

# СИЛОВЫЕ ДИОДЫ

## Диоды штыревые малогабаритные

Тип	Класс $V_{RRM}/100$	$I_{FAV}$ А	$I_{FSM}$ А	$V_{TO}$ В	$r_T$ mOm	$T_{JM}$ °С	$R_{th(j-c)}$ °С/W	$P_{RSM}$ кW	Полярность	Корпус
Д112-10	1-16	10	250	0.90	14.0	150	2.7	-	прямая	Рис.1
Д112-16	1-16	16	280	0.85	10.0	150	1.9	-	прямая	Рис.1
Д112-25	1-16	25	340	0.80	7.0	150	1.3	-	прямая	Рис.1
Д122-32	1-16	32	460	0.85	5.0	150	0.9	-	прямая	Рис.2
Д122-40	1-16	40	550	0.80	4.0	150	0.8	-	прямая	Рис.2
Д132-50	1-16	50	1200	0.85	3.0	150	0.6	-	прямая	Рис.3
Д132-63	1-16	63	1400	0.85	2.5	150	0.5	-	прямая	Рис.3
Д132-80	1-16	80	1500	0.80	2.0	150	0.4	-	прямая	Рис.3
Д112-10X	1-16	10	250	0.90	14.0	150	2.7	-	обратная	Рис.1
Д112-16X	1-16	16	280	0.85	10.0	150	1.9	-	обратная	Рис.1
Д112-25X	1-16	25	340	0.80	7.0	150	1.3	-	обратная	Рис.1
Д122-32X	1-16	32	460	0.85	5.0	150	0.9	-	обратная	Рис.2
Д122-40X	1-16	40	550	0.80	4.0	150	0.8	-	обратная	Рис.2
Д132-50X	1-16	50	1200	0.85	3.0	150	0.6	-	обратная	Рис.3
Д132-63X	1-16	63	1400	0.85	2.5	150	0.5	-	обратная	Рис.3
Д132-80X	1-16	80	1500	0.80	2.0	150	0.4	-	обратная	Рис.3
ДЛ112-10	1-14	10	250	0.90	14.0	150	2.7	2.5	прямая	Рис.1
ДЛ112-16	1-14	16	280	0.85	10.0	150	1.9	2.5	прямая	Рис.1
ДЛ112-25	1-14	25	340	0.80	7.0	150	1.3	2.5	прямая	Рис.1
ДЛ122-32	1-14	32	460	0.85	5.0	150	0.9	3.0	прямая	Рис.2
ДЛ122-40	1-14	40	550	0.80	4.0	150	0.8	3.0	прямая	Рис.2
ДЛ132-50	1-14	50	1200	0.85	3.0	150	0.6	5.0	прямая	Рис.3
ДЛ132-63	1-14	63	1400	0.85	2.5	150	0.5	5.0	прямая	Рис.3
ДЛ132-80	1-14	80	1500	0.80	2.0	150	0.4	5.0	прямая	Рис.3

Рис. 1

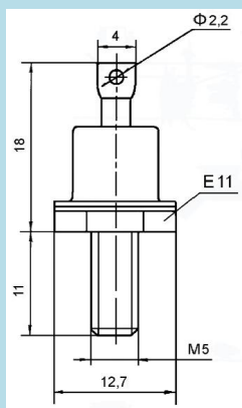


Рис. 2

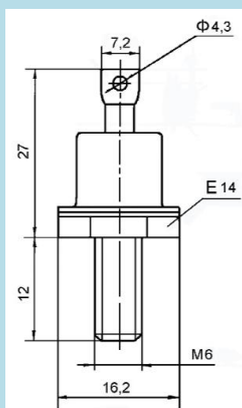


Рис. 3

