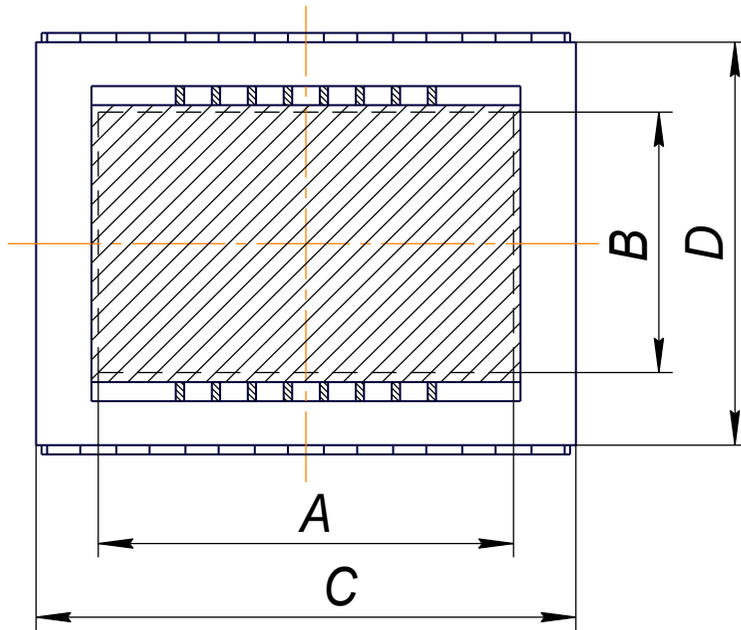
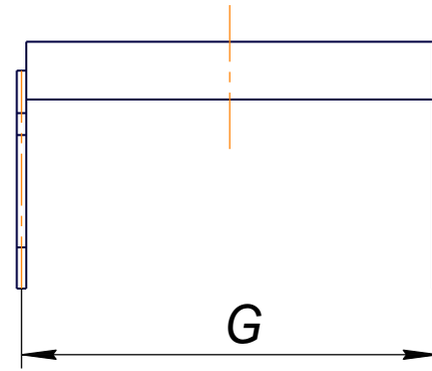
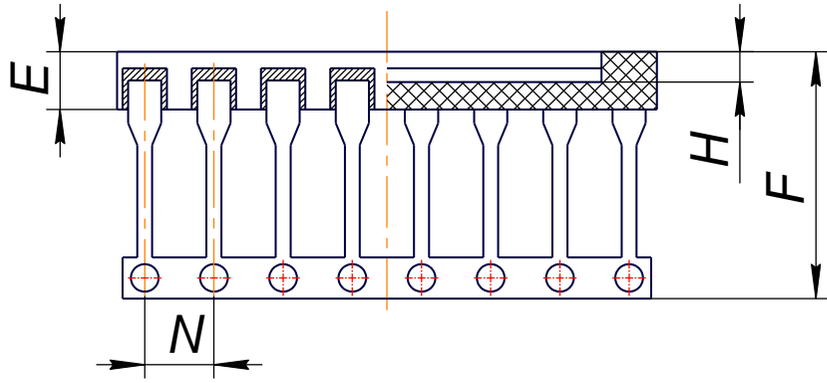


Основания типа DIP



Условные обозначения:

МП - монтажная площадка, Кр. – крышка, Число – номер вывода

Условное обозначение	Число выводов	Шаг выводов N, мм	Расстояние между рядами выводов С, мм	Размер МП А*В, мм min	Глубина монтажного колодца, мм min, Н	Габаритные размеры платы С*D*Е, мм	Общая высота F, мм max.	Масса, г	Монтажная площадка металлизированная – «+», неметаллизированная - «-»	Максимальный ток, не более, А	Внутреннее тепловое сопротивление (для максимального источника тепла), не более, °С/Вт.	Сопротивление изоляции, не менее, Ом	Сопротивление токоведущих дорожек и соответствующих выводов, не более, Ом	Электрически соединены:
ОК-16Д10-1	16	2,5	10	15*3,5	1,1	19,5*9,7*2,1	9,9	2	+	-	-	-	-	МП-6
ОК-16Д15-1	16	2,5	15	15*9,5	1,1	19,5*14,7*2,2	9,9	2,5	+	1,2	-	10 ⁹	0,3	МП-4
ОК-24Д15-2	24	2,5	15	8,2*6,6	1,5	29,1*14,7*2,35	10,1	5	+	1,1	6	10 ⁹	2	МП-Кр-19
ОК-24Д15-3	24	2,5	15	19,5*2,6	1,7	29,1*14,7	10,0	5	+	1,1	5	10 ⁹	2	МП-Кр-4
ОК-24Д15-5	24	2,5	15	26,7*2,6	1,7	32*14,7	9,7	5	+	0,4	5	10 ⁹	2	МП-Кр-4
ОК-24Д15-6	24	2,5	15	7,5*7,5	0,8	29,2*14,7*2	9,2	4,1	+	-	10	10 ¹⁰	-	МП-15
ОК-24Д15-7	24	2,5	15	7,5*7,5	0,8	29,2*14,7*2	9,2	4,1	+	-	10	10 ¹⁰	-	МП-21
ОК-24Д15-8	24	2,5	15	7,5*7,5	0,8	29,2*14,7*2	9,2	4,1	+	-	10	10 ¹⁰	-	МП-12
ОК-24Д15-11	24	2,5	15	26,5*2,5	1,8	32*14,7*2,5	9,7	5	+	1,1	10	10 ⁹	2	МП-21
ОК-32Д10-1	32	2,5	10	36,5*3,5	1,1	41,5*9,7*2,1	9,9	3,6	+	-	-	-	-	МП-11
ОК-32Д15-1	32	2,5	15	35*4	1,8	41,5*14,7*2,5	9,7	5	+	1,3	10	10 ⁹	2	МП-27
ОК-32П2-1	32	1,25	Планарное расположение выводов	13,5*9,5	1,3	20*18*2,5	2,8	3,5	+	1,0	10	10 ⁹	2	МП-1
ОК-48Д10-1	48	2,5	10	72,5*3,5	1,1	77,5*9,7*2,1	9,9	6,7	+	0,9	-	10 ⁹	1	МП-27
ОК-48Д10-2	48	2,5	10	90*3,5	1,1	95*9,7*2,1	9,9	7	+	-	-	-	-	МП-27
ОК-56Д12,5-1*	56	2,5	12,5	90*3,5	1,8	95*12,2*2,5	10,2	9,9	+	-	-	-	-	МП-10-38
Основание ЯЛГК.431433.386	84	2,5	Расположение выводов с 4-х сторон	53,7*53,7	1,8	66*66*4	11,1	49,6	+	-	-	-	-	МП-1-42-43-84