

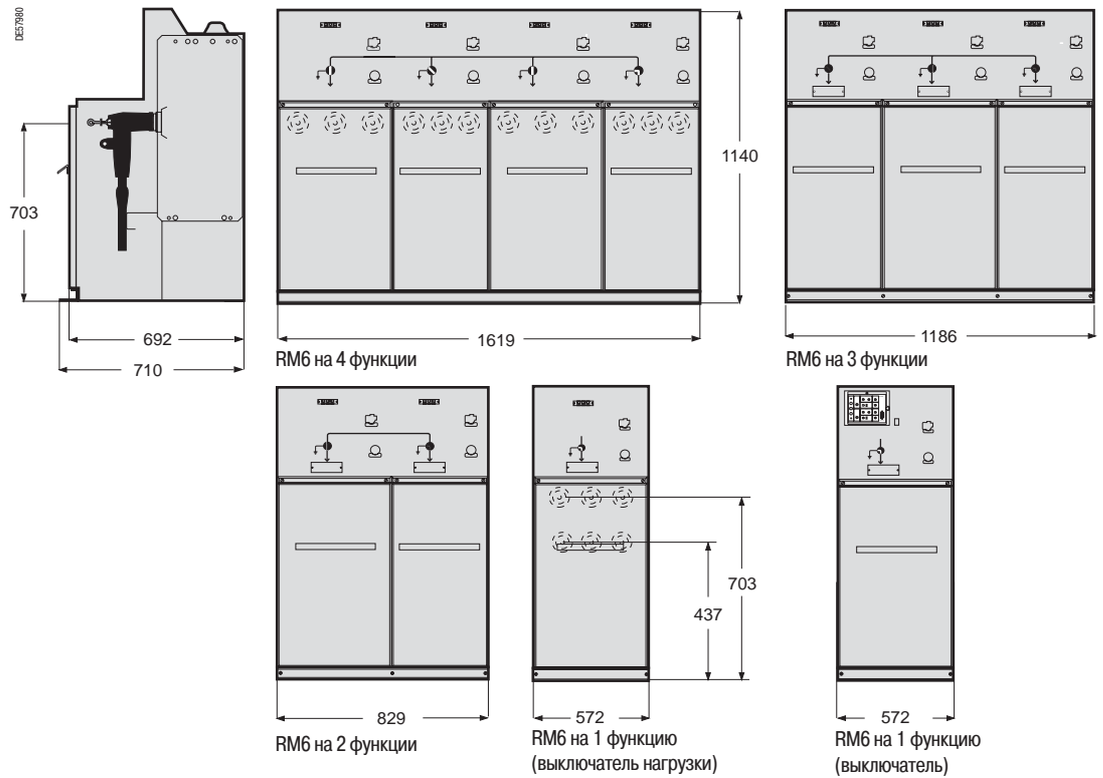
Размеры и монтаж

Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

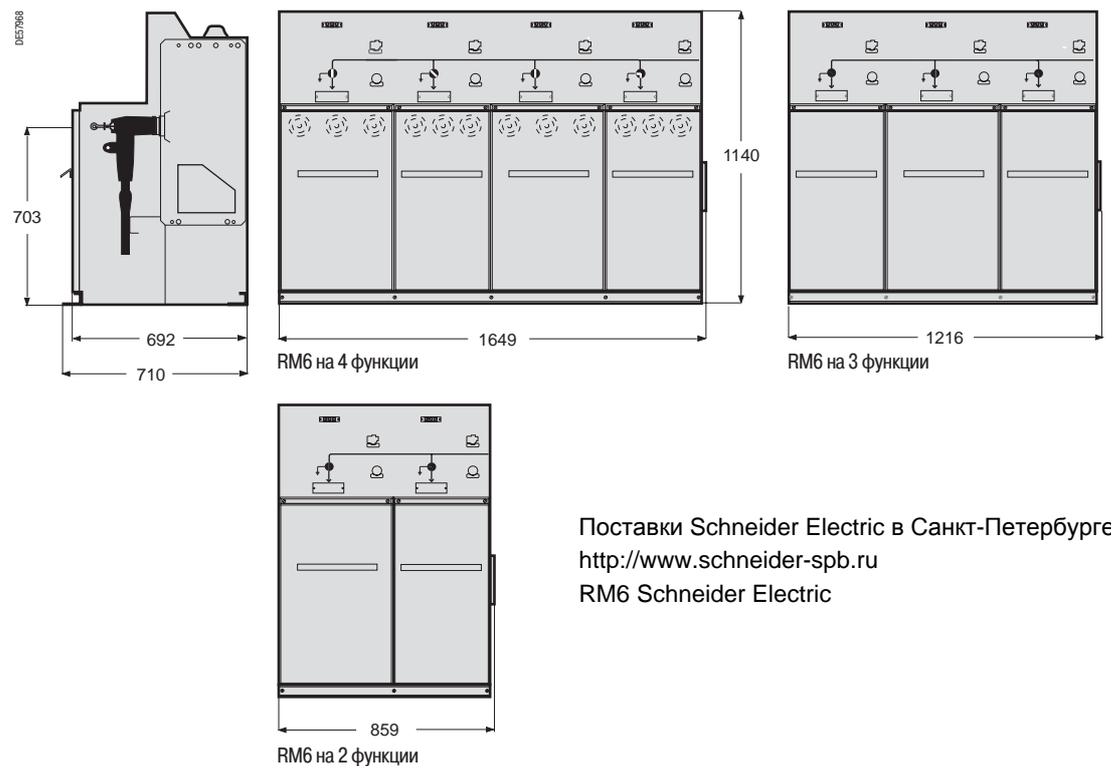
<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric

Размеры RM6 без возможности расширения



Размеры RM6 на 2, 3 или 4 функции с возможностью расширения вправо (RE)



Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric

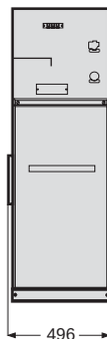
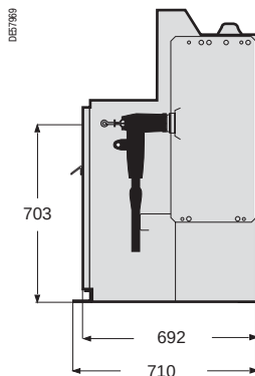
Размеры и монтаж

Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric

Размеры отдельно стоящих расширяемых модулей RM6



RM6 на 1 функцию
Расширяемая
влево LE-O

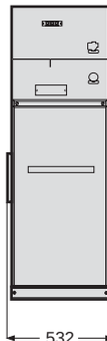


RM6 на 1 функцию
Расширяемая
вправо RE-O

Размеры отдельно стоящих модулей RM6, расширяемых с двух сторон

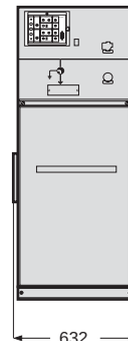
С двумя защитными крышками на вводах расширения.

DE7970



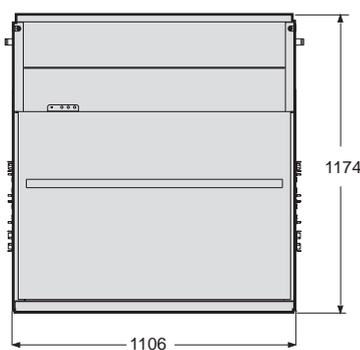
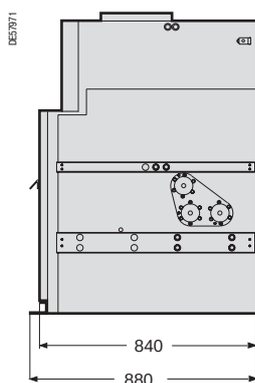
RM6 на 1 функцию
(выключатель нагрузки)

RM6 на 1 функцию
Расширяемая в обе
стороны DE-O



RM6 на 1 функцию
(выключатель)

Размеры измерительной ячейки RM6



Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric

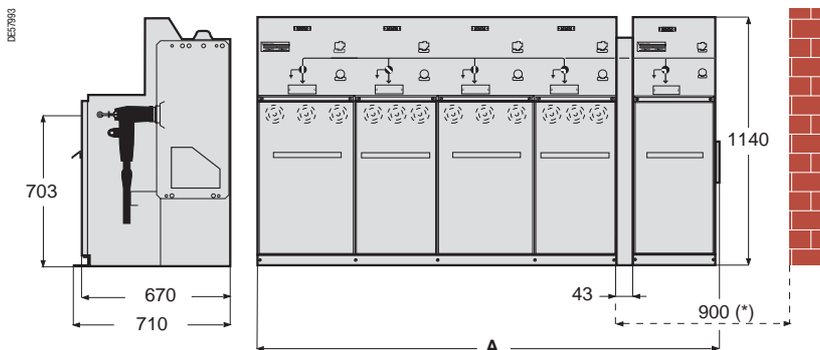
Размеры и монтаж

Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric

Размеры RM6 RE с блоком расширения



- RM6 RE на 3 функции, с блоком расширения DE, с выключателем нагрузки: A = 1738 мм
- RM6 RE на 4 функции, с блоком расширения DE, с выключателем нагрузки: A = 2171 мм
- RM6 RE на 3 функции, с блоком расширения DE, с выключателем: A = 1838 мм
- RM6 RE на 4 функции, с блоком расширения DE, с выключателем: A = 2271 мм

(*) Расстояние справа, необходимое для установки блока расширения.

План

Крепление к полу

RM6 крепится на двух металлических уголках с отверстиями для крепления:

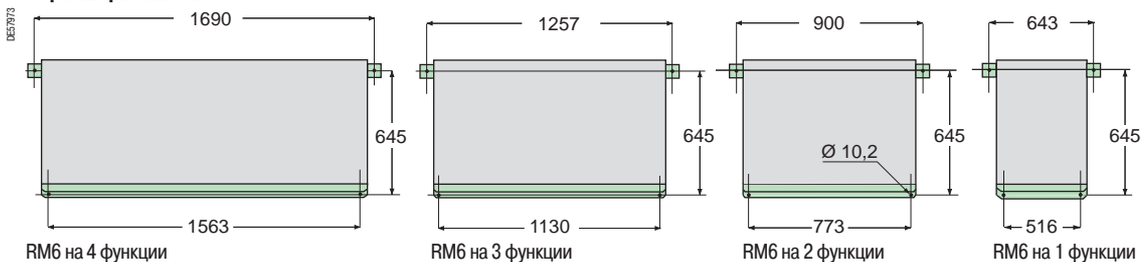
- на плоском полу с кабельными каналами, траншеями;
- на бетонном основании;
- на стойках;
- на металлических рельсах.

Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

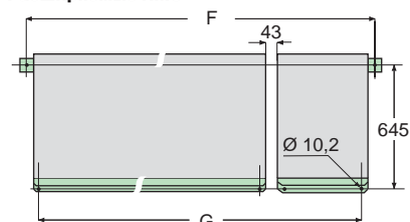
<http://www.schneider-spb.ru>

RM6 Schneider Electric

Нерасширяемые RM6



Расширяемые RM6



RM6 на 3 или 4 функции, с блоком расширения

RM6 на 3 функции, с выключателем нагрузки	F = 1779 мм
	G = 1652 мм
RM6 на 3 функции, с выключателем нагрузки и плавкими предохранителями или выключателем нагрузки со способностью отключения токов к.з.	F = 1879 мм
	G = 1752 мм
RM6 на 4 функции, с выключателем нагрузки	F = 2212 мм
	G = 2085 мм
RM6 на 4 функции, с выключателем нагрузки и плавкими предохранителями или выключателем нагрузки со способностью отключения токов к.з.	F = 2312 мм
	G = 2185 мм

Крепление к стене

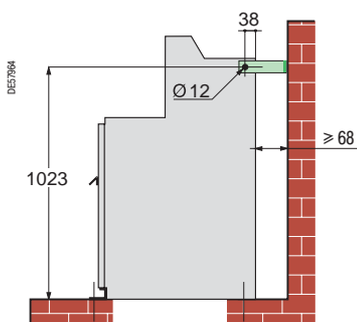
RM6 имеет два отверстия, предназначенные для крепления устройства как к стене, так и к полу.

Дополнительный цоколь

Устройство RM6 может быть укомплектовано дополнительным цоколем высотой 260 или 520 мм, который поставляется по специальному заказу.

Это упрощает строительные работы, позволяя уменьшить глубину кабельных каналов или полностью их исключить, если радиус изгиба позволяет это сделать.

Цоколь крепится непосредственно к полу.



Поставки Schneider Electric в Санкт-Петербурге

<http://www.schneider-spb.ru>

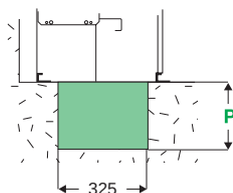
RM6 Schneider Electric

Защита линии или трансформатора выключателем нагрузки со способностью отключения токов к.з.

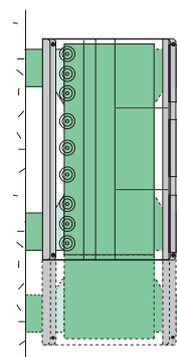
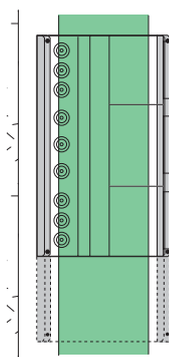
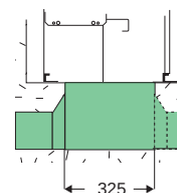
Вводные кабели могут быть проложены:

- в каналах или траншеях;
- с левой или правой стороны.

Кабельный ввод через траншею



Кабельный ввод через канал



Глубина траншеи P для RM6 без цоколя.

Глубина траншеи может быть уменьшена. Если есть цоколь, то необходимость траншеи отпадает.

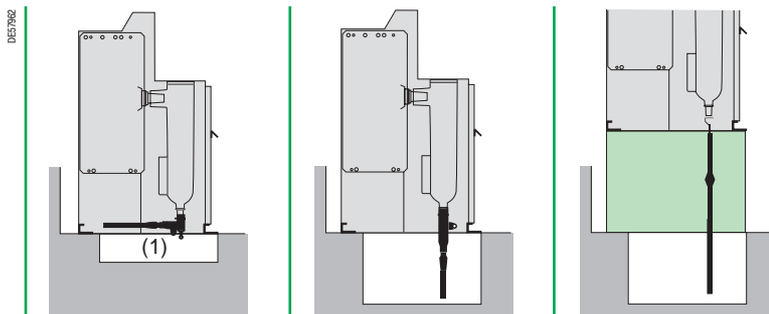
Изоляция кабеля	Кабель	Сечение (мм ²)	Радиус* изгиба	Втычное** P	Под болт P	Втычное** P	Под болт P
Сухая изоляция	Однофаз.	≤ 150	500	400		400	
		185 - 300	600	520		520	
	Трехфаз.	≤ 150	550	660		660	
		185	650	770		770	
Бумажная изоляция	Однофаз.	≤ 150	500		580		580
		185 - 300	675		800		800
	Трехфаз.	≤ 95	635		750		750
		150 - 300	835		970		970

(*) На основе данных производителя кабеля.

(**) На момент создания каталога втычное присоединение в России не применяется.

Защита трансформатора выключателем нагрузки с плавким предохранителем

Сечение кабелей для соединения с трансформатором много меньше, чем вводных кабелей. Все кабели проложены в одном пространстве.



Изоляция кабеля	Кабель	Сечение (мм ²)	Радиус изгиба	Втычное изогнутое** P	Втычное прямое** P	Под болт (2) P
Сухая изоляция	Однофаз.	16 - 35	335	100	520	335
		50 - 70	400	100	520	440
		95 - 120	440	100	550	440
	Трехфаз.	35	435	100	520	725
		50 - 70	500	100	520	800
		95	545	100	550	860

(1) Оставьте расстояние 100 мм.

(2) Должен использоваться цоколь 520 мм.

(**) На момент создания каталога втычное присоединение в России не применяется.