Поз. обознач.	Н	аименование	Кол.	Примечание
	К	онденсаторы		
<i>C1</i>	K10-17β-H90-0,47 mkΦ±1	0%-4	1	
<i>[2</i>	К10-178-Н90-0,1 мкФ±109	%-4 OXO.460.107 TY	1	
<i>[3</i>	K10-178-H90-6800±10%-	4 OXO.460.107 TY	1	
<u>[4</u>	К53-56a-6,3 В-22 мкФ±1	10% АДПК.673546.005 ТУ	1	
<i>C5</i>	К53-56a-10 В-2,2 мкФ±1	0% АДПК.673546.005 ТУ	1	
<i>[6</i>	K10-178-H90-0,15 μκΦ±10		1	
<i>[7</i>	K53-56α-10 B-2,2 mκΦ±10		1	
<i>[8</i>	K10-178-H90-4700±10%-	 4 ОЖО.460.107 ТУ	1	
<i>[9,[10]</i>	K53-56α-10 B-4,7 μκΦ±1		2	
<u>.</u> Ε11,Ε12	K10-178-H90-0,068 μκΦ±		2	
Σ13	K10-178-H90-0,1 μκΦ±109		1	
<i>Ε14</i>	K53-56a-6,3 B-100 ΜκΦ±10% ΑДΠΚ.673546.005 TY		1	
<i>Ε15</i>	K10-178-H90-0,15 ΜκΦ±10%-4 ΟЖ0.460.107 ΤΥ		1	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0% АДПК.673546.005 ТУ	1	
	,	Микросхемы		
DA1	К1401УД2A бК0.348.651-02ТУ		1	
DD1	K561/JH2 δK0.348.457-12TY		1	
<i>DD2</i>	K561TM2 δK0.348.047-02TY		1	
<i>DD3</i>	K561/JH2 δK0.348.457-12TY		1	
<i>DD4</i>	K561TM2 δK0.348.047-02TY		1	
<i>DD5</i>	K561/IΠ2 δK0.348.457-05TY		1	
DD6	Κ176ΝΕ4 δΚ0.348.047-06ΤΥ		1	
			+ +	
HG1	Индикатор символьный Ц		1	
		,		
			+	
\vdash	<u>' </u>			
//av. 7:	N/ dayuu	АБВГ.9413	19.001 П.	<i>33</i>
	№ докум. Подп. Дат Паймин	a <u> </u>	Лит.	Лист Листов
	Συβοροβ	<u>Малогабаритный</u>		1 2
		биопульсомер	,	rpynna CM5-71
Н. контр. Утв.				Кафедра СМ5 У им. Н.Э. Бауман

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечания
	Резисторы		
R1,R2	P1-8-0,125-100 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	2	
R3,R4	P1-8-0,125-220 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	2	
R5	P1-8-0,125-910 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
R6,R7	P1-8-0,125-220 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	2	
R8,R9	P1-8-0,125-3,9 MOm±5%-/1-N OXO.467.164 TY	2	
R10	P1-8-0,125-100 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
R11	P1-8-0,125-1,8 MDm±5%-/1-N DXO.467.164 TY	1	
R12	P1-8-0,125-10 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
R13	P1-8-0,125-100 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
R14	P1-8-0,125-1,6 M0м±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
R15	P1-8-0,125-68 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
R16	P1-8-0,125-27 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ		
R17	P1-8-0,125-1,2 MOm±5%-/1-Π ΟЖО.467.164 ТУ		
R18	P1-8-0,125-100 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
R19	19 P1-8-0,125-20 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ		
R20	P1-8-0,125-3,9 MOm±5%-/1-N OXO.467.164 TY		
R21	P1-8-0,125-1 MOM±5%-/1-N OXO.467.164 TY	1	
R22	P1-8-0,125-56 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ		
R23,R24	P1-8-0,125-20 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	2	
R25	P1-8-0,125-100 кОм±5%-Л-П ОЖО.467.164 ТУ	1	
	Диоды	++	
VD1-VD5	VD1-VD5 KД103A TT3.362.082TУ		
VD6-VD12	VD6-VD12 Д9Е aA0.336.473ТУ		
VD13	VD13 КД103A ТТ3.362.082ТУ		
X1,X2	Розетка СНП368-4P021-2 ОТК PЮМК.430420.076 ТУ	2	
		\coprod	
	АБВГ.94.1319.00	П ПЭЗ	
Изм. Лист І	№ докум Подп. Дата		