

THREE PHASE BRIDGE

Power Module

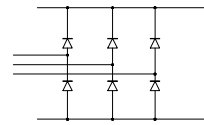
Features

- Low V_F
- Low profile package
- Direct Mounting to heatsink
- Flat-Pin/ Round-Pin versions with PCB solderable terminals
- Low junction-to-case Thermal Resistance
- 3500 V_{RMS} insulation voltage
- UL approval pending

Applications: Power conversion machines

- Welding
- UPS
- SMPS
- Motor Drives
- General Purpose & Heavy Duty Applications

45 A
75 A
100 A



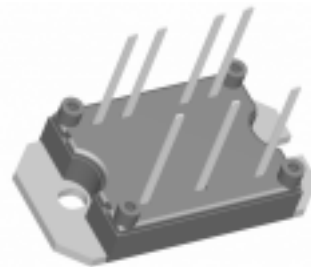
Description

A range of extremely compact three-phase rectifier bridges offering efficient and reliable operation.

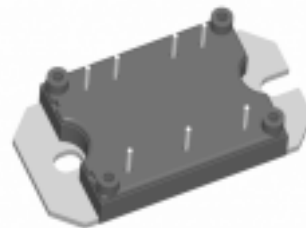
The low profile package has been specifically conceived to maximize space saving and optimize the electrical layout of the application specific Power Supplies.

Major Ratings and Characteristics

Parameters	40MT	70MT	100MT	Units
I _O	45	75	100	A
@ T _C	100	80	80	°C
I _{FSM} @ 50Hz	270	380	450	A
@ 60Hz	280	398	470	
I ² t @ 50Hz	365	724	1013	A ² s
@ 60Hz	325	660	920	
I ² √t	3650	7240	10130	A ² √s
V _{RRM}	1400 & 1600			V
T _{STG} range	-40 to 125			°C
T _J range	-40 to 150			



MT...PA



MT...PB

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Voltage Ratings

Type number	Voltage Code reverse voltage V	V_{RRM} , maximum repetitive peak reverse voltage V	V_{RSM} , maximum non-repetitive peak V	I_{RRM} max. @ $T_J = 150^\circ\text{C}$ mA
40-70-100MT140P	140	1400	1500	5
40-70-100MT160P	160	1600	1700	

Forward Conduction

Parameter		40MT	70MT	100MT	Units	Conditions			
I _O	Maximum DC output current @ Case temperature	45	75	100	A	120° Rect conduction angle			
		100	80	80	°C				
I _{FSM}	Maximum peak, one-cycle forward, non-repetitive on state surge current	270	380	450	A	t = 10ms	No voltage reapplied	Initial T _J = T _J max.	
		280	398	470		t = 8.3ms			
		225	320	380		t = 10ms	100% V _{RRM} reapplied		
		240	335	400		t = 8.3ms			
I ² t	Maximum I ² t for fusing	365	724	1013	A ² s	t = 10ms	No voltage reapplied		
		325	660	920		t = 8.3ms			
		253	512	600		t = 10ms	100% V _{RRM} reapplied		
		240	467	665		t = 8.3ms			
I ² √t	Maximum I ² √t for fusing	3650	7240	10130	A ² √s	t = 0.1 to 10ms, no voltage reapplied			
V _{F(TO)}	Value of threshold voltage	0.78	0.82	0.75	V	@ T _J max.			
r _t	Slope resistance	14.8	9.5	8.1	mΩ				
V _{FM}	Maximum forward voltage drop	1.45 I _{pk} = 40A	1.45 I _{pk} = 70A	1.51 I _{pk} = 100A	V	T _J = 25°C t _p = 400μs single junction			

Insulation Table

Parameter	40MT	70MT	100MT	Units	Conditions
V_{INS} RMS insulation voltage	3500			V	$T_J = 25^\circ\text{C}$ all terminal shorted f = 50Hz, t = 1s

Thermal and Mechanical Specifications

Parameter	40MT	70MT	100MT	Units	Conditions
T _j Maximum junction operating temperature range	- 40 to 150			°C	
T _{stg} Maximum storage temperature range	-40 to 125			°C	
R _{thJC} Maximum thermal resistance, junction to case	0.27	0.23	0.19	K/W	DC operation per module
	1.6	1.38	1.14		DC operation per junction
	0.38	0.29	0.22		120° Rect conduction angle per module
	2.25	1.76	1.29		120° Rect conduction angle per junction
R _{thCS} Maximum thermal resistance, case to heatsink	0.1			K/W	Per module. Mounting surface smooth, flat and greased. Heatsink compound thermal conductivity = 0.42W/mK
T Mounting torque ± 10% to heatsink	4			Nm	A mounting compound is recommended and the torque should be rechecked after a period of 3 hours to allow for the spread of the compound.
wt Approximate weight	65			g	Lubricated threads.

Clearance and Creepage Distances

Parameter	MT...PA	MT...PB	Units
Clearance (external shortest distance in air between terminals which are not internally short circuited together)	10.9	12.3	mm
Creepage distance (shortest distance along external surface of the insulating material between terminals which are not internally short circuited together)	10.9	12.3	mm

Ordering Information Table

Device Code 10 0 MT 160 P B 1 2 3 4 5					
1	- Current rating code	4 = 45A 7 = 75A 10 = 100A			
2	- Circuit configuration code: 0 = 3-Phase Rectifier Bridge				
3	- Essential part number				
4	- Voltage code: code x 10 = V _{RRM} (See Voltage Ratings table)				
5	- Pinout code:	A = Flat pins B = Round pins			

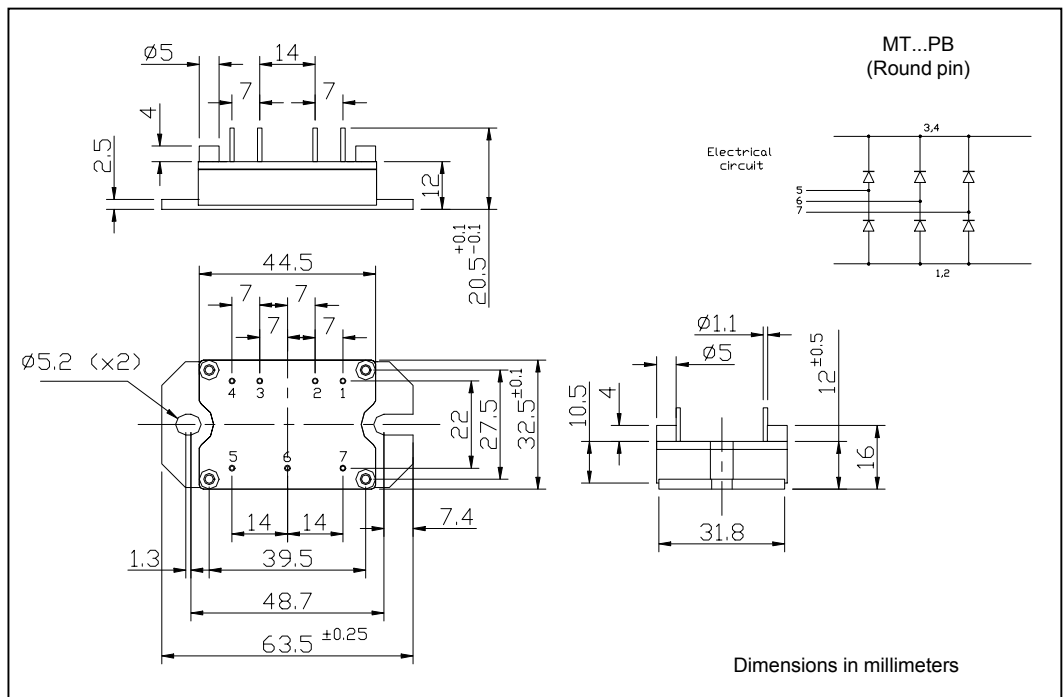
Bulletin 127145 rev. B 06/02

IOR Rectifier

MT...PA
(Flat pin)

Electrical circuit

Dimensions in millimeters



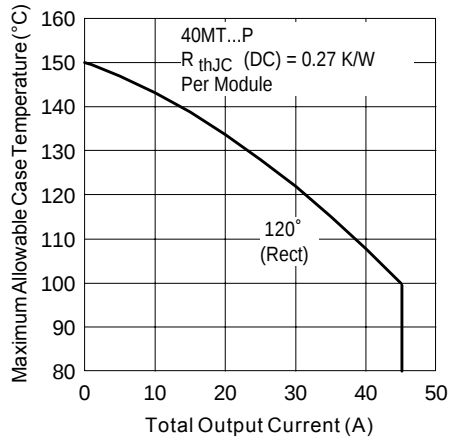


Fig. 1 - Current Rating Characteristics

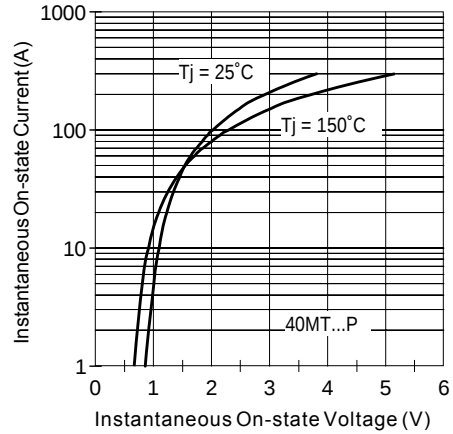


Fig. 2 - On-state Voltage Drop Characteristics

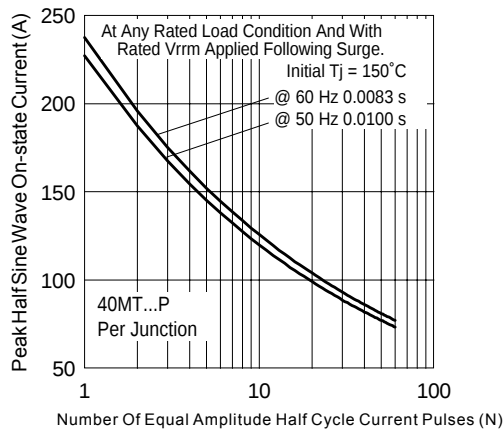


Fig. 3 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

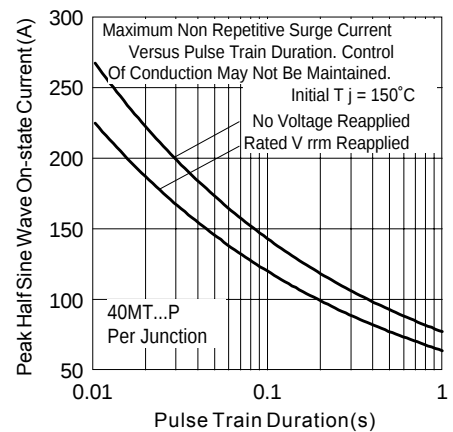


Fig. 4 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

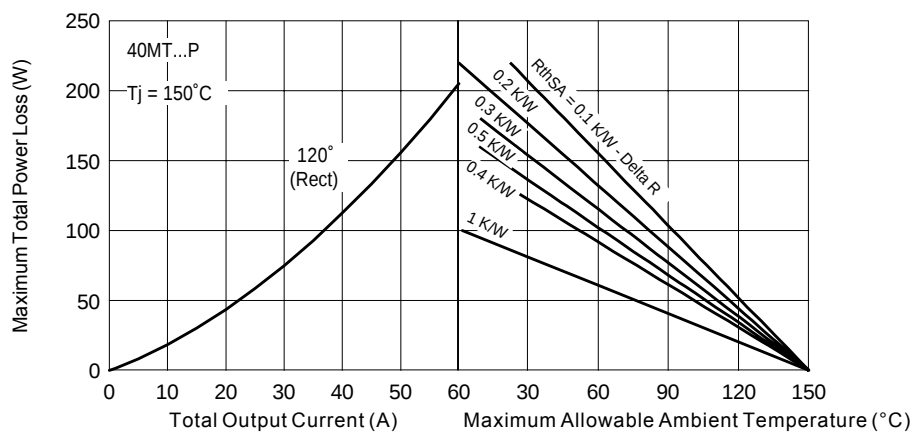


Fig. 5 - Current Rating Nomogram (1 Module Per Heatsink)

MTP 3-Phase Rectifier Series

Bulletin I27145 rev. B 06/02

International
IOR Rectifier

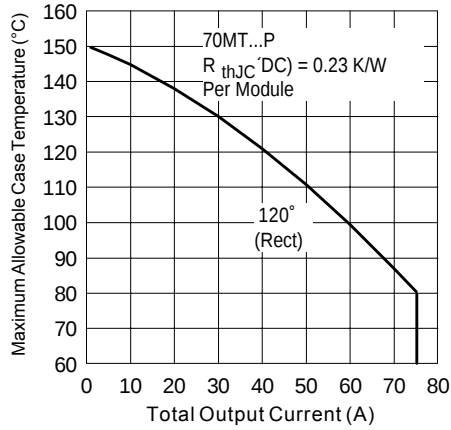


Fig. 6 - Current Rating Characteristics

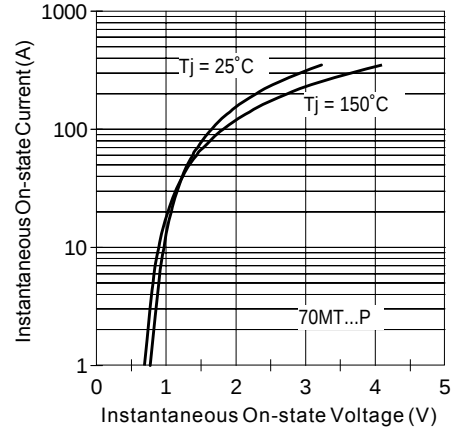


Fig. 7 - On-state Voltage Drop Characteristics

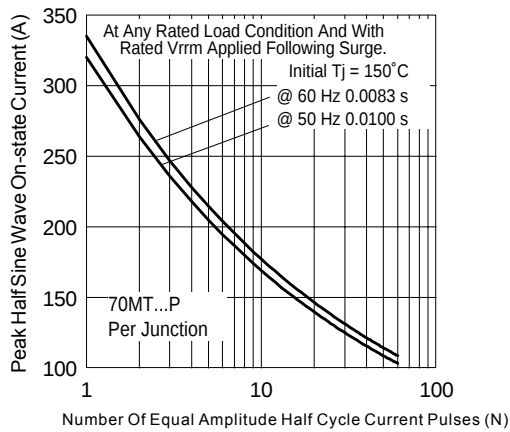


Fig. 8 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

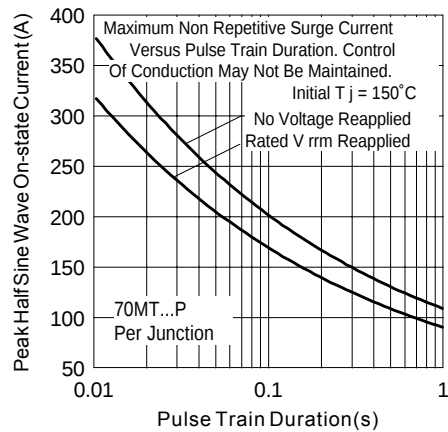


Fig. 9 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

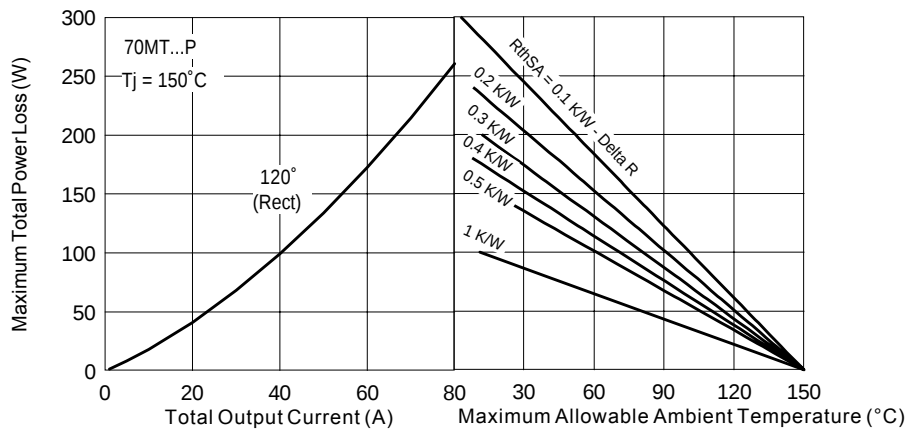


Fig. 10 - Current Rating Nomogram (1 Module Per Heatsink)

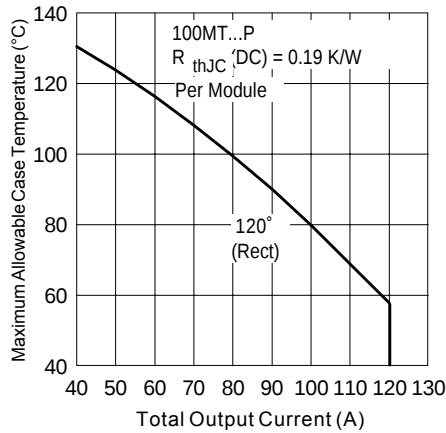


Fig. 11 - Current Rating Characteristics

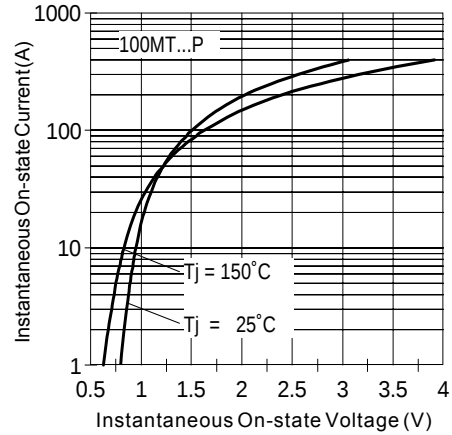


Fig. 12 - On-state Voltage Drop Characteristics

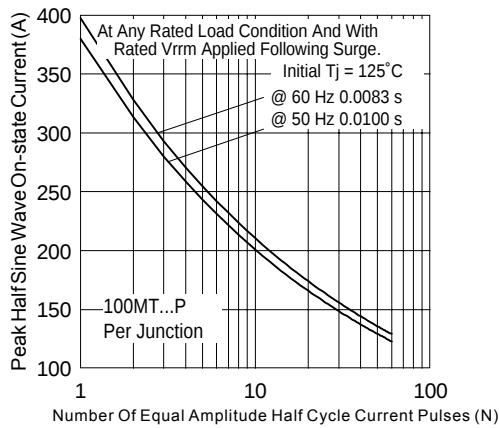


Fig. 13 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

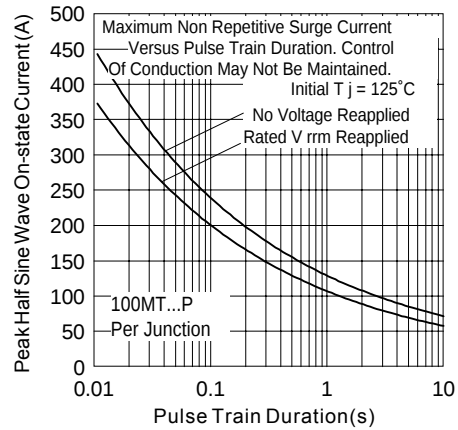


Fig. 14 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

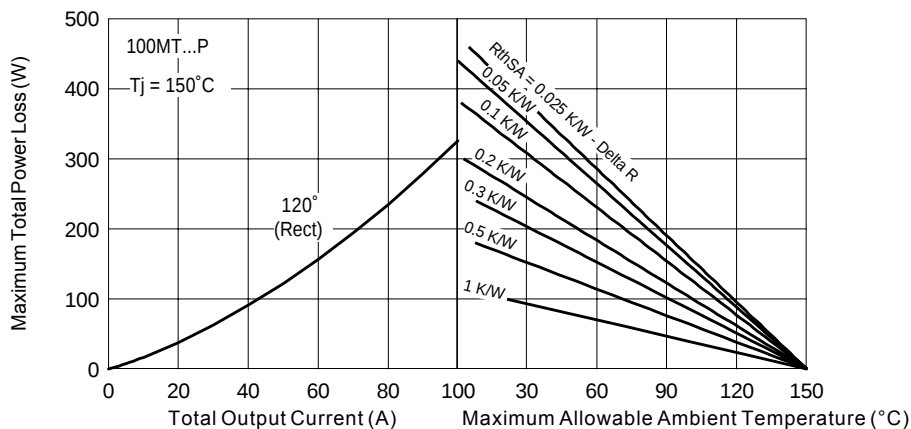


Fig. 15 - Current Rating Nomogram (1 Module Per Heatsink)

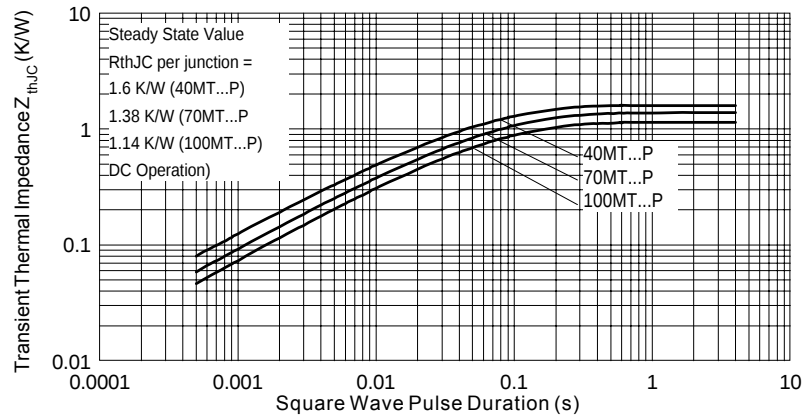


Fig. 16 - Thermal Impedance Z_{thJC} Characteristics

Data and specifications subject to change without notice.
This product has been designed and qualified for Industrial Level.
Qualification Standards can be found on IR's Web site.

International
IR Rectifier

IR WORLD HEADQUARTERS: 233 Kansas St., El Segundo, California 90245, USA Tel: (310) 252-7105
TAC Fax: (310) 252-7309
Visit us at www.irf.com for sales contact information. 06/02

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А