

# Паспорт изделия

## Клемма силовая вводная КСВ



**Назначение:**

Применяются для:

ввода и распределения проводников при сборке электрощитов;  
соединения алюминиевых и медных кабелей при установке промышленного оборудования;  
подключения и установки промышленного оборудования в качестве дополнительного элемента.

**Материалы:**

Материал корпуса - высококачественный полиамид PA 6.6;

Токоведущая часть – луженый алюминий.

**Применение:**

В шкафах, щитах и сборках;

На промышленных предприятиях;

В сфере ЖКХ.

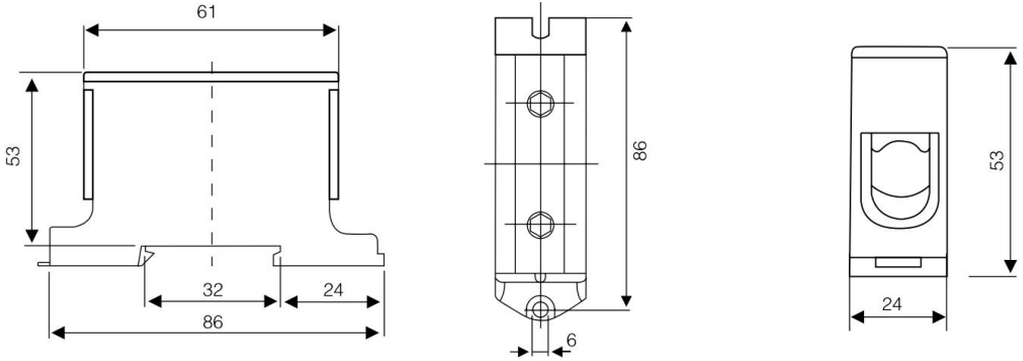
**Технические характеристики**

Параметры	КВС 16-50	КВС 16-95	КВС 35-150	КВС 35-240
Сечение проводника (CU – медный проводник, AL – алюминиевый проводник), мм <sup>2</sup>	CU: 2,5-50 AL: 6-50	CU/AL: 16-95	CU/AL: 35-150	CU/AL: 35-240
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U, не более, В	660			
Номинальная частота, Гц	50/60			
Материал токоведущей	луженый алюминий / полиамид PA6.6.			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20			
Климатическое исполнение	УХЛ3			
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года			
Срок службы	Не менее 5 лет			

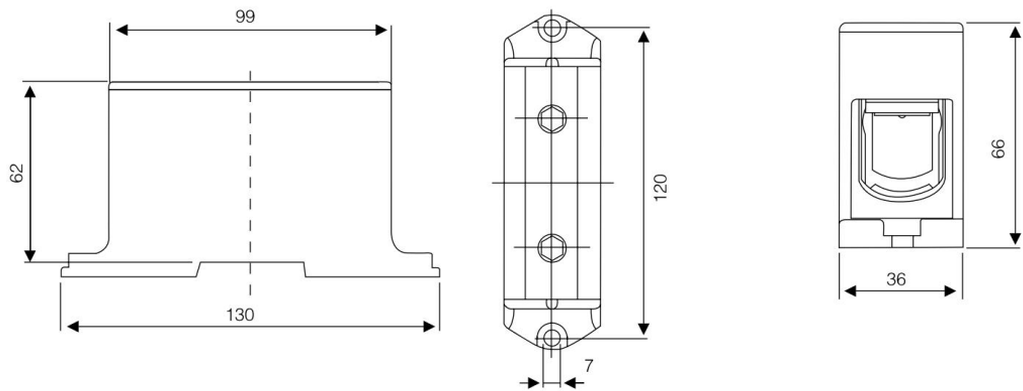
**Габаритные размеры, мм**

Размеры, мм	Одинарные КВС				Двойные КВС	
	КВС 16-50	КВС 16-95	КВС 35-150	КВС 35-240	КВС 16-50	КВС 16-95
Высота А	43	49	58	66	38	44
Ширина В	17.7	24	28.6	130	30	42
Длина С	49	86	95	37	49	86
Монтаж	DIN-рейка	DIN-рейка, монтажная панель	DIN-рейка, монтажная панель	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка, монтажная панель

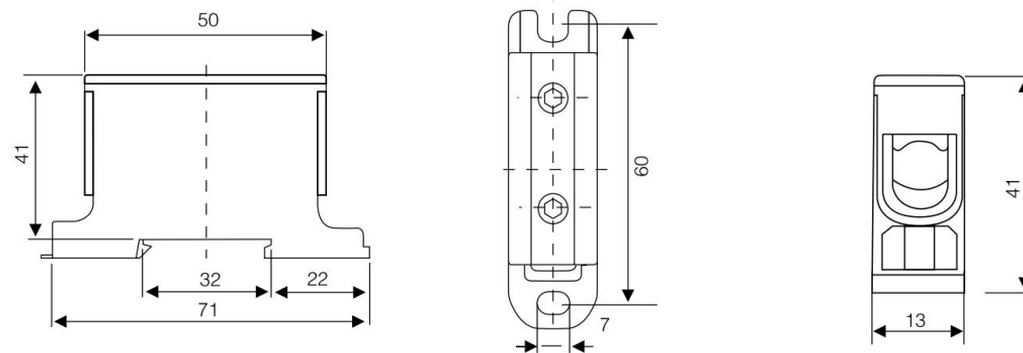
KCB 16-95, KCB 35-150 (081-30-001,002,003,004,005,006)



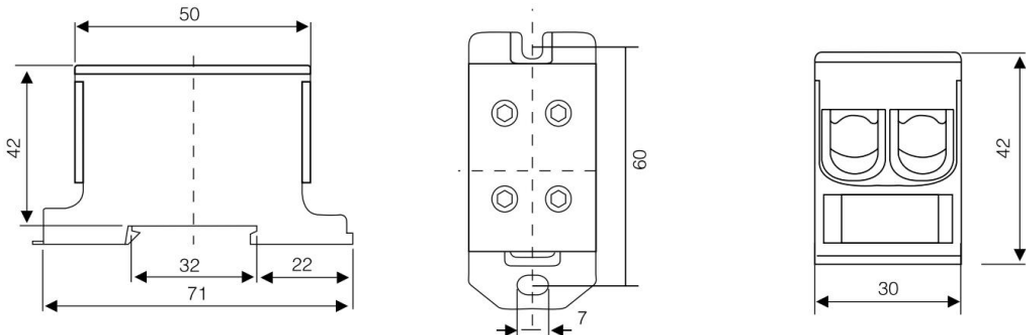
KCB 35-240 (081-30-007,008,009)



KCB 16-50 (081-30-010,011,012)



## КСВ 16-50 (двойные) (083-30-013,014,015)



### **Особенности эксплуатации и монтажа:**

1. Монтаж и подключение клемм КСВ должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. В зависимости от модели, монтаж осуществляется на DIN-рейку, или монтажную панель.

Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Клеммы КСВ должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

2. При техническом обслуживании клемм КСВ необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проверить момент затяжки винтов и произвести внешний осмотр. При обнаружении видимых внешних повреждений дальнейшая эксплуатация клемм КСВ запрещена.

### **Транспортирование и хранение:**

Транспортирование клемм может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 90% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

### **Утилизация:**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя клеммы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соотв.

**Производитель:** WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD,  
Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия