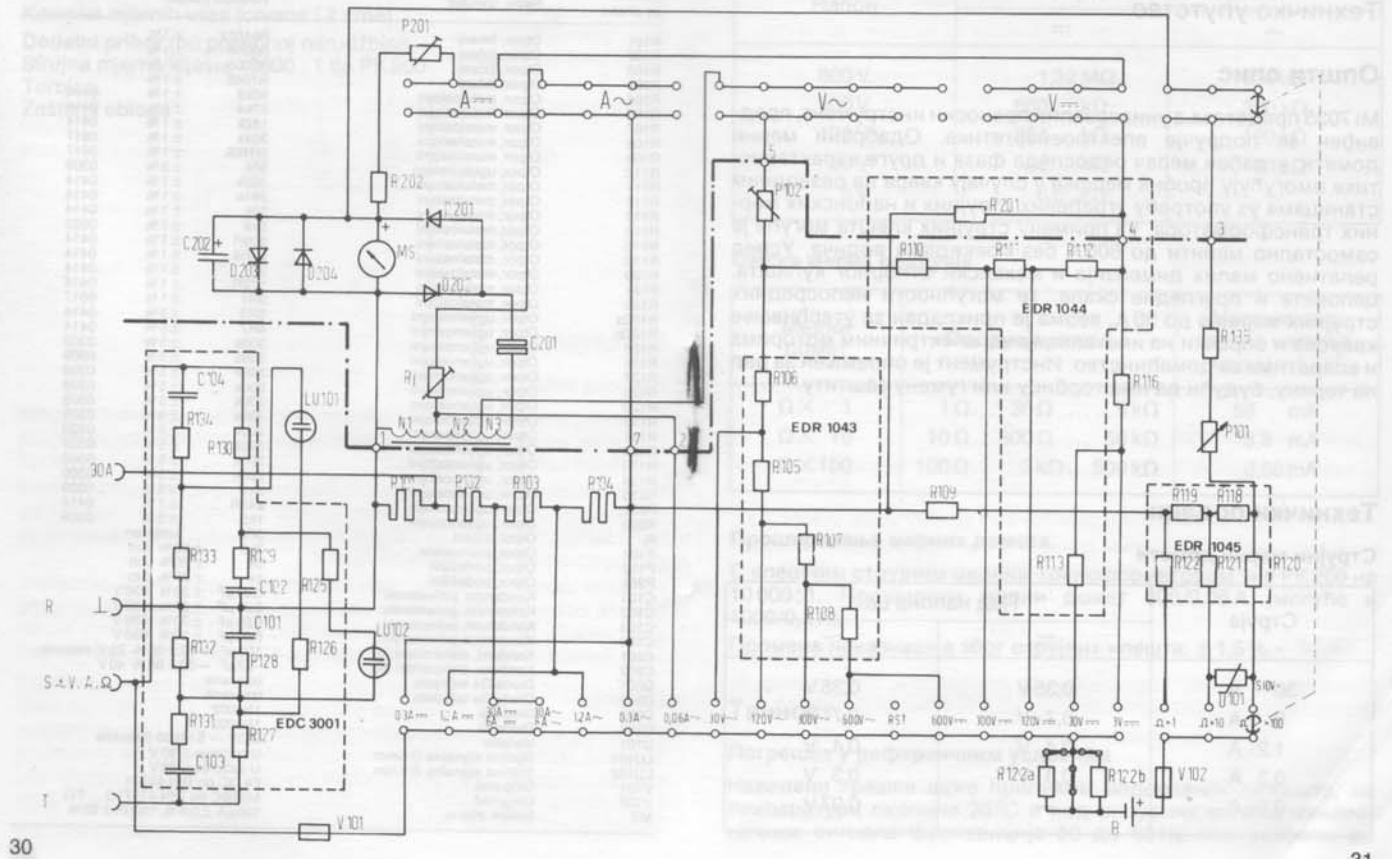


Principijalna vezalna shema
Principijalna shema vezivanja

Принципијелна шема везивања
Принципијелна шема за поврзување



30

31

Seznam elektriških elementov

Oznaka po shemi	Naziv, izvedba	Tehnični podatki	
R101	Upor, pločevinasti	R01012	± 1%
R102	Upor, žični	R0386	± 1%
R103	Upor, žični	R2005	± 1%
R104	Upor, žični	R7565	± 1%
R105	Upor, metalnoplanski	90k9	± 1% 0414
R106	Upor, metalnoplanski	27k4	± 1% 0414
R107	Upor, metalnoplanski	182k	± 1% 0414
R108	Upor, metalnoplanski	301k	± 1% 0617
R109	Upor, metalnoplanski	9R109	± 1% 0617
R110	Upor, ogljenoplastni	56k	± 5% 0309
R111	Upor, metalnoplanski	392k	± 1% 0414
R112	Upor, metalnoplanski	261k	± 1% 0414
R113	Upor, metalnoplanski	59k	± 1% 0414
R116	Upor, metalnoplanski	5k9	± 1% 0922
R118	Upor, metalnoplanski	909R	± 1% 0414
R119	Upor, metalnoplanski	90R9	± 1% 0414
R120	Upor, metalnoplanski	2k	± 1% 0414
R121	Upor, metalnoplanski	172R	± 1% 0414
R122	Upor, metalnoplanski	9R1	± 1% 0617
R122a	Upor, ogljenoplastni	3R3	± 5% 0414
R122b	Upor, ogljenoplastni	4R7	± 5% 0414
R125	Upor, ogljenoplastni	300k	± 5% 0309
R126	Upor, ogljenoplastni	300k	± 5% 0309
R127	Upor, ogljenoplastni	390k	± 5% 0309
R128	Upor, ogljenoplastni	200k	± 5% 0309
R129	Upor, ogljenoplastni	200k	± 5% 0309
R130	Upor, ogljenoplastni	390k	± 5% 0309
R131	Upor, ogljenoplastni	200k	± 5% 0309
R132	Upor, ogljenoplastni	390k	± 5% 0309
R133	Upor, ogljenoplastni	390k	± 5% 0309
R134	Upor, ogljenoplastni	200k	± 5% 0309
R135	Upor, ogljenoplastni	2k7	± 5% 0309
R201	Upor, metalnoplanski	845R	± 1% 0414
R202	Upor, ogljenoplastni	1k5	± 5% 0309
R _i	Upor, žični	3R8	umerjen
P101	Upor, spremenljivi	3k3	± 20% Lin
P102	Upor, nastavljivi	5k	± 20% Lin
P201	Upor, nastavljivi	1k	± 20% Lin
C101	Kondenzator poliesterski	0,01 μF	± 20% 630V
C102	Kondenzator poliesterski	0,01 μF	± 20% 630V
C103	Kondenzator poliesterski	0,01 μF	± 20% 630V
C104	Kondenzator poliesterski	0,01 μF	± 20% 630V
C201	Kondenz. elektrolitski AL	100 μF	-20 + 50% 25 V, nepolariziran
C202	Kondenz. elektrolitski AL	22 μF	-20 + 50% 40 V
D201	Dioda Ge točkasta		izbrana
D202	Dioda Ge točkasta		izbrana
D203	Dioda Si	1N4002	
D204	Dioda Si	1N4002	
U101	Varistor	SiOV	— S14k20 Siemens
LU101	Tilvka signalna Ø 6 mm		U vžig. ≤ 80 V
LU102	Tilvka signalna Ø 6 mm		U vžig. ≤ 80 V
V101	Varovalka stalilna	F6, 3C	po DIN 41571
V102	Varovalka stalilna	M0,05C	po DIN 41571, 2...7 Ω
MS	Sistem z vrtlj. tuljavico	100 μA	± 0,5%, 1000R ± 20%