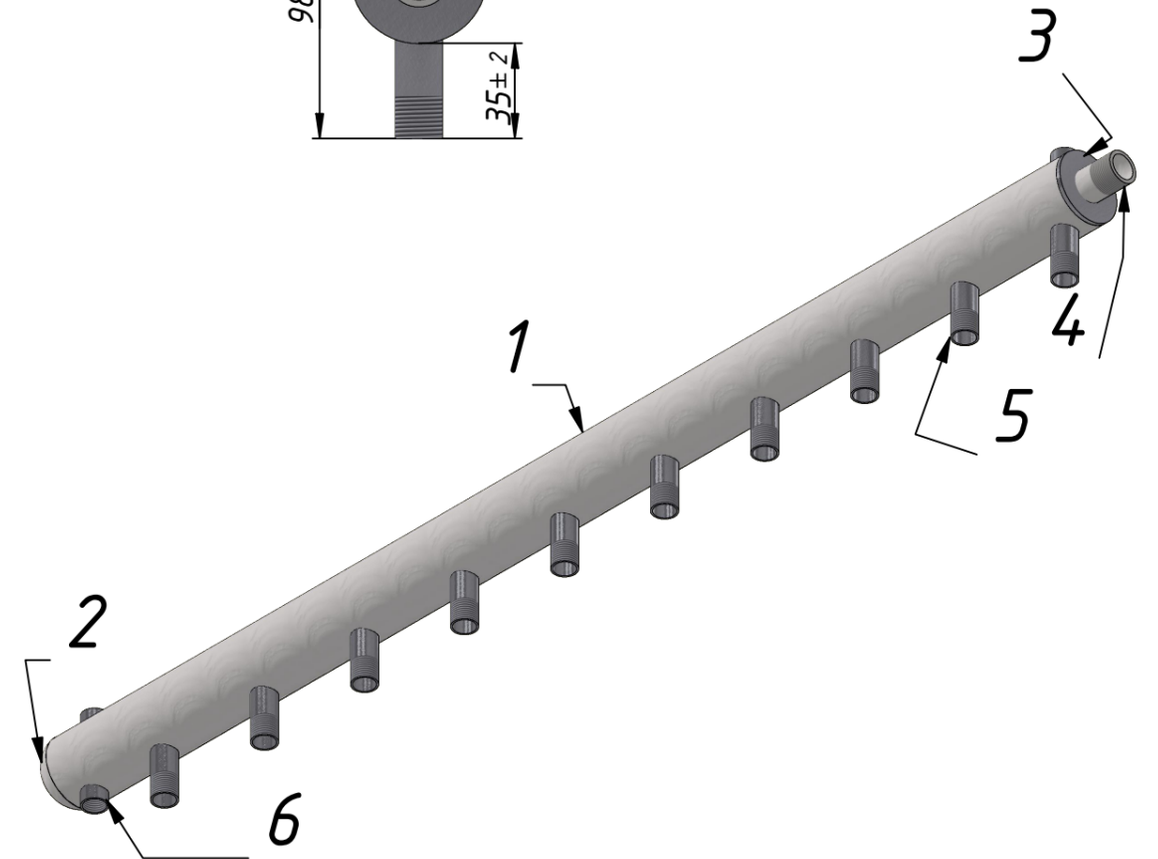
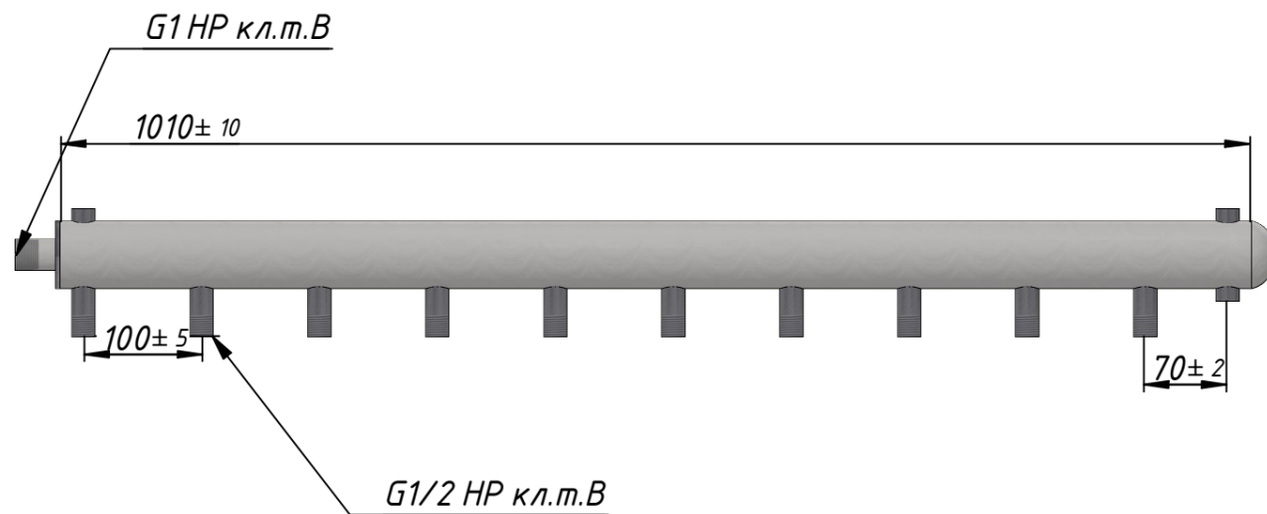
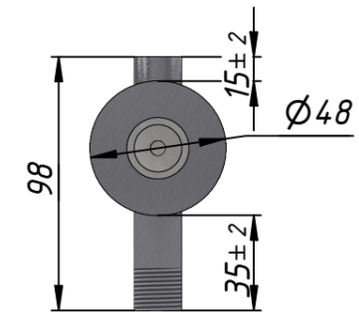
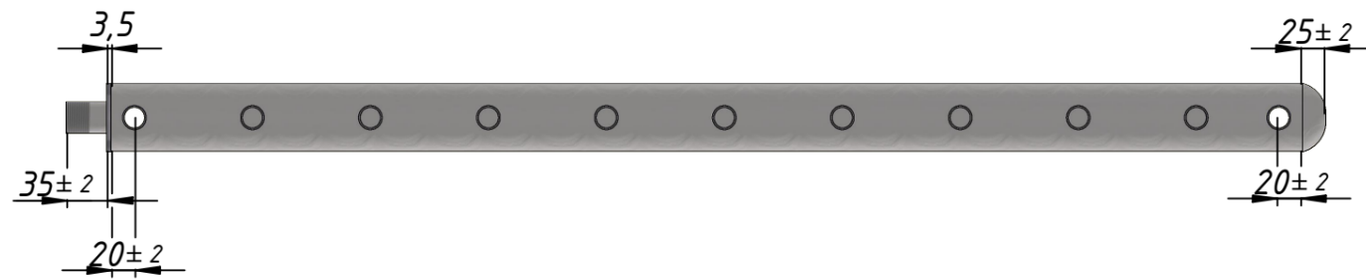


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Гапеев		01.05.2025
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

СПЕЦИФИКАЦИЯ				
Коллекторный узел 9 отводов		Лит.	Масса	Масштаб
			2,6	1:3
		Лист	Листов	1
СтЭнс Труба 40*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1				

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 Ду40 на 10 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	10	
6	Отвод воздухоотводчика/шлама ДУ15 G1/2 BP класс точности В	3	

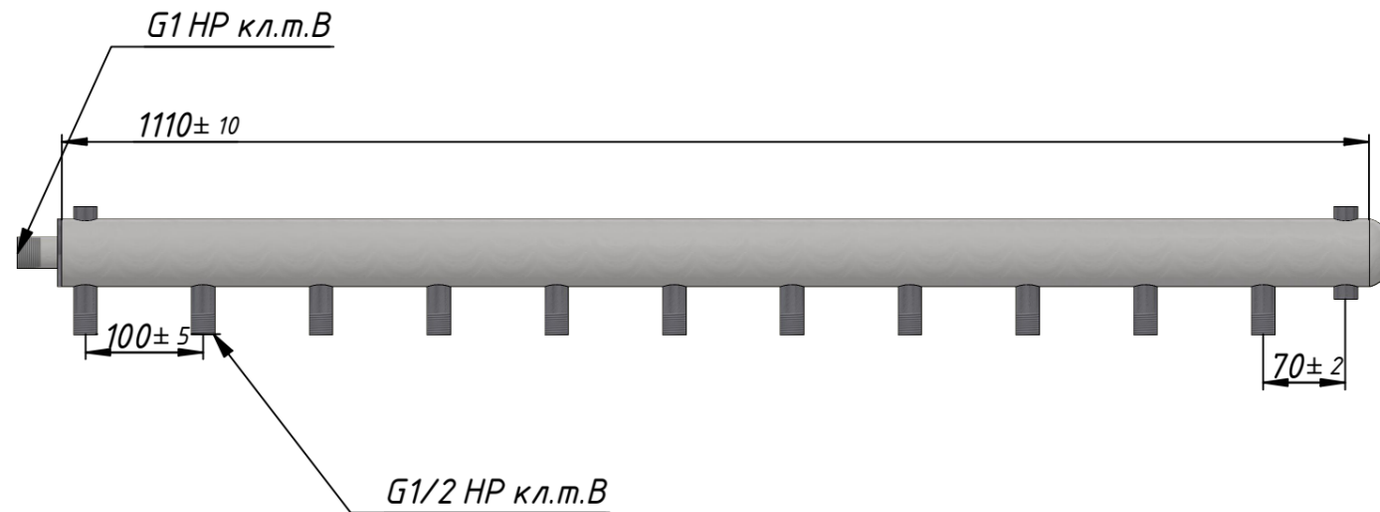
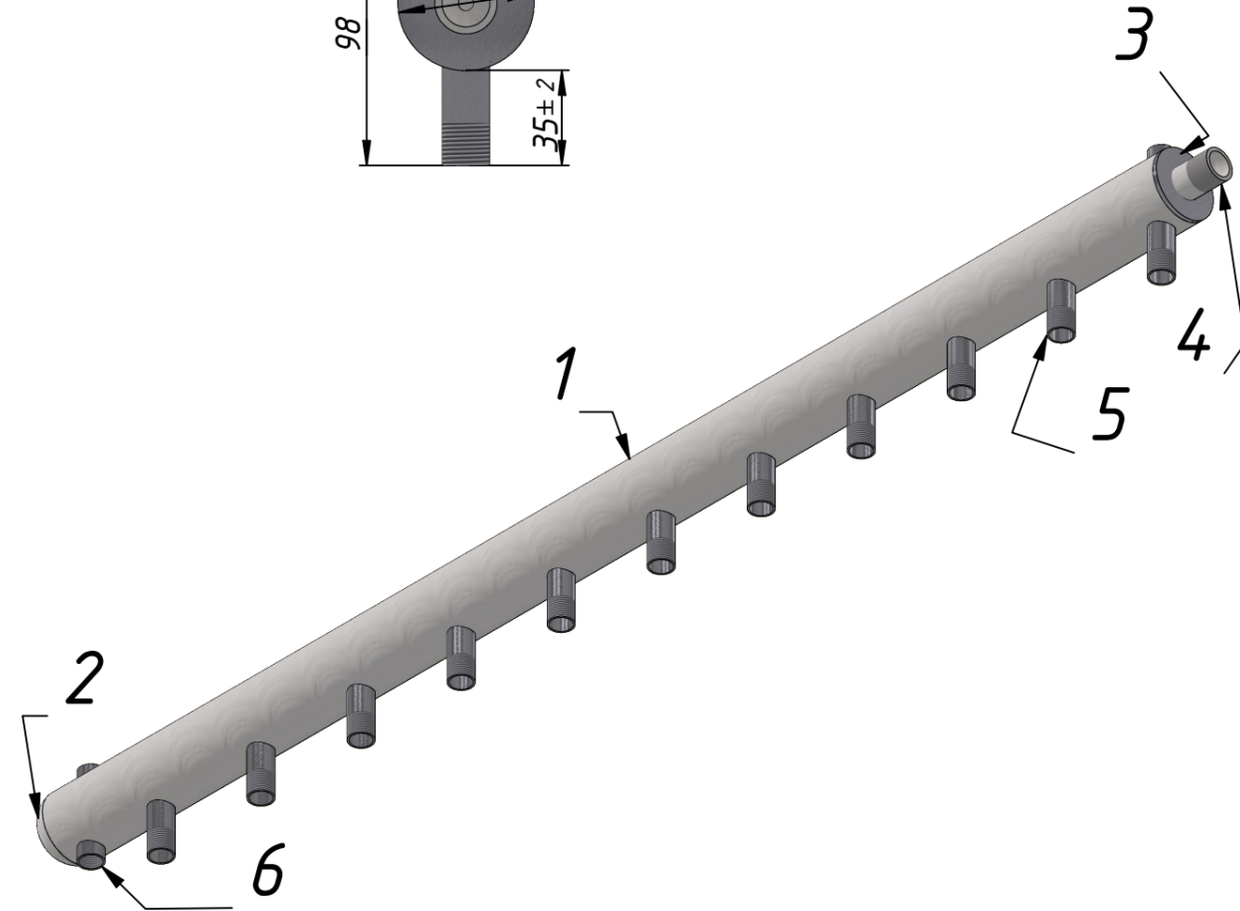
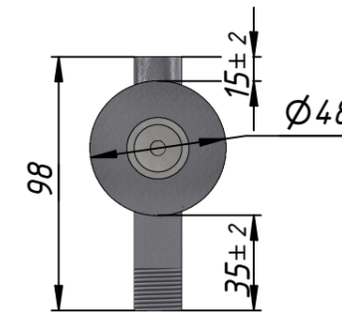
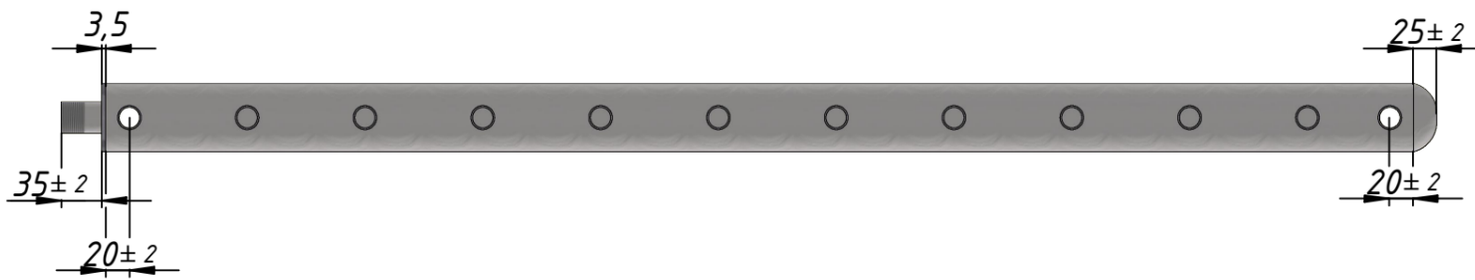
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коллекторный узел 10 отводов	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Гапеев		01.05.2025			2,9	1:3
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								

СтЭнс Труба 40*3,5 ГОСТ 3262-75
ГОСТ 30893.1

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 Ду40 на 11 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				
Коллекторный узел 11 отводов				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Гапеев		01.05.2025
		Пров.		
		Т. контр.		
		Нач.отд.		
		Н. контр.		
		Утв.		
СтЭнс Труба 40*3,5 ГОСТ3262-75 ГОСТ 30893.1				
Лит.		Масса	Масштаб	
		3,1	1:3	
Лист		Листов	1	

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