```
Документ подписан простой электронной подписью
2.13
Информация о владельце:
<del>Какталимический план стании.</del>
Должность: Директор филиала
Дата подписания. 27.10.2023 16.51.03
Уникальный программный ключ: 01f99420e1779c9f06697b725b8e8fb9d59e5c3
    в масштабе, без соблюдения взаиморасположения стрелок и светофоров
В каких случаях применяют сплошную основную линию?
   Для обводки невидимого контура
   Для выполнения осевых и центровых линий
   Обводка видимого контура изображения
   Обводка линий обрыва
Для чего применяют сплошную волнистую линию?
   Обводка видимого контура изображения
   Обводка видимого контура изображений
   Обводка линий обрыва
В каких случаях применяют штрихпунктирную линию?
   Обводка видимого контура
   Обводка невидимого контура
   Обводка осевых и центровых линий
   Обводка линий обрыва
5
В каких пределах выбирают толщину сплошной основной линии?
   S=0.1-0.2 мм
   S=0.2-0.3 мм
   S=0.5-1.4 мм
    . S=1.4-3 мм
В каких случаях применяют штриховую линию?
   Обводка видимого контура
   Обводка невидимого контура изображения
   Обводка осевых и центровых линий
    Обводка линий обрыва
```

Назовите буквы, которые пишут одинаково, как для прописных, так и для строчных букв

	A.5.B
	M.O.
	0
	К.И.Ш.
	Ф.Р.У.
^	
8	
<u>Чем</u>	определяется размер шрифта?
	D
	Высотой строчных букв в миллиметрах
	Высотой прописных букв в миллиметрах
	0
	Толщиной обводки видимого контура изображения
	0
	Толщиной шрифта
9	
<u>Что</u>	обозначает надпись на чертеже (1: 2)?
	Натуральный масштаб
	патуральный масштао
	Масштаб уменьшения
	0
	Масштаб увеличения
	Масштаб угловой
10	
Угл	овые размеры измеряются в
	Ответ
11	
He ,	допускается пересечения между собой размерных линий на машиностроительных чертежах.
	© Верно © Неверно
	Певерио
19	
	ределите соответствие форматов их размерам:
One	A0
	Ответ 1
	A1
	Ответ 2
	A2
	Ответ 3
	A3
	Ответ 4
	A4
	Ответ 5
13	
На	каком минимальном расстоянии от контура изображения наносят размерную линию?
	1MM
	©
	3mm
	7
	7mm
	10mm

Вка	аком случае указана толщина плоской детали?
	S10
	R10
	0
	10
15	
Ука	жите номер чертежа с ошибками в проставлении размеров:
	© № 1
	(B ²)-
	◎
	▶2
17	
сбо	называется изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе рочными операциями (свинчиванием, клепкой, сваркой, пайкой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием, сшивкой
и т.	п.)? ⊙
	деталь
	•
	сборочная единица
20	(5.4)2
910	обозначает надпись на чертеже (5:1)?
	Натуральный масштаб
	O Manager Control of the Control of
	Масштаб уменьшения
	Масштаб увеличения
	Масштаб угловой
21	
	ое минимальное расстояние между размерными линиями?
	1-3MM
	5-7мм
	0.10
	8-10мм
23	
<u>Что</u>	такое сопряжение?
	Это плавный переход одной линии в другую.
	это тываным переход одном линим в другую.
	Это деление окружности на равные части
24	

ОПР	еделите, на каком ч	чертеже правильно записаны размерные числа:	
	•		
	1		
	•		
	2		
	€3		
	0		
	2 4		
	0		
	2 5		
25			
Как	ого размера исполь	зуется основная надпись на чертежах?	
	•		
	185*55 мм		
	0		
	70*14 мм		
	0		
	185*45 мм		
12			
	AUCKAR KVKRA P RAN	<u>ед размерным числом - это окружности</u> (радиус)	
/1011	Ответ	<u> 310 окружности</u> (родијус)	
16			
_	— это издели	іе, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения	
CDO	очных операций. Ответ		
	O I B C I		
22			
	< «Ø» перед размег	оным числом обозначает окружности	
	Ответ		
2.1	4		
Опр	еделите соответств	ие:	
	Наименование изо	лированных стрелочных секций	
	Ответ 1	У	
		стрелочных участков	
	Ответ 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Ответ 3	астки за входными светофорами	
	-		

2.15					
Определите соответст	вие				
1					
Ответ 1	▼				
⊋ 3					
Ответ 2	▼				
2					
Ответ 3	▼				
2.16					
Определите соответст	вие				
2					
Ответ 1		•			
		•			
1					
		▼			
3					
Ответ 3		▼			
2.17					
Определите соответст	вие:				
3 3					
Ответ 1		•			
21					
Ответ 2		•			
	7				
2					
2					
		•			
2		•			
2		•			
©2 Ответ 3	зие цветов сигнальн		фора их обозна	ению:	
©2 Ответ 3 2.20 Определите соответст	зие цветов сигнальн		фора их обозна	ению:	
©2 Ответ 3	зие цветов сигнальн		фора их обозна	ению:	
©2 Ответ 3 2.20 Определите соответст	зие цветов сигнальн		фора их обозна	<u>іению:</u>	
©2 Ответ 3 2.20 Определите соответст Ответ 1	вие цветов сигнальн		фора их обозна	іению:	
©2 Ответ 3 2.20 Определите соответст Ответ 1			фора их обозна	іению:	
©2 Ответ 3 2.20 Определите соответст ©3 Ответ 1 ©1	y		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст Ответ 1 Ответ 2	y		фора их обозна	іению:	
©2.20 Определите соответст ©3 Ответ 1 Ответ 2	Ţ Ţ		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст Ответ 1 Ответ 2	Ţ Ţ		фора их обозна	іению:	
©2.20 Определите соответст ©3 Ответ 1 Ответ 2	Ţ Ţ		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст 3 Ответ 1 Ответ 2 2 Ответ 3	•		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст 3 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 4 Ответ 4	•		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст 3 Ответ 1 Ответ 2 2 Ответ 3	•		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст 3 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 4 Ответ 4	· ·		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст 3 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 Д Ответ 4	· ·		фора их обозна	ієнию:	
Ответ 3 2.20 Определите соответст 3 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 Д Ответ 4	· ·		фора их обознач	ієнию:	
© 2 Ответ 3 © 2.20 Определите соответст © 3 Ответ 1 © 1 Ответ 2 © 2 Ответ 3 © 4 Ответ 4 © 5 Ответ 5 © 0твет 5	· · ·		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 Ответ 1 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 Ответ 4 Ответ 5 Ответ 5	· · ·		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 Ответ 1 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 Ответ 4 Ответ 5 Ответ 5	v v		фора их обозна	ієнию:	
Ответ 3 Ответ 1 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 Ответ 4 Ответ 5 Ответ 5 Определите соответст	v v		фора их обозна	іению:	
Ответ 3 Ответ 1 Ответ 1 Ответ 2 Ответ 3 Ответ 4 Ответ 5 Ответ 5 Определите соответст	v v		фора их обозна	іению:	•

Схема подключения
Ответ 3
2.9
Определите соответствие:
₽3
Ответ 1
₽ .2
Ответ 2
₽4
Ответ 3
Ответ 4
2.11
Сакой схемой называют графическое отображение устройства, в состав которого входят электромагнитные реле,
иногократные координатные соединители, искатели, а также другие ручные или автоматические переключатели с механическими контактами (ключи, кнопки, и т. п.)?
Релейно-контактной
Релейной
Контактной
2.12
Нто является главным чертежом, в соответствии с которым проектируется централизация стрелок и сигналов на станц
Двухниточный план станции
Схематический план станции
2.13
Нто принимается за нулевую отметку на схематическом плане?
ось пассажирского здания
входной светофор
входной светофор
входной светофор
Входной светофор□первая стрелка
входной светофор первая стрелка
входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции?
 входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции?
входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции?
входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции?
 входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции?
входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции?
 входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции? □ □ □
 входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции? □ □ □
 входной светофор первая стрелка 2.18 Как изображается карликовый светофор на схематическом плане станции? □ □ □
 входной светофор первая стрелка 2.18 Сак изображается карликовый светофор на схематическом плане станции? □<
 входной светофор первая стрелка 2.18 (Зак изображается карликовый светофор на схематическом плане станции? □

изображается светофор переездной с	сигнализации со шлагбаумом?
0	
1	
○	
₽ .2	
21	
. 1 каком рисунке изображен фрагмент од	от о
О	попиточного питана станции:
1	
0	
2	
22	
ого размера вычерчиваются сигнальн	ые огни светофора?
0	
5-7 mm	
1-4 мм	
0	
3-5 мм	
•	
23	
ого размера вычерчивается изолирую	щии стык:
2*2 мм	
0	
5*5 мм	
10*10 MM	
10 · 10 MM	
24	
каком расстояние друг от друга распол	пожены пути на однониточном плане станции?
0	
10 мм	
15 MM	
20 мм	
E	
25	
называются горловины станции?	
четная/нечетная	
•	
правая/левая	
© POWOWING OTTO POWING	
приемная/отправочная	

В каком состоянии изображают электрические элементы и устройства на схеме?

⊚ Под током	
TION TOKOM	
Без тока	
2.7	
а какой схеме изображают все электрические элементы и устройства, необходимые для осуществления и контроля в зделии заданных электрических процессов, все электрические связи между ними, а также электрические элементы,	
оторыми заканчиваются входные и выходные цепи (разъемы, зажимы и т.п.)?	
На структурной схеме	
На схеме электрической принципиальной	
На схеме подключения	
.1	
— это документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и	
это докупент, на котором показаны в виде условных изооражении или обозначении составные части изделия и язи между ними	
Ответ	
3	
емы выполняют [[2]]	
ределите соответствие:	
Сборочный чертеж	
Ответ 1	
- Fabruary W. Harrany	▼
Габаритный чертеж	
Ответ 2	
	v
Электромонтажный чертеж	
Ответ 3	▼
10	
ределите соответствие:	
Жгутом называется	
Ответ 1	
Кабелем называется	
ACCES	
Ответ 2	
к располагают основную надпись на формате А4	
Внизу формата	
Внизу формата вдоль короткой стороны	
Burdy dodnote profit grunnoù cropour.	
Внизу формата вдоль длинной стороны	
Вверху формата	
а какой схеме раскрывается не принцип работы отдельных функциональных частей изделия, а только взаимодействие эжду ними?	
0	
На структурной схеме	
На схеме электрической принципиальной	
На схеме полключения	

2.8
На какой схеме должны быть изображены изделие, его входные и выходные элементы (разъемы, зажимы и т.п.) и подводимые к ним концы проводов и кабелей внешнего монтажа, указаны данные о подключении изделия (характеристики внешних цепей, адреса)?
0
На структурной схеме
На схеме электрической принципиальной
На схеме подключения
Отправить