Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, модуль, siba, даташит, модуль, преобразователь, **предохранитель, fuse,**

Каталог Siba 2025г.

Siba в Беларуси

купить, продажа в **Минске, Беларусь** электронные компоненты

где и как купить в Минске?



Продукция siba Предохранитель siba

Компания **SIBA** — немецкий производитель предохранителей и систем защиты электрических цепей, основанный в 1920 году. SIBA известна своей инновационной продукцией, которая применяется в различных отраслях, включая энергетику, промышленность, возобновляемую энергетику и транспорт.

Основные продукты и серии предохранителей SIBA:

Ассортимент предохранителей SIBA

Компания выпускает несколько групп типовых предохранителей, включая специальные разработки — для особых случаев:

- 1. D общего назначения, для бытовой техники и простейших промышленных устройств.
- 2. G малогабаритные малой, средней и большой мощности различной скорости срабатывания: сверх- и быстродействующие, с задержкой.
- 3. NH быстродействующие для полупроводниковых приборов, низковольтные, с различными типами крепления. Имеется версия с индикацией срабатывания.
- 4. UR сверхбыстрые, защищают силовую электронику транспортных средств, мощных электроприводов.
- НН обеспечивают надежную работу силовых энергоснабжающих систем.
- 6. BB специального назначения, применяются в подземном оборудовании горнодобывающей промышленности.
- 7. М для силовых установок судов.

8. V — для особых условий, например, цепи постоянного тока транспортной автоспецтехники и железнодорожных локомотивов, повышенные вибраций или разработанные по особым техническим заданиям заказчика.

Все виды предохранителей выпускаются по европейским стандартам, включая английские и французские, отдельные группы — по стандартам Северо-Американских стран.

Основные технические параметры

Конструктивно и технологически предохранители SIBA делятся на:

- стеклянные и керамические;
- цилиндрические и ножевые;
- миниатюрные и обычных размеров;
- поверхностного монтажа, выводные, резьбовые, с держателями;
- плавкие и самовосстанавливающиеся.

Номинальные токи от 35 мА до 1 кА.

Значения тока отключения — до 300 кА.

Компания «Олниса» предлагает купить предохранители SIBA любого типа по цене производителя с сохранением гарантии. Наши консультанты помогут выбрать приборы для ваших нужд

- 1. **Cepия NH-Sicherungen (NH Fuses)
 - o NH00, NH0, NH1, NH2, NH3, NH4
 - Применение: Защита распределительных сетей и силовых цепей.
 - Особенности: Высокая отключающая способность, стандартные размеры.
- 2. **Ceрия **D-Sicherungen (D Fuses)**
 - o **D01, D02, D03**
 - Применение: Защита цепей управления и трансформаторов.
 - Особенности: Компактность, высокая надежность.
- 3. **Cepuя gG/gL (General Purpose Fuses)
 - o gG, gL
 - Применение: Защита цепей общего назначения.
- 4. **Серия aM/gR (Motor Protection Fuses)
 - o aM, gR
 - Применение: Защита двигателей и полупроводниковых устройств.
- 5. **Cерия PV Fuses (Solar Fuses)
 - _ **D**
- Применение: Защита фотоэлектрических систем (солнечных установок).
- 6. **Cepuя HV Fuses (High Voltage Fuses)
 - o **HV**
- Применение: Защита высоковольтных сетей.
- 7. **Cepия Semiconductor Fuses

- o gS, gR
 - Применение: Защита полупроводниковых устройств.
- 8. **Серия **BS 88 Fuses**
 - o BS 88
 - **Применение:** Защита цепей общего назначения (соответствие стандарту BS 88).
- 9. **Cepия LIM (Local Indicating Molded Fuses)
 - o LIM
 - Применение: Защита цепей с функцией индикации срабатывания.

Ключевые слова

SIBA, предохранители, NH-Sicherungen, NH00, NH0, NH1, NH2, NH3, NH4, D-Sicherungen, D01, D02, D03, gG, gL, aM, gR, PV Fuses, HV Fuses, Semiconductor Fuses, gS, BS 88, LIM, защита цепей управления, защита двигателей, защита распределительных систем, высокое напряжение, отключающая способность, IEC, EN, UL, SIBA предохранители модели.

Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net

МИНС	CK +3/344/304/0		ight.by www.iotoreie.liet
452000 4 C - 11-	453000 2 5 -11-	siba	453000 0 5 11 41 211 2
152000.1,6 siba	152000.2,5 siba	152000.3,15 siba	153000.0,5gt-1k siba
153000.1 siba	153000.1gt-1k siba	154000.0,63 siba	154000.0,75 siba
154000.0,8 siba	179021.0,2 0.2 a, 250		179021.0,25 0.25 a, 250 B, 5x20 MM, f sib
154000.2 siba	179021.0,315 0.315 a	•	179021.0,4 0.4 а, 250 в, 5х20 мм, f siba
157000.0,2 siba	179021.0,5 0.5 a, 250		179021.0,63 0.63 а, 250 в, 5х20 мм, f sib
157000.1 siba		· ·	179021.1,6 1.6 а, 250 в, 5х20 мм, f siba
158000.0,25 siba	179021.10 10 a, 250	, 0	179021.2 2 а, 250 в, 5х20 мм, f siba
158000.1 gt siba	179021.3,15 3.15 a, 2		179021.5 5 а, 250 в, 5х20 мм, f siba
158000.5 siba	179021.6,3 6.3 a, 250	· -	179021.8 8 а, 250 в, 5х20 мм, f siba
	, 187000.0,315, 0.315		187000.0,5, 0.5 а, 10 кв, 8х150мм, gzhv s
164050.0,5 siba			189020.0,5 0.5 а, 500 в, 6.3х32 мм, f siba
165000.3,15 siba	189020.0,63 0.63 a, 5	•	189020.0,8 0.8 а, 500 в, 6.3х32 мм, f siba
166000.4 siba	189020.1,25 1.25 a, 5		189020.1,6 1.6 а, 500 в, 6.3х32 мм, f siba
166050.2 siba	189020.1 1 а, 500 в, (189020.10 10 a, 500 в, 6.3х32 мм, f siba
	! 189020.12,5 12.5 a, 5	•	189020.16 16 а, 500 в, 6.3х32 мм f siba
196000.1 siba	189020.2,5 2.5 a, 500		189020.2 2 a, 500 B, 6.3x32 mm, f siba
2000004.32 siba	189020.20 20 a, 440		189020.3,15, 3,15 а, 500 в, 6.3х32 мм, f s
5017906.16 siba	189020.4 4 a, 500 в, 6		189020.5 5 а, 500 в, 6.3х32 мм, f siba
5019906.10 siba	189020.6,3 6.3 a, 500		189020.8 8 a, 500 B, 6.3x32 mm, f siba
5019906.16 siba	179200.2, 2 a, 250 в,		5017906.30, 30a, 690 в, 10x38 мм siba
5019906.6 siba	7000140.2 siba	5019906.8 siba	189140.1,6 siba
6003305.20 siba	5012406.12 siba	6003305.25 siba	157000.4gt siba
6003434.10 (цил. с	. •	6003434.25 siba	158000.6,3gt siba
fuse esf 2.0 a siba	160016.1gt siba	fuse est 5.0 a 250v s	
152000.3,15gt-1k si		154000.1 siba	164050.5 siba
154000.1gt-1k siba	•	154000.4 siba	166000.0,063 siba
154000.4gt-1k siba	166000.1,6 siba	154000.5 siba	172000.0,032 siba
154000.5gt-1k siba		157000.0,125gt siba	
157000.1gt siba	172100.3,15 siba	158000.3,5gt siba	172100.3.15 siba
158000.5gt siba	172100.4 siba	160000.0,125 siba 160000.0,5 siba	172100.6,3 siba 172200.0,5 siba
160000.0,2 siba 160000.1 siba	172200.0,2 siba 172200.1 siba	•	•
160000.1 siba		160000.1,25 siba	172200.1,25 siba
•	172200.1,6 siba	160000.5 siba 166000.2,5 siba	172200.2 siba 172200.3,15 siba
166000.0,1 siba 7012540.2 siba	172200.2,5 siba 172200.4 siba	199429 siba	172200.5,15 Siba 172200.5 siba
2000013.80 siba	172200.4 Siba 172200.6,3 siba	2000313.200, 200a,	
	•	199015 siba	
fuse 70 125 40.2 2 a 199018 siba	179020.0,03 siba 179021.2,5 siba	199060 siba	179021.1 siba 179021.4 siba
50-140-06/20a siba	•	50-140-06/25a siba	
50-140-06/40a siba	•	7000140.12,5 siba	-
70-059-61 2a siba	179120.0,5 siba	7011509.3,15 siba	
158000.3,5 siba	179120.1 siba	166000.0,8, 0.8 a, 2	-
1002804.35, 35 a, 4		204001 siba	179200.1 siba 179200.2,5 siba
204101 siba	179200.10 siba	199019 siba	179200.2,3 siba 179200.3,15 siba
199015 (держатель	· •	166602 siba	189000.0,4 siba
204100 siba	189020.8 siba	2200102. siba	189100.8 siba
7100114 siba	189140.10 siba	7100116 siba	189140.2 siba
7200114 siba	189140.3,15 siba		
10-005-07/10a siba		10-002-04/1a siba	
10-005-07/10a siba	•	10-005-07/10a siba	
10-003-07/20a SIDa	2000004.30 SIDd	10-003-07/23a SIDa	2077/ 13.20 SING

Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net siba

10-005-07/30a siba	7000140.0,5 siba	10-005-07/4a siba	7000140.3,15 siba
10-007-07/35a siba	7006584.10 siba	10-007-07/50a siba	7012540.0,1 siba
10-028-07/20a siba	7012540.0,315 siba	10-028-07/35a siba	7012540.0,4 siba
10-028-07/50a siba	7012540.0,5 siba	10-028-07/63a siba	7012540.0,63 siba
6003305.16 siba	7012540.0.63 siba	7012540.0,8 siba	7012540.1 siba
2000013.63 siba	7012540.1,25 siba	2021313.630 siba	7012540.1,6 siba
9005805.63 siba	7012540.10 siba	bsmd-2.5a siba	7012540.12,5 siba
bsmd250-t0.2a siba	7012540.16 siba	bsmd250-t1.6a siba	7012540.2,5 siba
bsmd-t0.5a siba	7012540.3,15 siba	bsmd-t2.0a siba	7012540.4 siba
bsmd-t3.0a siba	7012540.5 siba	nh000-16 siba	7012540.6,3 siba
nh000-40 siba	7017240.0,315 siba	nh1-100 siba	7017240.1 siba
rfs-0.16a siba	7017240.1,6 siba	zgth-0.4a siba	172200.0,63 siba
zgth-1a siba	179021.1,25 siba	2000013.40 siba	189140.1 siba
7000140.1 siba	7017240.0,5 (цил. св	179021.1 1 а, 250 в	171530.6,3 (500 в 6,3a) siba
187000.0,032, 0.032	187000.0,05, 0.05 a, 3	187000.0,063, 0.063	187000.0,08, 0.08 a, 10 кв, 8х150мм, gzh
187000.0,1, 0.1 a, 10	187000.0,125, 0.125	187000.0,16, 0.16 a	$187000.0,2,0.2a,10$ кв, $8x150$ мм, gzhv ${}^{\circ}$
187000.0,25, 0.25 a,	187000.0,4, 0.4 a, 10	187000.0,8, 0.8 a, 1	187000.1, 1 a, 10 кв, 8х150мм, gzhv siba
187000.1.25, 1.25 a,	187000.1.6, 1.6 a, 10	187000.2, 2 а, 10 кв	179020.0,05 0.05 а, 250 в, 5х20 мм, f sib
179020.0,1 0.1 a, 25	179020.0,25 0.25 a, 2	179020.0,5 0.5 a, 25	179020.0,63 0.63 а, 250 в, 5х20 мм, f sib
179020.1,6 1.6 a, 25	179020.1 1 а, 250 в, 5	179020.10 10 a, 250	179020.2 2 a, 250 в, 5х20 мм, f siba
179020.3,15 3.15 a,	179020.4 4 a, 250 в, 5	179020.5 5 а, 250 в	179020.6,3 6.3 a, 250 в, 5х20 мм, f siba
179020.8 8 а, 250 в,	179120.0,05, 0.05 a, 2	179120.0,063, 0.063	179120.0,08, 0.08 а, 250в, 5х20 мм siba
189000.0,25 0.25 a,	189000.0,315 0.315 a	189000.0,4 0.4 a, 25	189000.0,5 0.5 а, 250 в, 6.3х32 мм, f siba
189000.0,63 0.63 a,	189000.0,8 0.8 a, 250	189000.1,25 1.25 a,	189000.1,6 1.6 a, 250 в, 6.3х32 мм, f siba
189000.1 1 а, 250 в,	189000.10 10 a, 250 i	189000.12 12 a, 250	189000.15 15 a, 250 в, 6.3х32 мм, f siba
189000.2 2 a, 250 в,	189000.20 20 a, 250 a	189000.3,15 3.15 a,	189000.4 4 a, 250 в, 6.3х32 мм, f siba

Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net

аботанные бренды: siba