



**"ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
СТАНКОРЕМОНТА"**

Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 620017; Россия, г. Екатеринбург, ул. Стачек 6, офис 107;  
Адрес для почтовой корреспонденции: 620135, Россия, г. Екатеринбург, ул. Старых  
Большевиков 82/2, а/я 26;  
**ИНН** 6673176633 **КПП** 667301001;  
Расчётный счёт 40702810900630003296  
Корреспондентский счёт 30101810400000000965  
в Екатеринбургском Филиале ОАО «БАНК МОСКВЫ»  
**БИК** 046577965; **ОГРН** 1076673027276;  
**ОКВЭД** 29.40.9; **ОКПО** 84534830;  
**ОКФС** 16; **ОКАТО** 65401385000;  
Тел./факс: +7(343) 333 58 74; **Телефон: +7(343) 328 8890;**  
E - mail: [info@tbmr.ru](mailto:info@tbmr.ru); URL: <http://www.tbmr.ru>;

**Опросный лист для подбора кабель-каналов CPS**

Название организации:	
Контактное лицо, должность:	
Телефон:	
Факс:	
Адрес электронной почты:	

1	Длина перемещения подвижного концевого соединителя кабель-канала, L (мм) (см. рисунок 1)	
2	Количество и диаметры кабелей, которые будут укладываться в кабель-канал, (кол- во/диаметр). Пример: 2 шт./10мм+3шт./30мм+... (два кабеля диаметром 10 мм + три кабеля диаметром 30 мм)	
3	Количество и диаметры шлангов, которые будут укладываться в кабель-канал, (кол- во/диаметр) Пример: 2 шт./10мм+3шт./30мм+... (два шланга диаметром 10 мм + три шланга диаметром 30 мм)	
4	Желаемая высота и ширина сечения окна кабель-канала, (высота x ширина, мм)	
5	Скорость перемещения подвижного концевого соединителя, (м/сек)	
6	Укажите один из способов крепления концевых соединителей, показанных на рисунке 2, (В1, В2, В3)	
7	Укажите способ установки кабель-канала (горизонтальный, вертикальный)	
8	Укажите какие ограничения по ширине и высоте имеются на вашем оборудовании, (мм)	
9	Рабочая среда (наличие пыли, горячей стружки, влажность и др.)	
10	Температура окружающей среды Пример: от -20 до +50 °С	
11	Опишите оборудование, где планируется применение кабель-канала	

Рис. 1 Длина перемещения подвижного концевого соединителя:

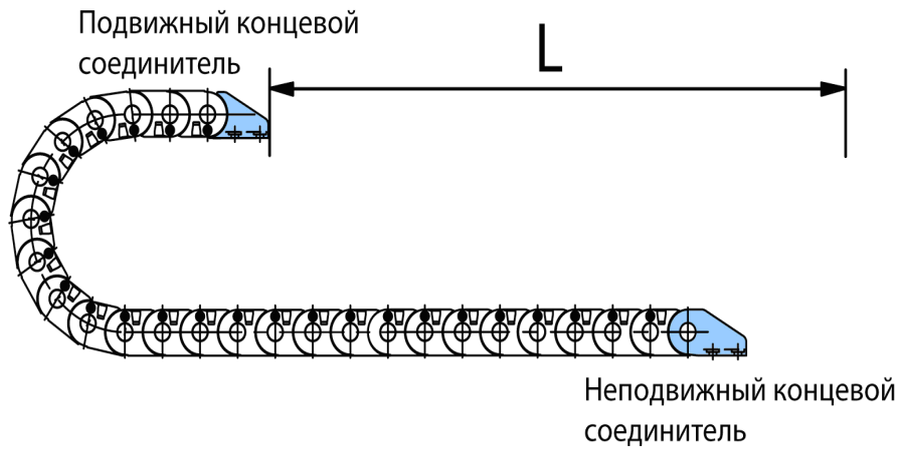


Рис. 2 Способ крепления концевых соединителей:

