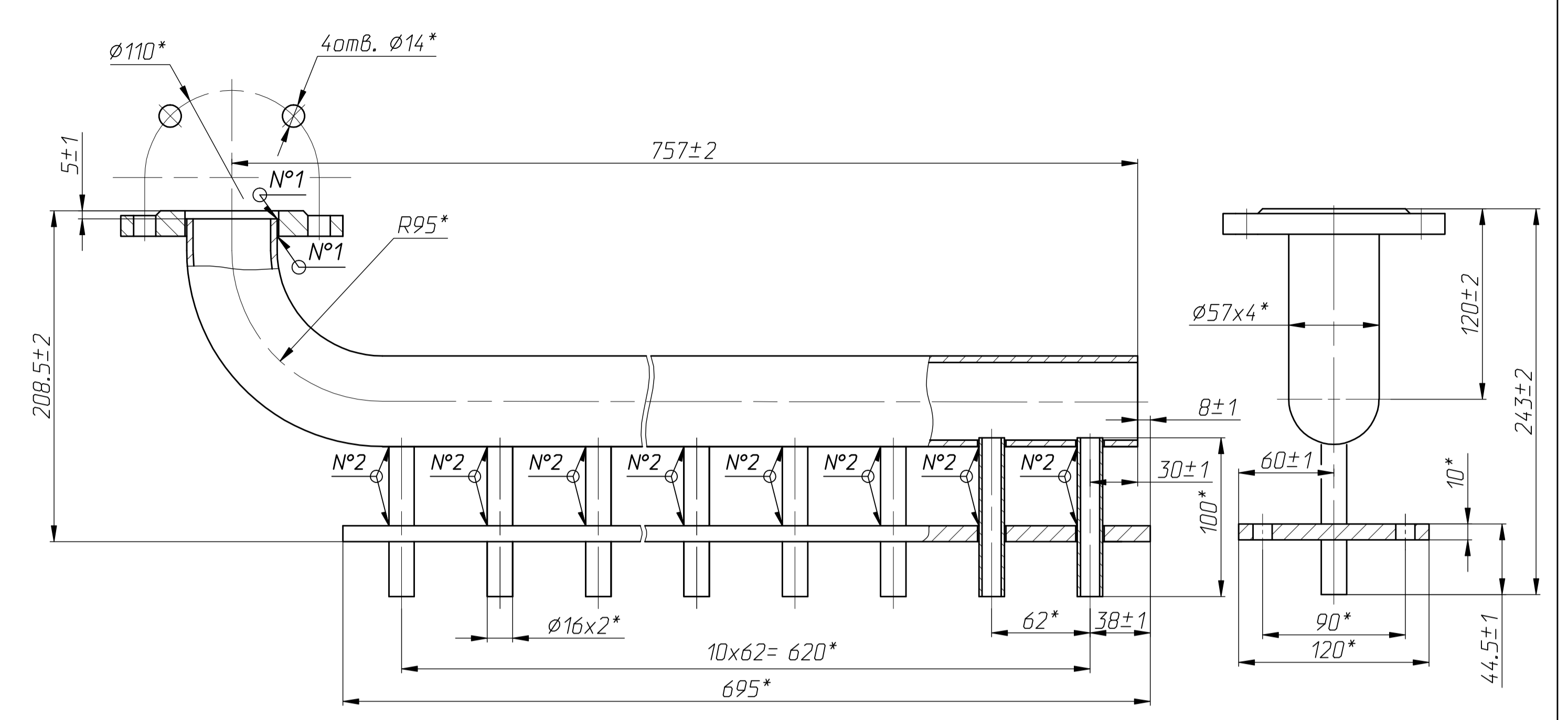


Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Документация						
A3			ПВЛТ.061241.164 СБ	Сборочный чертеж		
Детали						
A3	1		ПВЛТ.061241.164.01	Колено	1	
A3	2		ПВЛТ.061241.164.02	Крышка	1	
Б4	3		ПВЛТ.061241.164.03	Патрубок L=100h14 Труба $\phi 16 \times 2-12 \times 18 \text{H}10 \text{T}$ ГОСТ 9941-81	11	0,069 кг
Стандартные изделия						
б			Фланец 50-6-01-1-В-См12X18H10T-IV ГОСТ 33259	Фланец 1-50-6-12X18H10T ГОСТ 12820-80	1	
Материалы						
				Аргон газообразный, сорт 1 ГОСТ 10157-79	м3	
				Проволока 2 Св-06X19H9T	кг	
				Пруток СВИ-1 4-120	кг	
				ТУ 48-19-221-83		
ПВЛТ.061241.164						
Изм./Лист			№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.						
Пров.						
Нач.КБ						
Н.Контр.						
Утв.						
			Коллектор промывки			
			НТЦ "ТЕХНОЛОГ"			
			Лит. 1 Листов 1			
			Масса 12,83			
			Масштаб 1:2,5			
			Лист 1 Листов 1			
			НТЦ "ТЕХНОЛОГ"			
			Копировал			
			Формат А4			

ПВЛТ.061241.164 СБ



N шва	Обозначение или способ сварки шва	Конструктивные элементы шва	Кол. швов	Длина швов, м	Электрод или сварочная проволока (марка, тип, диаметр)
1	ГОСТ 14771-76-T1 P-ИHh	катет 4 ^{±0,2}	2	0,4	2св-06X19H9
2	ГОСТ 14771-76-T1 P-ИHh	катет 2 ^{±0}	22	1,2	2св-06X19H9

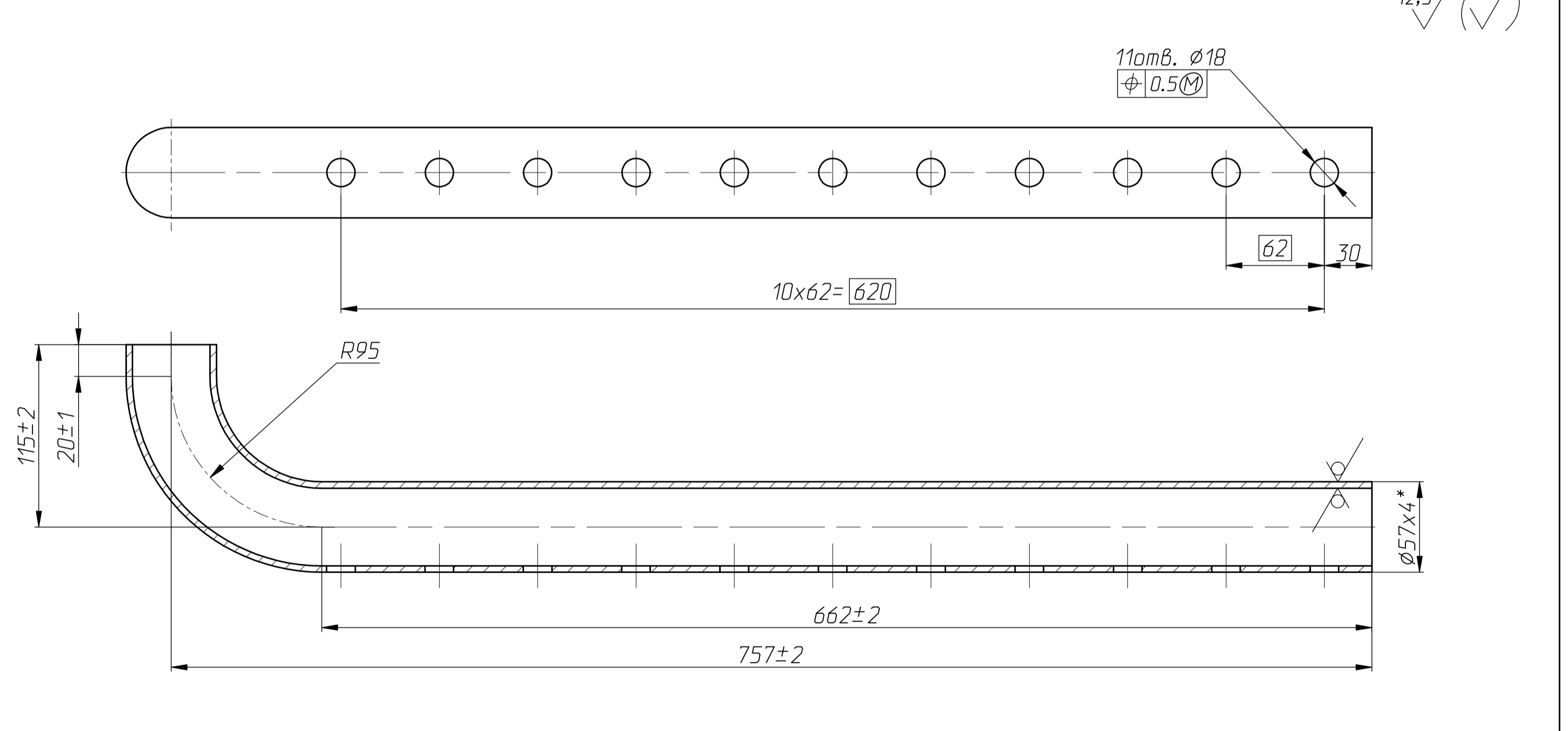
- *Размеры для справки.
- Контроль сварных соединений внешним осмотром и измерениями по ГОСТ 3242-79.

3. Шероховатость поверхностей обрабатываемых деталей БЧ $\sqrt{25}$.

4. Гидроиспытать давлением 5 кгс/см² в течение 5 мин. при заглушенных распылителях.

ПВЛТ.061241.164 СБ				Лит.	Масса	Масштаб
Коллектор промывки					12,83	1:2,5
				Лист 1	Листов 1	
				НТЦ "ТЕХНОЛОГ"		
				Копировал		
				Формат А3		

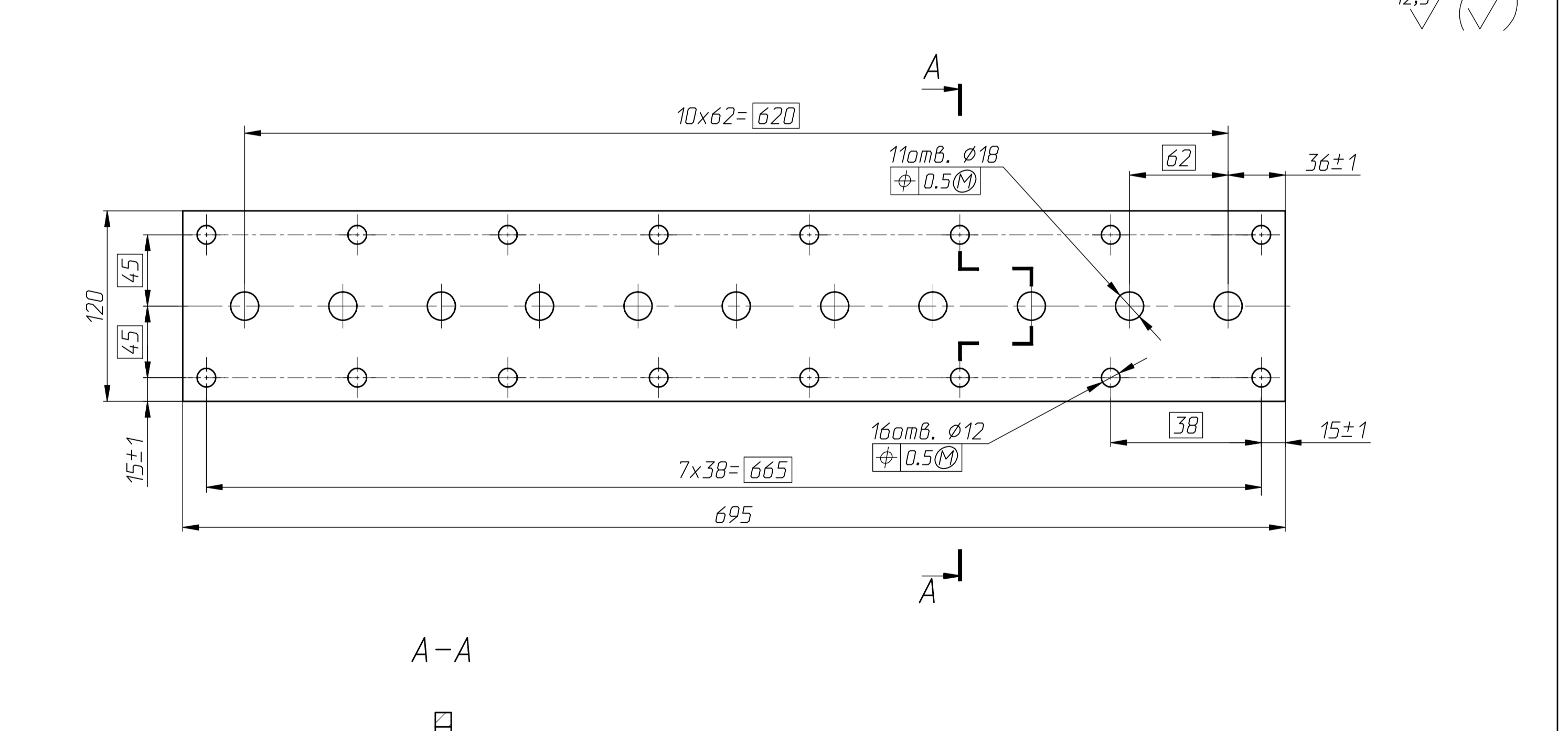
ПВЛТ.061241.164.01



- *Размер для справки.
- Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±t/2.

ПВЛТ.061241.164.01				Лит.	Масса	Масштаб
Колено					4,27	1:2,5
				Лист 1	Листов 1	
				Труба 57x4-12X18H10T ГОСТ 9941-81		
				НТЦ "ТЕХНОЛОГ"		
				Копировал		
				Формат А3		

ПВЛТ.061241.164.02



- Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±t/2.

ПВЛТ.061241.164.02				Лит.	Масса	Масштаб
Крышка					6,23	1:2,5
				Лист 1	Листов 1	
				Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-72		
				НТЦ "ТЕХНОЛОГ"		
				Копировал		
				Формат А3		