











8 - 28- выв. пластмассовые SO (D/DW) корпуса

Таблица 1												
Кол-во выводов, N		8	14	14	16	16	16	20	20	24	28	28
Обозначение корпуса по ГОСТ 17467-88		4303Ю.8-А	4306.14-A	4313.14-B	4307.16-A	4311Ю.16-А	4314. 16-A	4321. 20-B	4316. 20-A	4322. 24-A	4325. 28-A	4323. 28-A
JEDEC Аналог		MS-012AA	MS-012AB	MO-046AA	MS-012 AC	MS-013AA	MO-046AB	MS-013AC	MO-046AC	MS-013AD	MO-059AD	MS-013AE
Суффикс		D	D	D	D	DW	D	DW	D	DW	D	DW
Размеры, мм												
А	min	1.35	1.35		1.35	2.35		2.35		2.35	2.35	2.35
	max	1.75	1.75	2.20	1.75	2.65	2.20	2.65	2.20	2.65	3.05	2.65

A1	min	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10
	max	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30
В	min	0.33	0.33	0.36	0.33	0.33	0.36	0.33	0.36	0.33	0.35	0.33
	max	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51
С	min	0.19	0.19	0.18	0.19	0.23	0.18	0.23	0.18	0.23	0.14	0.23
	max	0.25	0.25	0.32	0.25	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
D	min	4.80	8.55	8.84	9.80	10.10	10.07	12.60	12.60	15.20	17.70	17.70
	max	5.00	8.75	9.20	10.00	10.50	10.50	13.00	13.00	15.60	18.50	18.10
E	min	3.80	3.80	5.60	3.80	7.40	5.60	7.40	5.60	7.40	8.23	7.40
	max	4.00	4.00	5.80	4.00	7.60	5.80	7.60	5.80	7.60	8.90	7.60
е	nom	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
e1	nom	5.72	5.72	7.62	5.72	9.53	7.62	9.53	7.62	9.53	11.43	9.53
Н	min	5.80	5.80	7.84	5.80	10.00	7.84	10.00	7.84	10.00	11.50	10.00
	max	6.20	6.20	8.20	6.20	10.65	8.20	10.65	8.20	10.65	12.70	10.65
h	min	0.25	0.25		0.25	0.25		0.25		0.25	0.25	0.25
"	max	0.50	0.50		0.50	0.75		0.75		0.75	0.75	0.75
	min	0.40	0.40	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40
	max	1.27	1.27		1.27	1.27	1.27	1.27		1.27	1.27	1.27
а	min	0°	0°	2°	0°	0°	2°	0°	2°	0°	0°	0°
"	max	8°	8°	10°	8°	8°	10°	8°	10°	8°	8°	8°

8 - 64- выв. пластмассовые DIP (N/NS) корпуса

Таблица 2														
Обозначени	е по ГОСТ 17467-88	2101.8-A	2102Ю.14-В	2103Ю.16-Д	2104.18-A	2140.20-B	2142.24-A	2121.28-C	2138Ю.30-А	2123.40-C	2171Ю.42-А	2151Ю.52-А	2151Ю.56-А	-
Кол-во выводов, N		8	14	16	18	20	24	28	30	40	42	52	56	64
JEDEC Аналог		MS-001BA	MS-001AA	MS-001BB	MS-001 AC	MS-001 AD	MS-001AF	MS-O11AB	MO-026BB	MS-011AC	MS-020AB	MS-020AD	MS-020AD	SOT 274-1
Суффикс		N	N	N	N	N	N	N	NS	N	NS	NS	NS	NS
A	max	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	6.35	5.08	6.35	5.08	5.08	5.08	5.84
Ai	min	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.51	0.38	0.51	0.51	0.51	0.51
A2	min	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	3.18	3.05	3.18	3.05	3.05	3.05	3.05
AZ	max	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.57	4.95	4.57	4.57	4.57	4.57
В	min	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38	0.4
ь	max	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.53
B2	min	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	0.77	0.76	0.77	0.89	0.89	0.89	0.8
	max	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.40	1.78	1.14	1.14	1.14	1.3
С	min	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.23	0.23	0.23
	max	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
D	min	8.51	18.67	18.67	22.35	24.89	31.24	35.10	26.67	50.30	36.58	45.72	45.72	57.7
ט	max	10.16	19.69	19.69	23.37	26.92	32.51	39.70	28.49	53.20	37.08	46.23	46.23	58.67
E	min	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	15.24	9.91	15.24	15.24	15.24	15.24	19.05
	max	8.26	8.26	8.26	8.26	8.26	8.26	15.87	11.05	15.87	16.00	16.00	16.00	19.61
E1	min	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	12.32	7.62	12.32	12.70	12.70	12.70	16.9
	max	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	14.73	9.40	14.73	14.48	14.48	14.48	17.2
е	nom	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	1.778	2.54	1.778	1.778	1.778	1.778
e2	nom	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	15.24	10.16	15.24	15.24	15.24	15.24	19.05
_	min	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.54	2.92	2.54	2.54	2.54	2.8
	max	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	5.08	3.81	5.08	3.56	3.56	3.56	3.2
а	min	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
а	max	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	15°	15°