

БЛОК БКЛ-1М	ЗАВОД№ 0224	ИНВ№ 53245	№шкафа 23	МЕСТО В ШКАФУ 8	ГОД ИЗГОТ. 2006
----------------	----------------	---------------	--------------	--------------------	--------------------

---- Входное сопротивление --
 Сокращенная проверка

КАНАЛ	Размер.	Резул.	ДОПУСК	РЕЗУЛЬТАТ
+1	74 Ом	78 Ом	62-93 Ом	ГОДЕН
+2	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+3	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+4	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+5	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+6	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+7	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+8	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+9	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+10	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+11	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+12	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+13	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+14	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+15	3.420 КОм	3.511 КОм	2.808-4.213 КОм	ГОДЕН
+16	3.404 КОм	3.372 КОм	2.697-4.046 КОм	ГОДЕН
+17	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+18	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+19	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+20	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+21	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+22	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+23	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+24	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+25	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+26	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+27	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+28	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+29	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+30	3.431 КОм	3.503 КОм	2.802-4.203 КОм	ГОДЕН
+31	3.429 КОм	3.505 КОм	2.804-4.206 КОм	ГОДЕН
+32	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+33	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+34	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+35	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+36	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+37	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+38	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+39	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+40	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+41	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+42	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+43	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+44	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+45	3.425 КОм	3.481 КОм	2.784-4.177 КОм	ГОДЕН
+46	3.421 КОм	3.401 КОм	2.720-4.081 КОм	ГОДЕН
+47	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+48	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+49	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+50	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+51	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+52	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+53	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+54	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+55	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+56	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+57	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+58	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+59	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
+60	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
+61	240 Ом	250 Ом	200-300 Ом	ГОДЕН
-1	511 Ом	512 Ом	409-614 Ом	ГОДЕН
-2	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-3	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-4	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-5	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-6	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН

-7	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-8	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-9	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-10	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-11	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-12	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-13	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-14	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-15	8.924 КОм	7.783 КОм	6.226-9.339 КОм	ГОДЕН
-16	8.741 КОм	7.705 КОм	6.164-9.246 КОм	ГОДЕН
-17	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-18	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-19	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-20	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-21	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-22	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-23	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-24	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-25	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-26	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-27	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-28	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-29	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-30	8.840 КОм	7.621 КОм	6.096-9.145 КОм	ГОДЕН
-31	8.820 КОм	7.828 КОм	6.262-9.393 КОм	ГОДЕН
-32	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-33	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-34	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-35	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-36	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-37	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-38	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-39	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-40	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-41	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-42	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-43	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-44	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-45	8.860 КОм	7.833 КОм	6.266-9.399 КОм	ГОДЕН
-46	8.831 КОм	7.728 КОм	6.182-9.273 КОм	ГОДЕН
-47	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-48	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-49	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-50	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-51	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-52	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-53	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-54	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-55	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-56	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-57	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-58	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-59	< 10 Ом	< 10 Ом	< 10 Ом	ГОДЕН
-60	> 1 МОм	> 1 МОм	> 1 МОм	ГОДЕН
-61	74 Ом	73 Ом	58-87 Ом	ГОДЕН
-61	74 Ом	73 Ом	58-87 Ом	ГОДЕН

Сопротивление изоляции

№пров	Размер.	ДОПУСК	РЕЗУЛЬТАТ
1	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
2	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
3	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
4	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
5	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН
6	> 25 МОм	> 25 МОм	ГОДЕН

Результат проверки: Г О Д Е Н
 Проверку выполнил: Панкратов
 Дата проверки: 14/01/2011г. 14:26:00