

Т.80447584780

www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты  
email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры,

маркировка, габариты, фото, даташит, **Электронные**

## КОМПОНЕНТЫ

[где и как купить в Минске?](#)



диоды, тиристоры, симисторы		
Тип	Ток, А	Класс
прибора		
Д112(X)	10	6 – 12
Д112(X)	14 – 18*	
Д112(X)	16	6 – 12
Д112(X)	14 – 18*	
Д112(X)	25	6 – 12
Д112(X)	14 – 18*	
Д115	10	6 – 12*
Д115	16	6 – 12*
Д115	20	6 – 12*
Д122(X)	32	6 – 12
Д122(X)	14 – 18*	
Д122(X)	40	6 – 12
Д122(X)	14 – 18*	
Д132(X)	50	6 – 12

Д132(X)	14 – 18*	
Д132(X)	63	6 – 12
Д132(X)	14 – 18*	
Д132(X)	80	6 – 12
Д132(X)	14 – 18*	
Д142(X)	80	6 – 12
Д142(X)	14 – 18*	
Д142(X)	100	6 – 12
Д142(X)	14 – 18*	
Д152	125	6 – 18*
Д152	160	6 – 18*
Д165	80	6 – 12
Д165	14 – 16*	
Д165	100	6 – 12
Д165	14 – 16*	
ДЛ112(X)	10	10 – 18*
ДЛ112	16	10 – 18*
ДЛ112	25	10 – 18*
ДЛ122(X)	32	10 – 18*
ДЛ122	40	10 – 18*
ДЛ132	50	10 – 18*
ДЛ132	63	10 – 18*
ДЛ132	80	10 – 18*
ДЛ142	80	10 – 18*
ДЛ142	100	10 – 18*
ДЛ152	125	10 – 18*
ДЛ152	160	10 – 18*
ДЛ165	80	10 –

		16*
ДЛ165	100	10 — 16*
ДЧ112(X)	10	6 — 12*
ДЧ112	16	6 — 12*
ДЧ115	5	6 — 12*
ДЧ115	10	6 — 12*
ДЧ122(X)	20	6 — 12*
ДЧ122	25	6 — 12*
ДЧ132(X)	32	6 — 12*
ДЧ132(X)	40	6 — 12*
ДЧ132(X)	50	6 — 12*
ДЧ142(X)	63	6 — 12*
ДЧ142(X)	80	6 — 12*
ДЧ152(X)	50	14 — 24*
ДЧ152	80	14 — 24*
ДЧ152	100	6 — 12*
ДЧ165	50	6 — 12*
ДЧ165	63	6 — 12*
ДЧ165	80	6 — 12*
Т112	10	6 — 12*
Т112	16	6 — 12*
Т115	6,3	6 — 12*
Т115	10	6 — 12*
Т115	16	6 — 12*
Т122	20	6 — 12*
Т122	25	6 — 12*

Т122	32	6 – 12*
Т132 В/В	16	13 – 16
Т132	18 – 20*	
Т132 В/В	25	13 – 16
Т132 В/В	18 – 20*	
Т132	32	13 – 16
Т132	18 – 20*	
Т132 Н/В	40	6 – 12*
Т132	50	6 – 12*
Т132	63	6 – 12*
Т142 Н/В	63	6 – 12*
Т142	80	6 – 12*
Т142 В/В	32	13 – 16
Т142В/В	18 – 20*	
Т142	40	13 – 16
Т142	18 – 20*	
Т142	50	13 – 16
Т142	18 – 20*	
Т152 В/В	63	13 – 16
Т152	18 – 20*	
Т152В/В	80	13 – 16
Т152	18 – 20*	
Т152 Н/В	100	6 – 12*
Т152 Н/В	125	6 – 12*
Т165	50	6 – 16*
Т165	63	6 – 16*

T165	80	6 — 16*
T165	100	6 — 16*
TC112	10	6 — 12*
TC112	16	6 — 12*
TC115	6,3	6 — 12*
TC115	10	6 — 12*
TC115	16	6 — 12*
TC115	25	6 — 12*
TC122	20	6 — 12*
TC122	25	6 — 12*
TC132	40	6 — 12*
TC132	50	6 — 12*
TC142	63	6 — 12*
TC142	80	6 — 12*
TC152	100	6 — 14*
TC152	125	6 — 14*
TC152	160	6 — 14*
TC165	50	6 — 12*
TC165	63	6 — 12*
TC165	80	6 — 12*
TC165	100	6 — 12*
TC165	125	6 — 12*
TO115	5	6 — 12*
TO115	10	6 — 12*
TO115	12,5	6 — 12*
TO115	16	6 — 12*

ТО132	25	6 — 12*
ТО132	40	6 — 12*
ТО142	50	6 — 12*
ТО142	63	6 — 12*
ТО142	80	6 — 12*
ТО165	50	6 — 12*
ТО165	63	6 — 12*
ТО165	80	6 — 12*
ТСО115	5	6 — 10*
ТСО115	10	6 — 10*
ТСО115	16	6 — 10*
ТСО132	25	6 — 12*
ТСО132	40	6 — 12*
ТСО142	50	6 — 12*
ТСО142	63	6 — 12*
ТСО142	80	6 — 12*
ТСО152	100	6 — 12*
ТСО152	125	6 — 12*
ТСО165	50	6 — 12*
ТСО165	63	6 — 12*
ТСО165	80	6 — 12*
ТФ132	25	6 — 10*
ТБ142	50	6 — 12*
ТБ142	63	6 — 12*
ТБ152	80	6 — 12*
ТБ152	100	6 — 12*

Д123	500	4 – 16*
Д143	2000	4 – 8*
Д223	250	28 – 34*
Д223	36 – 44*	
Д223	320	18 – 22
Д223	24 – 28*	
Д233	400	24 – 30
Д233	32 – 36	
Д233	400	38 – 44*
Д233	500	24 – 30
Д233	32 – 36	
Д233	38 – 44*	
Д233	630	10 – 18*
Д233	20 – 32*	
Д233	800	10 – 18*
Д233	20 – 24*	
Д233	1000	10 – 18*
Д233	20 – 24*	
Д233	1600	4 – 8*
Д243	630	24 – 30
Д243	32 – 36	
Д243	38 – 44*	
Д243	800	24 – 30
Д243	32 – 36*	
Д243	800	38 – 44*
Д243	1000	10 – 18*

Д243	20 – 32*	
Д243	1250	10 – 18*
Д243	20 – 24*	
Д253	1600	34 – 44*
Д253	2000	10 – 18*
Д253	20 – 26	
Д253	28 – 38*	
Д253	2500	10 – 18*
Д253	20 – 26	
Д253	28 – 36*	
Д253	3200	4 – 8*
Д253	4000	4 – 8*
Д553	1600	34 – 44*
Д553	2000	12 – 18
Д553	20 – 26	
Д553	28 – 38*	
Д553	2500	12 – 18
Д553	20 – 26	
Д553	28 – 36*	
Д573	3200	32 – 42*
Д573	4000	24 – 38*
Д573	5000	12 – 22*
Д653	2000	34 – 38*
Д653	2500	34 – 36*
Д673	3200	34 – 42*
Д673	4000	34 – 38*



ДЛ123	320	10 – 16*
ДЛ233	500	10 – 18*
ДЛ233	20 – 24*	
ДЧ233	250	16 – 24*
ДЧ233	320	6 – 16*
ДЧ233	400	6 – 16*
ДЧ243	500	28 – 36*
ДЧ243	800	18 – 26*
ДЛ243	800	18 – 24*
ДЛ253	1600	28 – 32*
ДЛ253	34 – 42*	
ДЛ253	2000	16 – 24*
ДЛ253	26 – 38*	
ДЛ253	2500	16 – 24*
ДЛ253	26 – 36*	
ДЛ553	1600	28 – 42*
ДЛ553	2000	16 – 24*
ДЛ553	26 – 38*	
ДЛ553	2500	16 – 24*
ДЛ553	26 – 36*	
ДЛ573	3200	24 – 38*
ДЛ573	4000	16 – 38*
ДЛ573	5000	12 – 18
ДЛ653	2000	34 – 38*
ДЛ653	2500	34 – 36*
ДЛ673	3200	34 – 38*

ДЛ673	4000	34 – 38*
Т123	200	6 – 18*
Т123	250	6 – 18*
Т123	320	6 – 16*
Т133	500	2 – 10*
Т133	630	2 – 10*
Т143	1000	2 – 10*
Т143	1250	2 – 10*
Т153	1600	2 – 10*
Т153	2000	2 – 10*
Т153	630	16 – 32*
Т153	800	10 – 20*
Т163	2000	6 – 12*
Т233	320	10 – 18*
Т233	20 – 24*	
Т233	400	6 – 20*
Т233	500	6 – 18*
Т243	400	18 – 32*
Т243	500	6 – 16*
Т243	18 – 32*	
Т243	630	6 – 18*
Т243	800	6 – 16*
Т243	1000	2 – 10*
Т243	1250	2 – 10*
Т253	1000	8 – 18*
Т253	1250	8 – 18*

T253	1600	2 — 10*
T253	2000	2 — 10*
T263	2000	14 — 20*
T273	1600	20 — 32*
T273	2000	12 — 22*
T273	24 — 28*	
T273	2500	12 — 18*
T273	3200	2 — 12*
T273	4000	2 — 10*
T273	5000	2 — 8*
T293	4000	8 — 18*
T293	5000	8 — 18*
T353	630	18 — 24*
T353	26 — 34*	
T353	800	18 — 24*
T353	26 — 34*	
T353	1000	18 — 24*
T353	26 — 34*	
T363	1600	20 — 32*
T393	3200	20 — 32*
T393	3600	20 — 32*
T393	4000	20 — 32*
T453	630	34 — 44*
T453	800	34 — 44*
T553	1000	8 — 18*
T553	1250	8 — 18*

T563	2000	14 – 20*
T593	4000	8 – 18*
T593	5000	8 – 18*
T653	800	18 – 24*
T653	26 – 34*	
T653	1000	18 – 22
T653	24 – 32*	
T663	1600	20 – 32*
T673	1600	20 – 32*
T673	2000	12 – 22*
T673	24 – 28*	
T673	2500	12 – 18*
T683	2000	12 – 32*
T683	2500	12 – 32*
T683	3200	12 – 32*
T693	3200	20 – 32*
T693	3600	20 – 32*
T693	4000	20 – 32*
ТС243	500	4 – 16*
ТС243	630	4 – 16*
ТС243	800	4 – 16*
ТС243	1000	4 – 16*
ТБ233	250	4 – 16*
ТБ233	320	4 – 14*
ТБ233	400	4 – 14*
ТБ243	400	4 – 16*

ТБ243	500	4 – 16*
ТБ243	630	4 – 14*
Д141(X)	80	6 – 13
Д141(X)	14 – 18*	
Д141(X)	100	6 – 13
Д141(X)	14 – 18*	
Д151(X)	125	6 – 13
Д151(X)	14 – 18*	
Д151(X)	160	6 – 13
Д151(X)	14 – 18*	
Д161(X)	200	6 – 13
Д161(X)	14 – 16*	
Д161(X)	250	6 – 13
Д161(X)	14 – 16*	
Д161(X)	320	6 – 13
Д161(X)	14 – 16*	
Д161	200	6 – 13
Д161	14 – 18*	
Д161	250	6 – 13
Д161	14 – 18*	
Д161	320	6 – 13
Д161	14 – 18*	
Д171X	400	6 – 13
Д171(X)	14 – 16*	
Д171(X)	500	6 – 13
Д171(X)	14 – 16*	
Д171	400	6 – 13
Д171	14 – 18*	
Д171	500	6 – 13
Д171	14 – 18*	

ДЛ141	80	8 – 18*
ДЛ141	100	8 – 18*
ДЛ151	125	8 – 18*
ДЛ151	160	8 – 18*
ДЛ161	200	8 – 18*
ДЛ161	250	8 – 18*
ДЛ171	320	8 – 18*
ДЛ171	400	8 – 18*
ДЧ261(X)	320	10 – 14*
Т161	125	6 – 12
Т161	14 – 18*	
Т161	160	6 – 12
Т161	14 – 18*	
Т161	200	6 – 12
Т161	14 – 16*	
Т171	200	6 – 12
Т171	14 – 18*	
Т171	250	6 – 12
Т171	14 – 18*	
Т171	320	6 – 12
Т171	14 – 18*	
ТС161	160	6 – 12
ТС161	14 – 18*	
ТС161	200	6 – 12
ТС161	14 – 18*	
ТС171	250	6 – 12
ТС171	14 – 18*	
ТС171	320	6 – 12
ТС171	14 –	

	18*	
ТЛ271	250	6 – 12*
ТЛ271	320	6 – 12*
ТБ261	125	6 – 14*
ТБ261	160	6 – 14*
ТБ271	200	6 – 14*
ТБ271	250	6 – 14*
МДД4:5/3	25	6 – 16*
МДД4:5/3	40	6 – 16*
МДД4:5/3	63	6 – 16*
МДД4:5/3	80	6 – 16*
МДД4:5/3	100	6 – 16*
МДД6/3	160	6 – 18*
МДД6/3	200	6 – 18*
МДД6/3	250	6 – 18*
МДД7/3	10	6 – 12*
МДД7/3	16	6 – 12*
МДД7/3	20	6 – 12*
МДД7/3	25	6 – 12*
МДД8/3	125	6 – 16*
МДД8/3	160	6 – 16*
МДД8/3	200	6 – 16*
МД16/1	500	12 – 32*
МД16/1	630	10 – 28*
МД17/1	1000	18 – 32*
МД17/1	1250	4 – 16*

МДД10/3,10/4,10/5	200	18 – 28*
МДД10/3,10/4,10/5	250	12 – 24*
МДД10/3,10/4,10/5	320	4 – 20*
МДД12/3,12/4,12/5	630	24 – 32*
МДД12/3,12/4,12/5	800	12 – 24*
МДД12/3,12/4,12/5	1000	10 – 16*
МДД13/3,13/4,13/5	1000	18 – 32*
МДД13/3,13/4,13/5	1250	4 – 16*
МДД14/3	500	12 – 32*
МДД14/3	630	10 – 28*
МТТ4/3;5/3;6/3(МТТ5/3)	25	6 – 16*
МТТ4/3;5/3;6/3(МТТ5/3)	40	6 – 16*
МТТ4/3;5/3;6/3(МТТ5/3)	63	6 – 16*
МТТ4/3;5/3;6/3(МТТ5/3)	80	6 – 10*
МТТ4/3;5/3;6/3(МТТ5/3)	12 – 16*	
МТТ4/3;5/3;6/3(МТТ5/3)	100	6 – 10*
МТТ4/3;5/3;6/3(МТТ5/3)	12 – 16*	
МТТ6/3	160	6 – 16*
МТТ7/3	10	6 – 10*
МТТ7/3	16	6 – 10*
МТТ7/3	20	6 – 10*
МТТ8/3	125	6 – 16*
МТТ8/3	160	6 – 16*
МТТ10/3,10/4,10/5	200	6 – 16*
МТТ10/3,10/4,10/5	250	6 – 16*
МТТ10/3	320	6 – 16*



MT16/1	400	18 – 26*
MT11/6	500	6 – 16*
MT11/6	630	6 – 16*
MT17/1	630	18 – 32*
MT17/1	800	8 – 18*
MT17/1	1000	4 – 10*
MT12/3,12/4;12/5	500	16 – 26*
MT12/3,12/4;12/5	630	10 – 18*
MT12/3,12/4;12/5	800	6 – 12*
MT13/3,13/4;13/5	630	18 – 32*
MT13/3,13/4;13/5	800	8 – 18*
MT13/3,13/4;13/5	1000	4 – 10*
MT14/3	400	18 – 26*
MT14/3	500	6 – 16*
MT14/3	630	6 – 16*
МТОТ04/6	80	6 – 12*
МТОТ04/6	125	6 – 12*
МТОТ04/6	160	6 – 12*
МТОТ04/3	40	6 – 12*
МТОТ04/3	63	6 – 12*
МТОТ04/3	80	6 – 12*
МТОТ08/3	100	6 – 12*
МТОТ08/3	125	6 – 12*
МТОТ08/3	160	6 – 12*
МДТ4/3,5/3;МТД4/3,5/3	25	6 – 16*
МДТ4/3,5/3;МТД4/3,5/3	40	6 – 16*

МДТ4/3,5/3;МТД4/3,5/3	63	6 — 16*
МДТ4/3,5/3;МТД4/3,5/3	80	6 — 16*
МДТ4/3,5/3;МТД4/3,5/3	100	6 — 16*
МДТ6/3, МТД6/3	160	6 — 16*
МДТ7/3, МТД7/3	10	6 — 10*
МДТ7/3, МТД7/3	16	6 — 10*
МДТ8/3, МТД8/3	125	6 — 16*
МДТ8/3, МТД8/3	160	6 — 16*
МДТ10/3,МТД10/3	200	6 — 16*
МДТ10/3,МТД10/3	250	6 — 16*
МДТ10/3,МТД10/3	320	6 — 16*
МДТ12/3,4,5; МТД12/3,4,5	500	16 — 26*
МДТ12/3,4,5; МТД12/3,4,5	630	6 — 18*
МДТ12/3,4,5; МТД12/3,4,5	800	6 — 12*
МДТ13/3, МТД13/3	800	8 — 18*
МДТ14/3; МТД14/3	400	18 — 26*
МДТ14/3; МТД14/3	500	6 — 16*
МДТ14/3; МТД14/3	630	6 — 16*
МДТО4;5/3, МТОД4;5/3	40	6 — 12*
МДТО4;5/3, МТОД4;5/3	63	6 — 12*
МДТО4;5/3, МТОД4;5/3	80	6 — 12*
МДТО8/3, МТОД8/3	100	6 — 12*
МДТО8/3, МТОД8/3	125	6 — 12*
МДТО8/3, МТОД8/3	160	6 — 12*
МДЧДЧ4/3,4/4,4/5	25	6 — 12*
МДЧДЧ4/3,4/4,4/5	40	6 — 12*

МДЧДЧ4/3,4/4,4/5	50	6 — 12*
МДЧДЧ4/3,4/4,4/5	63	6 — 12*
МДЧДЧ4/3,4/4,4/5	80	6 — 12*
МДЧДЧ7/3	5	6 — 12*
МДЧДЧ7/3	10	6 — 12*
МДЧДЧ7/3	16	6 — 12*
МДЧДЧ8/3	100	6 — 12*
МДЧДЧ8/3	125	6 — 12*
МДЧДЧ8/3	160	6 — 12*
МТБТБ4;5/3	50	6 — 12*
МТБТБ4;5/3	63	6 — 12*
МТСТС4/4	50	6 — 12*
МТСТС4/4	63	6 — 12*
МТСТС4/4	80	6 — 12*
МТСТС4/5	50	6 — 12*
МТСТС4/5	63	6 — 12*
МТСТС4/5	80	6 — 12*
МТСТС7/5	10	6 -11*
МТСТС7/5	16	6 -11*
МТСТС8/4 — 8*	100	6 — 12*
МТСТС8/4,5	125	6 — 12*
МТСТС8/4,5	160	6 — 12*
МГТСО4 — 16*	100	6 — 12*
МГТСО4 — 16*	125	6 — 12*
МГТСО4 — 16*	160	6 — 12*
МГТСО4/18	100	6 — 12*

МГТСО4/18	125	6 — 12*
МГТСО4/18	160	6 — 12*
МГТСО7/17	5	6 — 12*
МГТСО7/17	10	6 — 12*
МГТСО7/17	16	6 — 12*
МГТСО7/17	25	6 — 12*
МГТСО7/19	5	6 — 12*
МГТСО7/19	10	6 — 12*
МГТСО7/19	16	6 — 12*
МГТСО7/19	25	6 — 12*
МГТСО8/16	200	6 — 12*
МГТСО8/16	250	6 — 12*
МГТСО8/16	320	6 — 12*
МГТСО8 — 18*	200	6 — 16*
МГТСО8 — 18*	250	6 — 16*
МГТСО8 — 18*	320	6 — 16*
МГТСО8/22	200	6 — 12*
МГТСО8/22	250	6 — 12*
МГТСО8/22	320	6 — 12*
МГТСО11/17	50	6 — 12*
МГТСО11/17	63	6 — 12*
МГТСО11/17	80	6 — 12*
МГТСО11/19	50	6 — 12*
МГТСО11/19	63	6 — 12*
МГТСО11/19	80	6 — 12*
МГТСО15/18	32	4 — 8*

МГТС015/18	40	4 – 8*
МГТС11/20	50	6
МГТС11/20	80	6
МО2 – 10*	10	6 – 12*
МО2 – 10*	16	6 – 12*
МО2 – 10*	25	6 – 12*
МО2 – 10*	32	6 – 12*
МО2 – 10*	40	6 – 12*
МО2/13	16	6 – 12*
МО2/13	25	6 – 12*
МО2/13	32	6 – 12*
МО2/13	40	6 – 12*
МО2/13	50	6 – 12*

**Примечание**

В ценнике действуют надбавки к цене в зависимости от его технических параметров:

За (du/dt) максимальная группа 6%, ниже на одну группу 3%;

За t выкл. самая низкая группа 12%;

За подбор приборов для параллельной работы 10%;

**силовые диод, тиристор, симистор**

Тип	IFAV, А	Класс по напряжению	Габариты корпуса, мм	
Сварочные диоды				
Д053-7100	7100	2 — 4	59,5/8,5	
Выпрямительные диоды				
Д105-630, 630X	630	20-28	d59/78	
В6-200, 200X	200	4-16	d58/34/50	
Д212-10, 10X	10	1-16	M5/31	
Д212-16, 16X	16	1-16	M5/31	
Д212-25, 25X	25	1-16	M5/31	
Д222-32, 32X	32	1-16	M6/39	
Д222-40, 40X	40	1-16	M6/39	

Д232-50, 50X	50	1-16	M8/49	
Д232-63, 63X	63	1-16	M8/49	
Д232-80, 80X	80	1-16	M8/49	
Д141-100, 100X	100	1-16	M10x1,5/12/E22	
Д151-125, 125X	125	1-16	M12x1,5/18/E27	
Д151-160, 160X	160	1-16	M12x1,5/18/E27	
Д161-200, 200x	200	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д161-250, 250x	250	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д161-320; 320x	320	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д161-400	400	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д171-400	400	10-18	M24x1.5/19/E41	
Д171-500	500	10-12	M24x1.5/19/E41	
Д271-400, 400X	400	10-18	M24x1.5/19/E45	
Д271-500, 500X	500	10-12	M24x1.5/19/E45	
Д175-400, 400X	400	10-18	d 54	
Д175-500, 500X	500	10-12	d 54	
Д123-200	200	46-60	42/14	
Д123-250	250	38-44	42/14	
Д123-320	320	20-28	42/14	
Д123-400	400		47/14	
Д123-500	500	10-18	42/14	
Д223-200	200		47/14	
Д223-250	250		47/14	
Д223-320	320		47/14	
Д223-400	400		47/14	
Д133-400	400	38-40	54/20	
Д133-500	500	20-28	54/20	
Д133-630	630	20-28	54/20	
Д133-800	800	18-20	54/20	
Д133-1000	1000	10-18	42/14	
Д133-1250	1250	12-22	54/14	
Д133-1600	1600	2-10	54/14	
Д233-500	500	38-44	54/20	
Д233-630	630	44-52	54/20	
Д233-800	800	34-44	54/20	
Д233-1000	1000	24-34	54/20	
Д233-1000	1000	10-18	54/20	
Д333-500	500	38-44	42/26	
Д333-630	630	20-28	42/26	
Д333-800	800	20	42/26	
Д433-500	500	52-60	54/26	
Д433-630	630	44-52	54/26	
Д433-800	800	34-44	54/26	
Д433-1000	1000	24-34	54/26	

Д143-630	630	38-40	60/20	
Д143-800	800	20-28	60/20	
Д143-1000	1000	10-18	60/20	
Д143-1250	1250	10-18	60/20	
Д143-1600	1600			
Д143-2000	2000	2-10	60/14	
Д243-630	630	52-60	60/20	
Д243-800	800	38-44	60/20	
Д243-1000	1000	20-26	60/20	
Д243-1250	1250	24-32	60/20	
Д243-1600	1600	12-22	60/14	
Д343-800	800	44-52	60/26	
Д343-1000	1000	34-44	60/20	
Д343-1250	1250	10-18	58/26	
Д443-630	630	52-60	60/26	
Д443-800	800	38-44	58/26	
Д443-1000	1000	20-26	58/26	
Д543-500	500	90-100	60/35	
Д543-630	630	70-80	60/35	
Д153-800	800			
Д153-1000	1000	52-60	75/26	
Д153-1250	1250	44-52	75/26	
Д153-1600	1600	34-42	75/26	
Д153-2000	2000	24-32	75/26	
Д153-2500	2500	12-22	75/26	
Д153-3200	3200			
Д153-4000	4000			
Д153-5000	5000			
Д153-6300	6300	2-4	60/9	
Д253-1600	1600	20-24	75/26	
Д253-2000	2000	10-18	75/26	
Д253-3200				
Д253-4000	4000	2-10	75/26	
Д353-800	800	46-60	75/26	
Д353-1250	1250	30-34	75/26	
Д353-1600	1600	30-36	75/26	
Д453-630	630	90-100	75/35	
Д453-800	800	70-80	75/35	
Д453-1250	1250	40-65	75/26	
Д163-1250	1250	52-65	85/26	
Д163-1600	1600	44-50	85/26	
Д163-2000	2000	34-42	85/26	
Д163-2500	2500	24-32	85/26	
Д163-3200	3200	12-22	85/26	

Д163-4000	4000	2-10	85/26	
Д263-1250	1250		85/26	
Д173-2000	2000	52-65	107/26	
Д173-2500	2500	38-44 (44-52)	107/26	
Д173-3200	3200	30-36 (34-44)	107/26	
Д173-4000	4000	20-28 (24-32)	107/26	
Д173-5000	5000	20 (12-22)	107/26	
Д173-6300	6300	10-18	107/26	
Д273-2000				
Д273-2500	2500	46-50	107/26	
Д273-5000				
Д373-1250	1250	90-100	107/35	
Д373-1600	1600	70-80	107/35	
Д183-2500	2500	52-65	118/26	
Д183-3200	3200	44-50	118/26	
Д183-4000	4000	34-42	118/26	
Д183-5000	5000	24-32	118/26	
Д183-6300	6300	12-22	118/26	
Д283-2500				
Д193-3200	3200	52-65	140/26	
Д193-4000	4000	44-50	140/26	
Д193-5000	5000	34-42	140/26	
Д193-6300	6300	24-32	140/26	
Д193-8000	8000	18 (12-22)	140/26	
Д105-630, 630X	630	20-28	d59/78	
В6-200, 200X	200	4-16	d58/34/50	
Диоды лавинные				
ДЛ12-10, 10X	10	4-16	M5/31	
ДЛ12-16, 16X	16	4-16	M5/31	
ДЛ222-25, 25X	25	4-16	M6/39	
ДЛ222-32, 32X	32	4-16	M6/39	
ДЛ222-40, 40X	40	4-16	M6/39	
ДЛ232-50, 50X	50	4-16	M8/49	
ДЛ232-63, 63X	63	4-16	M8/49	
ДЛ232-80, 80X	80	4-16	M8/49	
ДЛ161-200	200	10-18 (4-18)	M20x1.5/15/E32	
ДЛ171-320	320	10-18 (4-18)	M24x1.5/19/E41	
ДЛ123-320	320	10-18	42/14	
ДЛ133-500	500	1-8	54/20	
ДЛ333-500	500	10 — 18	54/20	
ДЛ243-500	500	20-28	60/20	
ДЛ243-1000	1000	20-26	60/20	
ДЛ343-630	630	28-36	60/20	



ДЛ153-800	800	60	75/26	
ДЛ153-1000	1000		75/26	
ДЛ153-1250	1250	20-28 (22-32)	75/26	
ДЛ153-1600	1600	24-32	75/26	
ДЛ153-2000	2000	16-20	75/26	
ДЛ253-1250	1250	32-45	75/26	
ДЛ253-1600	1600	20-28	75/26	
ДЛ253-2000	2000	10-18	75/26	
ДЛ173-2500	2500		107/26	
ДЛ173-3200	3250	24-32	107/26	
ДЛ173-4000	3860	20-28	107/26	
ДЛ173-5000	5000	10-18	107/26	
ДЛ273-3200	3200	30-36	107/26	
Диоды лавинные термодинамически устойчивые				
ДЛТ243-1000	1000	16-24	60/20	
ДЛТ353-1600	1600	22-34	75/26	
по согласованию с заказчиком приборы типа Д161, ДЛ161 могут поставляться с резьбой М16*1,5				
Цена на диоды Д, ДЛ с максимальными параметрами по классу, с отбором по U <sub>fm</sub> , с дополнительной маркировкой увеличиваются на 10%.				
Тип	ITAV, A	Класс по	Габариты	
тиристора		напряжению	корпуса, мм	
Тиристоры лавинные				
ТЛ271-250	250	6-12	M24x1.5/19/E41	
ТЛ271-320	320	6-12	M24x1.5/19/E41	
ТЛ371-250	250	6-12	M24x1.5/19/E41	
ТЛ371-320	320	6-12	M24x1.5/19/E41	
Тиристоры низкочастотные				
Т2-160	160	4-10	d58/34/50	
Т212-10	10	1-13	M5/31	
Т212-16	16	1-13	M5/31	
Т222-20	20	1-13	M6/39	
Т222-25	25	1-13	M6/39	
Т232-40	40	10-16	M8/49	
Т232-50	50	10-16	M8/49	
Т242-63	63	10-16	M10/56	
Т242-80	80	10-16	M10/56	
Т151-100	100	3-18	M12x1,5/18/E27	
Т161-125**	125	1-16 (1-18)	M20x1.5/15/E32	
Т161-160**	160	1-16 (18*)	M20x1.5/15/E32	

T161-200**	200	1-16	M20x1.5/15/E32	
T261-160**	160	1-18	M20x1.5/15/E32	
T171-200	200	1-16	M24x1.5/19/E41	
T171-250	250	1-16	M24x1.5/19/E41	
T171-320	320	1-16 (18*)	M24x1.5/19/E41	
T175-200	200	1-16	d 54	
T175-250	250	1-8	d 54	
T175-320	320	1-8	d 54	
T271-250	250	1-8	M24x1.5/19/E41	
T271-320	320	1-8	M24x1.5/19/E41	
T275-250	250	1-16	d 54	
T275-320	320	1-16	d 54	
T371-200	200	1-16	M24x1.5/19/E45	
T371-250	250	1-8	M24x1.5/19/E45	
T371-320	320	1-8	M24x1.5/19/E45	
T471-250	250	1-16	M24x1.5/19/E45	
T471-320	320	1-16	M24x1.5/19/E45	
T123-100	100	50-60	42/26	
T123-160	160	30-36 (34-42)	42/14 (42/26)	
T123-200	200	10-16 (4-16)	42/14	
T123-250	250	10-16 (4-16)	42/14	
T123-320	320	10-18 (4-16)	42/14	
T123-400	400	10 (8-12)	42/14	
T123-500	500	1-8	42/14	
T223-200	200			
T223-250	250	18-26	42/26	
T323-200	200	26-34	42/26	
T133-320	320	20-28 (9-24)	54/20	
T133-400	400	20-24	54/20	
T133-500	500	10 (4-8)	42/14	
T133-630	630	1-8 (2-10)	42/14 (47/14)	
T133-800	800			
T233-320	320	24-34	54/20	
T233-400	400	10-18 (18-24)	42/14 (54/20)	
T233-500	500	10-16 (12-18)	42/14	
T333-250	250	20-24	42/14	
T333-320	320	20-28	42/14	
T333-400	400	20-24 (18-24)	42/14 (47/14)	
T433-250	250	30-36	54/20	
T933-160	160	38-44	54/20	
T933-250	250	38-44	54/20	
T143-320	320	50-66	60/26	
T143-400	400	20-24	60/20	

T143-500	500	10-16	60/20	
T143-630	630	10-16	60/20	
T143-800	800	10-18	60/20	
T143-1000	1000	10	60/14	
T143-1250	1250	1-8	60/14	
T243-400	400	38-44	60/20	
T243-500	500	20-28 (28-34)	60/20	
T243-630	630	10-18 (18-28)	60/14 (60/20)	
T243-800	800	10-18	60/14	
T343-400	400	38-44	58/26	
T343-500	500	20-24	60/14	
T343-630	630	20-28	60/14	
T343-800	800	10-18	58/26	
T443-400	400	38-42	60x20	
T443-500	500	30-36	60x20	
T643-320	320	46-65	58/26	
T743-320	320	46-65	56x35	
T153-630	630	20-24 (20-28)	75/26	
T153-800	800	10-18 (10-20)	75/26	
T153-1600	1600	1-8 (8-12)	75/14	
T153-2000	2000	1-8	75/14	
T153-2500	2500	2-4	75/14	
T253-500	500	46-65	75/26	
T253-800	800	20-24	75/26	
T253-1000	1000	10-18 (18-28)	75/26	
T253-1250	1250	10-18	75/26	
T253-1390	1390	20-24	75/26 y	
T353-630	630	36-48	75/26	
T353-800	800	30-36	75/26	
T353-1000	1000	20-28 (20-32)	75/26	
T353-1600	1600	10-18	75/26 y	
T453-630	630	12-36	75/26	
T453-800	800	30-36	75/26	
T453-1000	1000	10-18	75/26	
T453-1250	1250	10-18	75/26	
T553-500	500	38-44	75/26	
T553-630	630	38-44	75/26	
T553-800	800	38-44	75/26	
T653-800	800	46-65	75/26	
T753-800	800	34-44	75/26	
T853-500	500	46-65	75x35	
T853-800	800			

T953-800	800	46-65	75/35	
T163-1000	1000	54-65	102/26	
T163-1250	1250	38-44	102/26	
T163-1600	1600	20-28	102/26	
T163-2000	2000	10-18	102/26	
T163-2500	2500	4-8	102/26	
T263-800	800	44-52	102/26	
T263-1000	1000	46-52	102/26	
T363-1000	1000	54—65	102/35	
T173-1000	1000	60-70	107/26	
T173-1250	1250		107/26	
T173-1600	1600	30-36	107/26	
T173-2000	2000	20-28	107/26	
T173-2500	2500	10-18	107/26	
T173-3200	3200	10 (10-12)	107/26	
T173-4000	4000	8-10	107/26	
T173-5000	5000	4-8	107/26	
T173-6300	6300	2-4	107/26	
T273-1250	1250	38-44 (36-48)	107/26	
T273-1600	1600		107/26	
T273-2000	2000	20-28	107/26	
T273-3200	3200	16-18	107/26	
T373-1250	1250	38-44 (40-48)	111/35 (100/26)	
T373-1600	1600	30-36	111x35	
T373-2000	2000	20-28	111/35 (100/26)	
T373-2500	2500	10-18	111x35	
T373-3200	3200	10	111x35	
T473-1250	1250	46-65	111x35	
T673-1250	1250	46-65	107/26	
T183-1600	1600	54-65 (60-70)	121/26	
T183-2000	2000	44-52	121/26	
T183-2500	2500	38-44	121/26	
T183-3200	3200	20-28	121/26	
T183-4000	4000	10-18	121/26	
T183-5000	5000		121/26	
T283-2000	2000	46-52 (68-74)	121/26	
T283-2500	2500	30-34	121/26	
T383-1600	1600	54-65	121/35	
T383-2000	2000	68-74	118/35	
T193-2000	2000	54-65 (60-70)	150/26 (145/35)	
T193-2500	2500	46-52	150/26	
T193-3200	3200	38-44	150/26	

T193-3600	3600	30-36	150/26	
T193-4000	4000	20-28	150/26	
T193-5000	5000	10-18	150/26	
T293-2000	2000	54-60	145/35	
T293-2500	2500	44-52	145/35	
T293-5000	5000	8-18	145/35	
T393-2000	2000	54-65	150/35	
T393-2500	2500	46-52	150/35	
T393-3200	3200	38-44	150/35	
T393-3600	3600	30-36	150/35	
T393-4000	4000	20-28	150/35	
T393-5000	5000	10-18	150/35	
* по согласованию с ООО «КРОН-ЭК»				
** По согласованию с заказчиком тиристоры типа T161, T261 могут быть изготовлены с размерами крепежного блока M16x1,5/16/E32				
Тип	ITAV, A	Класс по	Габариты	
прибора		напряжению	корпуса, мм	
Симисторы				
ТС212-10	10	10-13	M5/31	
ТС212-16	16	10-13	M5/31	
ТС222-20	20	10-13	M6/39	
ТС222-25	25	10-13	M6/39	
ТС232-40	40	10-13	M8/49	
ТС232-50	50	10-13	M8/49	
ТС242-63	63	10-13	M10/56	
ТС242-80	80	10-13	M10/56	
ТС151-100	100	3-13	M12x1,5/18/E27	
ТС151-125	125	3-13	M12x1,5/18/E27	
ТС151-160	160	3-13	M12x1,5/18/E27	
ТС251-100	100	3-14	M12x1,5/18/E27	
ТС251-125	125	3-14	M12x1,5/18/E27	
ТС251-160	160	3-14	M12x1,5/18/E27	
ТС161-160	160	2-13	M20x1.5/15/E32	
ТС161-200	200	2-13	M20x1.5/15/E32	
ТС261-160	160	3-14	M20x1.5/15/E32	
ТС261-200	200	3-14	M20x1.5/15/E32	
ТС171-250	250	2-13	M24x1.5/19/E41	
ТС171-320	320	2-13	M24x1.5/19/E41	
ТС271-250	250	3-14	M24x1.5/19/E41	
ТС271-320	320	3-14	M24x1.5/19/E41	
ТС133-500	500	3-13	47/14	
ТС133-630	630	3-13	47/14	

Оптодиристоры				
ТО232-25	25	10-12	M8/49	
ТО232-40	40	10-12	M8/49	
ТО242-50	50	10-12	M10/56	
ТО242-63	63	10-12	M10/56	
ТО242-80	80	10-12	M10/56	
Тип	IFAV, A	Класс по	Габариты	
диода		напряжению	корпуса, мм	
Сварочные диоды				
Д053-7100	7100	2 — 4	59,5/8,5	
Выпрямительные диоды				
Д105-630, 630X	630	20-28	d59/78	
В6-200, 200X	200	4-16	d58/34/50	
Д212-10, 10X	10	1-16	M5/31	
Д212-16, 16X	16	1-16	M5/31	
Д212-25, 25X	25	1-16	M5/31	
Д222-32, 32X	32	1-16	M6/39	
Д222-40, 40X	40	1-16	M6/39	
Д232-50, 50X	50	1-16	M8/49	
Д232-63, 63X	63	1-16	M8/49	
Д232-80, 80X	80	1-16	M8/49	
Д141-100, 100X	100	1-16	M10x1,5/12/E22	
Д151-125, 125X	125	1-16	M12x1,5/18/E27	
Д151-160, 160X	160	1-16	M12x1,5/18/E27	
Д161-200, 200x	200	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д161-250, 250x	250	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д161-320; 320x	320	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д161-400	400	10-18	M20x1.5/15/E32	
Д171-400	400	10-18	M24x1.5/19/E41	
Д171-500	500	10-12	M24x1.5/19/E41	
Д271-400, 400X	400	10-18	M24x1.5/19/E45	
Д271-500, 500X	500	10-12	M24x1.5/19/E45	
Д175-400, 400X	400	10-18	d 54	
Д175-500, 500X	500	10-12	d 54	
Д123-200	200	46-60	42/14	
Д123-250	250	38-44	42/14	
Д123-320	320	20-28	42/14	
Д123-400	400		47/14	
Д123-500	500	10-18	42/14	
Д223-200	200		47/14	
Д223-250	250		47/14	
Д223-320	320		47/14	

Д223-400	400		47/14	
Д133-400	400	38-40	54/20	
Д133-500	500	20-28	54/20	
Д133-630	630	20-28	54/20	
Д133-800	800	18-20	54/20	
Д133-1000	1000	10-18	42/14	
Д133-1250	1250	12-22	54/14	
Д133-1600	1600	2-10	54/14	
Д233-500	500	38-44	54/20	
Д233-630	630	44-52	54/20	
Д233-800	800	34-44	54/20	
Д233-1000	1000	24-34	54/20	
Д233-1000	1000	10-18	54/20	
Д333-500	500	38-44	42/26	
Д333-630	630	20-28	42/26	
Д333-800	800	20	42/26	
Д433-500	500	52-60	54/26	
Д433-630	630	44-52	54/26	
Д433-800	800	34-44	54/26	
Д433-1000	1000	24-34	54/26	
Д143-630	630	38-40	60/20	
Д143-800	800	20-28	60/20	
Д143-1000	1000	10-18	60/20	
Д143-1250	1250	10-18	60/20	
Д143-1600	1600			
Д143-2000	2000	2-10	60/14	
Д243-630	630	52-60	60/20	
Д243-800	800	38-44	60/20	
Д243-1000	1000	20-26	60/20	
Д243-1250	1250	24-32	60/20	
Д243-1600	1600	12-22	60/14	
Д343-800	800	44-52	60/26	
Д343-1000	1000	34-44	60/20	
Д343-1250	1250	10-18	58/26	
Д443-630	630	52-60	60/26	
Д443-800	800	38-44	58/26	
Д443-1000	1000	20-26	58/26	
Д543-500	500	90-100	60/35	
Д543-630	630	70-80	60/35	
Д153-800	800			
Д153-1000	1000	52-60	75/26	
Д153-1250	1250	44-52	75/26	
Д153-1600	1600	34-42	75/26	
Д153-2000	2000	24-32	75/26	

Д153-2500	2500	12-22	75/26	
Д153-3200	3200			
Д153-4000	4000			
Д153-5000	5000			
Д153-6300	6300	2-4	60/9	
Д253-1600	1600	20-24	75/26	
Д253-2000	2000	10-18	75/26	
Д253-3200				
Д253-4000	4000	2-10	75/26	
Д353-800	800	46-60	75/26	
Д353-1250	1250	30-34	75/26	
Д353-1600	1600	30-36	75/26	
Д453-630	630	90-100	75/35	
Д453-800	800	70-80	75/35	
Д453-1250	1250	40-65	75/26	
Д163-1250	1250	52-65	85/26	
Д163-1600	1600	44-50	85/26	
Д163-2000	2000	34-42	85/26	
Д163-2500	2500	24-32	85/26	
Д163-3200	3200	12-22	85/26	
Д163-4000	4000	2-10	85/26	
Д263-1250	1250		85/26	
Д173-2000	2000	52-65	107/26	
Д173-2500	2500	38-44 (44-52)	107/26	
Д173-3200	3200	30-36 (34-44)	107/26	
Д173-4000	4000	20-28 (24-32)	107/26	
Д173-5000	5000	20 (12-22)	107/26	
Д173-6300	6300	10-18	107/26	
Д273-2000				
Д273-2500	2500	46-50	107/26	
Д273-5000				
Д373-1250	1250	90-100	107/35	
Д373-1600	1600	70-80	107/35	
Д183-2500	2500	52-65	118/26	
Д183-3200	3200	44-50	118/26	
Д183-4000	4000	34-42	118/26	
Д183-5000	5000	24-32	118/26	
Д183-6300	6300	12-22	118/26	
Д283-2500				
Д193-3200	3200	52-65	140/26	
Д193-4000	4000	44-50	140/26	
Д193-5000	5000	34-42	140/26	
Д193-6300	6300	24-32	140/26	



Д193-8000	8000	18 (12-22)	140/26	
Д105-630, 630X	630	20-28	d59/78	
В6-200, 200X	200	4-16	d58/34/50	
Диоды лавинные				
ДЛ1212-10, 10X	10	4-16	M5/31	
ДЛ1212-16, 16X	16	4-16	M5/31	
ДЛ1222-25, 25X	25	4-16	M6/39	
ДЛ1222-32, 32X	32	4-16	M6/39	
ДЛ1222-40, 40X	40	4-16	M6/39	
ДЛ1232-50, 50X	50	4-16	M8/49	
ДЛ1232-63, 63X	63	4-16	M8/49	
ДЛ1232-80, 80X	80	4-16	M8/49	
ДЛ161-200	200	10-18 (4-18)	M20x1.5/15/E32	
ДЛ171-320	320	10-18 (4-18)	M24x1.5/19/E41	
ДЛ123-320	320	10-18	42/14	
ДЛ133-500	500	1-8	54/20	
ДЛ333-500	500	10 — 18	54/20	
ДЛ243-500	500	20-28	60/20	
ДЛ243-1000	1000	20-26	60/20	
ДЛ343-630	630	28-36	60/20	
ДЛ153-800	800	60	75/26	
ДЛ153-1000	1000		75/26	
ДЛ153-1250	1250	20-28 (22-32)	75/26	
ДЛ153-1600	1600	24-32	75/26	
ДЛ153-2000	2000	16-20	75/26	
ДЛ253-1250	1250	32-45	75/26	
ДЛ253-1600	1600	20-28	75/26	
ДЛ253-2000	2000	10-18	75/26	
ДЛ173-2500	2500		107/26	
ДЛ173-3200	3250	24-32	107/26	
ДЛ173-4000	3860	20-28	107/26	
ДЛ173-5000	5000	10-18	107/26	
ДЛ273-3200	3200	30-36	107/26	
Диоды лавинные термодинамически устойчивые				
ДЛТ243-1000	1000	16-24	60/20	
ДЛТ353-1600	1600	22-34	75/26	
по согласованию с заказчиком приборы типа Д161, ДЛ161 могут поставляться с резьбой М16*1,5				
Цена на диоды Д, ДЛ с максимальными параметрами по классу, с отбором по Ufm, с дополнительной маркировкой увеличиваются на 10%.				
Тип	ITAV, A	Класс по	Габариты	

тиристора		напряжению	корпуса, мм	
Тиристоры лавинные				
ТЛ271-250	250	6-12	M24x1.5/19/E41	
ТЛ271-320	320	6-12	M24x1.5/19/E41	
ТЛ371-250	250	6-12	M24x1.5/19/E41	
ТЛ371-320	320	6-12	M24x1.5/19/E41	
Тиристоры низкочастотные				
T2-160	160	4-10	d58/34/50	
T212-10	10	1-13	M5/31	
T212-16	16	1-13	M5/31	
T222-20	20	1-13	M6/39	
T222-25	25	1-13	M6/39	
T232-40	40	10-16	M8/49	
T232-50	50	10-16	M8/49	
T242-63	63	10-16	M10/56	
T242-80	80	10-16	M10/56	
T151-100	100	3-18	M12x1.5/18/E27	
T161-125**	125	1-16 (1-18)	M20x1.5/15/E32	
T161-160**	160	1-16 (18*)	M20x1.5/15/E32	
T161-200**	200	1-16	M20x1.5/15/E32	
T261-160**	160	1-18	M20x1.5/15/E32	
T171-200	200	1-16	M24x1.5/19/E41	
T171-250	250	1-16	M24x1.5/19/E41	
T171-320	320	1-16 (18*)	M24x1.5/19/E41	
T175-200	200	1-16	d 54	
T175-250	250	1-8	d 54	
T175-320	320	1-8	d 54	
T271-250	250	1-8	M24x1.5/19/E41	
T271-320	320	1-8	M24x1.5/19/E41	
T275-250	250	1-16	d 54	
T275-320	320	1-16	d 54	
T371-200	200	1-16	M24x1.5/19/E45	
T371-250	250	1-8	M24x1.5/19/E45	
T371-320	320	1-8	M24x1.5/19/E45	
T471-250	250	1-16	M24x1.5/19/E45	
T471-320	320	1-16	M24x1.5/19/E45	
T123-100	100	50-60	42/26	
T123-160	160	30-36 (34-42)	42/14 (42/26)	
T123-200	200	10-16 (4-16)	42/14	
T123-250	250	10-16 (4-16)	42/14	
T123-320	320	10-18 (4-16)	42/14	
T123-400	400	10 (8-12)	42/14	

T123-500	500	1-8	42/14	
T223-200	200			
T223-250	250	18-26	42/26	
T323-200	200	26-34	42/26	
T133-320	320	20-28 (9-24)	54/20	
T133-400	400	20-24	54/20	
T133-500	500	10 (4-8)	42/14	
T133-630	630	1-8 (2-10)	42/14 (47/14)	
T133-800	800			
T233-320	320	24-34	54/20	
T233-400	400	10-18 (18-24)	42/14 (54/20)	
T233-500	500	10-16 (12-18)	42/14	
T333-250	250	20-24	42/14	
T333-320	320	20-28	42/14	
T333-400	400	20-24 (18-24)	42/14 (47/14)	
T433-250	250	30-36	54/20	
T933-160	160	38-44	54/20	
T933-250	250	38-44	54/20	
T143-320	320	50-66	60/26	
T143-400	400	20-24	60/20	
T143-500	500	10-16	60/20	
T143-630	630	10-16	60/20	
T143-800	800	10-18	60/20	
T143-1000	1000	10	60/14	
T143-1250	1250	1-8	60/14	
T243-400	400	38-44	60/20	
T243-500	500	20-28 (28-34)	60/20	
T243-630	630	10-18 (18-28)	60/14 (60/20)	
T243-800	800	10-18	60/14	
T343-400	400	38-44	58/26	
T343-500	500	20-24	60/14	
T343-630	630	20-28	60/14	
T343-800	800	10-18	58/26	
T443-400	400	38-42	60x20	
T443-500	500	30-36	60x20	
T643-320	320	46-65	58/26	
T743-320	320	46-65	56x35	
T153-630	630	20-24 (20-28)	75/26	
T153-800	800	10-18 (10-20)	75/26	
T153-1600	1600	1-8 (8-12)	75/14	
T153-2000	2000	1-8	75/14	

T153-2500	2500	2-4	75/14	
T253-500	500	46-65	75/26	
T253-800	800	20-24	75/26	
T253-1000	1000	10-18 (18-28)	75/26	
T253-1250	1250	10-18	75/26	
T253-1390	1390	20-24	75/26 y	
T353-630	630	36-48	75/26	
T353-800	800	30-36	75/26	
T353-1000	1000	20-28 (20-32)	75/26	
T353-1600	1600	10-18	75/26 y	
T453-630	630	12-36	75/26	
T453-800	800	30-36	75/26	
T453-1000	1000	10-18	75/26	
T453-1250	1250	10-18	75/26	
T553-500	500	38-44	75/26	
T553-630	630	38-44	75/26	
T553-800	800	38-44	75/26	
T653-800	800	46-65	75/26	
T753-800	800	34-44	75/26	
T853-500	500	46-65	75x35	
T853-800	800			
T953-800	800	46-65	75/35	
T163-1000	1000	54-65	102/26	
T163-1250	1250	38-44	102/26	
T163-1600	1600	20-28	102/26	
T163-2000	2000	10-18	102/26	
T163-2500	2500	4-8	102/26	
T263-800	800	44-52	102/26	
T263-1000	1000	46-52	102/26	
T363-1000	1000	54—65	102/35	
T173-1000	1000	60-70	107/26	
T173-1250	1250		107/26	
T173-1600	1600	30-36	107/26	
T173-2000	2000	20-28	107/26	
T173-2500	2500	10-18	107/26	
T173-3200	3200	10 (10-12)	107/26	
T173-4000	4000	8-10	107/26	
T173-5000	5000	4-8	107/26	
T173-6300	6300	2-4	107/26	
T273-1250	1250	38-44 (36-48)	107/26	
T273-1600	1600		107/26	
T273-2000	2000	20-28	107/26	
T273-3200	3200	16-18	107/26	

T373-1250	1250	38-44 (40-48)	111/35 (100/26)	
T373-1600	1600	30-36	111x35	
T373-2000	2000	20-28	111/35 (100/26)	
T373-2500	2500	10-18	111x35	
T373-3200	3200	10	111x35	
T473-1250	1250	46-65	111x35	
T673-1250	1250	46-65	107/26	
T183-1600	1600	54-65 (60-70)	121/26	
T183-2000	2000	44-52	121/26	
T183-2500	2500	38-44	121/26	
T183-3200	3200	20-28	121/26	
T183-4000	4000	10-18	121/26	
T183-5000	5000		121/26	
T283-2000	2000	46-52 (68-74)	121/26	
T283-2500	2500	30-34	121/26	
T383-1600	1600	54-65	121/35	
T383-2000	2000	68-74	118/35	
T193-2000	2000	54-65 (60-70)	150/26 (145/35)	
T193-2500	2500	46-52	150/26	
T193-3200	3200	38-44	150/26	
T193-3600	3600	30-36	150/26	
T193-4000	4000	20-28	150/26	
T193-5000	5000	10-18	150/26	
T293-2000	2000	54-60	145/35	
T293-2500	2500	44-52	145/35	
T293-5000	5000	8-18	145/35	
T393-2000	2000	54-65	150/35	
T393-2500	2500	46-52	150/35	
T393-3200	3200	38-44	150/35	
T393-3600	3600	30-36	150/35	
T393-4000	4000	20-28	150/35	
T393-5000	5000	10-18	150/35	
* по согласованию с ООО «КРОН-ЭК»				
** По согласованию с заказчиком тиристоры типа Т161, Т261 могут быть изготовлены с размерами крепежного блока М16х1,5/16/Е32				
Тип прибора	ITAV, А	Класс по напряжению	Габариты корпуса, мм	
Симисторы				
ТС212-10	10	10-13	М5/31	
ТС212-16	16	10-13	М5/31	

TC222-20	20	10-13	M6/39	
TC222-25	25	10-13	M6/39	
TC232-40	40	10-13	M8/49	
TC232-50	50	10-13	M8/49	
TC242-63	63	10-13	M10/56	
TC242-80	80	10-13	M10/56	
TC151-100	100	3-13	M12x1,5/18/E27	
TC151-125	125	3-13	M12x1,5/18/E27	
TC151-160	160	3-13	M12x1,5/18/E27	
TC251-100	100	3-14	M12x1,5/18/E27	
TC251-125	125	3-14	M12x1,5/18/E27	
TC251-160	160	3-14	M12x1,5/18/E27	
TC161-160	160	2-13	M20x1.5/15/E32	
TC161-200	200	2-13	M20x1.5/15/E32	
TC261-160	160	3-14	M20x1.5/15/E32	
TC261-200	200	3-14	M20x1.5/15/E32	
TC171-250	250	2-13	M24x1.5/19/E41	
TC171-320	320	2-13	M24x1.5/19/E41	
TC271-250	250	3-14	M24x1.5/19/E41	
TC271-320	320	3-14	M24x1.5/19/E41	
TC133-500	500	3-13	47/14	
TC133-630	630	3-13	47/14	
Оптоисторы				
TO232-25	25	10-12	M8/49	
TO232-40	40	10-12	M8/49	
TO242-50	50	10-12	M10/56	
TO242-63	63	10-12	M10/56	
TO242-80	80	10-12	M10/56	
Тип				
охладителя				
Охладители воздушного охлаждения для приборов штыревой конструкции				
O221-60				
O131-60				
O231-80				
O331-80				
O232-80				
O141-60				
O241-80				
O541-80				
O242-110				
O151-80				

O161-80				
O171-80				
O271-110				
O371-80				
O471-80				
O181-80				
O281-110				
O291-111				
Охладители воздушного охлаждения для приборов таблеточной конструкции				
O123-100				
O143-150				
O243-150				
O343-150				
O153-150				
O253-150				
O353-150				
O173-250				
O193-300				
O273-300				
O273-620				
Охладители воздушного охлаждения для силовых модулей				
O24				
O34				
O25				
O35				
O45				
O26				
O36				
O46				
O47				
Охладители водяного охлаждения				
OM101				
OM103				
OM104				
OM105				
OM106				
OM107				
OM207				
OM108				
OM109				
OM209				
OB-15				

ОВ-16				
ОВ-17				
ОВ-18				
ОВ-27				

МАРКИРОВКА ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРЫ СИЛОВЫЕ ДИОДЫ ТЕХНИЧЕСК **Т.80447584780**

**www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты**  
**email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС**

**каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры,  
маркировка, габариты, фото, даташит,**



## **электронные компоненты**

**[где и как купить в Минске?](#)**