

# Система ID 3000



Блоки ID 3000 – это представители новейшего поколения кроссового оборудования, в котором подключение проводников осуществляется с использованием технологии врезного контакта (IDC). Эти платы имеют двойные контакты (на стороне линии и на стороне кроссировки), расположенные в съемной контактной группе.

Блоки ID 3000 могут применяться для установки в кроссах средней и большой емкости аналоговых и цифровых телефонных станций. Данный тип оборудования благодаря миниатюрности блоков ID 3000 позволяет значительно уменьшить габариты и вес кросса.

Блоки ID 3000 легко монтируются на обычные рамы в горизонтальном или вертикальном положении. При использовании рамы ID Multi новой конструкции блоки и платы устанавливаются на монтажных профилях вертикально. Такое расположение подходит для предварительно смонтированных станционных кроссов местных цифровых телефонных станций. Установка линейных и станционных блоков на одной и той же вертикальной раме обеспечива-

ет более быструю кроссировку и облегчает обслуживание кросса. Рамы выпускаются в двух вариантах: в виде напольной и пристенной конструкции.

Модульная конструкция блоков позволяет осуществить замену отдельных 8- или 10-парных плат без нарушения остальных соединений. Это достигается за счет новой конструкции, позволяющей извлекать платы из корпуса с направляющими для укладки проводников.

Блоки ID 3000 отвечают требованиям стандартов IEEE 802.3 и IEEE 802.5 для сети Ethernet и Token Ring. В качестве дополнения предлагается широкий ассортимент принадлежностей для измерения, маркировки, коммутации и защиты по напряжению и току.

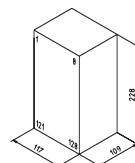
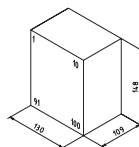
## Преимущества:

- Высокая плотность монтажа;
- Диаметр жил кабеля от 0,32 до 0,8 мм;
- Компактная конструкция кросса:
  - замена плат без применения инструментов
  - 8- и 10-парные платы
  - блоки с универсальным креплением
  - совместимость с существующими рамами
- Снижение затрат на установку за счет:
  - простоты конструкции рамы
  - возможности предварительного каблирования
  - малых расстояний между кроссировками, что обеспечивает экономию кабеля
  - уменьшения времени монтажа
- Двойные контакты для запараллеливания, защищенные корпусом платы;
- Небольшой вес;
- Возможность установки как блоков, так и плат по отдельности;
- Платы с направляющими для витой экранированной пары;
- Широкий набор приспособлений и возможность установки защиты по току и напряжению;
- 8- или 10-парные магазины защиты.

## Блоки ID 3000 с размыкаемыми контактами для линейной стороны

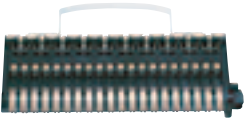
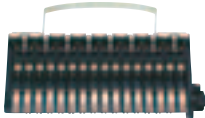




### Информация для заказа

Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
<p><b>Вертикальный блок с монтажным профилем</b>                      Блок ID 3100 с размыкаемыми контактами на 100 пар для вертикального монтажа, маркировка 1...10                      Масса: 1,35 кг</p> <p>Применение: для установки на существующие распределительные рамы.</p>	1	DE-6200-0023-7
<p><b>Вертикальный блок с монтажным профилем</b>                      Блок ID 3128 с размыкаемыми контактами на 128 пар для вертикального монтажа, маркировка 1...8                      Масса: 1,67 кг</p> <p>Применение: для установки на существующие распределительные рамы.</p>	1	DE-6200-0026-0


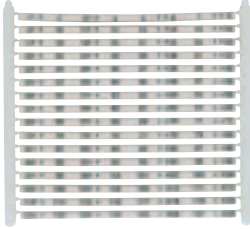





## Устройства защиты ID 3000

## Информация для заказа

	Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
	<p><b>10-парный магазин защиты для 3-полюсных разрядников</b>            Масса: 0,4 кг, цвет: черный, RAL 9005</p>	10	DE-6200-0150-8
	<p><b>8-парный магазин защиты для 3-полюсных разрядников</b>            Масса: 0,4 кг, цвет: черный, RAL 9005</p>	13	DE-6200-0500-4
	<p><b>3-полюсный разрядник для защиты по напряжению</b>            230 В, 2,5 кА, 5 x 7,5 мм, масса: 0,007 кг</p>	100	DE-6200-0600-2
	<p><b>Заземляющий элемент для 3-полюсных магазинов</b>            Размеры: 5 x 7,5 мм, масса: 0,015 кг            Этот элемент используется в 3-полюсных магазинах защиты (на 8/10 пар) для непосредственного подключения к земле. На каждую пару необходимо по одному элементу</p>	100	DE-6200-0495-7
	<p><b>3-полюсный разрядник со встроенной термозащитой</b>            230 В, 5 кА, 5 x 7,5 мм, масса: 0,008 кг</p>	500	DE-6200-0600-2
	<p><b>Защита по току</b>  <b>Резистор с положительным температурным коэффициентом</b>            Масса: 0,3 кг            I = 120 мА; R = 5–9 Ом</p>	5000	DE-6200-0591-3








**Информация для заказа**

	Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
	<b>Монтажный инструмент</b> Цвет: синий, масса: 0,08 кг	1	DE-6200-0159-9
	<b>Монтажный инструмент с приспособлением типа ножниц</b> Цвет: синий, масса: 0,08 кг	1	DE-6200-0160-7
	<b>Маркировочная полоска для 8-парных плиток/блоков с размыкаемыми контактами</b> 1–128 вертикальная установка abs 1–64 вертикальная установка 16 x (1–16) вертикальная установка 16 x (1–16) горизонтальная установка 16 x (1–4) вертикальная установка цепей abs 16 x (1–4) горизонтальная установка цепей abs Масса: 0,02 кг	1 1 1 1 по заказу по заказу	DE-6200-0563-2 DE-6200-0564-0 DE-6200-0501-2 DE-6200-0502-0 по заказу по заказу
	<b>Маркировочные колпачки</b> красный белый зеленый желтый черный коричневый синий Масса: 0,04 кг	100 100 100 100 100 100 100	DE-6200-0546-7 DE-6200-0547-5 DE-6200-0548-3 DE-6200-0140-9 DE-6200-0490-8 DE-6200-0491-6 DE-6200-0549-1

	<b>Штекер-заглушка на 1 пару</b>		
	красная	100	DE-6200-0496-5
	белая	100	DE-6200-0147-4
	зеленая	100	DE-6200-0497-3
	черная	100	DE-6200-0498-1
	коричневая	100	DE-6200-0556-6
	синяя		по заказу
	Масса: 0,03 кг		
	<b>Размыкающий штекер на 1 пару</b>		
	красный	100	DE-6200-0145-8
	белый	100	DE-6200-0555-8
	зеленый		по заказу
	черный		по заказу
	коричневый	100	DE-6200-0146-6
	синий		по заказу
	Масса: 0,03 кг		

## Измерительные принадлежности для ID 3000

### Информация для заказа

	Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
	<b>4-проводный соединительный шнур</b>		
	Длина: 2 м, масса: 0,05 кг	100	DE-6200-0143-3
	Длина: 3 м, масса: 0,08 кг	100	DE-6200-0144-1
	Длина: 2 м, масса: 0,05 кг (жилы переполюсованы)	100	DE-6200-0492-4
	<b>4-проводный измерительный шнур с разъемами 4 мм типа «банан»</b>	5	DE-6200-0142-5
	Длина: 290 мм, масса: 0,04 кг		
	<b>4-проводный измерительный шнур (односторонний)</b>	1	DE-6200-0493-2
	Длина: 3 м, масса: 0,08 кг		
	<b>Сборочный комплект 4-полюсного штекера</b>	10	DE-6200-0324-9
	Масса: 0,03 кг		
	<b>Комплект маркировочных полос</b>		
	1–100, вертикальная установка (100 пар)	10	DE-6200-0565-7
	1–16, вертикальная установка (128 пар)	10	DE-6200-0504-6
	1–16, горизонтальная установка (128 пар)		по заказу
	1–16, abs, вертикальная установка (64 цепи)		по заказу
	1–16, abs, горизонтальная установка (64 цепи)		по заказу
	1–64, горизонтальная установка (512 пар)		по заказу
	Масса: 0,06 кг		
	<b>Защитная крышка</b>		
	На 100 пар, масса: 0,4 кг	100	DE-6200-0141-7
	Для 128 пар и 64 цепей abs, масса: 0,6 кг	100	DE-6200-0551-7
	<b>Измерительный плинт «А» для установки на монтажном профиле</b>	1	DE-6200-0553-3
	Обеспечивает измерение линейной и станционной стороны		