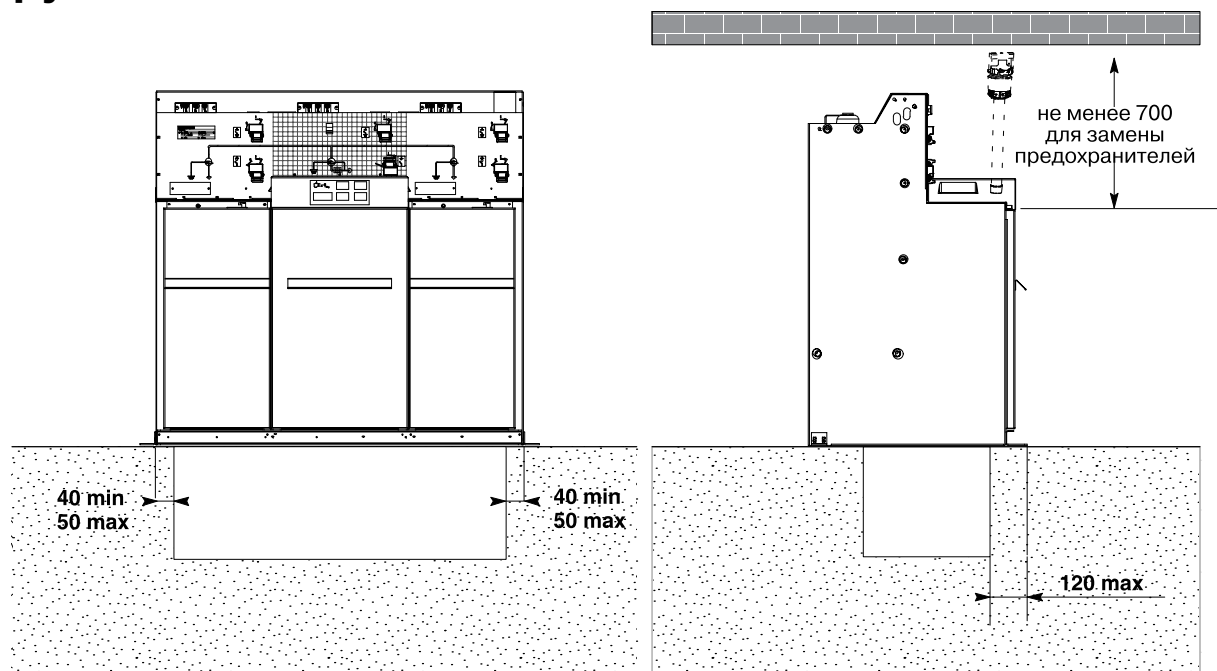


# Размеры строительной части

## Для RM6 с выключателями нагрузки сети

Подвод кабелей может осуществляться сверху, сзади, слева и справа.

Если строительная часть выполнена без кабельных каналов, по отдельному заказу может быть поставлен цоколь.



## Определение глубины кабельного канала

Подключение	Изоляция кабеля	Кабель	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Радиус изгиба, (мм)	Глубина, (мм)
Втычные контакты Контакты под болт	Сухая изоляция	Однофазный	≤50	370	270
			70-95	440	340
			120-150	500	400
			185-240	590	520
			300	640	540
Термоусадочные муфты	Сухая изоляция	Однофазный	≤50	370	270
			70-95	440	340
			120-150	500	400
			185-240	590	520
			300	640	540
	Бумажная пропитанная изоляция	Трехфазный	≤95	550	660
			150	610	720
			185	650	770
			≤50	550	660
			95	635	750
150	670	790			
240	775	900			
300	835	970			

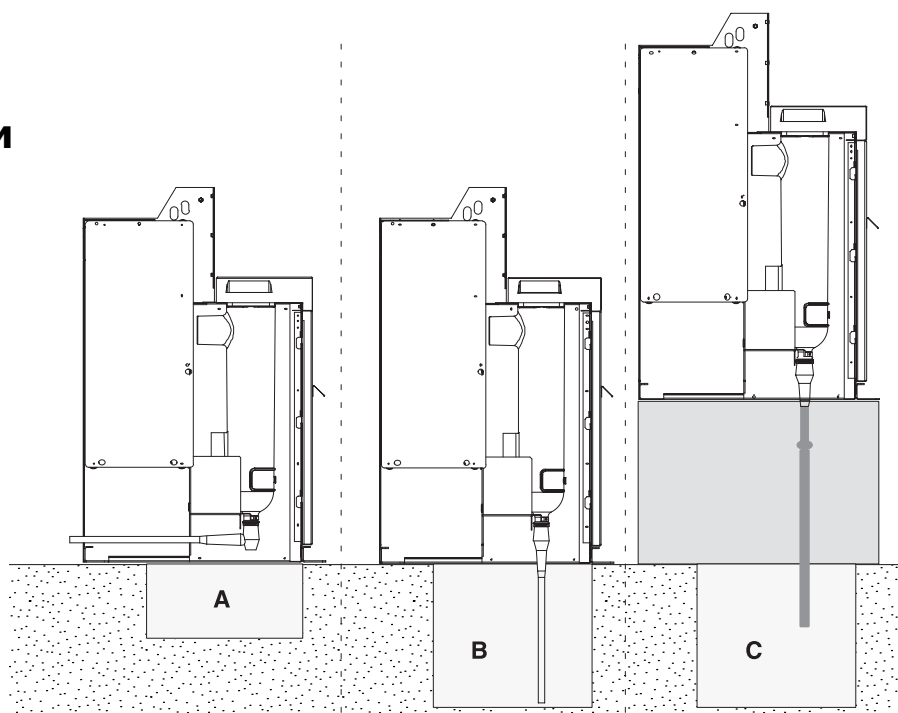
## Для выключателя нагрузки с предохранителями

A : втычной –  
(контактный разъем – уголок)  
B : втычной –  
(контактный разъем прямой)  
C : термоусадочный  
(цоколь 520 мм обязателен)

Сечение кабелей в отсеке трансформатора обычно меньше, чем сечение кабелей присоединения сети.

Все кабели укладываются в одном пространстве.

При использовании прямых контактных разъемов ВН или герметичных муфт глубина Р, указанная ниже может быть больше глубины канала кабелей присоединения сети.



## Определение глубины кабельного канала

изоляция кабеля	кабель	сечение, (мм <sup>2</sup> )	радиус изгиба, (мм)	втычной угловой разъем	втычной прямой разъем	термоусадочный разъем
сухая изоляция	однофазный	35	335	100	520	335
		50-70	400	100	520	400
		95	440	100	550	440
	трехфазный	35	435	100	520	725
		50-70	500	100	520	800
		95	545	100	550	860

## Дополнительный цоколь

По отдельному заказу устройство RM6 может комплектоваться цоколем высотой 260 или 520 мм.

Такой цоколь, упрощающий работы по строительной части, позволяет уменьшить глубину кабельных каналов или даже полностью отказаться от них, если это позволяет радиус изгиба кабелей.

Крепление цоколя осуществляется непосредственно к полу. Подготовка крепления к полу одинакова для RM6 с цоколем или без него.

