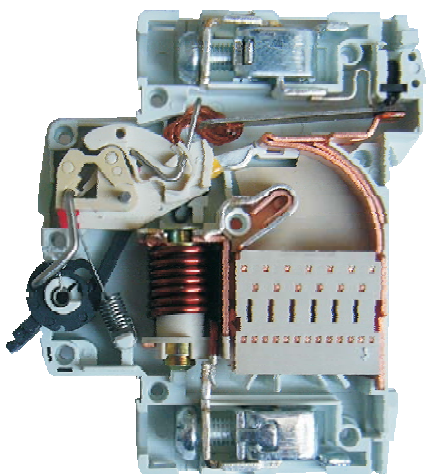


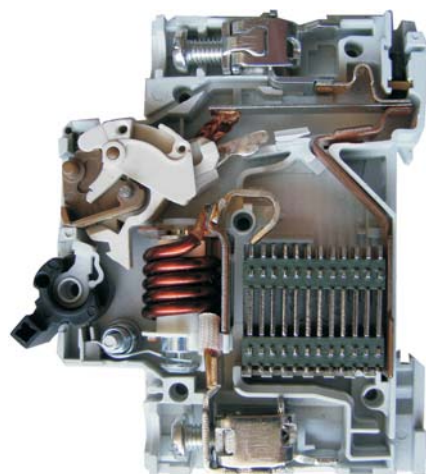


Сравнение конструкции выключателей Промфактор АВ2000 с импортными аналогами

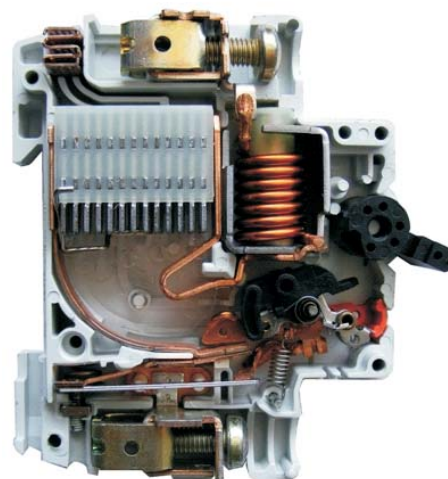
АВ2000
EVO
(10кА)



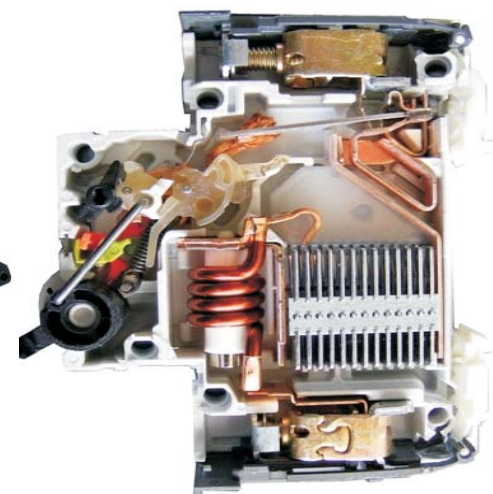
АВ2000
Стандарт
(6кА)



Моеллер
PL-6 (6кА)



Сименс
(10кА)



Более сложная конструкция механики взвода
и мощная система дугогашения позволяет конкурировать
с ведущими мировыми брендами

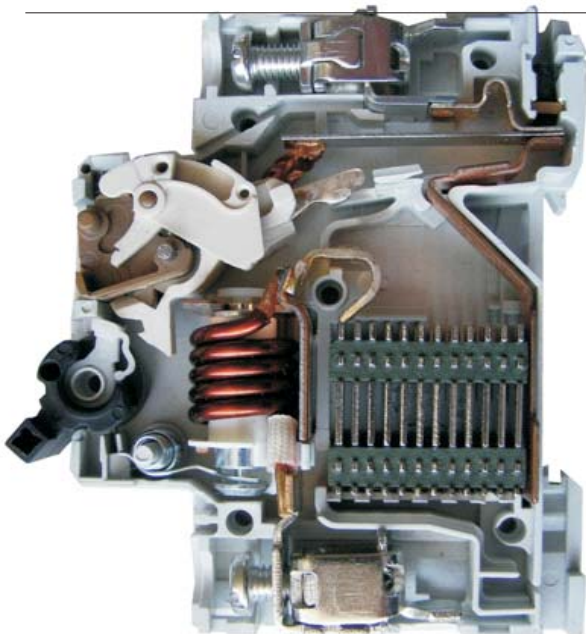


Сравнение конструкции выключателей Промфактор АВ2000 с недорогими бытовыми выключателями

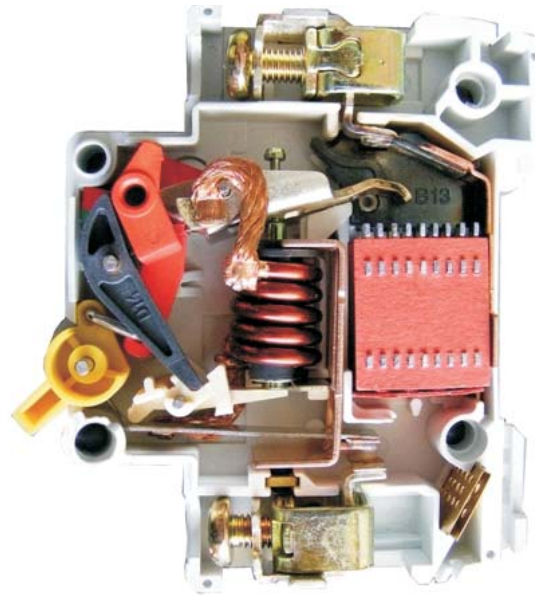
Промфактор
АВ2000 Стандарт
6кА

Бытовые
выключатели
3кА, — 4,5кА

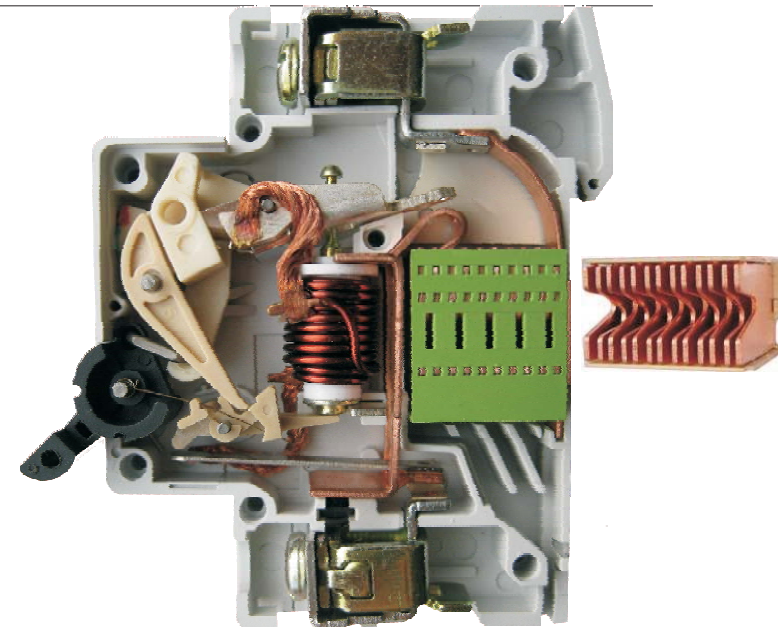
Промфактор
АВ2000 ЕСО
6кА



120грамм



70грамм



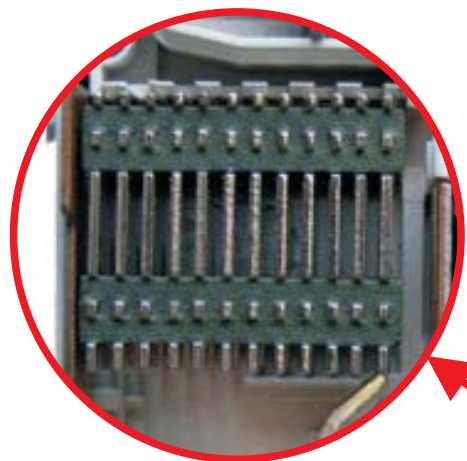
110грамм

Габаритные размеры и вес
значительно отличаются

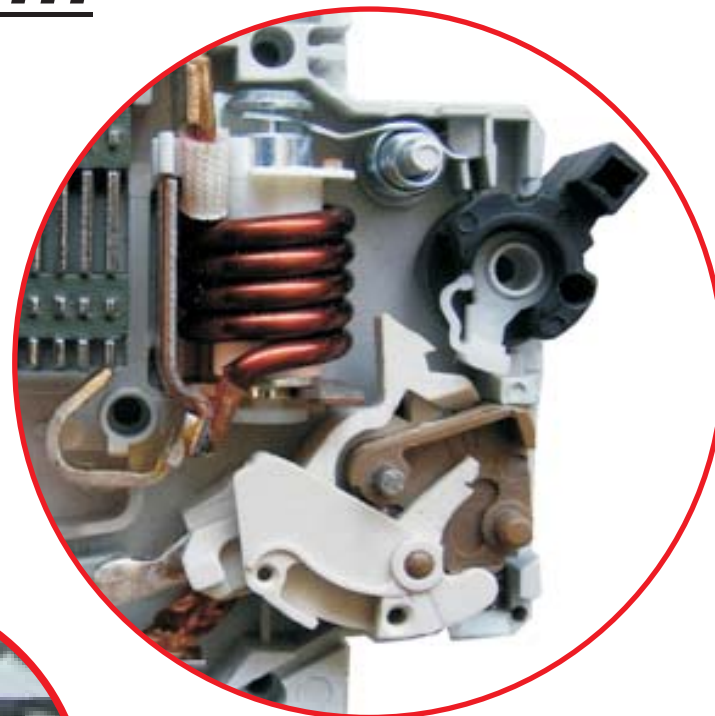
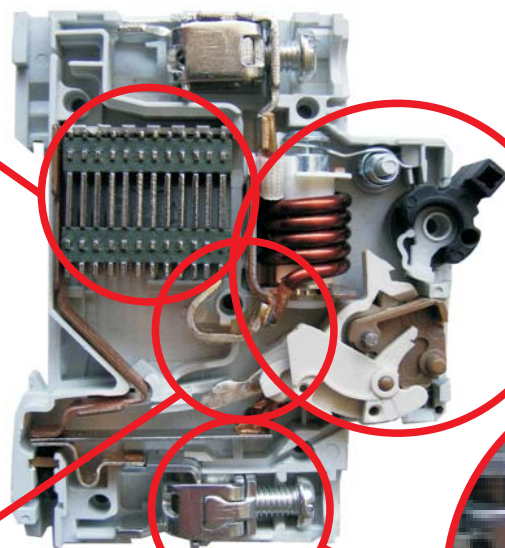
Детальное описание конструкции выключателя
производства ПРОМФАКТОР

AB2000 Стандарт

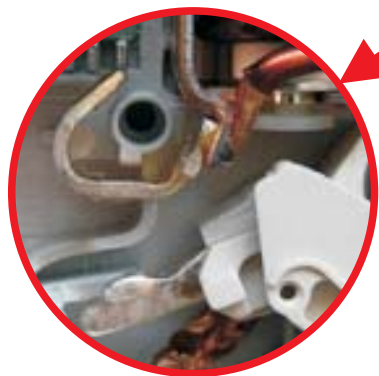
6кА



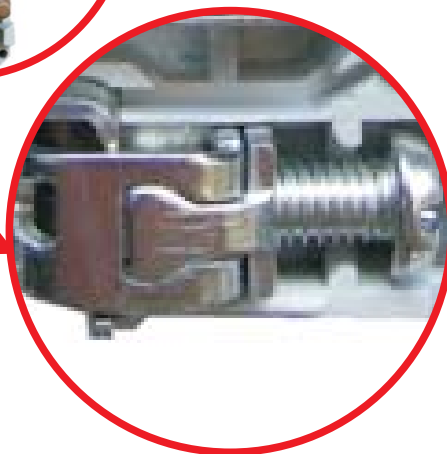
Дугогасительная камера имеет 12 ребер, что более надежно при разрыве дуги.



Механика выключателя имеет механизм быстрого взвода со щелчком.



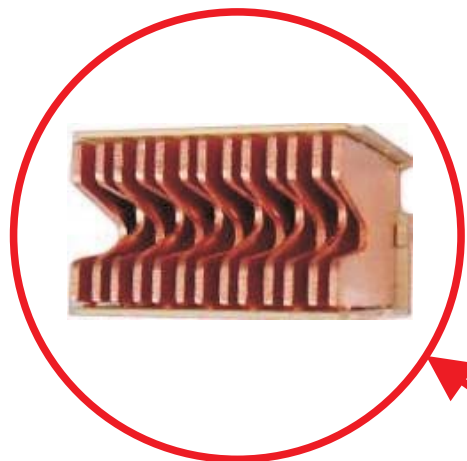
Напайки главных контактов с содержанием серебра не ниже 80%.



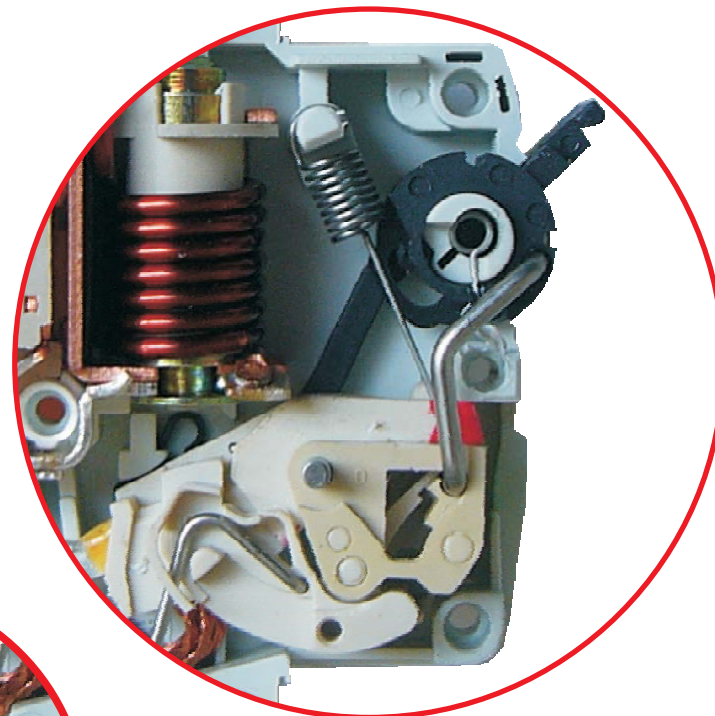
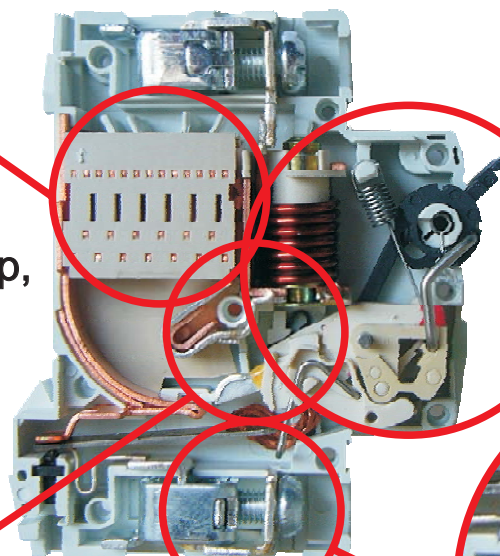
Места подключения проводников посеребренные, что дает возможность применять выключатели в присутствии агрессивных сред.

Детальное описание конструкции выключателя
производства ПРОМФАКТОР

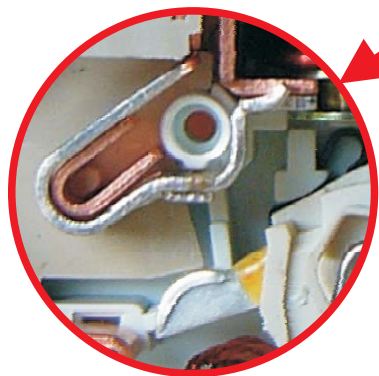
AB2000 EVO
10кА



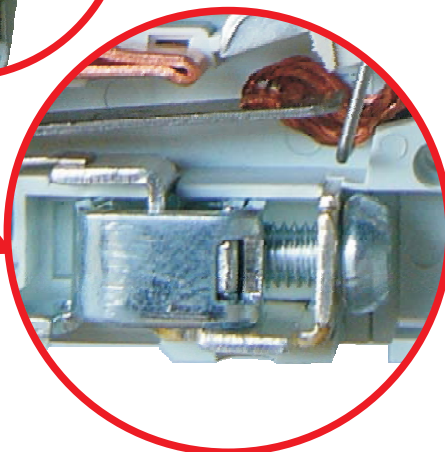
Дугогасительная камера имеет 13 омедненных ребер, что более надежно при разрыве дуги.






Механика выключателя имеет механизм быстрого взвода со щелчком.

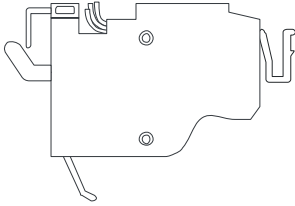
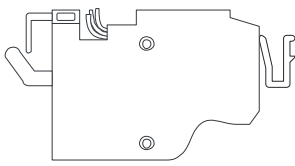
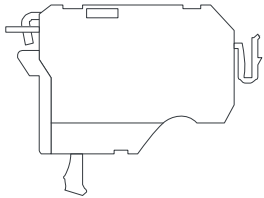
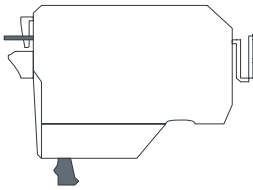
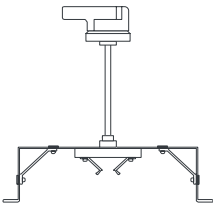
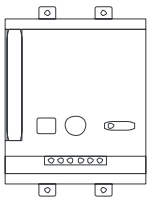


Напайки главных контактов с содержанием серебра не ниже 80%.



Места подключения проводников посеребренные, что дает возможность применять выключатели в присутствии агрессивных сред.

ВИД	КОДЫ для заказа	Основные характеристики		
	040030043C	Отключающая способность I_{cu}/I_{cs} (kA) 70/70	Кратность $M T3$ I/I_n 2-12	Время задержки $M T3$ 0 - 1сек
		Номинальное напряжение до ~400В	Возможные токи тепловой защиты 160 - 400А	Время срабатывания тепловой защиты 3 - 18сек
	063030043C	Отключающая способность I_{cu}/I_{cs} (kA) 70/70	Кратность $M T3$ I/I_n 2-12	Время задержки $M T3$ 0 - 1сек
		Номинальное напряжение до ~400В	Возможные токи тепловой защиты 252 - 630А	Время срабатывания тепловой защиты 3 - 18сек
	080030043C	Отключающая способность I_{cu}/I_{cs} (kA) 70/70	Кратность $M T3$ I/I_n 2-12	Время задержки $M T3$ 0 - 1сек
		Номинальное напряжение до ~400В	Возможные токи тепловой защиты 320 - 800А	Время срабатывания тепловой защиты 3 - 18сек

ВИД	КОДЫ для заказа	Наименование дополнительного оборудования
	КД3/4С	Контакт дополнительный к АВ3004С
	КД3/5С	Контакт дополнительный к АВ3005С
	КД3/6С	Контакт дополнительный к АВ3006С
	КС3/4С	Контакт сигнальный к АВ3004С
	КС3/5С	Контакт сигнальный к АВ3005С
	КС3/6С	Контакт сигнальный к АВ3006С
	РН3/4С~220V	Расцепитель независимый (~220В) к АВ3004С
	РН3/5С~220V	Расцепитель независимый (~220В) к АВ3005С
	РН3/6С~220V	Расцепитель независимый (~220В) к АВ3006С
	РМН3/4С~220V	Расцепитель минимального напряжения (~220В) к АВ3004С
	РМН3/5С~220V	Расцепитель минимального напряжения (~220В) к АВ3005С
	РМН3/6С~220V	Расцепитель минимального напряжения (~220В) к АВ3006С
	ПР3/4С	Привод ручной к АВ3004С
	ПР3/5С	Привод ручной к АВ3005С
	ПР3/6С	Привод ручной к АВ3006С
	БДУ3/4С	Блок дистанционного управления к АВ3004С
	БДУ3/5С	Блок дистанционного управления к АВ3005С
	БДУ3/6С	Блок дистанционного управления к АВ3006С

ВИД

**КОДЫ для
заказа**

**Наименование дополнительного
оборудования**






КВМ-3004С

**Комплект установочный
"втычного" типа для АВ3004С**



КВМ-30056С

**Комплект установочный
"втычного" типа для АВ3005С,
АВ3006С**

ВИД	КОДЫ для заказа	Номинальное напряжение	Отключающая способность Icu/Ics (кА)	Кратность МТЗ I/In	Возможные токи тепловой защиты
	08030023Э	до ~400В	70/85	5-10	64 - 80А
	010030023Э				80 - 100А
	012530023Э				100 - 125А
	016030033Э	до ~400В	70/85	5-10	128 - 160А
	020030033Э				160 - 200А
	025030043Э	до ~400В	70/85	5-10	200 - 250А
	040030043Э				320 - 400А

ВИД	КОДЫ для заказа	Наименование дополнительного оборудования
	РН3/2Э~220V	Расцепитель независимый (~220В) к АВ3002Э
	РН3/3Э~220V	Расцепитель независимый (~220В) к АВ3003Э
	РН3/4Э~220V	Расцепитель независимый (~220В) к АВ3004Э
	РН3/5Э~220V	Расцепитель независимый (~220В) к АВ3005Э
	КД3/2Э	Контакт дополнительный к АВ3002Э
	КД3/3Э	Контакт дополнительный к АВ3003Э
	КД3/4Э	Контакт дополнительный к АВ3004Э
	КД3/5Э	Контакт дополнительный к АВ3005Э
	КС3/2Э	Контакт сигнальный к АВ3002Э
	КС3/3Э	Контакт сигнальный к АВ3003Э
	КС3/4Э	Контакт сигнальный к АВ3004Э
	КС3/5Э	Контакт сигнальный к АВ3005Э

Код для заказа	ВП15М42 11В	ВП15М42 21В	ВП15М42 211В	ВП15М42 212В	ВП15М42 361В	ВП15М42 362В	ВП15М42 363В	ВП15М42 41В	ВП15М42 411В	ВП15М42 412В
ВИД										

Код для заказа	ВП15М42 31В	ВП15М42 311В	ВП15М42 32В	ВП15М42 321В	ВП15М42 33В	ВП15М42 34В	ВП15М42 42В	ВП15М42 421В	ВП15М42 422В
ВИД									