

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение выключателя к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование выключателей допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.
2. Хранение выключателей осуществляется в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 98% при 25°C .

Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос»

220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2

www.elos-by.com

Производитель Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Room 916, #20, 8633 Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China

www.shcetelec.com



SHCET ELECTRIC

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ BA57-35 (39) С РЕГУЛИРОВКОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

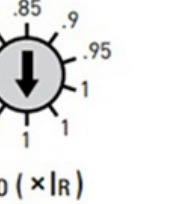
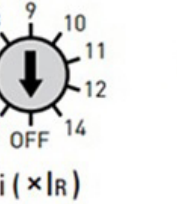
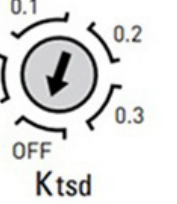
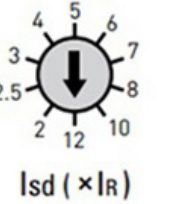
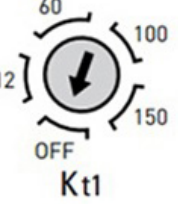
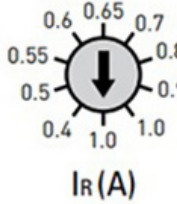
Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Автоматические выключатели серии ВА57-35 габ. с регулировкой предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей 50/60Гц и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400В и на номинальные токи до 800А. Полный набор аксессуаров позволяет использовать автоматические выключатели в современных автоматизированных системах управления и электроснабжения. Производитель гарантирует соответствие выпускаемых автоматических выключатели стандартам IEC60947-2.

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Распакуйте выключатель и убедитесь в его комплектности.
- 2. Используя монтажные элементы крепления, закрепите ВА57 выключатель на монтажную панель.
- 3. Подключите питание.

Параметры	Значение				
Модель выключателя	ВА57-35 габ.100	ВА57-35 габ.225	ВА57-39 габ.400	ВА57-39 габ.630	ВА57-39 габ.800
Номинальный рабочий ток, А	16,20,25,32,40, 50,63,80,100,125	100, 125, 160, 180, 200, 250	200, 225, 250, 315, 350, 400	400, 440, 500, 560, 600, 630	630, 660, 700, 740, 780, 800
Напряжение изоляции, Ui, В	800				
Номин. напряжение, Ue, В	400				
Частота тока сети, Гц	50/60				
Устан. по току короткого зам.	регулируется				
Степень защиты	IP20				
Пред.откл.способность Icu, кА	70	70	70	70	70
Рабочая откл.способность Ics	50	50	50	50	50
Электрич. износостойкость	3000	3000	2000	1500	1500
Механич. износостойкость	7000	7000	4000	3000	3000
Диапазон рабочих температур	от -25 до +50°C				



Ir1 (A) – вставка срабатывания защиты от перегрузки.

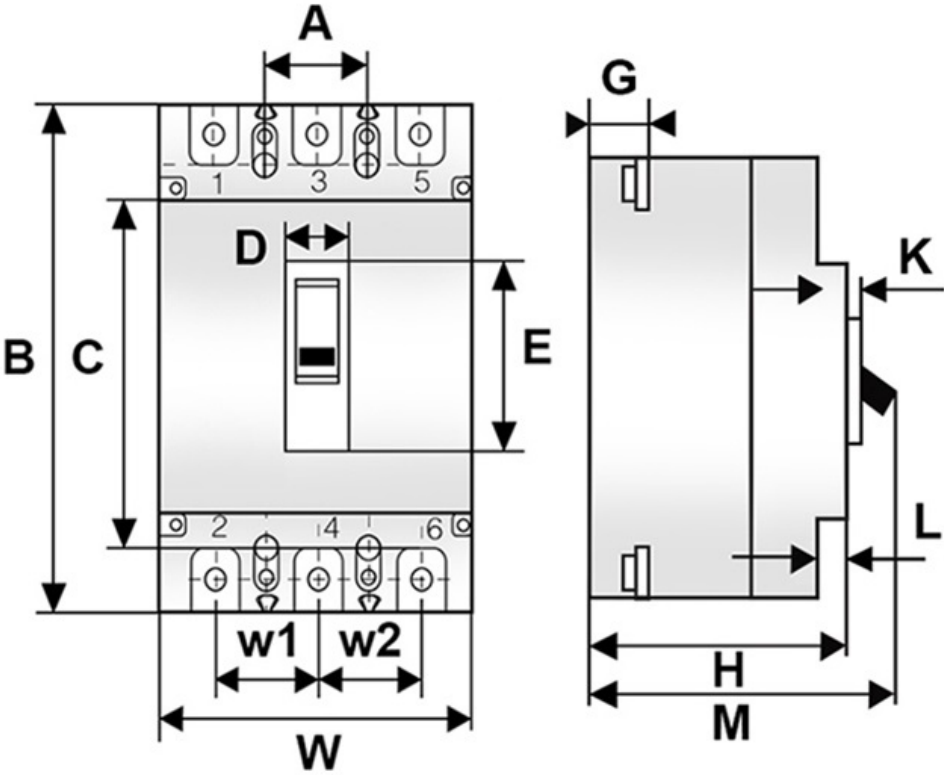
t1 (s) – время задержки срабатывания по току перегрузки для тока 2Ir1, сек.

Ir2 (XIr1) – уставка срабатывания защиты от токов короткого замыкания, устанавливается относительно предварительно заданного Ir1. Переключатель имеет 10 позиций (2-12xIr1).

t2 (s) – время задержки срабатывания по току короткого замыкания, сек. Возможна настройка 0.06-0.3 сек. Функция работает при установке любого времени t2, кроме off.

Ir3 (XIr1) – уставка защиты от мгновенных токов короткого замыкания, устанавливается относительно предварительно заданного Ir1. Переключатель имеет 10 позиций.

Iro (XIr1) – уставка тока сигнализации перегрузки, устанавливается относительно предварительно заданного Ir1, не приводит к срабатыванию выключателя. Переключатель имеет 8 позиций (0.7-1xIr1).



Габаритные размеры, мм													
	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	W	w1	w2
габ. 100	30	149	87	22	50	24	67	4	7	87	90	30	30
габ. 225	35	165	102	22	50	24	84	4	5	110	105	35	35
габ. 400	44	258	102	90	86	38	104	6	-	155	140	44	44
габ. 630	58	270	185	63	88	44	104	6.5	9	160	181	57	57
габ. 800	70	275	223	66	82	-	116	6.5	16	158	210	68	68