

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003 СБ

1. *Размеры для справок.

2. Технические требования по изготовлению м/к согласно СП 53- 101-98 , ГОСТ 23118-2019.

3. Сварные соединения для деталей выполнить по ГОСТ 14771-76.

4. Контроль и уровень качества сварных соединений по ГОСТ 23118-2019 (таблица №1):

- категория - III низкая;
- уровень качества шва - 10;
- метод и объем контроля - визуальный и измерительный 100%

5. Подготовка поверхности к окрашиванию по ГОСТ 9. 402-2004. Степень подготовки поверхности Sa-2,5.

6. Покрытие по системе C4.06, GLE-(G0-Z00000X0)-ST-SC-003. Fortis Pipe 650 в два слоя по 100 мкм (общая толщина покрытия 200 мкм) цвет светло-серый (термостойкое покрытие - не колеруется).

7. Маркировку и клеймение наносить при помощи маркиратора несмываемой краской.

8. На наружную поверхность опоры должна наноситься следующая маркировка: условное обозначение опоры и наименование завода-изготовителя.

9. Опора должна выдерживать нагрузки $Q_y = 220$ кН, осевая P_z при $P_z = P_x - 60$ кН, при $P_z = 2P_x = 95$ кН. После снятия нагрузок, детали опор не должны иметь трещин, надрывов, остаточных деформации.

10. Крутящий момент затяжки максимальный $M_{кр\max} = 780$ Нм, минимальный $M_{кр\min} = 590$ Нм.

11. Значения допусков геометрических параметров по ГОСТ 25346-2013: H14, h14, $\pm IT14/2$

12. Допуски на резьбу для болтов, винтов, шпилек - 6g, для гаек- 6H.

13. Резьба на деталях соответствует ГОСТ 24705-2004.

14. Выход резьбы, сбег, надрезы, проточки и фаски соответствуют ГОСТ 10549-80.

15. Твёрдость гаек ниже твёрдости болтов не менее чем на 15HV.

16. Климатическое исполнение и категория размещения ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

17. Пустоты заполнить теплоизоляционным материалом, применяемый для изоляции трубопровода.

18. Класс прочности для гаек должен быть не ниже 5 - для болтов не ниже 5,6 по ГОСТ ISO 898-1-2014.

A (1 : 10)

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
A4		1	GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_1	Хомут трубный	4	
A4		2	GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_2	Пластина	2	
A4		3	GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_3	Пластина	1	
A4		4	GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_4	Пластина	1	
A4		5	GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_5	Деталь изоляции	4	
				Стандартные изделия		
		6		Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014-M30x120-56.09Г2С-A3	4	
		7		Гайка шестигранная нормальная ГОСТ ISO 4032-M30-5.09Г2С-A3	4	
		8		Шайба 30 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	

ИзмЛист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Ахмед

Пров.

Балюк

Т. контр.

Давыдченко

Н. контр.

Прокудин

Утв.

Дремин

29.05.2026

29.05.2026

29.05.2026

29.05.2026

29.05.2026

GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003 СБ

Опора GLVK

Сборочный чертеж

34 заказ - 231 поз. - 7485 шт

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 1

Листов 1

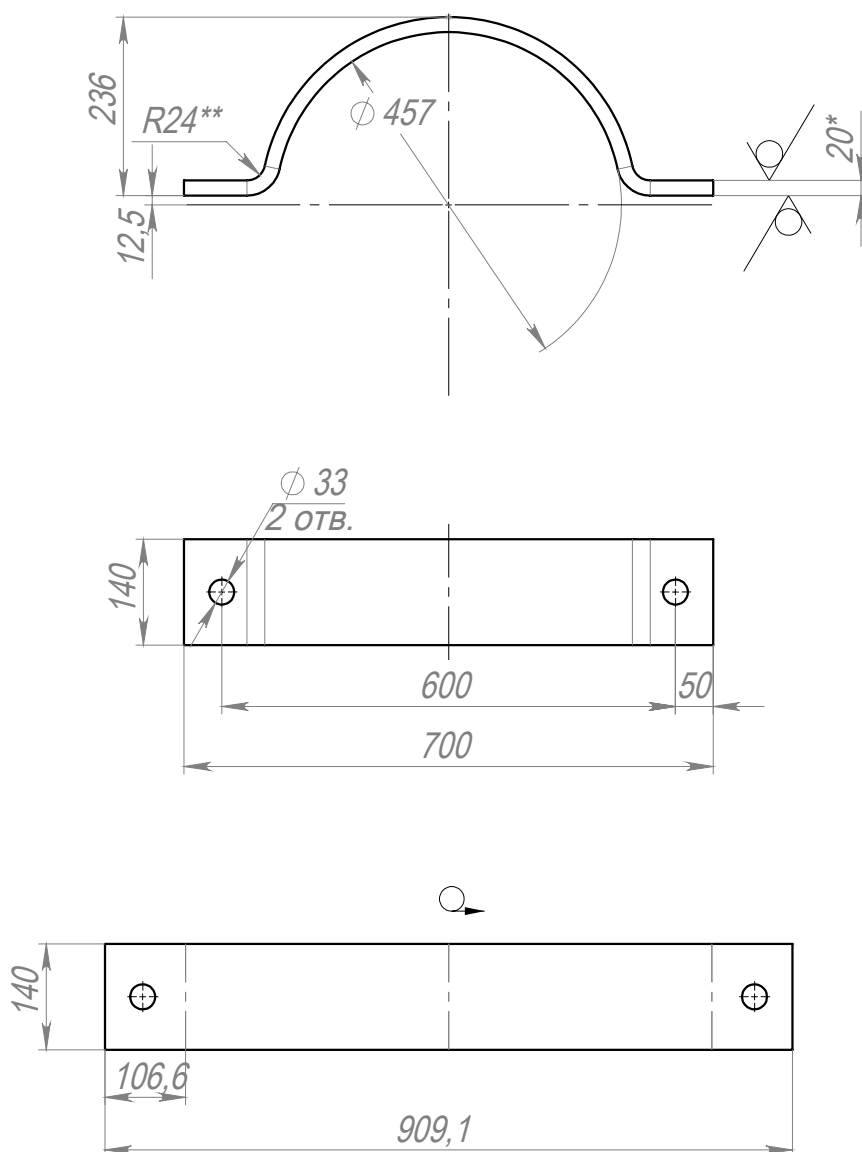
ЗМК "Система"

119.32

1:5

Копировал

Формат А3

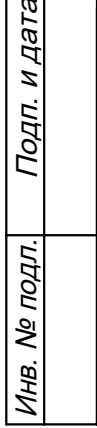
$$\sqrt{Rz\ 65(\sqrt{\quad})}$$


1. *Размер для справок.
2. **Размер обеспечивается инструментом.
3. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками H14, h14, IT14/2.

					GL VKA-400-09Г2C-104-00-23-11.00.00.003_1				
					Хомут трубный	Лит.		Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				19.7	1:10
Разраб.	Ахмед		29.05.2026						
Пров.	Балюк		29.05.2026						
Т. контр.	Давыдченко		29.05.2026			Лист 1		Листов 1	
					Лист <u>20 ГОСТ 19903-2015</u> <u>09Г2C-15 ГОСТ19281-2014</u>		ЗМК "Система"		
Н. контр.	Прокудин		29.05.2026						
Утв.	Дремин		29.05.2026						

Справ. №	Перв. примен.

Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

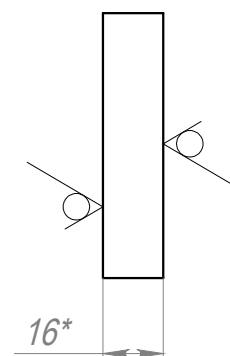
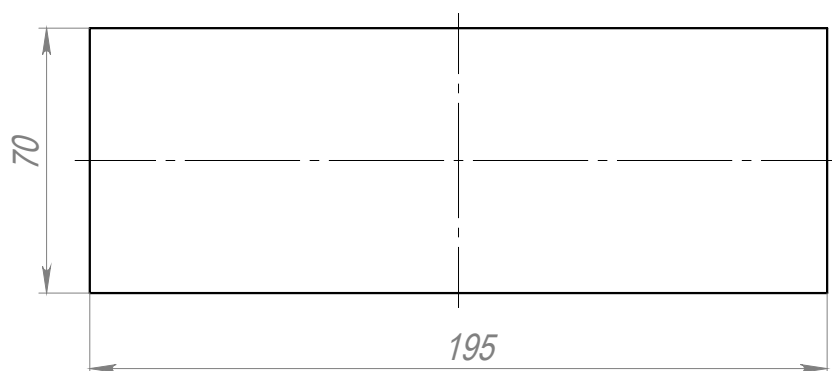


- | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|------------|------|---|---------------|--|--|----------|---------|
| | | | | | GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_2 | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Пластина | Лит. | | | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Ахмед |  | 29.05.2026 | | | | | | 2.7 | 1:2.5 |
| Пров. | Балюк |  | 29.05.2026 | | | | | | | |
| Т. контр. | Давыдченко |  | 29.05.2026 | | | Лист 1 | | | Листов 1 | |
| Н. контр. | Прокудин |  | 29.05.2026 | | Лист <u>16 ГОСТ 19903-2015</u>
<u>09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014</u> | ЗМК "Система" | | | | |
| Утв. | Дремин |  | 29.05.2026 | | | | | | | |

Формат А4

$$\sqrt{Rz\ 65(\sqrt{\quad})}$$

Справ. №

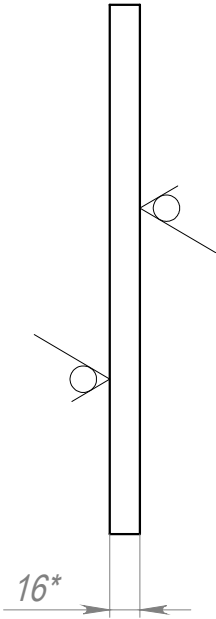
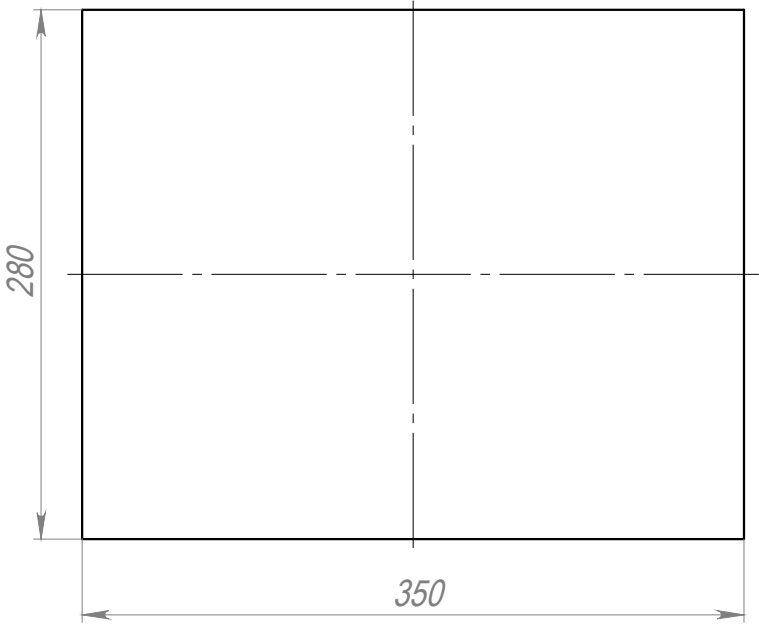


1. *Размер для справок.
2. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками H14, h14, IT14/2.

Подп. и дата						GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_3								
						Пластина				Лит.		Масса	Масштаб	
													1.7	1:2
Инв. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					Лист 1		Листов 1		
	Разраб.	Ахмед		29.05.2026										
	Пров.	Балюк		29.05.2026										
	Т. контр.	Давыдченко		29.05.2026										
	Н. контр.	Прокудин		29.05.2026	Лист 16 ГОСТ 19903-2015 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014				ЗМК "Система"					
	Утв.	Дремин		29.05.2026										

GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_4

Rz 65



1. *Размер для справок.
2. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками Н14, h14, IT14/2.

GLVKA-400-09Г2С-104-00-23-11.00.00.003_4					Лит.			Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пластина			12.3	1:4
Разраб.	Ахмед			29.05.2026					
Пров.	Балюк			29.05.2026					
Т. контр.	Давыденко			29.05.2026					
Н. контр.	Прокудин			29.05.2026	Лист 16 ГОСТ 19903-2015 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014			Листов 1	
Утв.	Дремин			29.05.2026				ЗМК "Система"	

