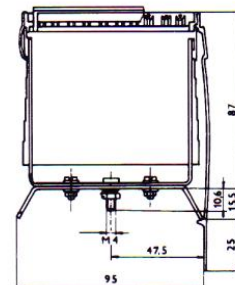
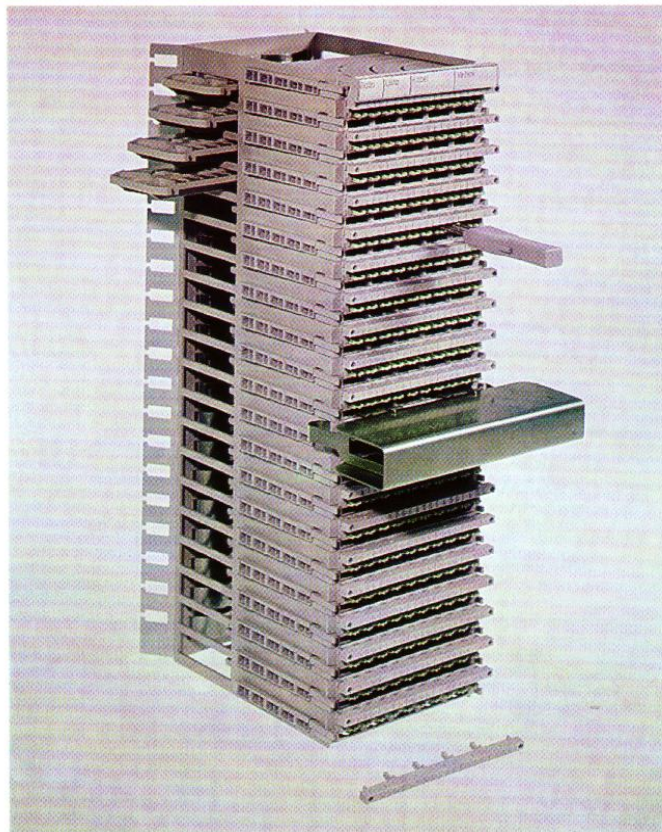
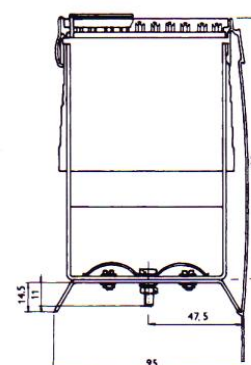


Распределительные блоки

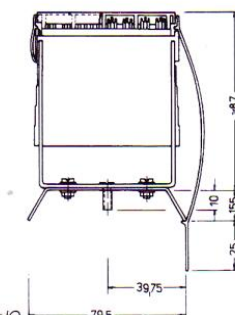
с подключением проводов методом врезки
длина 290 мм



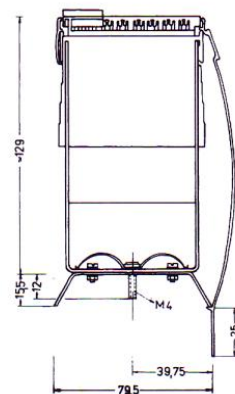
ёмкостью 10 пар



ёмкостью 10 пар с разрядниками



ёмкостью 8 пар



ёмкостью 8 пар с разрядниками

Распределительные блоки дают возможность экономичного, быстрого, наглядного, качественного соединения и кроссировки линий.

Применение:

Распределительные блоки длиной 290 мм устанавливаются на вертикальной и горизонтальной стороне кроссов.

Данный тип блока производится в различном исполнении, в комбинации с разъединительными или соединительными функциональными вставными модулями, а у некоторых типов с возможностью использования кассет с разрядниками с плавким кольцом.

Функциональные вставные модули выпускаются из пластмассы ABS или PC с ёмкостью 8 или 10 пар (т.е. в каждый вставной модуль встроено 16 или 20 врезных штифтов типа „V” или „A”). В один врезной штифт можно подключить одножильные провода диаметром от 0,4 до 0,8 мм согласно листу каталога В13.

Описание конструкции:

Функциональные вставные модули (с штифтами) и вставные модули с каналами для направления проводов поочерёдно установлены и зафиксированы в жестяных заземлённых ваннах. Исполнение функциональных модулей с небольшим количеством штифтов даёт возможность замены одного вставного модуля и препятствует путанице кабельных жил или кроссировочных проводов.

Функциональные вставные модули устанавливаются в одном направлении (для контроля правильной установки на модуле имеется идентификационная точка).
Разделение жил кабеля проводится с помощью кроссировочного гребня. Нет необходимости связывать провода перед точкой подключения - таким образом ускоряется процесс переключения. При необходимости заменить вставной модуль отключенные жилы провода готовы к повторному подключению. Цветные крышки, элементы обозначения и щитки для пометок используются для наглядного обозначения абонентского поля.

Функциональные вставные модули:

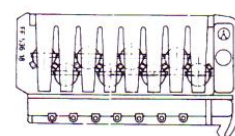
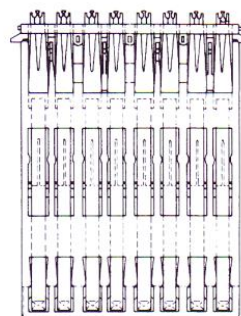
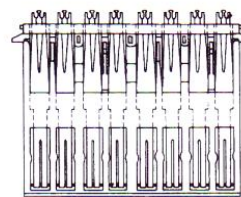
Врезные штифты упорядочены в двух параллельных рядах по 8 или 10 штифтов в каждом. К одному ряду подсоединяются кабельные линии, второй ряд предназначен для линий кроссировки.

Вставные модули, в зависимости от конструкции штифта и самого модуля, имеют следующее назначение:

- разъединительные - кабельный ряд штифтов и ряд для внутренних линий можно разъединить разъединительным штепселем (вставной модуль серого цвета).
- соединительные - в состоянии покоя между противоположными рядами штифтов нет эл. проводимости. С помощью проверочно-испытательных и соединительных шнуров подключенные линии можно вывести и подсоединить (вставной модуль синего цвета).

Оба типа вставных модулей в случае использования глубоких ванн и соответствующего глубокого функционального вставного модуля обеспечивают защиту от перенапряжений. Для этого устанавливается кассета с разрядниками, наполненными инертным газом, с плавким кольцом. В ходе монтажа вставного модуля или его обслуживания работа оборудования не прерывается. У каждого кабельного вывода имеется свой разрядник или разрядник с плавким кольцом. Защита от перенапряжений не препятствует проведению разъединений и испытаний. В разъединительных блоках по необходимости можно применять защитные штепсели (лист каталога В 14).

Функциональные вставные модули - ёмкость 8 пар



Кассета с разрядниками

Глубина (мм)	Наименование - ёмкость	Вставной модуль	Штифт	Пласт-масса	Код изделия Tesla	Код изделия Siemens
129	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	ABS	FK 133 00	
129	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	PC	FK 133 00.1	C 39104-V45-A1
87	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	ABS	FK 133 01	
87	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	PC	FK 133 01	C 39104-V45-A2
129	Разъединительный блок 100 а, б*	10	V	ABS	FK 133 05	
129	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	ABS	FK 133 24	
87	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	ABS	FK 133 25	
87	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	ABS	FK 133 21	
129	Разъединительный блок 100 а, б*	10	V	ABS	FK 133 26	
129	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	PC	FK 133 42.3	C 39104-A45-A1
87	Разъединительный блок 100 а, б	10	V	PC	FK 133 43.3	C 39104-A45-A2
129	Комбинированный блок ■	10	V	ABS	FK 133 49.2	
129	Комбинированный блок ■	10	V	ABS	FK 133 50.2	
129	Разъединительный блок 80 а, б	8	V	ABS	FK 134 00.	
129	Разъединительный блок 80 а, б	8	A/V	PC	FK 134 00.3.1	C 39104-A65-A1
87	Разъединительный блок 80 а, б	8	V	ABS	FK 134 01.	
87	Разъединительный блок 80 а, б	8	A/V	PC	FK 134 01.3.1	C 39104-A65-A1

■ Оснащение блока по желанию заказчика - функциональные вставные модули и защитные изолирующие крышки по отдельному заказу (не более 60 а, б разъед., или 120 а, б соедин.).

* оснащён низкими функциональными вставными модулями (возможность заменить глубокими)

Примеч. - неприведённые типы по проекту заказчика можно оговорить дополнительно.
- в блоках длиной 129 мм можно использовать разрядники

Примечание: Код изделия с расширением - .3 (PC) штифт А, с расширением - .1 (PC) штифт V с расширением - .2 (ABS) штифт А, без расширения (ABS) штифт V

Масса блоков:

ёмкостью 10 пар, гл. 87 мм - 2,98 кг
ёмкостью 10 пар, гл. 129 мм - 3,62 кг
ёмкостью 8 пар, гл. 87 мм - 2,30 кг
ёмкостью 8 пар, гл. 129 мм - 3,20 кг