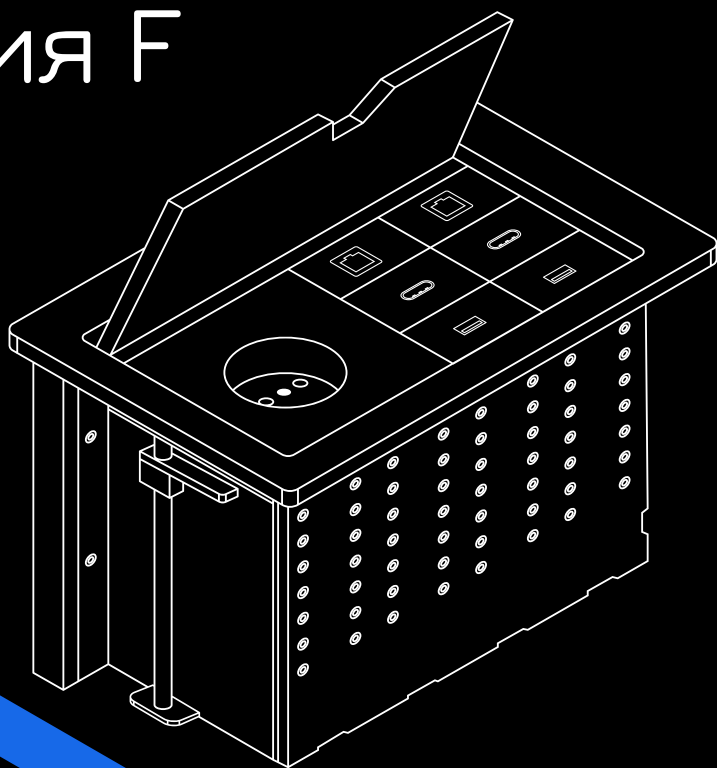




ЛЕГАТО

Архитектурные лючки

# Серия F





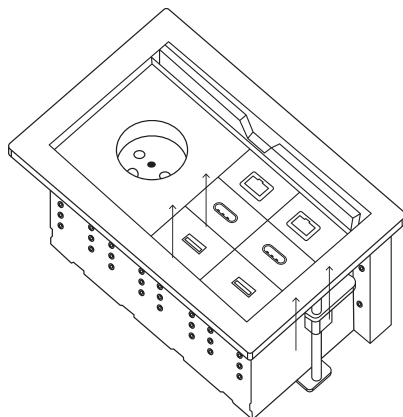
Лючки Серии F – это модульное архитектурное решение, предназначенное для монтажа в столешницу и обеспечивающее возможность быстрого подключения мобильных устройств. Отличительными особенностями Серии F являются минималистичное исполнение и минимальные технологические зазоры, что обеспечивает эстетичный вид лючков, как в закрытом, так и в открытом состоянии.

## Особенности:

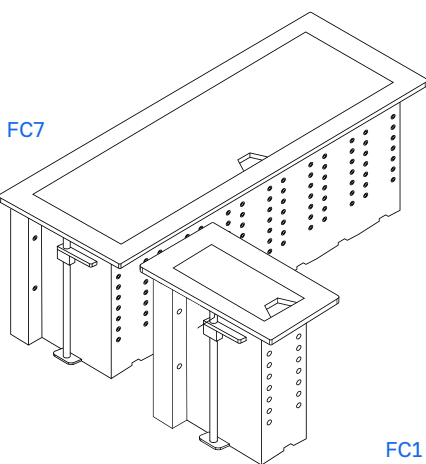


### Модульность

Модульность конструкции позволяет собрать лючок под любую задачу без лишних элементов, а также разместить разъемы в лючке наиболее удобным способом. Установка модулей осуществляется на производстве, но заменить или передвинуть разъемы можно без особых усилий в любое время.



Быстрая замена модулей



### Широкая линейка размеров

В серии F семь размеров лючков от FC1 до FC7.  
Нужен один разъем на столе? Лучший выбор – компактный FC1! Нужно всё и сразу? FC7 вмещает до 21 разъёма.

FC1



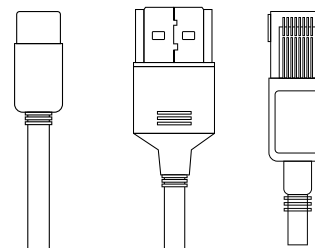
### Продуманность

Минималистичный внешний вид – главная особенность Серии F. Все механизмы и крепления скрытаны под декоративными элементами, а прецизионная обработка алюминия обеспечивает минимальные зазоры и монолитность всей конструкции.

USB C 3.2

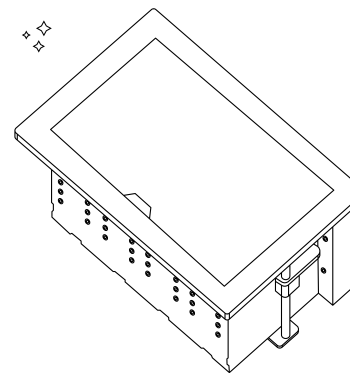
HDMI

RG-45



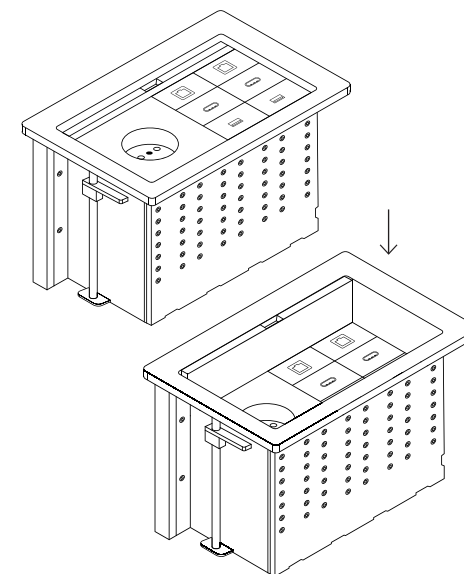
### Эргономика в мелочах

Крышка лючка прячется в специальный слот при открывании. Высоту модулей можно регулировать. В верхнем положении будет обеспечен лучший доступ к разъемам, а если нужно оставить в лючке место для хранения проводов, можно поставить модули в нижнее положение.


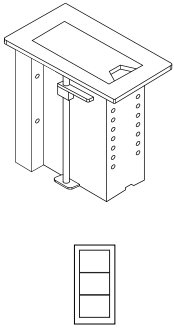






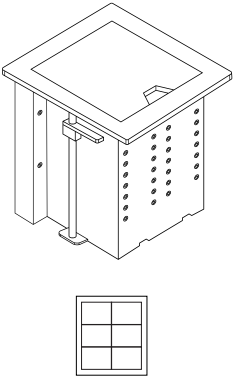



### Технологичность


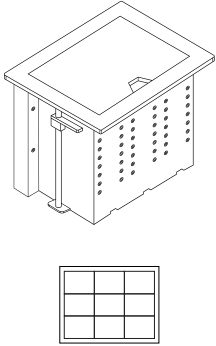



Лючки оснащаются самыми современными разъемами, например USB C 3.2 Gen 2.


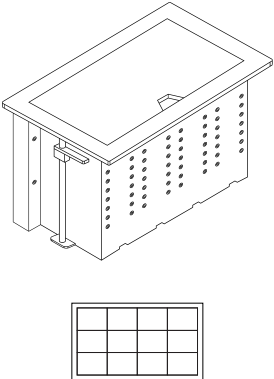





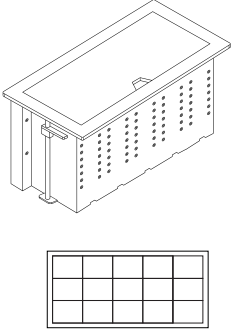
## Лючки FC:

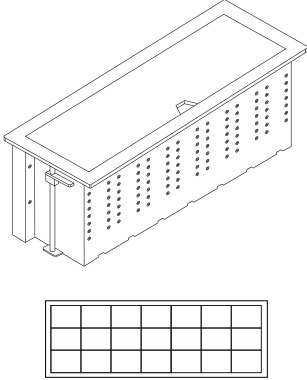
Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема расположения постов
<b>FC1</b>	 Чёрное анодирование, накладная рамка	FC1BNM	 <p>3 поста</p>
	 Чёрное анодирование, врезная рамка	FC1BNT	
	 Серебристое анодирование, накладная рамка	FC1SNM	
	 Серебристое анодирование, врезная рамка	FC1SNT	

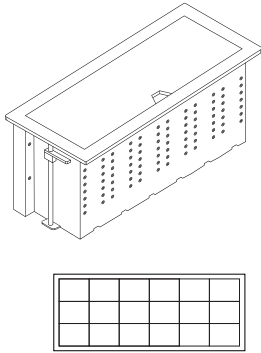
<b>FC2</b>	 Чёрное анодирование, накладная рамка	FC2BNM	 <p>6 постов</p>
	 Чёрное анодирование, врезная рамка	FC2BNT	
	 Серебристое анодирование, накладная рамка	FC2SNM	
	 Серебристое анодирование, врезная рамка	FC2SNT	

Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема расположения постов
<b>FC3</b>	 Чёрное анодирование, накладная рамка	FC3BNM	 <p>9 постов</p>
	 Чёрное анодирование, врезная рамка	FC3BNT	
	 Серебристое анодирование, накладная рамка	FC3SNM	
	 Серебристое анодирование, врезная рамка	FC3SNT	

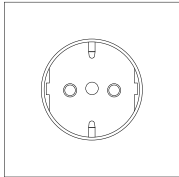



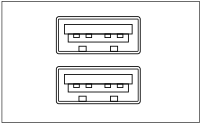

<b>FC4</b>	 Чёрное анодирование, накладная рамка	FC4BNM	 <p>12 постов</p>
	 Чёрное анодирование, врезная рамка	FC4BNT	
	 Серебристое анодирование, накладная рамка	FC4SNM	
	 Серебристое анодирование, врезная рамка	FC4SNT	

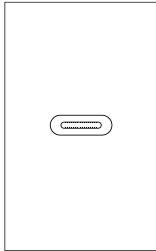



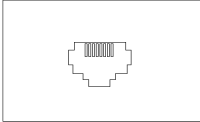

Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема расположения постов
<b>FC5</b>	● Чёрное анодирование, накладная рамка	FC5BNM	 <p>15 постов</p>
	● Чёрное анодирование, врезная рамка	FC5BNT	
	● Серебристое анодирование, накладная рамка	FC5SNM	
	● Серебристое анодирование, врезная рамка	FC5SNT	

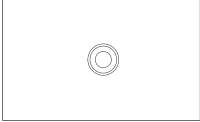

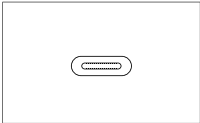

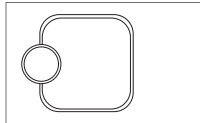

Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема расположения постов
<b>FC7</b>	● Чёрное анодирование, накладная рамка	FC7BNM	 <p>21 пост</p>
	● Чёрное анодирование, врезная рамка	FC7BNT	
	● Серебристое анодирование, накладная рамка	FC7SNM	
	● Серебристое анодирование, врезная рамка	FC7SNT	

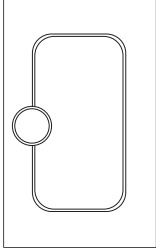



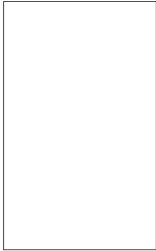

<b>FC6</b>	● Чёрное анодирование, накладная рамка	FC6BNM	 <p>18 постов</p>
	● Чёрное анодирование, врезная рамка	FC6BNT	
	● Серебристое анодирование, накладная рамка	FC6SNM	
	● Серебристое анодирование, врезная рамка	FC6SNT	

## Планки FL для лючков FC

Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема занимаемых постов
<b>FL3</b>	Планка FL3 с розеткой 220В  ● Чёрное анодирование  Разъём для подключения – IEC C14 Наличие заземления на розетке – есть Номинальный ток – 10 А Номинальное напряжение – 250 В Рабочая частота – 50 Гц	FL3BN	   6 постов
<b>FL11</b>	Планка FL11 с разъемом USB A  ● Чёрное анодирование  Стандарт – USB 3.0	FL11BN	   1 пост
<b>FL12</b>	Планка FL12 с двумя разъемами USB A  ● Чёрное анодирование  Стандарт – 2×USB 3.0	FL12BN	   1 пост

Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема занимаемых постов
<b>FL23</b>	Планка FL23 с разъемом USB C 3.2 Gen 2  ● Чёрное анодирование  Стандарт – USB 3.2 Gen 2 Пропускная способность – 10 Гбит/с Поддержка Power Delivery – до 100 Вт Разрешение видео – до 4K@60fps  Для работы требуется дополнительное питание DC Jack 3,5 – 5В	FL23BN	   2 поста
<b>FL14</b>	Планка FL14 с разъемом HDMI  ● Чёрное анодирование  Стандарт – HDMI 2.1 Разрешение видео – до 4K@60fps	FL14BN	   1 пост
<b>FL15</b>	Планка FL15 с разъемом RJ-45  ● Чёрное анодирование  Стандарт – RJ-45 Cat. 5 Пропускная способность – 2,5 Гбит/с	FL15BN	   1 пост

Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема занимаемых постов
<b>FL16</b>	<p>Планка FL16 с разъемом Jack 3.5</p> <p>● Чёрное анодирование</p> <p>Разъём – TRRS 3,5 мм (4 контакта) Поддержка микрофона и стерео звука.</p>	FL16BN	  <p>1 пост</p>
<b>FL17</b>	<p>Планка FL17 с разъемом USB C 2.0</p> <p>● Чёрное анодирование</p> <p>Стандарт – USB 2.0</p>	FL17BN	  <p>1 пост</p>
<b>FL19</b>	<p>Планка FL19 с выводом кабеля</p> <p>● Чёрное анодирование</p> <p>Максимальный диаметр кабеля – 7 мм Максимальные габариты разъёма – 16×20 мм</p>	FL19BN	  <p>1 пост</p>

Модель	Описание	Артикул	Внешний вид/ Схема занимаемых постов
<b>FL29</b>	<p>Планка FL29 с выводом кабеля</p> <p>● Чёрное анодирование</p> <p>Максимальный диаметр провода – 7 мм Максимальные габариты разъёма – 16×47 мм</p>	FL29BN	  <p>2 поста</p>
<b>FL10</b>	<p>Планка FL10 заглушка</p> <p>● Чёрное анодирование</p>	FL10BN	  <p>1 пост</p>
<b>FL20</b>	<p>Планка FL20 заглушка</p> <p>● Чёрное анодирование</p>	FL10BN	  <p>2 поста</p>

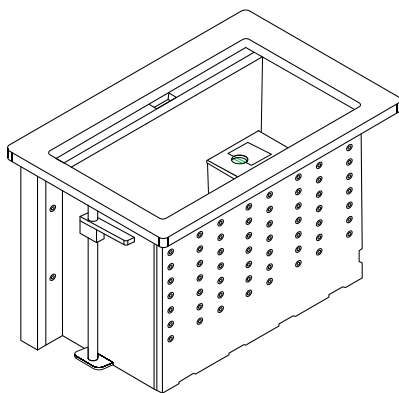
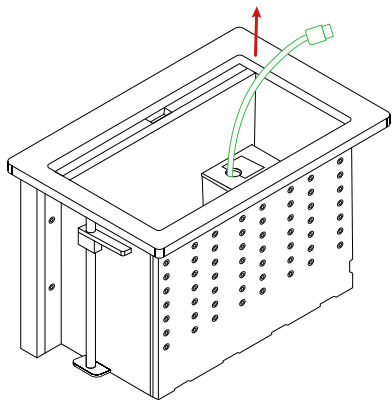
## Кабельные ретракторы FR и FRB



### Особенности:

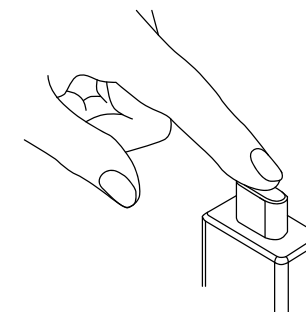
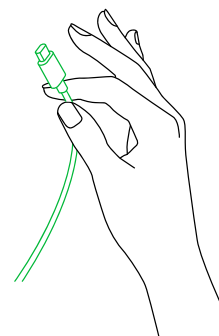
Позволяют легко вытягивать кабели для подключения мобильных устройств;

Обеспечивают аккуратное и удобное хранение кабелей;



Модели FR автоматически сматывают кабели после использования;

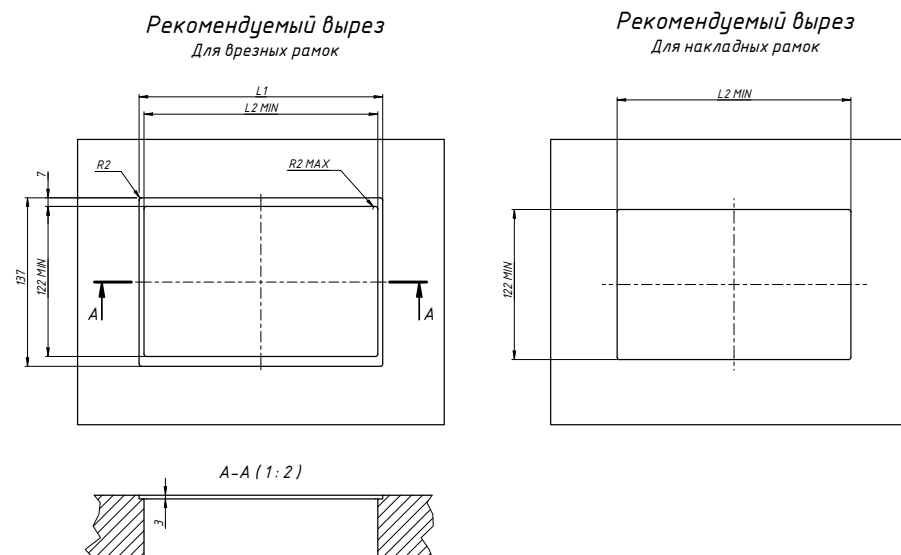
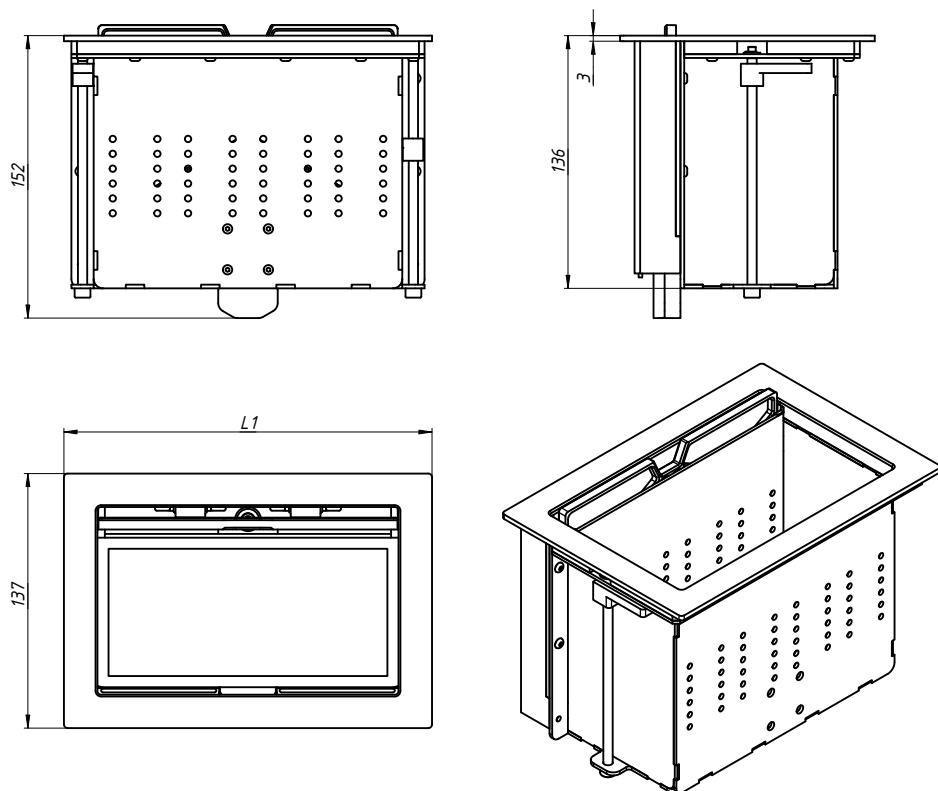
Модели FRB оснащены кнопками для сматывания.



### Модельный ряд:

Стандарт кабеля	Артикул	Длина кабеля со стороны пользователя	Длина кабеля со стороны нижнего подключения
<b>USB A 3.0</b>	FR1-18	1,5 м	2 м
	FRB1-18		
<b>USB C 3.2 Gen 2</b>	FRB3-10	1 м	0,75 м
<b>HDMI 2.0</b>	FRB4-10	1 м	0,75 м
<b>RJ-45 Cat 6A</b>	FR5-18	1,5 м	2 м
	FRB5-18		
<b>USB C 2.0</b>	FR7-18	1,5 м	2 м
	FRB7-18		

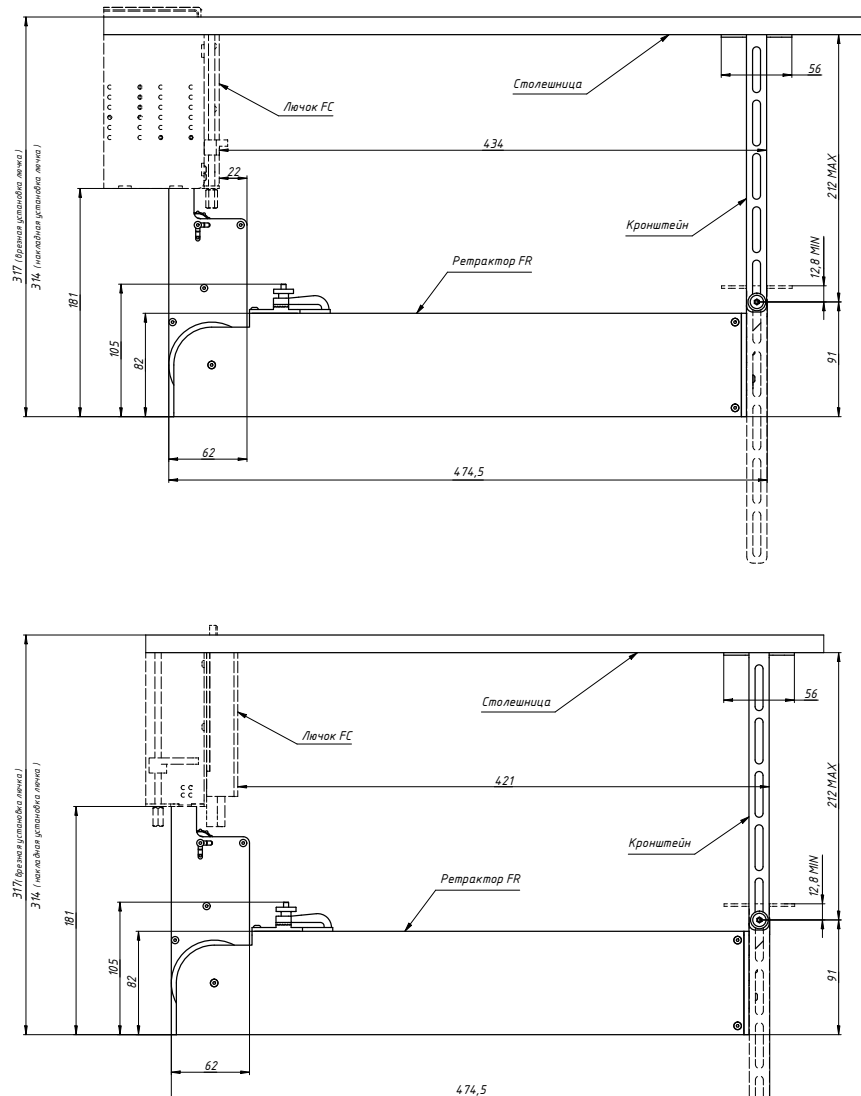
## Габариты и отверстия в столе: Лючки FC



Модель	FC1	FC2	FC3	FC4	FC5	FC6	FC7
L1	76,5	117	157,5	198	238,5	279	319,5
L2	68,5	109	149,5	190	230,5	271	311,5

# Кабельные ретракторы FR и FRB

Горизонтальное положение  
Боковая установка ретрактора



Вертикальное положение

Боковая установка ретрактора

