

ПЛАТАН заключил договор с заводом «Преобразователь» (г. Запорожье) на поставку силовых полупроводниковых приборов. ПЛАТАН предлагает широкий выбор силовых полупроводниковых приборов, предназначенных для энерго- и ресурсосберегающих преобразователей электроэнергии в выпрямительных, инверторных электроустановках, в приводах переменного и постоянного тока в компенсаторах реактивной мощности, при коммутации электроэнергии в аппаратуре электро- и радиотехники, связи, на электротранспорте и в других устройствах различных отраслей промышленности.

Тиристоры

Наименование	I, А	U, В
T106	10; 12,5	100...1200
T112	10; 16	100...1200
T122	20; 25; 32	100...1200
T132	40; 50; 63	100...1200
T132	16; 25; 32	1400...2000
T142, T165*	63; 80	100...1200
T142, T165*	32; 40; 50	1400...2000
T152, T165*	63; 80	1400...2000
T123	200; 320	400...1600
T233	320; 500	400...1600
T143	500; 800	400...2400
T253	800; 1250	400...2400
T153	1600; 2000	200...800
T553**	800; 1000	1600...2800
T573**	1600; 2000	1600...2400

Тиристоры симметричные (триаки)

ТС106	10; 16	100...1000
ТС112, ТС115*	10; 16	100...1200
ТС122	20; 25	100...1200
ТС132	40; 50	100...1200
ТС142, ТС165*	63; 80	100...1200

Тиристоры оптронные

ТО115*	5; 10	200...1000
ТО132	25; 40	200...1200
ТО142;ТО165*	50; 63; 80	200...1200

Тиристоры оптронные симметричные

ТСО115*	5; 10	100...1000
ТСО132	25; 40	200...1200
ТСО142, ТСО165*	50; 63; 80	200...1200
ТСО152	100; 125	200...1200

Тиристоры быстродействующие

ТБ142	16; 20	400...1400
ТБ142, ТБ165*	50; 63	100...1200
ТБ152	80; 100	100...1200

Тиристоры запираемые

ТЗ132	40; 50	400...1200
ТЗ142	63; 80	400...1200
ТЗА142	100; 160; 200	400...1400
ТЗА165*	100; 160; 200	400...1400
ТЗА152	250; 320	400...1400

Тиристорные пускатели

МТТ6К*, МТТ8К*	160...320	200...1600
----------------	-----------	------------

Фототиристоры

ФТ132	25	600...1000
-------	----	------------



Диоды (ДЛ - лавинные)

Наименование	I, А	U, В
Д106, Д106(Х)	10; 16; 20	100...1200
Д112, Д112(Х)	10; 16; 25	100...1600
ДЛ112, ДЛ112(Х)	32; 40	100...1600
Д115*	10; 16; 20	100...1200
Д122, Д122(Х)	32; 40	100...1600
ДЛ122, ДЛ122(Х)	32; 40	100...1600
Д132(Х), ДЛ132	50; 63; 80	100...1600
Д165*, ДЛ165*	50...100	400...1600
Д142(Х), ДЛ142	100	100...1600
Д123, ДЛ123	400; 500	400...2400
Д233, ДЛ233	500; 1000	400...2400
Д243, ДЛ243	1000; 1250	400...2400
Д253, ДЛ253	1600; 2000	400...2400
Д553**, ДЛ553**	1600; 2000	1600...3200
Д573**, ДЛ573**	3200; 4000	1600...2400

Диоды быстровосстанавливающиеся

ДЧ106, ДЧ106(Х)	5; 10; 16	100...1200
ДЧ122, ДЧ122(Х)	10; 16; 20	100...1200
ДЧ115*	5; 10	100...1200
ДЧ132, ДЧ132(Х), ДЧ165*	25...50	100...1200
ДЧ142, ДЧ142(Х), ДЧ165*	63; 80	100...1200
ДЧ152, ДЧ152(Х)	80; 100	100...2400
ДЧ223	250; 320	100...2400
ДЧ233	400; 500	400...2400
ДЧ143	630; 800	400...2400

Диоды автомобильные

Д404(Х)	25; 32	100...400
ДЛ404, ДЛ404(Х) (Зенера)	25; 32	18...26

Столбы высоковольтные

КС1-2А		6000...16000
КС1-1А		6000...16000

Мосты диодные однофазные и трехфазные

МО 3/10*		100...1000
МО 2/10*		100...1200
МО 2/13*		100...1200

* С изолированным основанием.

** С высокой термодинамической устойчивостью корпуса прибора.

(Х) Приборы обратной полярности.