

Клеммный блок на DIN-рейку КБ DIN АЯКС

АТФЕ.685112.298 ПС

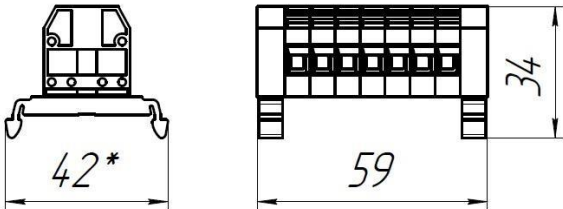
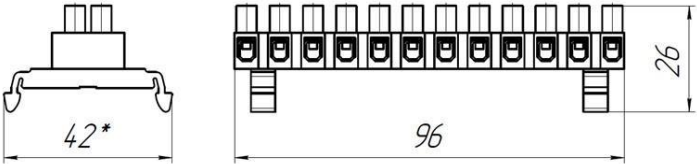
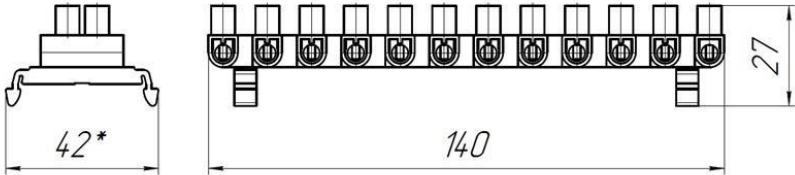
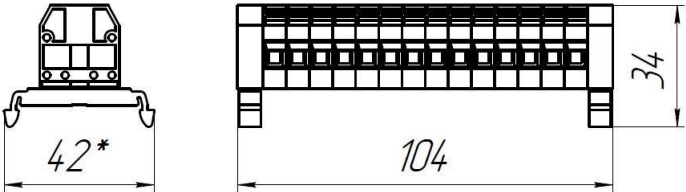
Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.51621/26 с 4.02.2026 по 3.02.2031

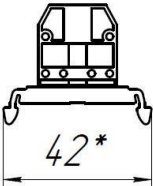
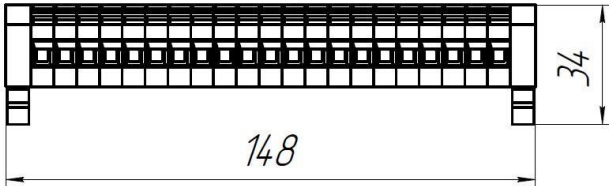
ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Клеммный блок на DIN-рейку КБ DIN АЯКС (далее – блок) предназначен для монтажа на DIN-рейку и коммутации электрических и кабельных линий, сигнальных шлейфов, цепей питания и любых других цепей переменного и постоянного тока. Способ фиксации электрического проводника - крепление винтом, способ фиксации блока на DIN-рейку – защелка.

Блок выпускается в следующих исполнениях:

Наименование	Кол-во клеммных пар, шт*	Максимальное поперечное сечение зажимаемого проводника, мм ²	Габаритные размеры
КБ-7 DIN	7	4	
КБ-12 DIN	12	4	
КБ-12 (10 мм ²) DIN	12	10	
КБ-14 DIN	14	4	

КБ-21 DIN	21	4		
-----------	----	---	--	---

(* - по согласованию с Заказчиком блок может поставляться с другим количеством клеммных пар)

2. Основные технические данные

	КБ-7 DIN	КБ-12 DIN	КБ-12 (10 мм ²) DIN	КБ-14 DIN	КБ-21 DIN
Ток через контакты клемм, не более, А	15				
Напряжение, подаваемое на контакты клемм, не более, В	300				
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP20				
Масса, г	40	26	47	69	101
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +50				

Блок рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

Блок не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

3. Комплектность

- Клеммный блок на DIN-рейку КБ DIN АЯКС – 1 шт.;
- паспорт АТФЕ.685112.298 ПС - 1 экз. на упаковку

4. Указания по монтажу и эксплуатации

4.1 Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.

4.2 Провода, присоединяемые к клеммам блока должны быть обесточены.

4.3 Производить внешний осмотр и проверку момента затяжки винтов блока не реже чем 1 раз в 6 месяцев.

5. Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.2 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

6. Гарантии изготовителя

6.1 Средний срок службы блока - не менее 5 лет.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет со дня выпуска изготовителем.

7. Свидетельство о приемке

7.1 Клеммный блок на DIN-рейку КБ-____ DIN АЯКС соответствует требованиям АТФЕ.685112.298 ПС и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК Дата приемки

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СНВ" Россия, 390027, г.Рязань. ул. Новая 51В пом.Н1 Тел./Факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215 <http://m-kontakt.ru> e-mail: 451694@list.ru