

Стенд КРОНА706, НПК КРОНА, г. Пенза
ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ БЛОКА

БЛОК БПН1-У	ЗАВОД№ а61055	ИНВ№ 3442	№шкафа 2	МЕСТО В ШКАФУ 5	ГОД ИЗГОТ. 1999
----------------	------------------	--------------	-------------	--------------------	--------------------

---- Входное сопротивление --
Сокращенная проверка

КАНАЛ	Ризмер.	Рэтал.	ДОПУСК	РЕЗУЛЬТАТ
+1	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+2	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+3	281 Ом	65 Ом	52-78 Ом	БРАК
+4	66 Ом	66 Ом	52-79 Ом	ГОДЕН
+5	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+6	8.550 КОм	8.612 КОм	6.889-10.334 КОм	ГОДЕН
+7	8.607 КОм	8.628 КОм	6.902-10.353 КОм	ГОДЕН
+8	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+9	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+10	93 Ом	93 Ом	74-111 Ом	ГОДЕН
+11	94 Ом	93 Ом	74-111 Ом	ГОДЕН
+12	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+13	197 Ом	199 Ом	159-238 Ом	ГОДЕН
+14	144 Ом	144 Ом	115-172 Ом	ГОДЕН
+15	195 Ом	195 Ом	156-234 Ом	ГОДЕН
+16	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+17	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+18	142 Ом	142 Ом	113-170 Ом	ГОДЕН
+19	92 Ом	92 Ом	73-110 Ом	ГОДЕН
+20	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+21	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+22	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+23	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+24	8.521 КОм	8.524 КОм	6.819-10.228 КОм	ГОДЕН
+25	8.684 КОм	8.688 КОм	6.950-10.425 КОм	ГОДЕН
+26	66 Ом	66 Ом	52-79 Ом	ГОДЕН
+27	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+28	60 Ом	58 Ом	46-69 Ом	ГОДЕН
+29	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+30	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+31	< 10 Ом	18 Ом	0-300 Ом	ГОДЕН
+32	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+33	8.571 КОм	8.607 КОм	6.885-10.328 КОм	ГОДЕН
+34	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+35	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+36	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+37	8.645 КОм	8.737 КОм	6.989-10.484 КОм	ГОДЕН
+38	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+39	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+40	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+41	87 Ом	88 Ом	70-105 Ом	ГОДЕН
+42	148 Ом	146 Ом	116-175 Ом	ГОДЕН
+43	195 Ом	194 Ом	155-232 Ом	ГОДЕН
+44	194 Ом	194 Ом	155-232 Ом	ГОДЕН
+45	142 Ом	143 Ом	114-171 Ом	ГОДЕН
+46	89 Ом	89 Ом	71-106 Ом	ГОДЕН
+47	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+48	88 Ом	88 Ом	70-105 Ом	ГОДЕН
+49	93 Ом	92 Ом	73-110 Ом	ГОДЕН
+50	88 Ом	88 Ом	70-105 Ом	ГОДЕН
+51	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+52	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+53	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+54	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+55	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+56	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+57	66 Ом	70 Ом	56-84 Ом	ГОДЕН
+58	8.595 КОм	8.587 КОм	6.869-10.304 КОм	ГОДЕН
+59	8.668 КОм	8.649 КОм	6.919-10.378 КОм	ГОДЕН
+60	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+61	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-1	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-2	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-3	110 Ом	66 Ом	52-79 Ом	БРАК
-4	68 Ом	65 Ом	52-78 Ом	ГОДЕН
-5	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-6	8.582 КОм	8.723 КОм	6.978-10.467 КОм	ГОДЕН
-7	8.657 КОм	8.852 КОм	7.081-10.622 КОм	ГОДЕН

-8	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-9	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-10	19.715 КОм	19.554 КОм	15.643-23.464 КОм	ГОДЕН
-11	19.785 КОм	20.280 КОм	16.224-24.336 КОм	ГОДЕН
-12	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-13	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-14	2.921 КОм	2.960 КОм	2.368-3.552 КОм	ГОДЕН
-15	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-16	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-17	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-18	2.960 КОм	2.996 КОм	2.396-3.595 КОм	ГОДЕН
-19	19.825 КОм	20.407 КОм	16.325-24.488 КОм	ГОДЕН
-20	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-21	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-22	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-23	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-24	8.608 КОм	8.726 КОм	6.980-10.471 КОм	ГОДЕН
-25	8.679 КОм	8.835 КОм	7.068-10.602 КОм	ГОДЕН
-26	69 Ом	75 Ом	60-90 Ом	ГОДЕН
-27	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-28	1.970 КОм	2.007 КОм	1.605-2.408 КОм	ГОДЕН
-29	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-30	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-31	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-32	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-33	8.561 КОм	8.763 КОм	7.010-10.515 КОм	ГОДЕН
-34	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-35	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-36	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-37	8.628 КОм	8.825 КОм	7.060-10.590 КОм	ГОДЕН
-38	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-39	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-40	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-41	9.838 КОм	9.844 КОм	7.875-11.812 КОм	ГОДЕН
-42	2.955 КОм	3.007 КОм	2.405-3.608 КОм	ГОДЕН
-43	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-44	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-45	2.979 КОм	3.145 КОм	2.516-3.774 КОм	ГОДЕН
-46	10.200 КОм	10.900 КОм	8.720-13.080 КОм	ГОДЕН
-47	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-48	9.838 КОм	10.357 КОм	8.285-12.428 КОм	ГОДЕН
-49	19.641 КОм	20.244 КОм	16.195-24.292 КОм	ГОДЕН
-50	9.901 КОм	10.166 КОм	8.132-12.199 КОм	ГОДЕН
-51	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-52	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-53	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-54	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-55	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-56	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-57	67 Ом	66 Ом	52-79 Ом	ГОДЕН
-58	8.530 КОм	8.649 КОм	6.919-10.378 КОм	ГОДЕН
-59	8.703 КОм	8.819 КОм	7.055-10.582 КОм	ГОДЕН
-60	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-61	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-61	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН

Сопrotивление изоляции

№пров	Размер.	ДОПУСК	РЕЗУЛЬТАТ
1	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
2	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
3	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
4	< 5 МОм	> 25 МОм	БРАК

Результат проверки: Б Р А К
Проверку выполнил: Панкратов
Дата проверки: 13/01/2011г. 10:17:14