

**ГОСТ 2.781—96**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**Единая система конструкторской  
документации**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ**

**Аппараты гидравлические и пневматические,  
устройства управления и приборы  
контрольно-измерительные**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

# ГОСТ 2.781—96

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом промышленных гидроприводов и гидроавтоматики (НИИГидропривод), Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Настоящий стандарт соответствует ИСО 1219—91 «Гидропривод, пневмопривод и устройства. Условные графические обозначения и схемы. Часть 1. Условные графические обозначения» в части направляющих и регулирующих аппаратов, устройств управления и контрольно-измерительных приборов

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1997 г. № 122 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.781—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 2.781—68

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения ГосстандартаРоссии

**Единая система конструкторской документации**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ**

**Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы  
контрольно-измерительные**

Unified system for design documentation.

Graphic designations. Hydraulic and pneumatic valves, control devices and measuring instruments,  
indicators, switches

---

Дата введения 1998—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения направляющих и регулирующих аппаратов, устройств управления и контрольно-измерительных приборов в схемах и чертежах всех отраслей промышленности.

Условные графические обозначения аппаратов, не указанных в настоящем стандарте, строят в соответствии с правилами построения и приведенными примерами.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.721—74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения

ГОСТ 17752—81 Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения

ГОСТ 20765—87 Системы смазочные. Термины и определения



### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 17752 и ГОСТ 20765.

### 4 Основные положения

4.1 Обозначения отражают назначение (действие), способ работы устройств и наружные соединения.

4.2 Обозначения не показывают фактическую конструкцию устройства.

4.3 Если обозначение не является частью схемы, то оно должно изображать изделие в нормальном или нейтральном положении (в положении «на складе»).

4.4 Обозначения показывают наличие отверстий в устройстве, но не отражают действительное месторасположение этих отверстий.

4.5 Применяемые в обозначениях буквы представляют собой только буквенные обозначения и не дают представления о параметрах или значениях параметров.

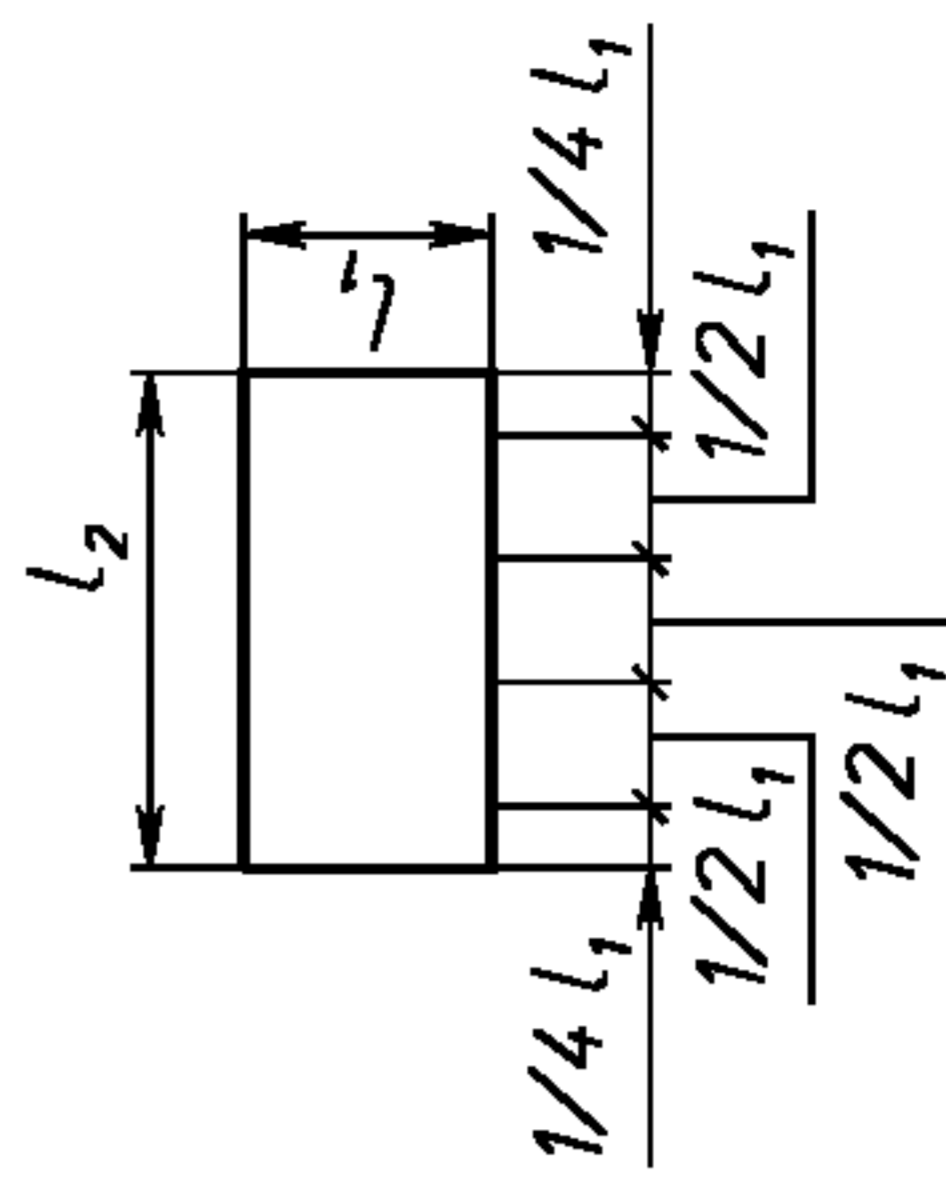
4.6 Размеры условных обозначений стандарт не устанавливает.

4.7 Общие принципы построения условных графических обозначений гидро- и пневмоаппаратов приведены в таблице 1.

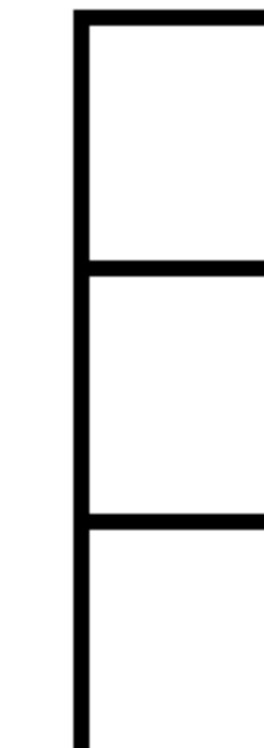
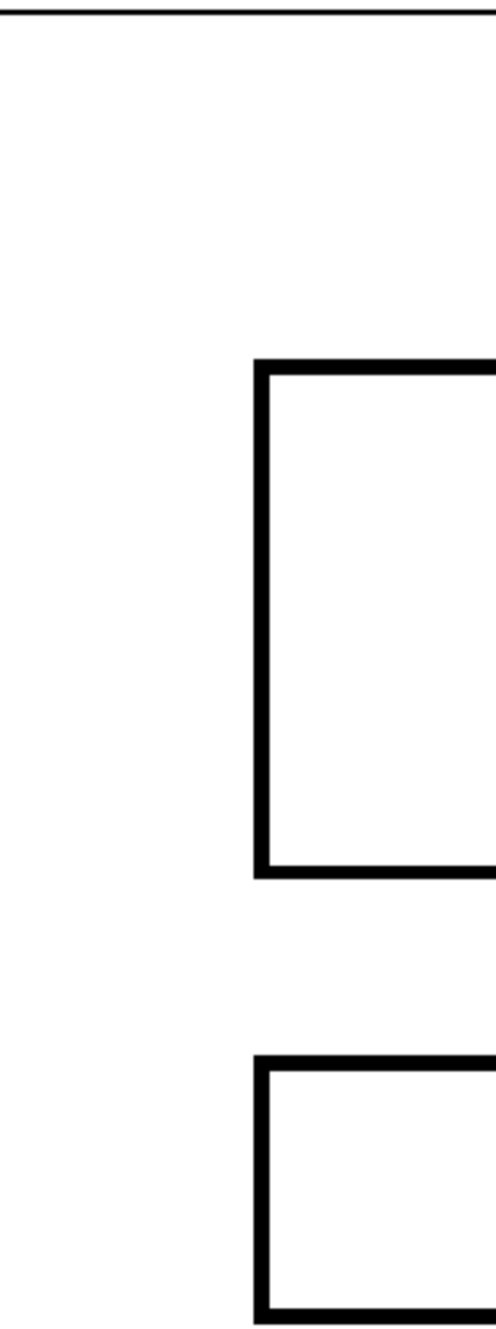
Таблица 1

Наименование	Обозначение
1 Базовое обозначение: квадрат (прямоугольник) и прямоугольник	
2 Обозначения гидро- и пневмоаппаратов состоят из одного или двух и более квадратов (прямоугольников), примыкающих друг к другу, один квадрат (прямоугольник) соответствует одной дискретной позиции	
6 Переходные позиции могут быть обозначены, если это необходимо, как показано, прерывистыми линиями между смежными рабочими позициями, изображенными сплошными линиями	

Наименование	Обозначение
3 Линии потока, места соединений, стопоры, седельные затворы и сопротивления изображают соответствующими обозначениями в пределах базового обозначения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- линии потока изображают линиями со стрелками, показывающими направления потоков рабочей среды в каждой позиции</li> <li>- места соединений выделяют точками</li> <li>- закрытый ход в позиции расположителя</li> <li>- линии потока с дросселированием</li> </ul>



4 Рабочую позицию можно на-глядно представить, перенеся квадрат (прямоугольник) таким образом, чтобы внешние линии совпадали с линиями потока в этих квадратах (прямоугольниках)



Окончание таблицы 1

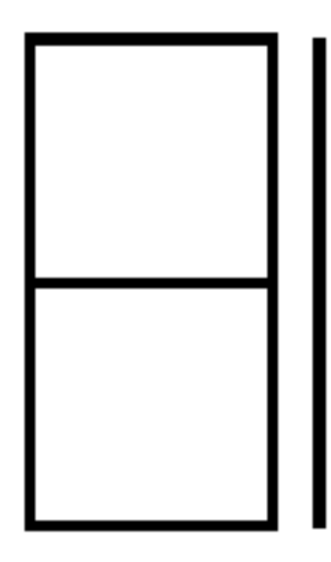
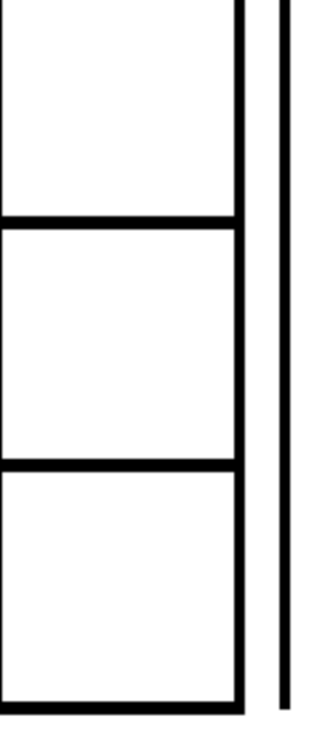
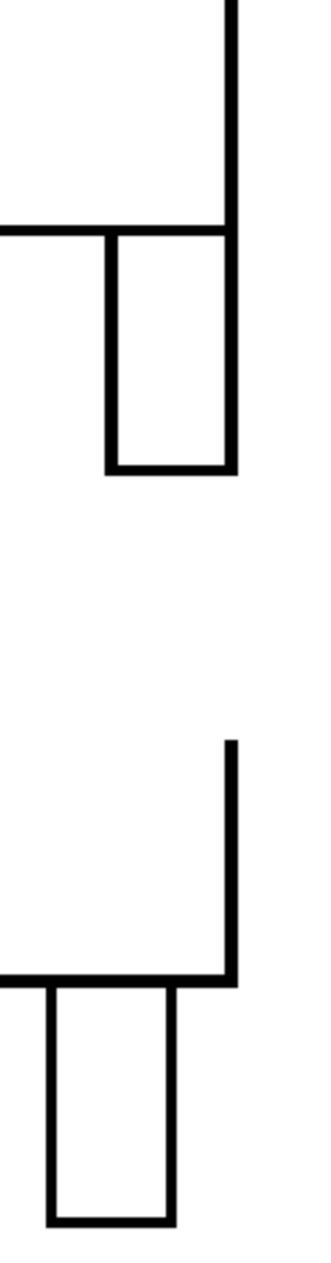
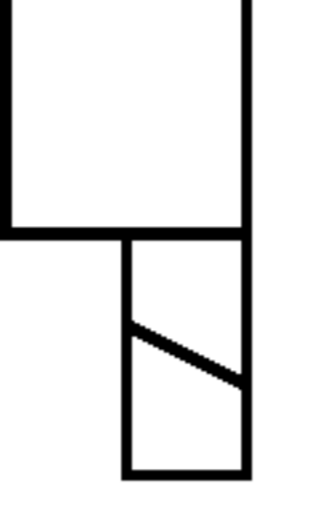
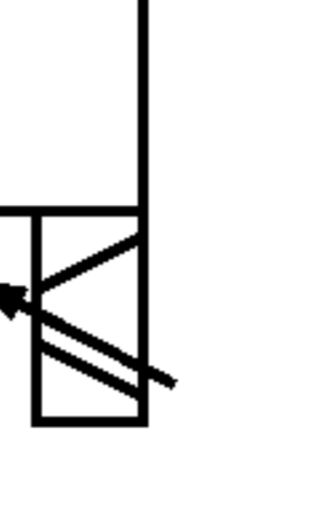
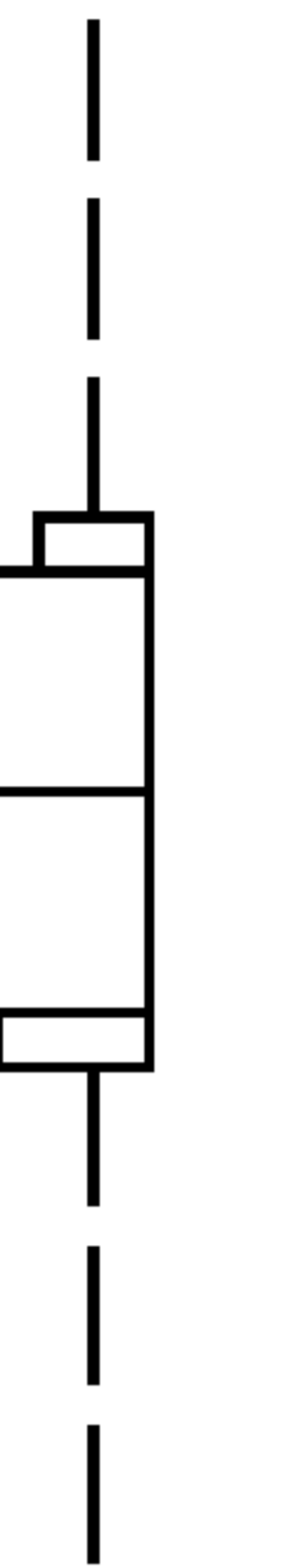
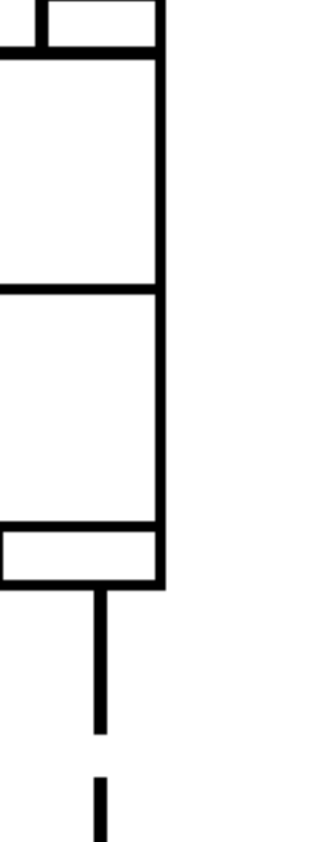
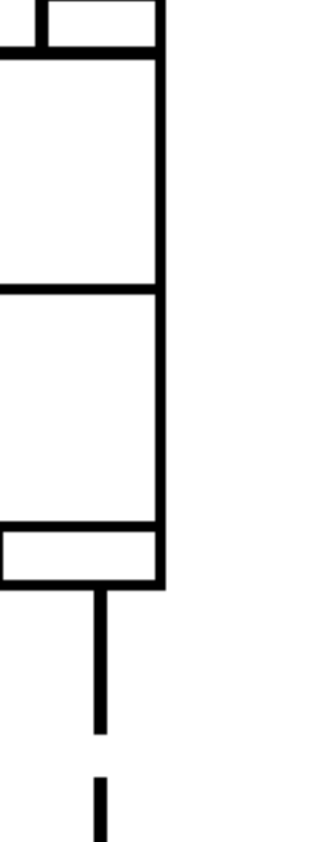
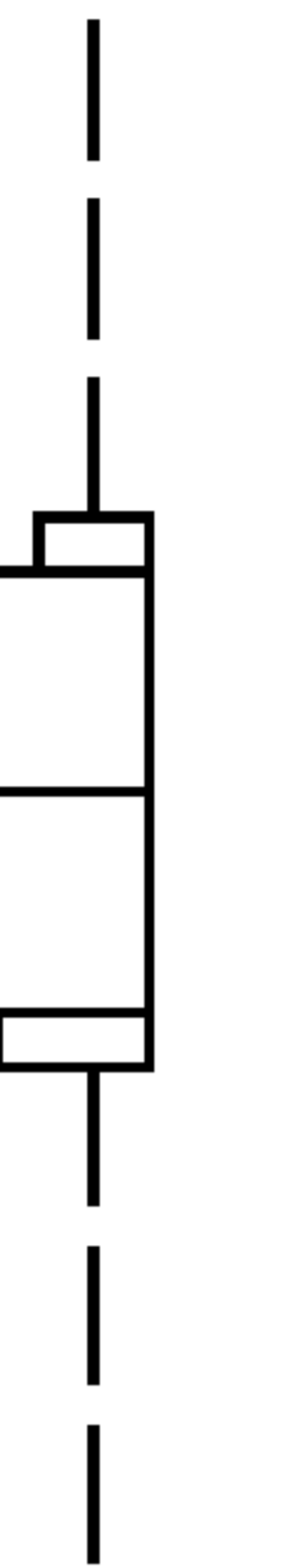
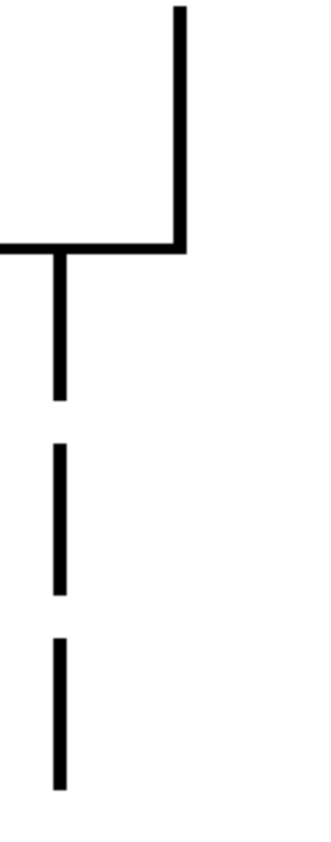
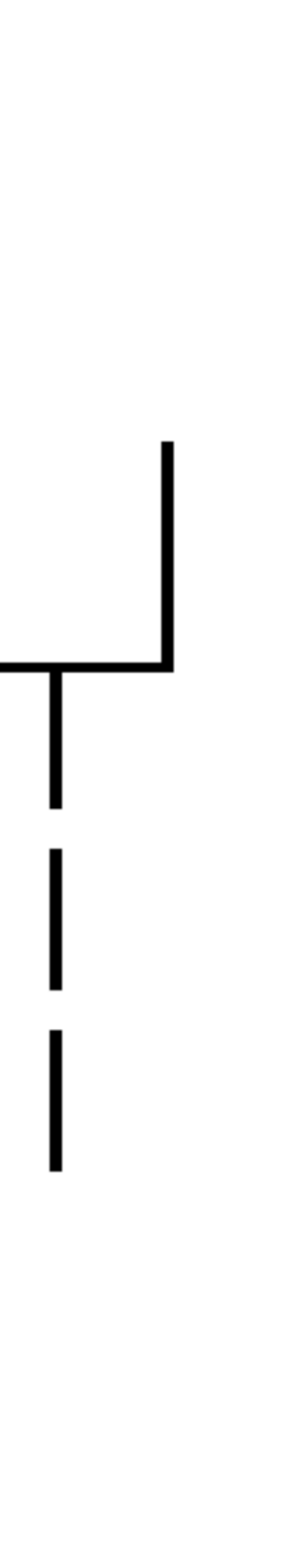
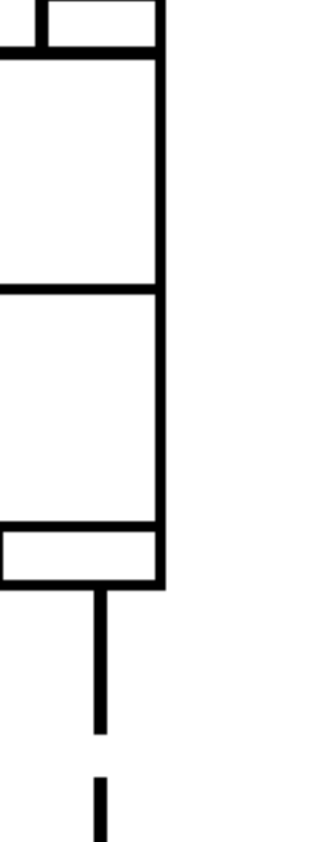
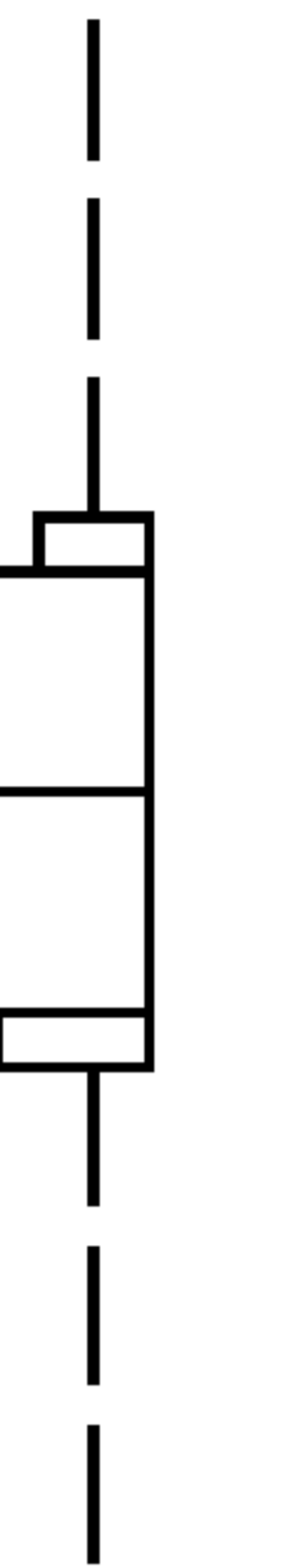
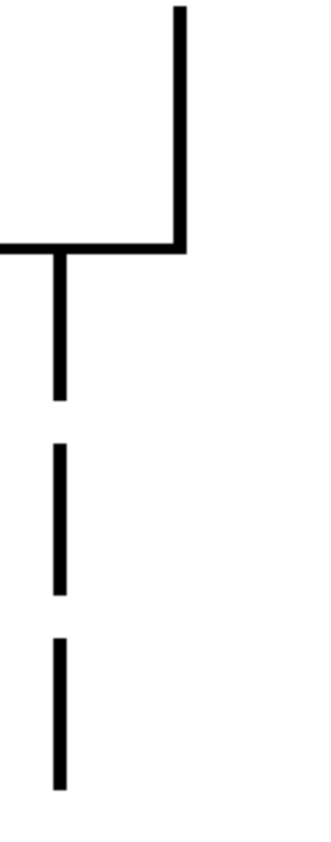
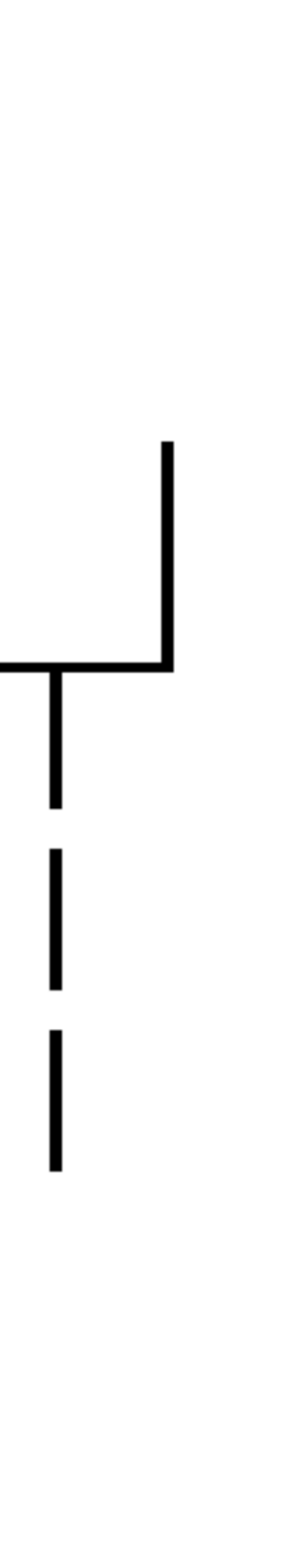
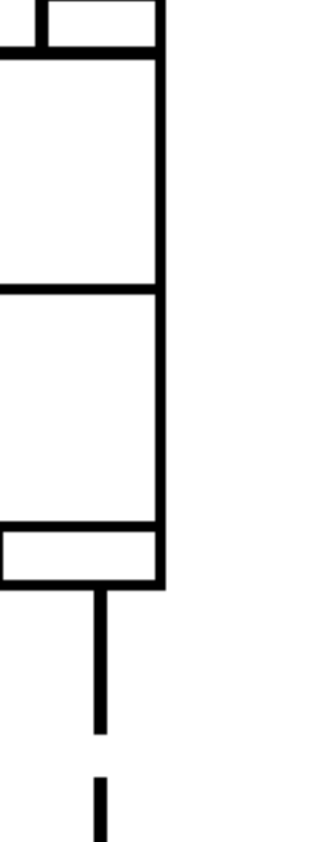
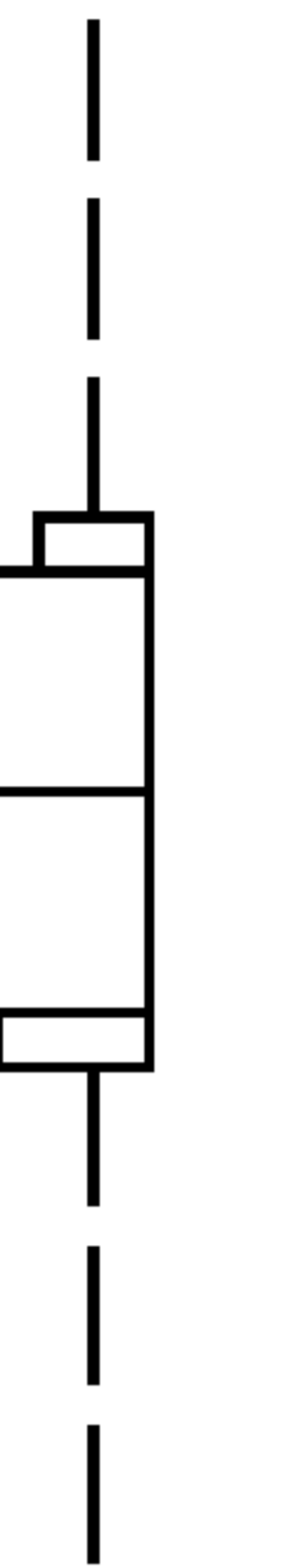
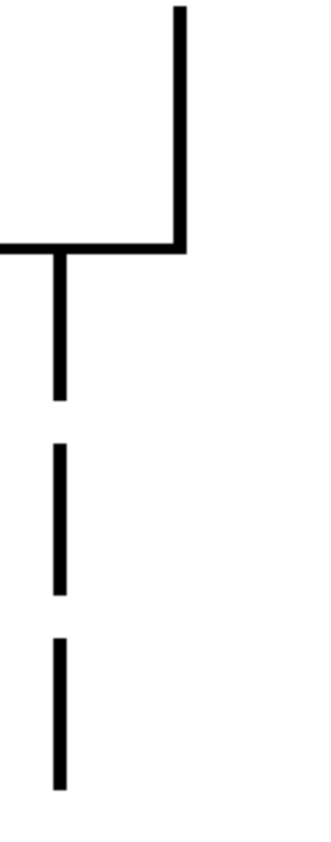
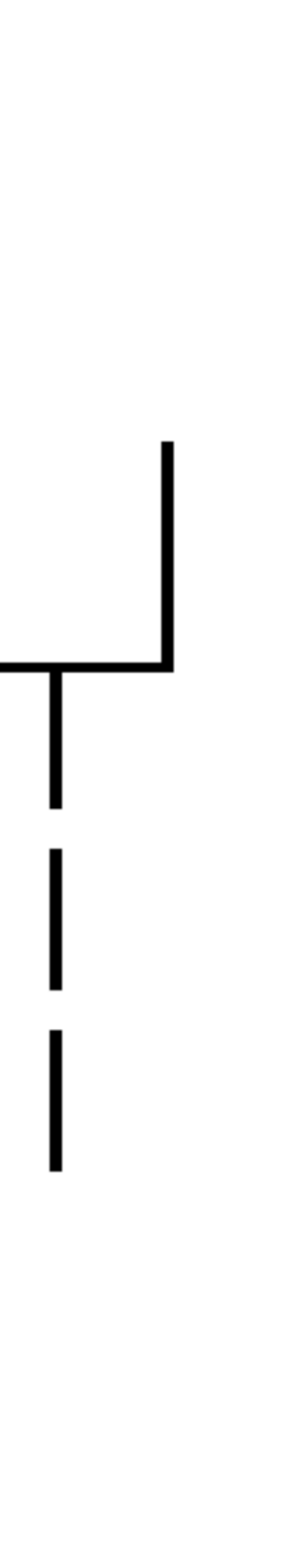
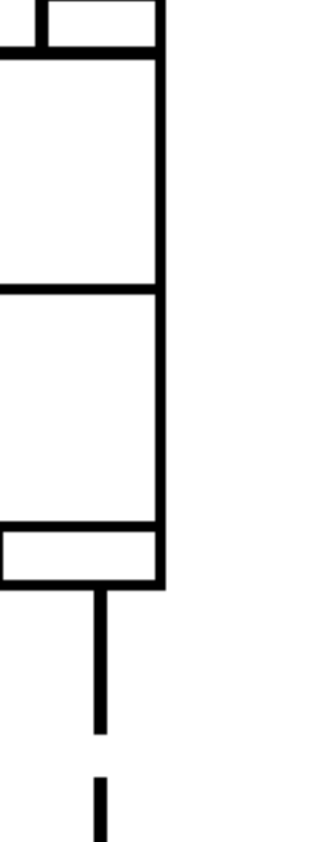
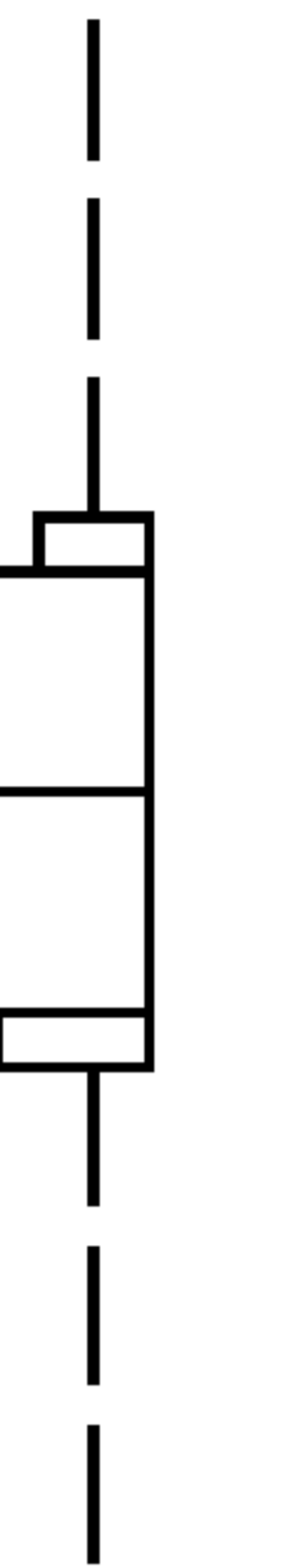
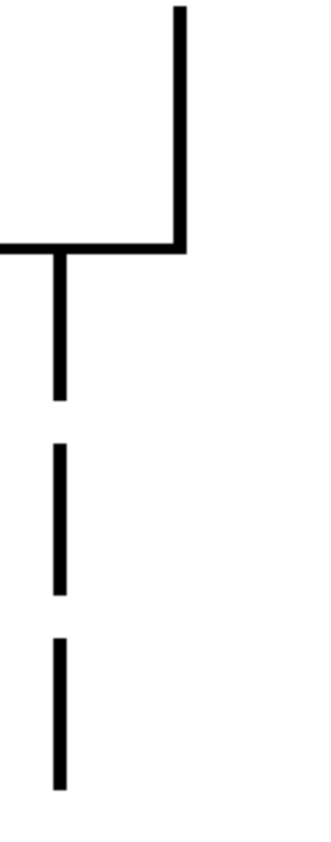
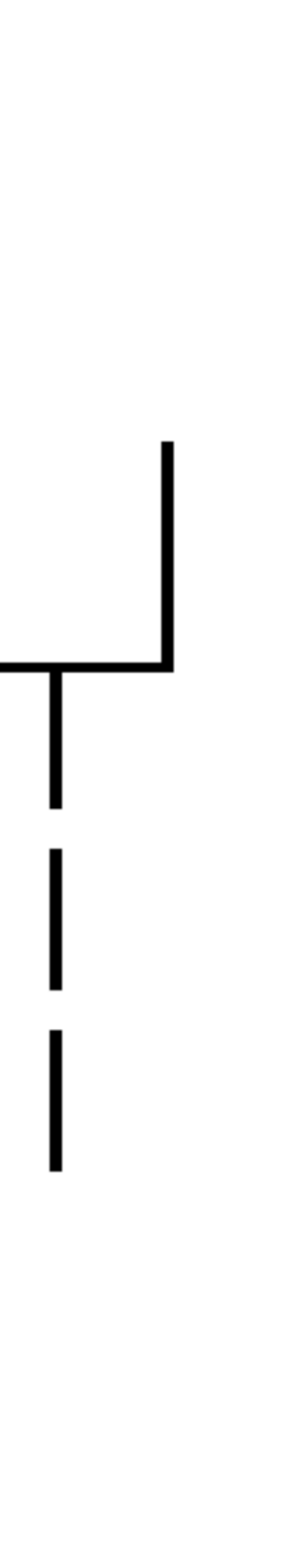
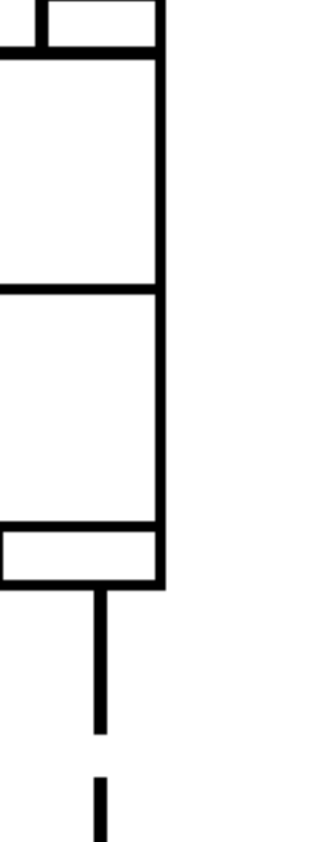
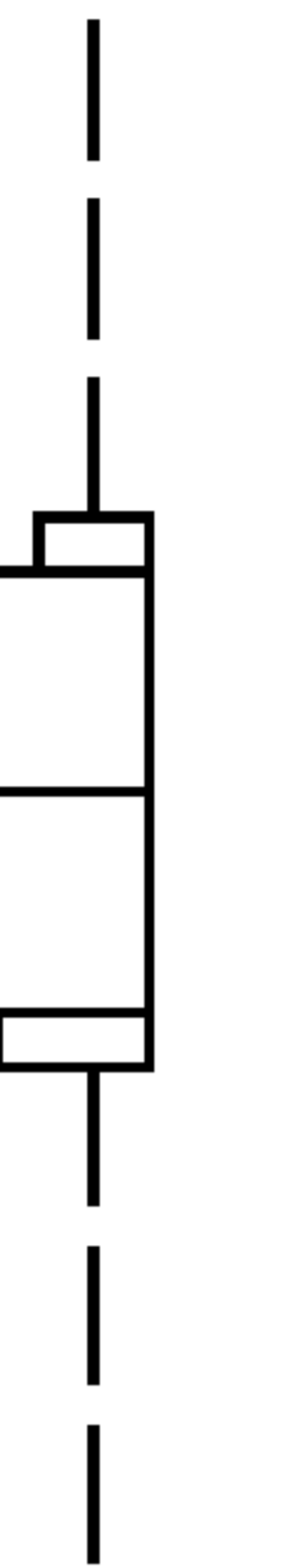
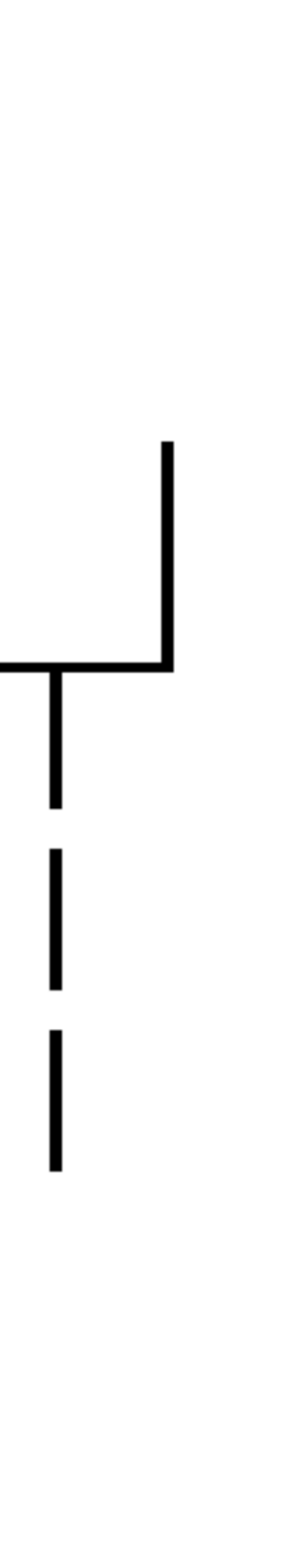
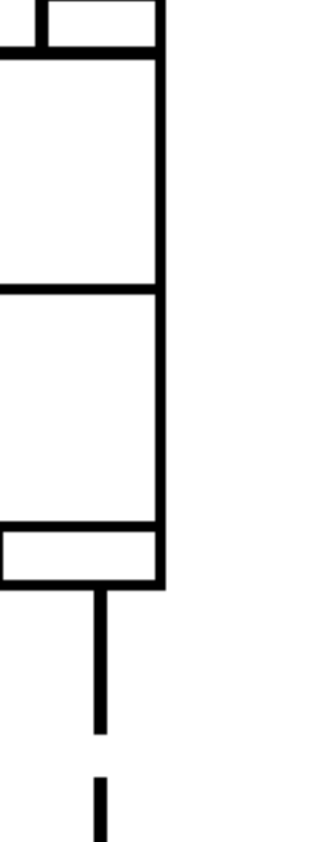
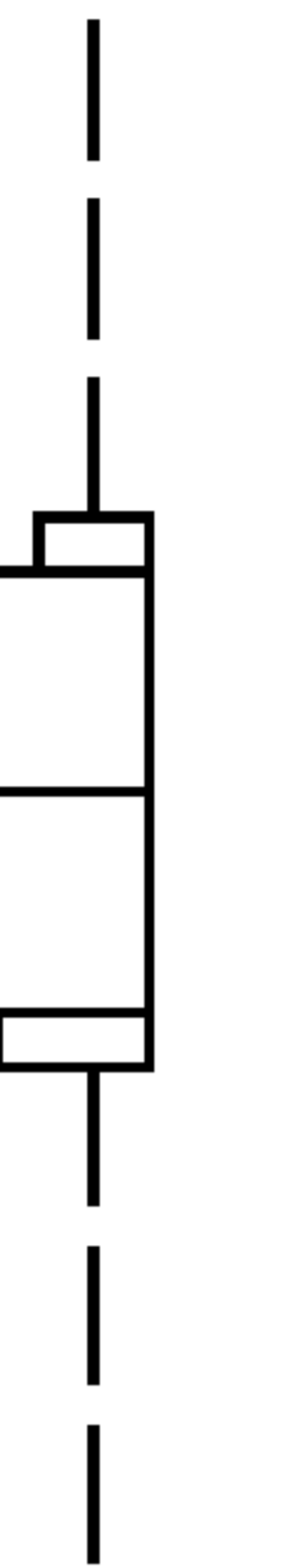
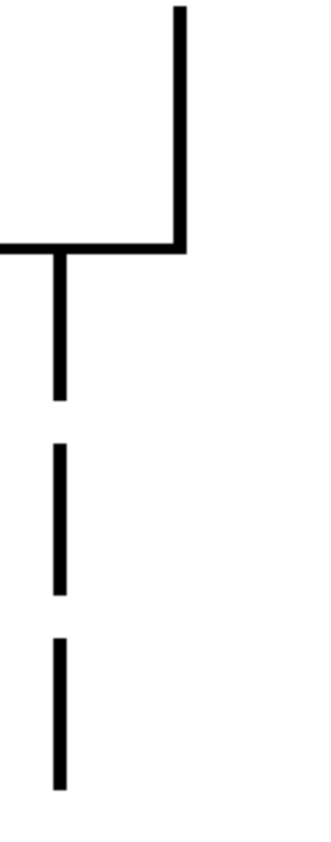
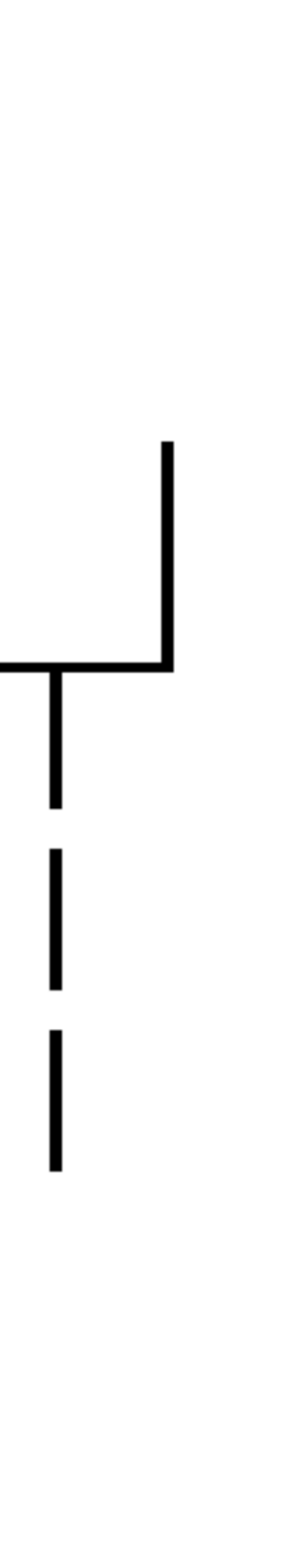
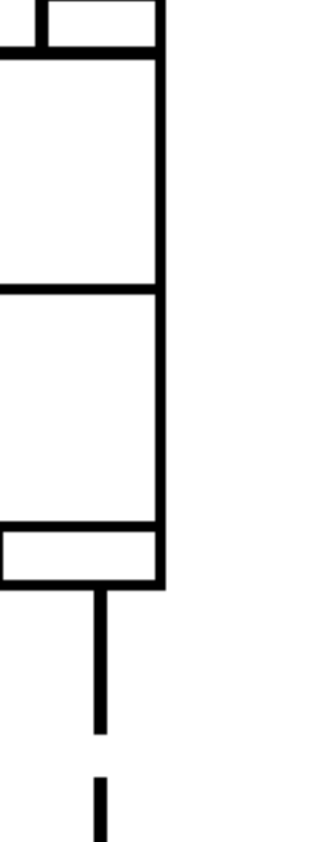
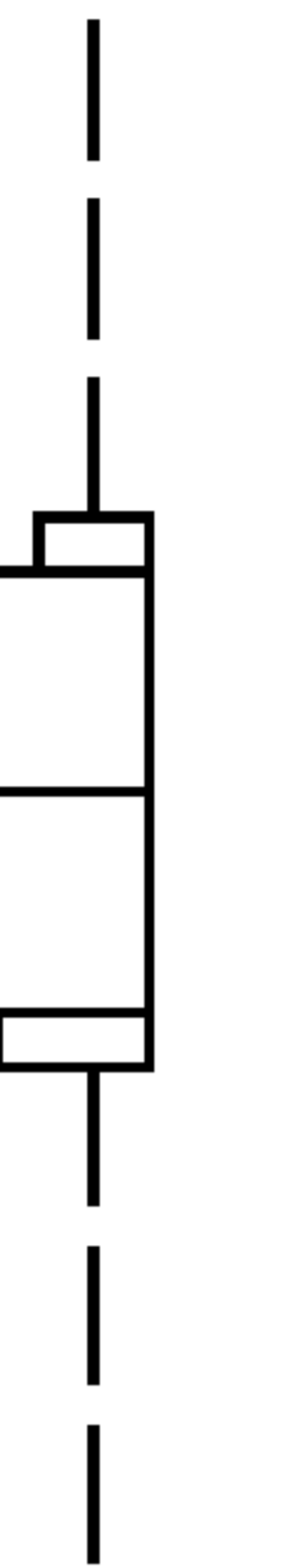
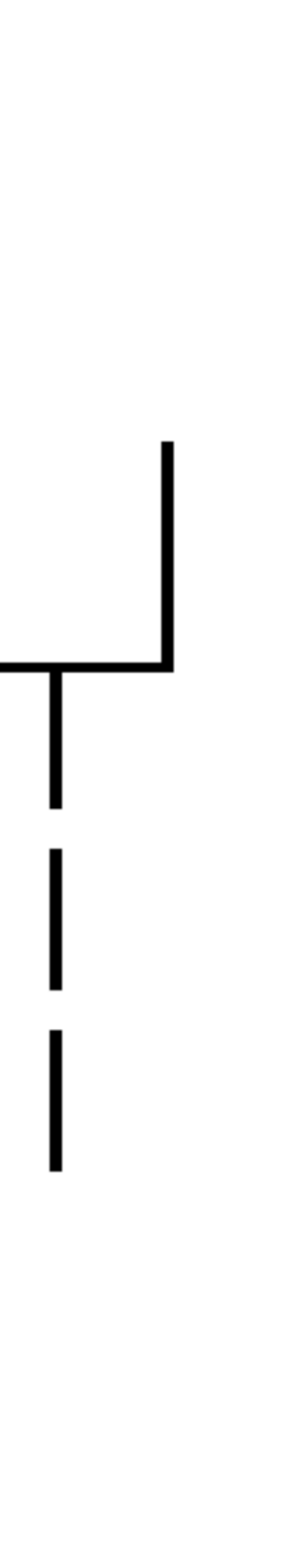
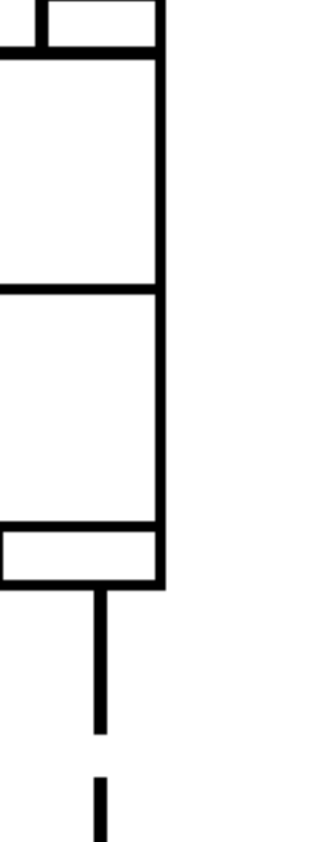
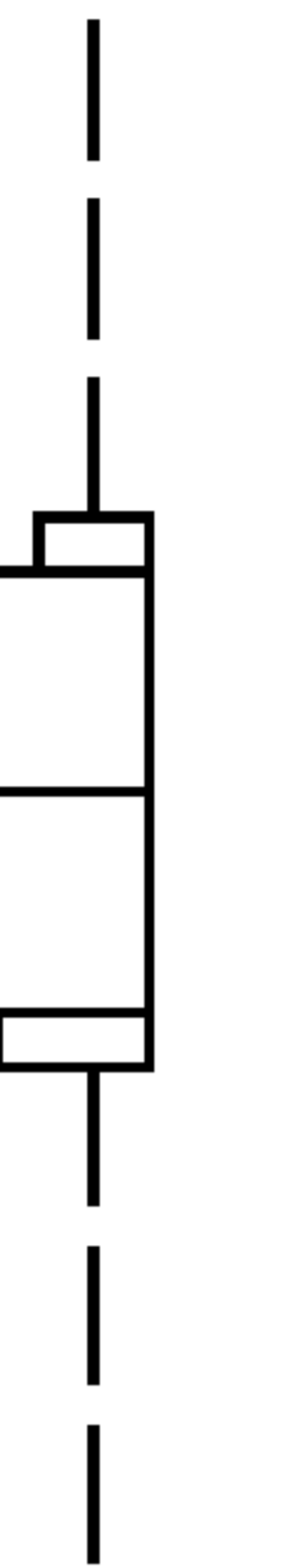
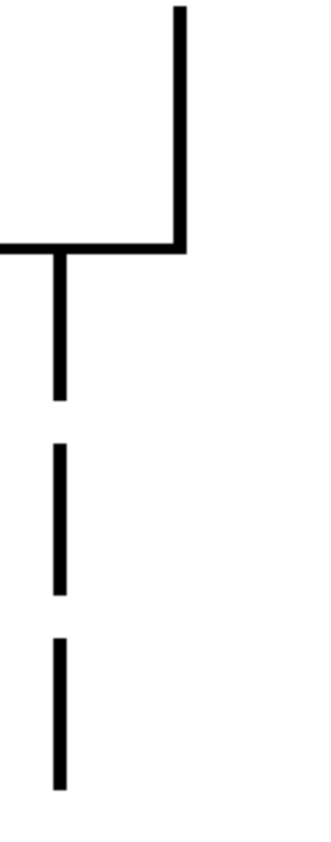
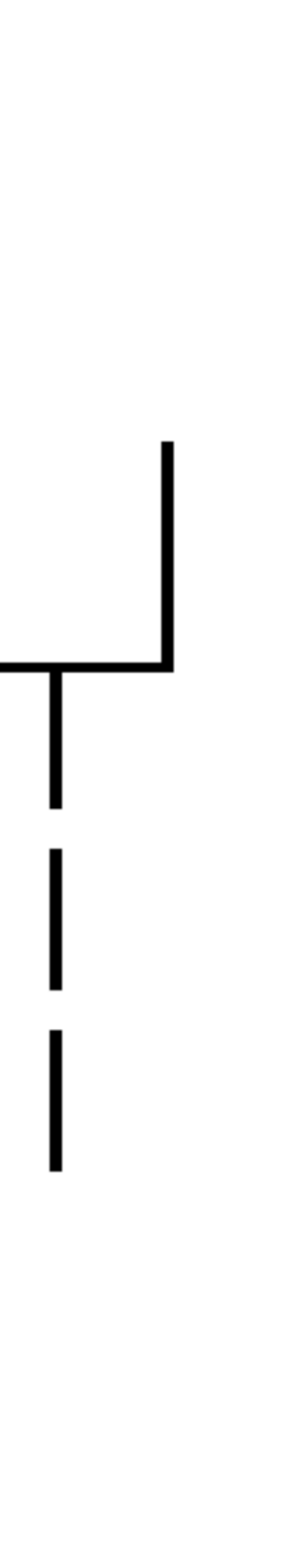
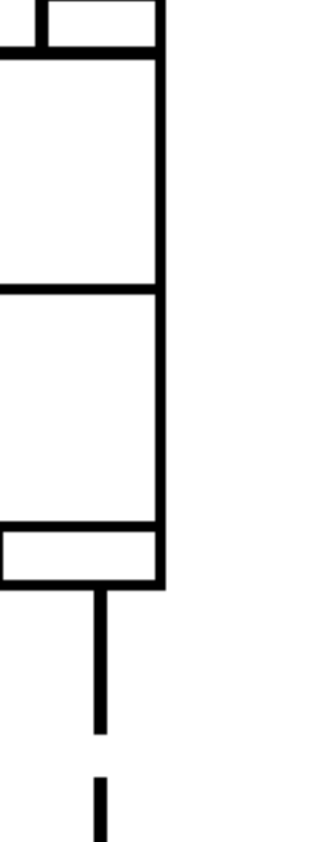
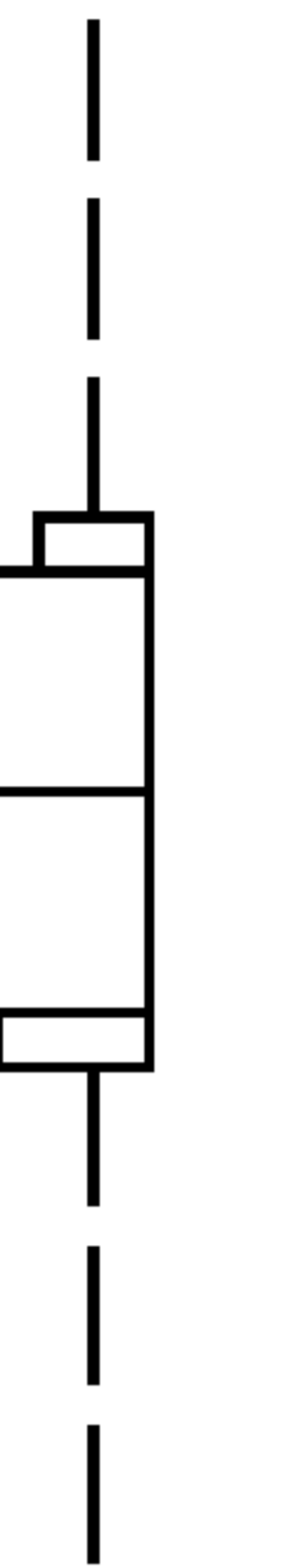
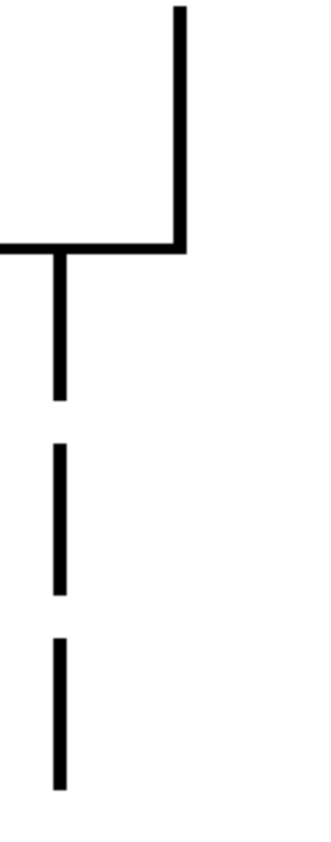
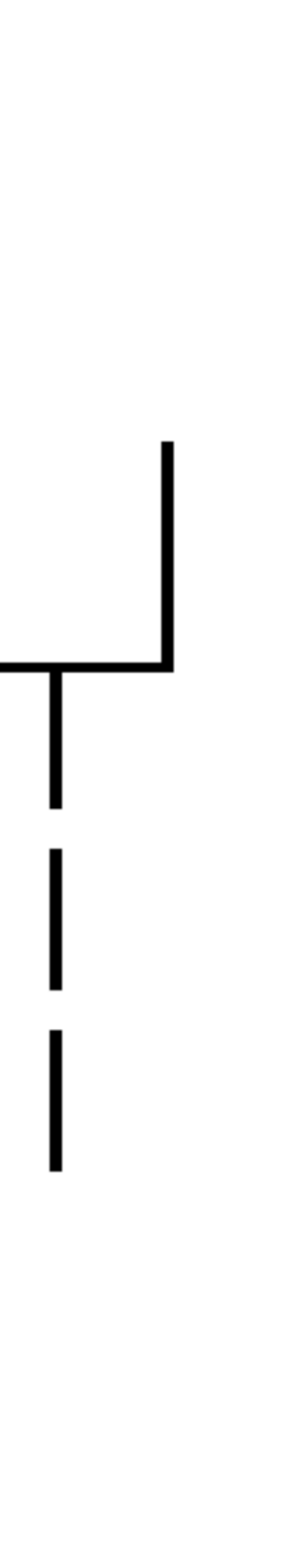
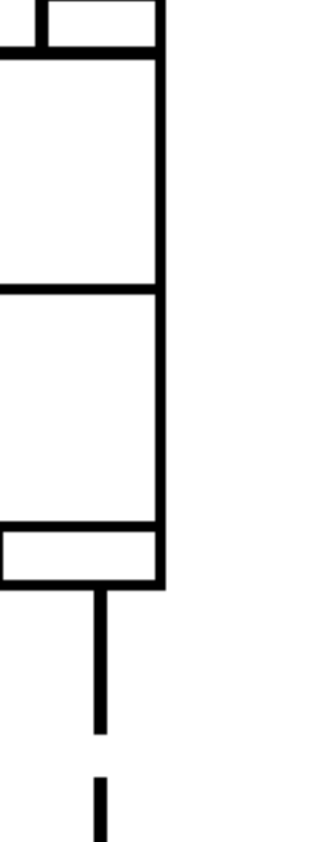
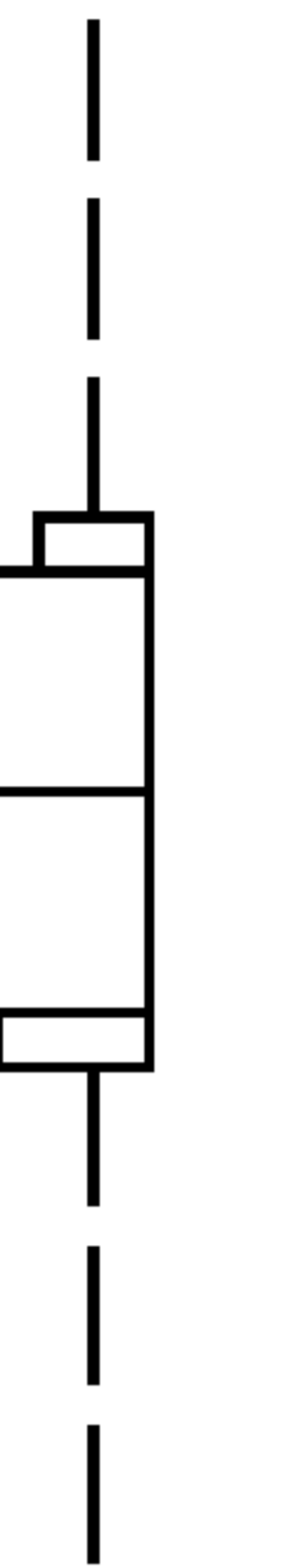
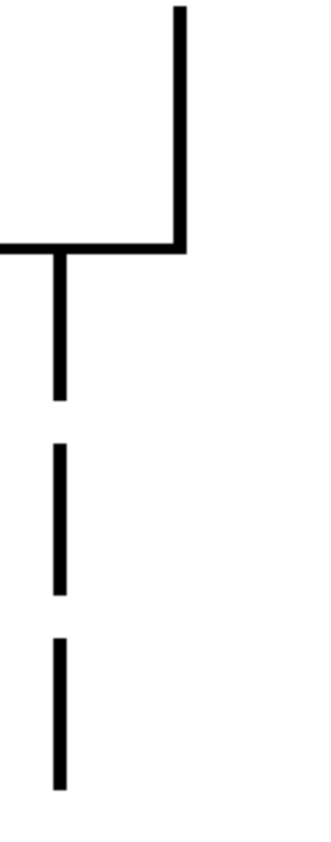
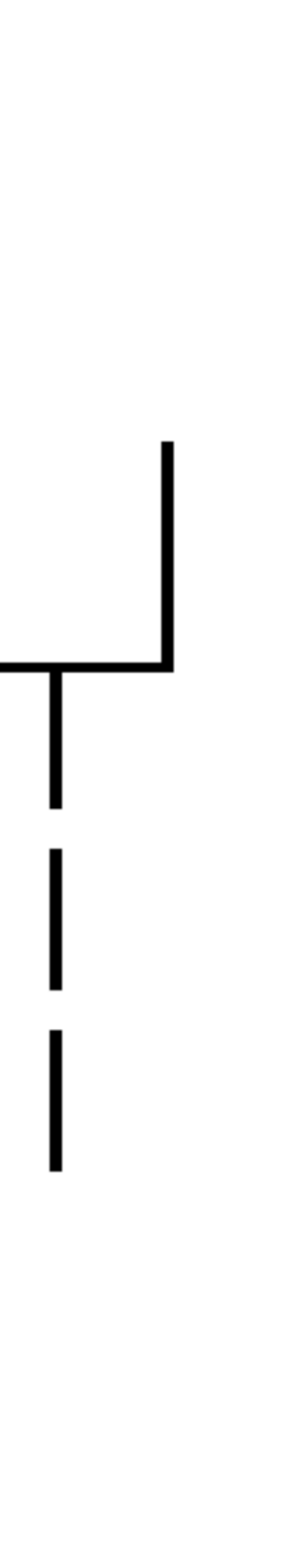
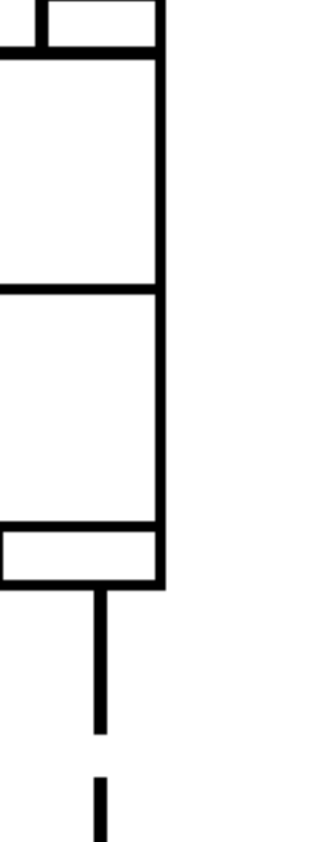
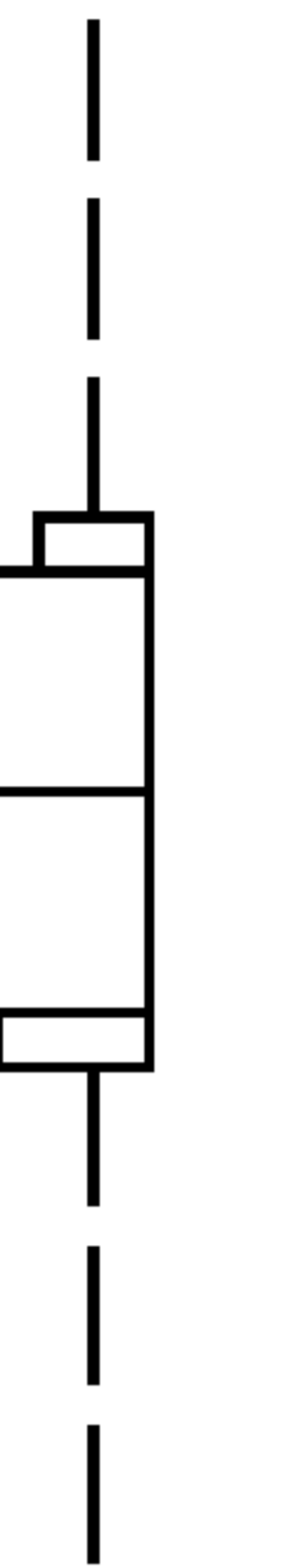
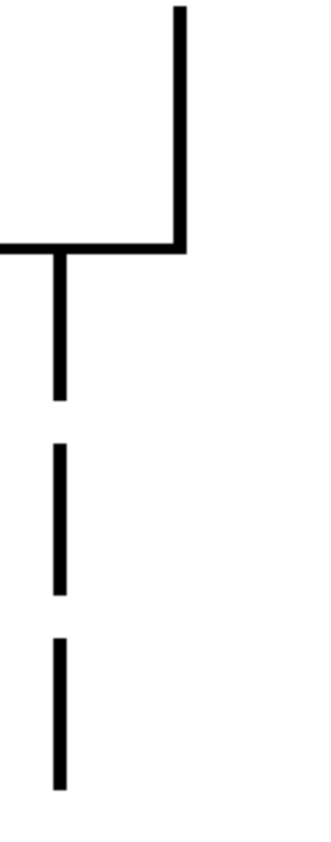
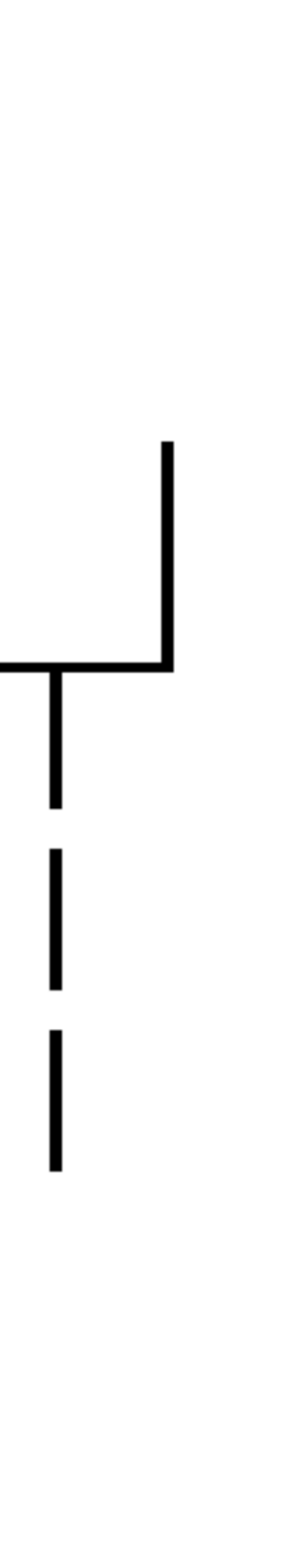
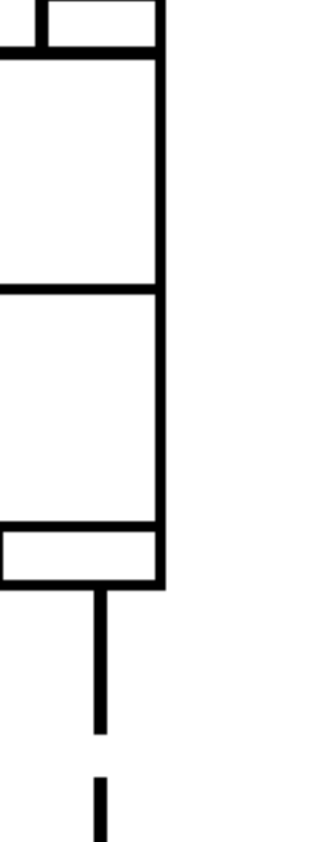
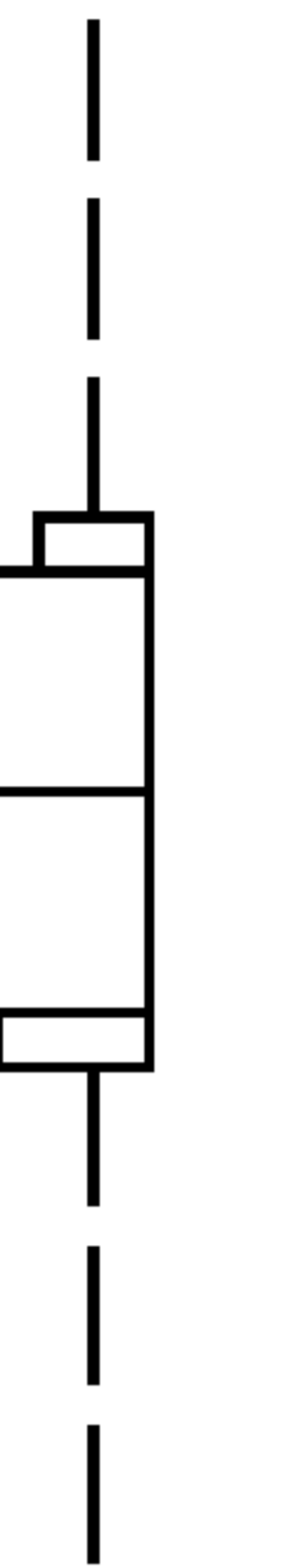
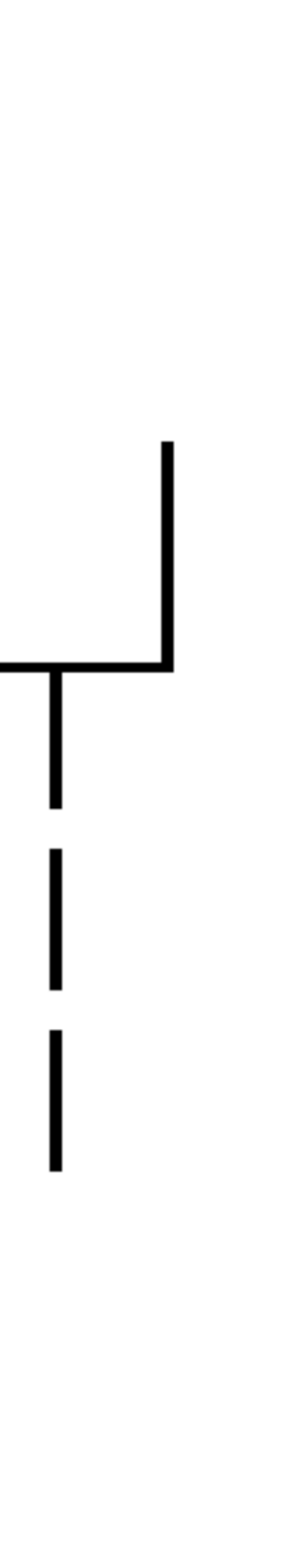
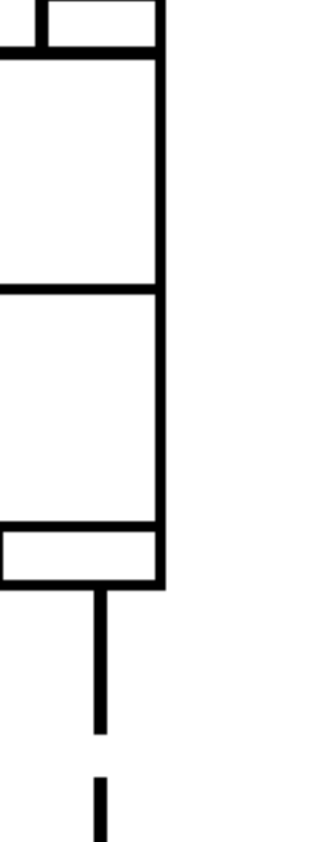
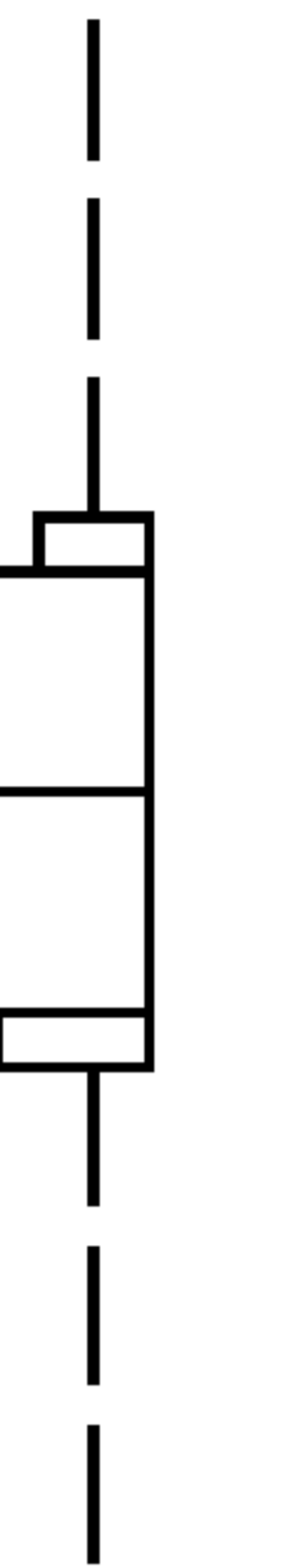
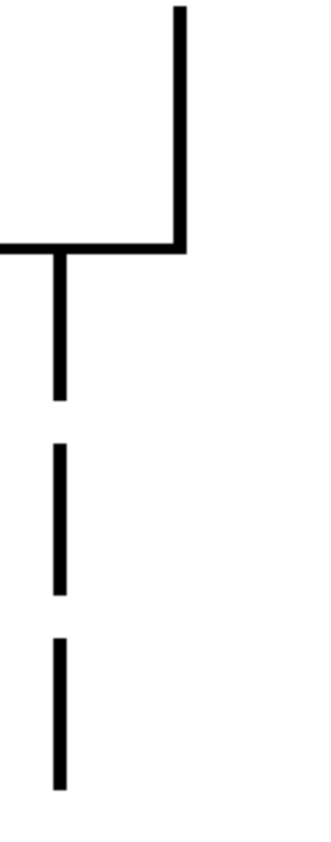
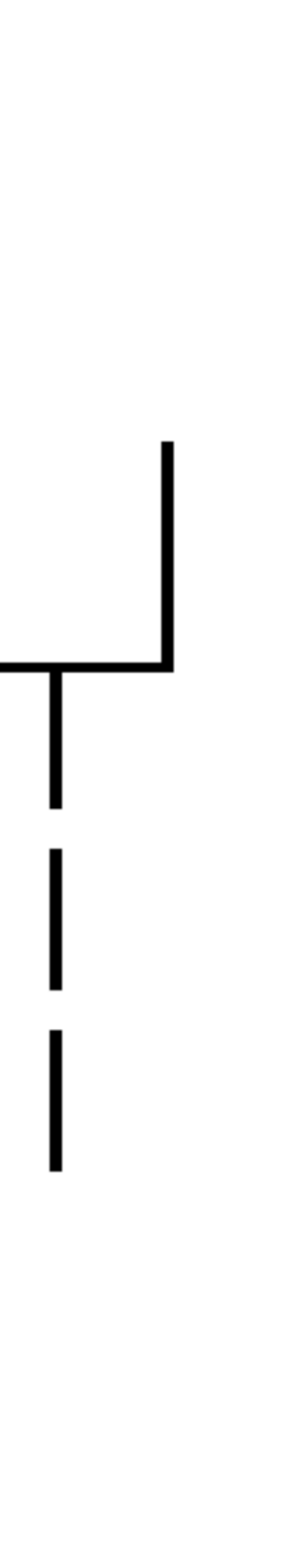
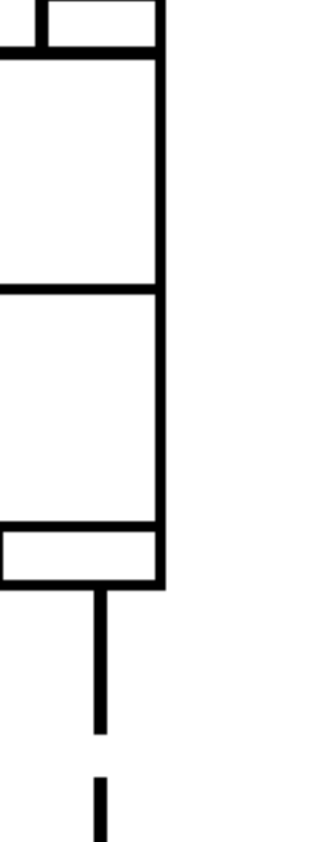
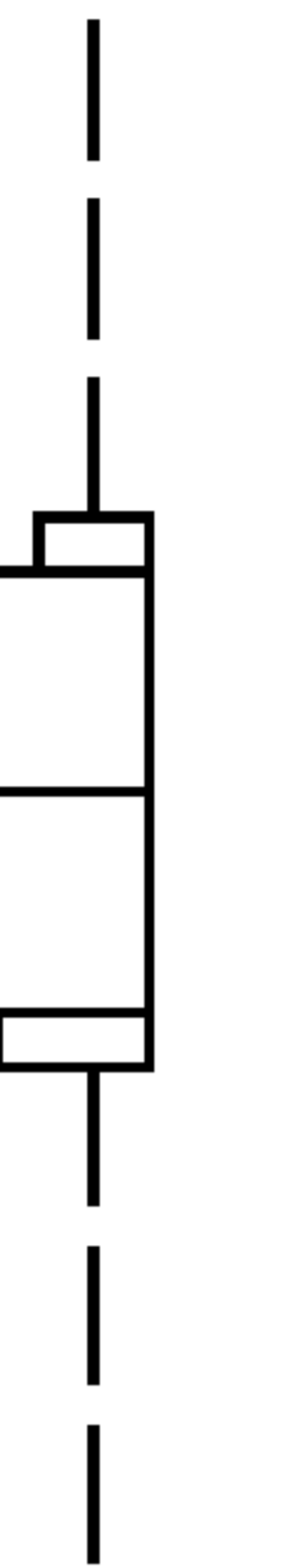
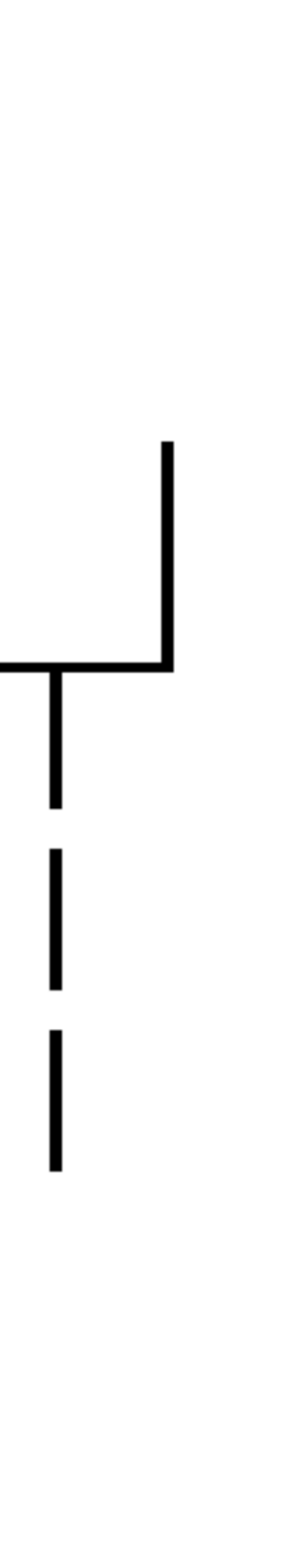
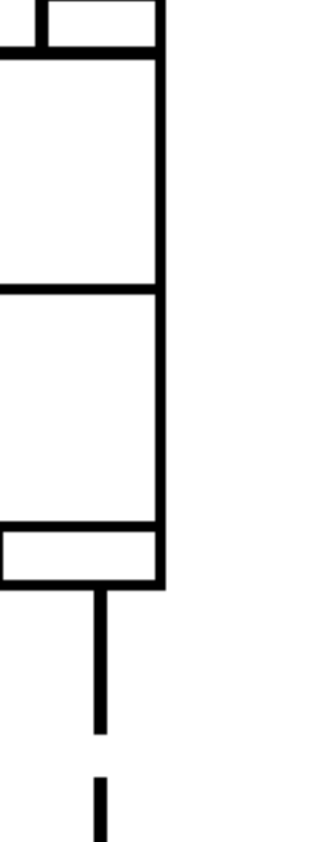
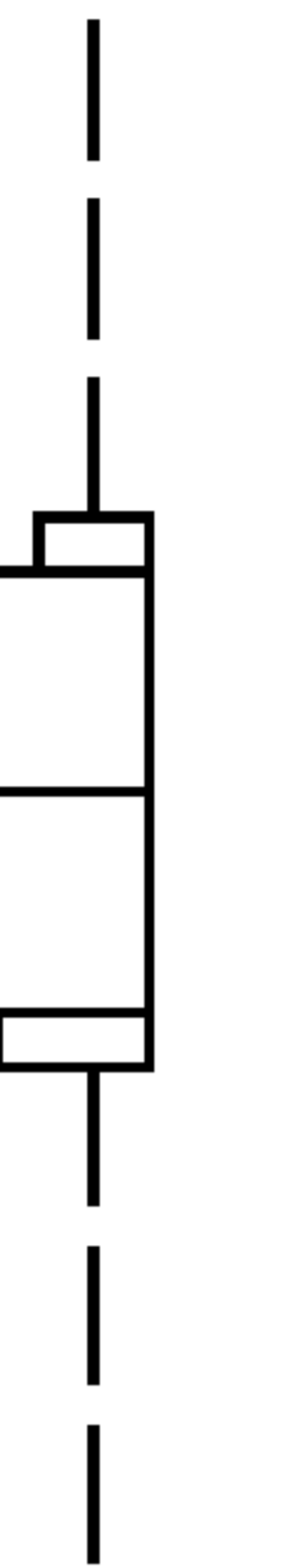
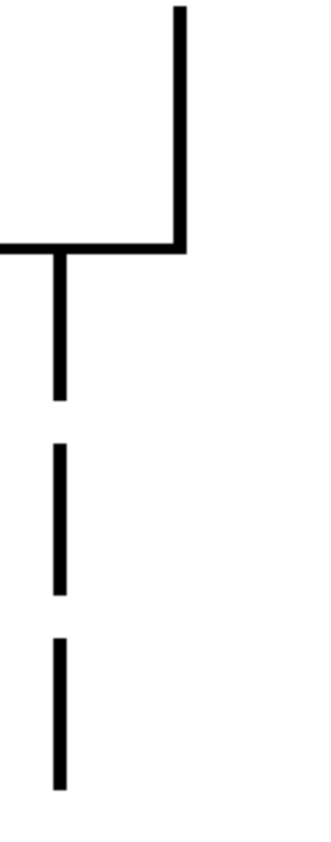
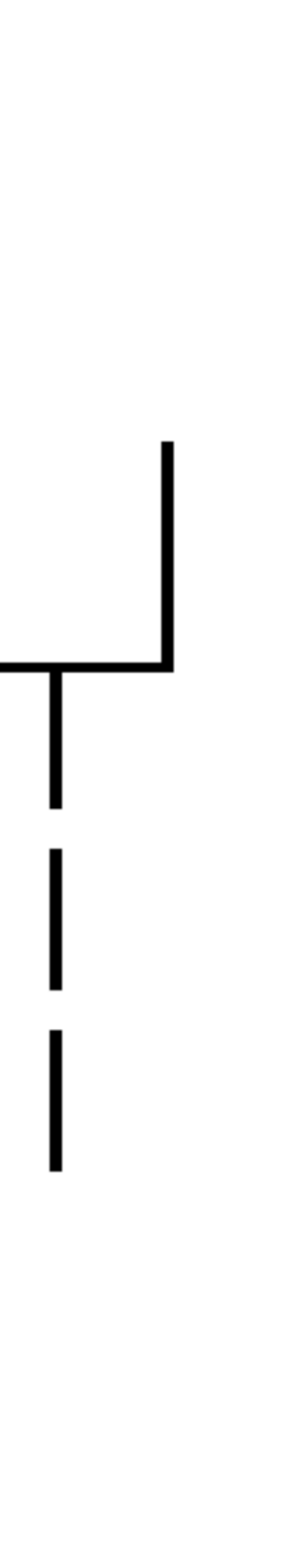
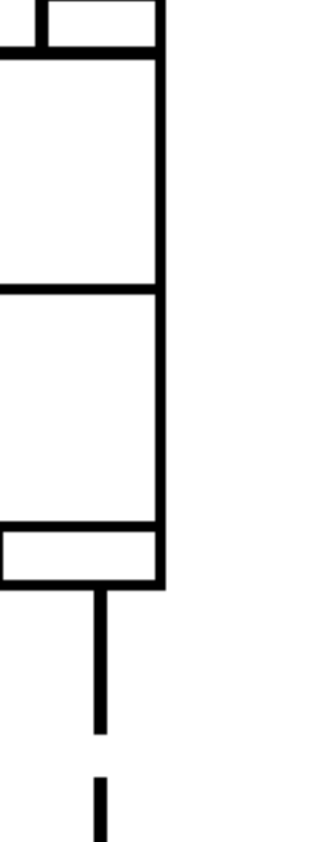
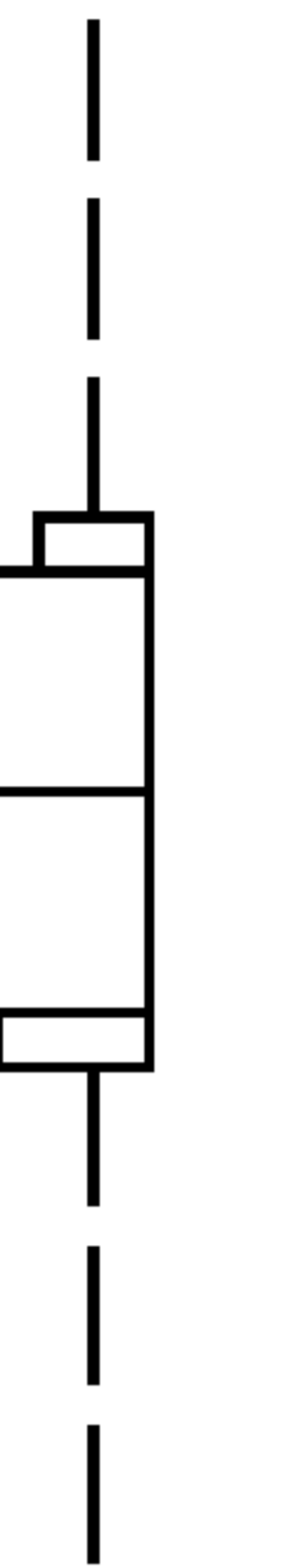
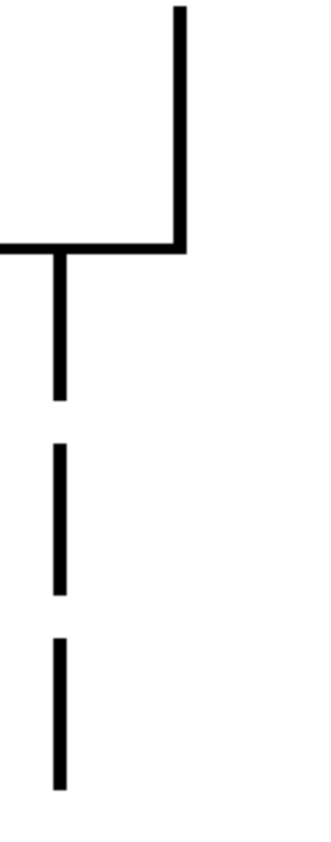
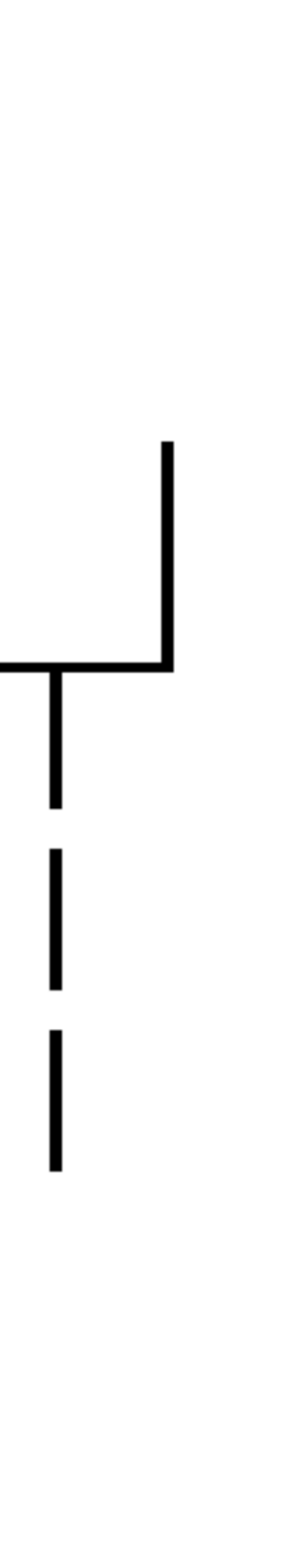
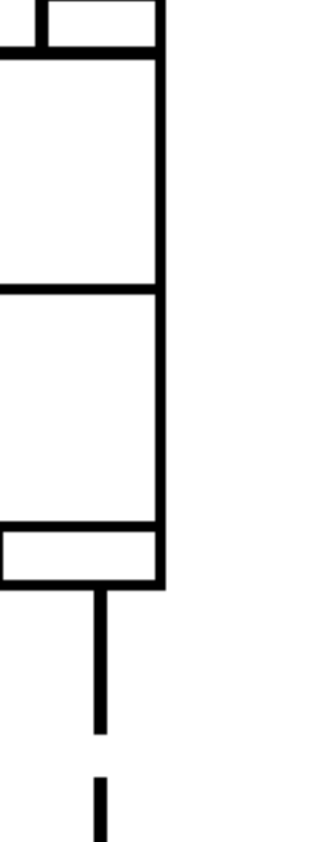
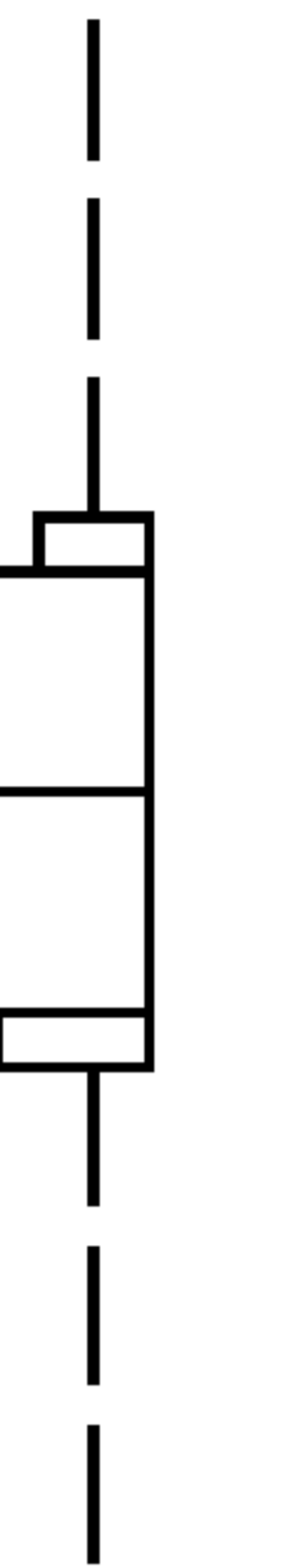
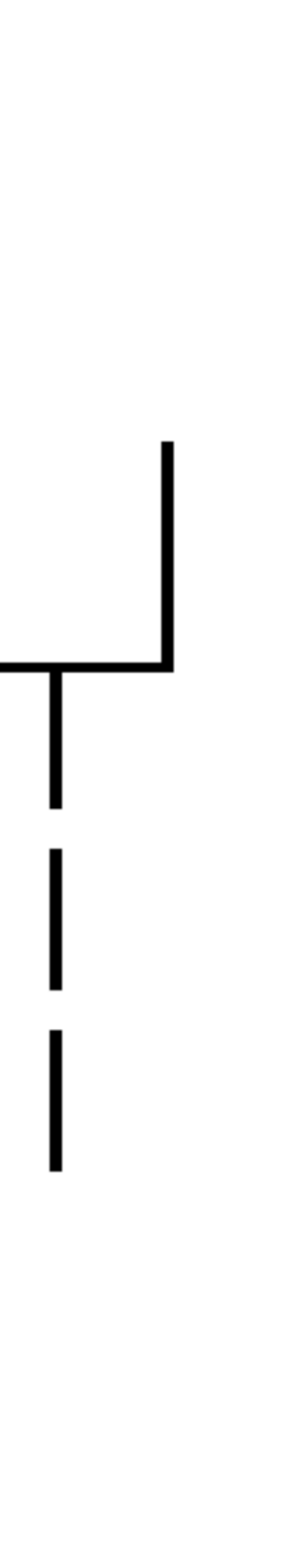
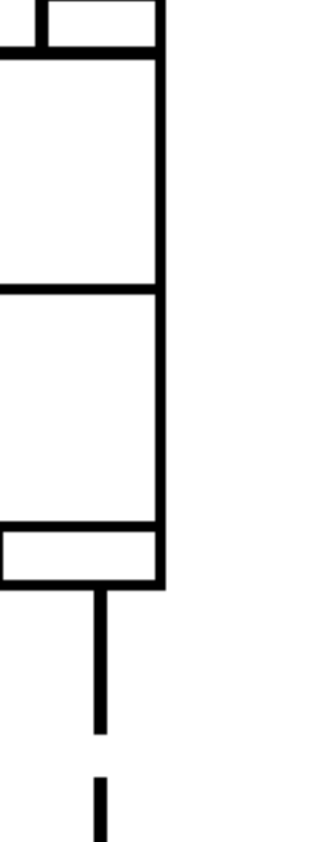
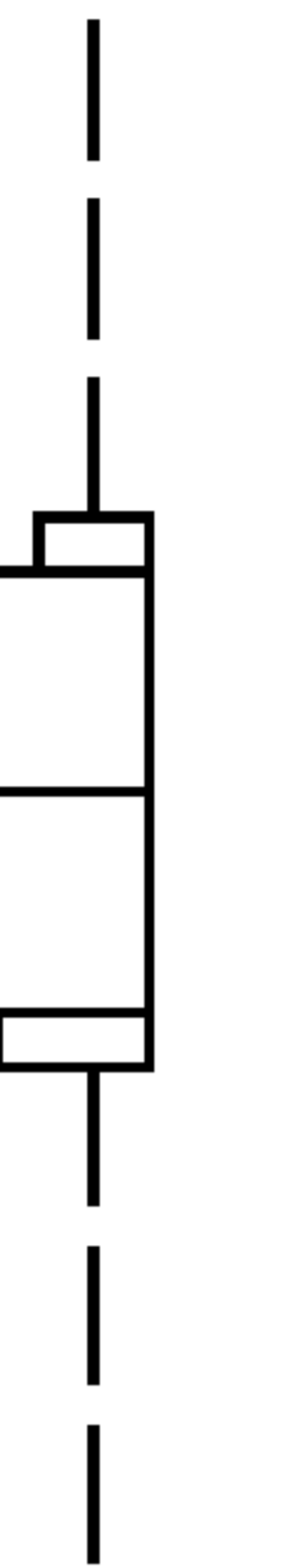
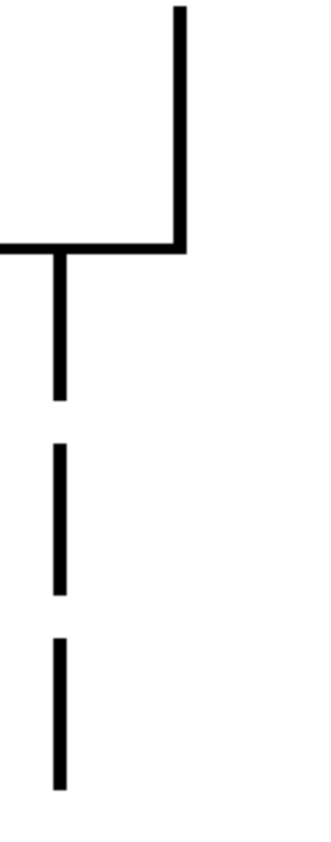
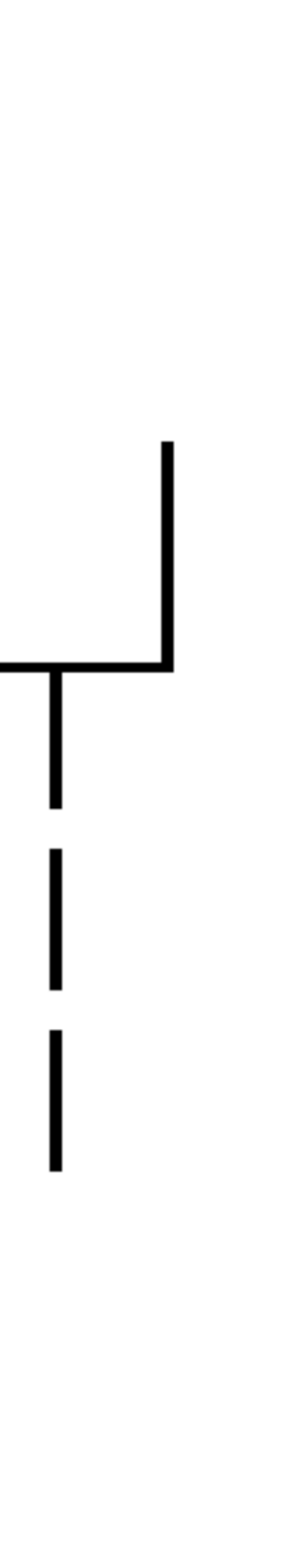
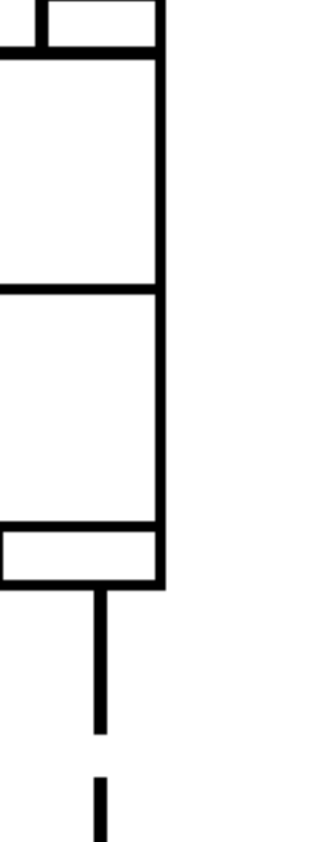
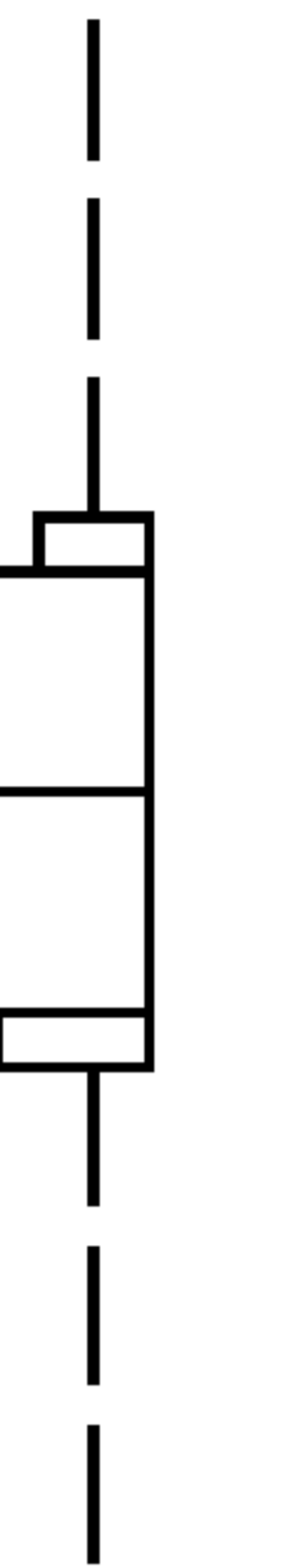
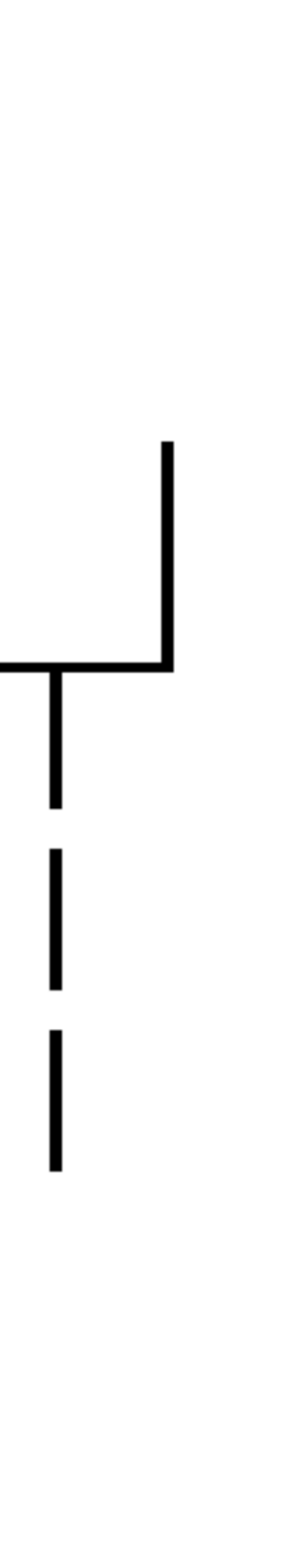
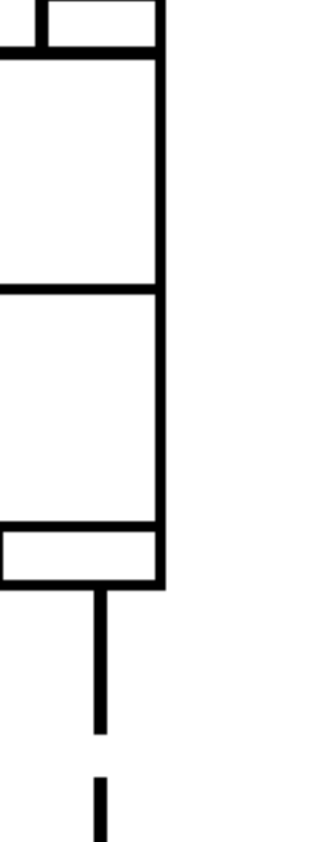
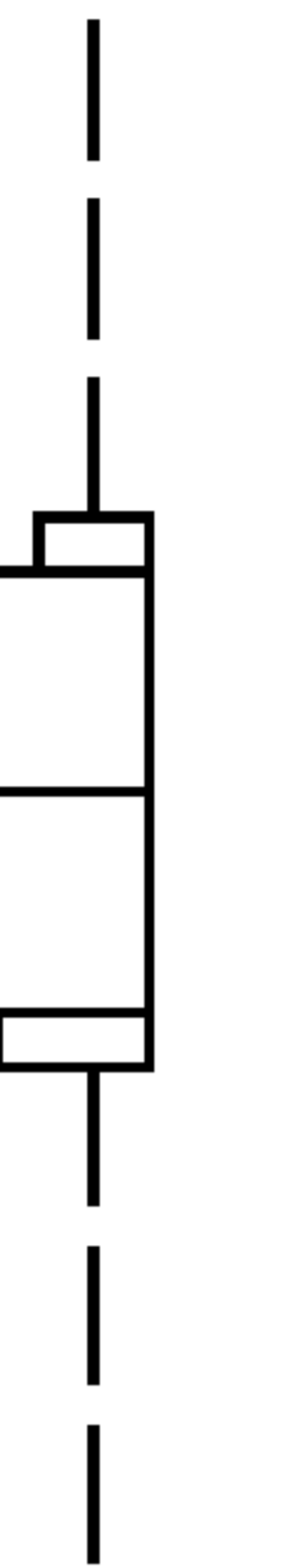
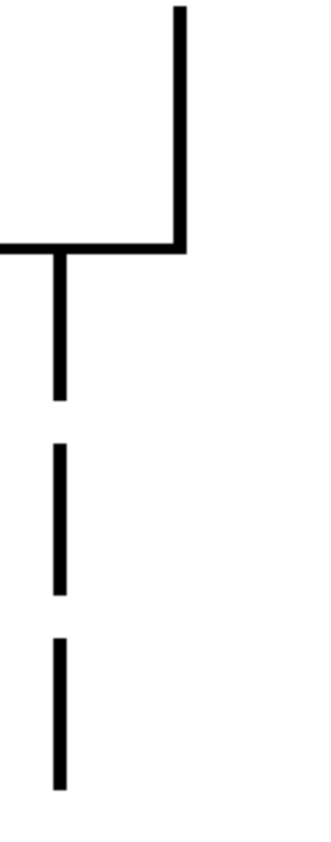
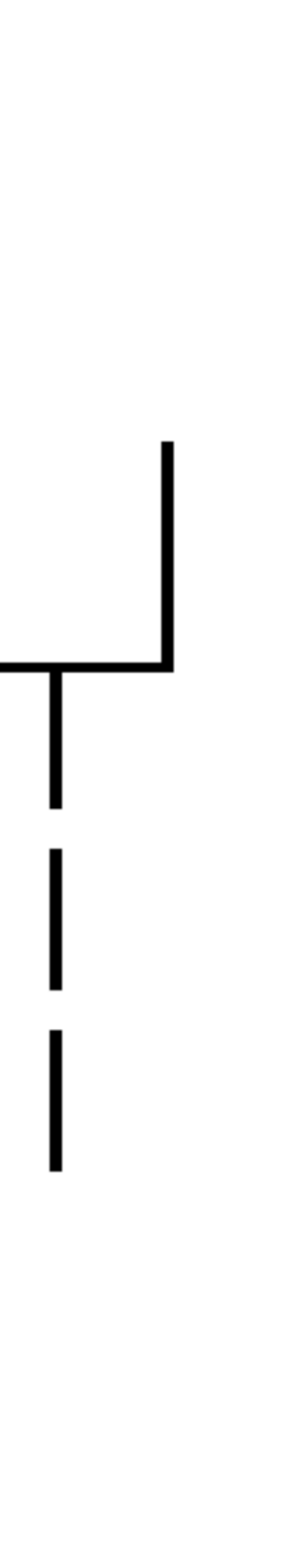
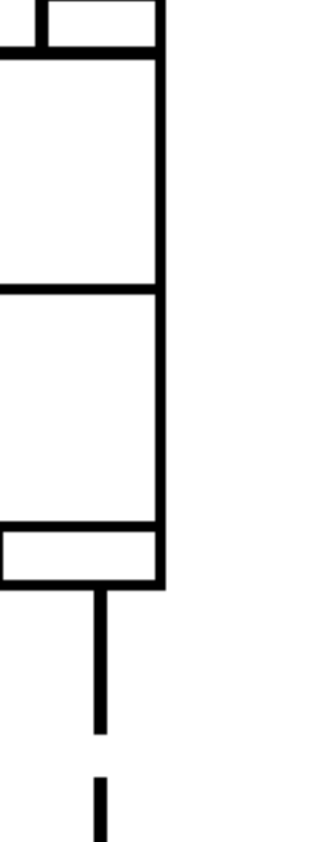
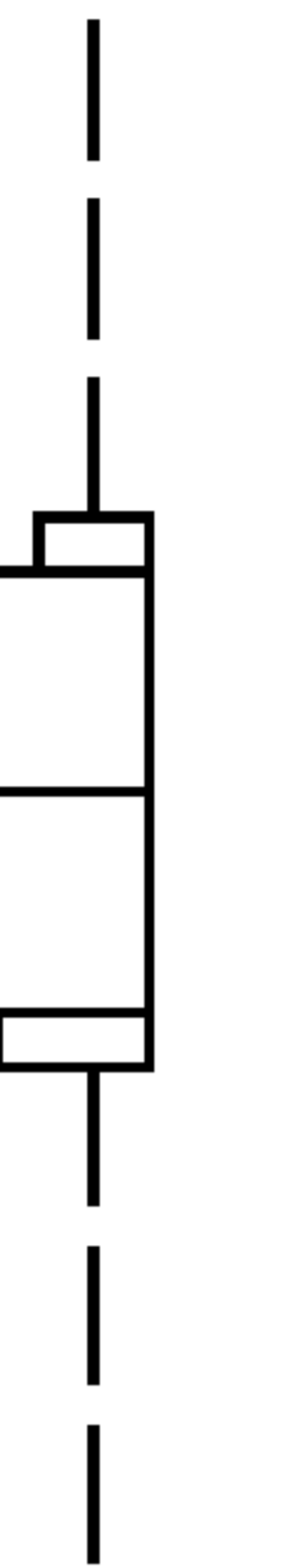
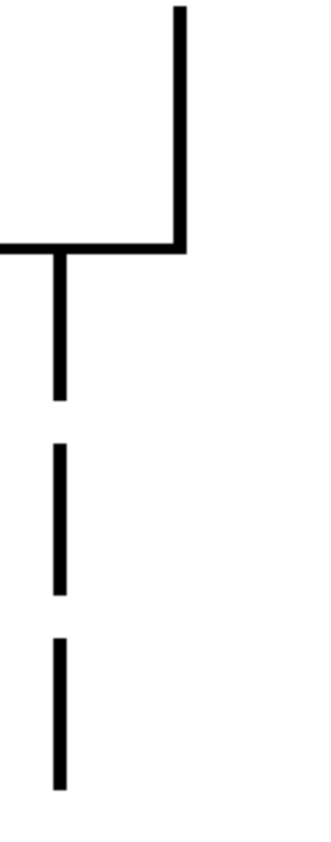
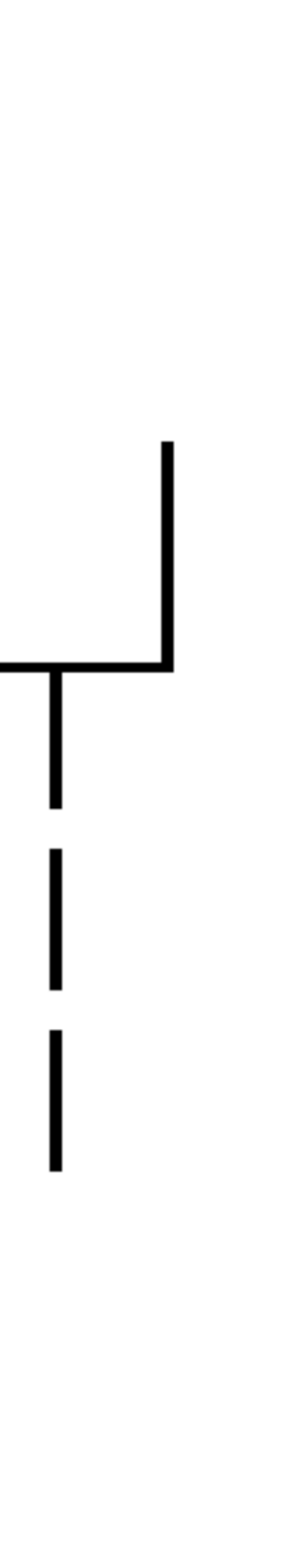
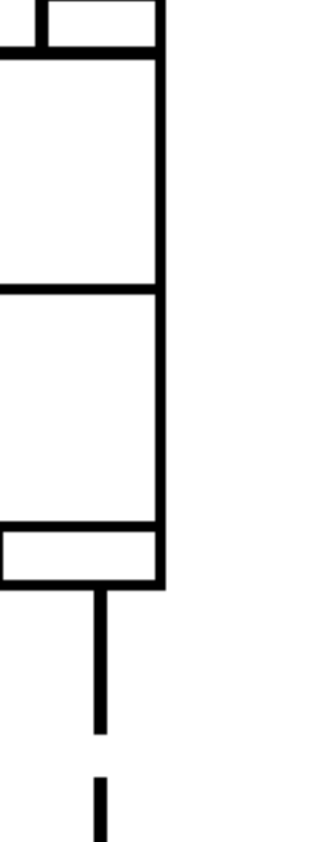
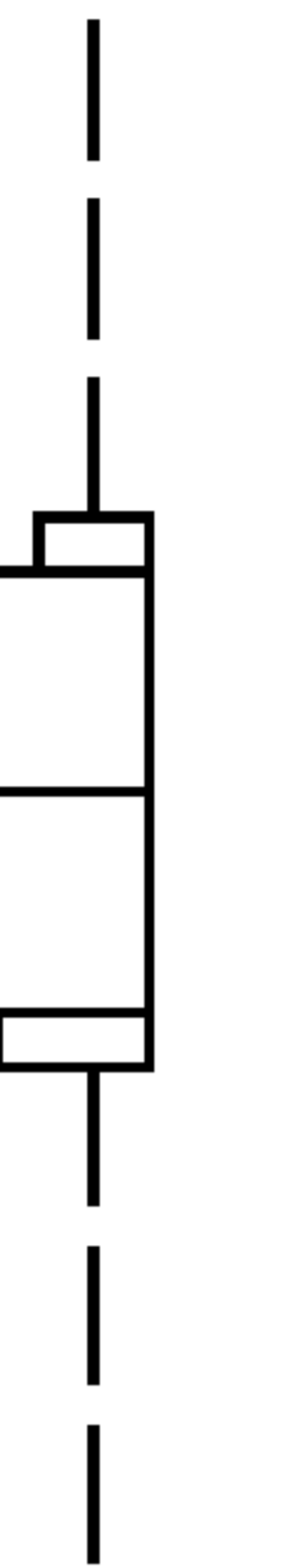
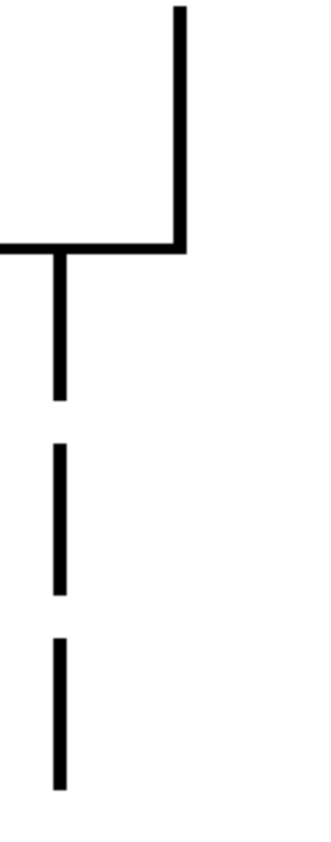
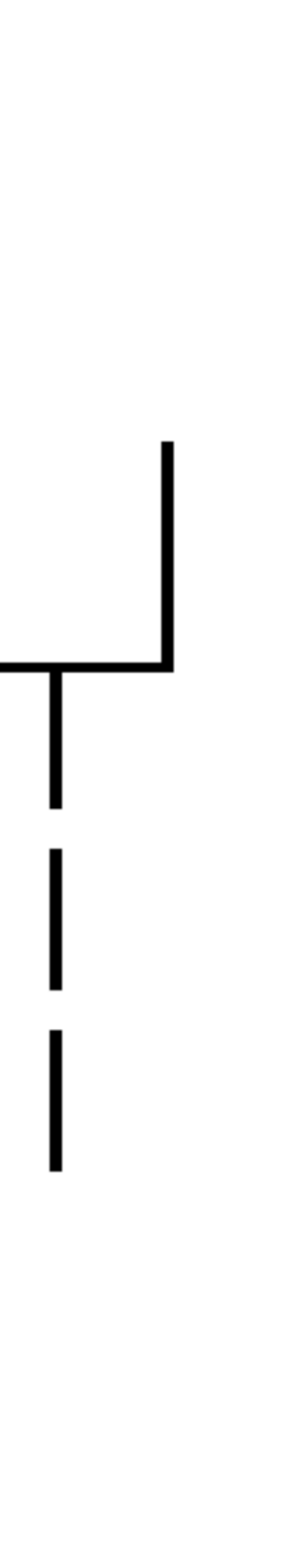
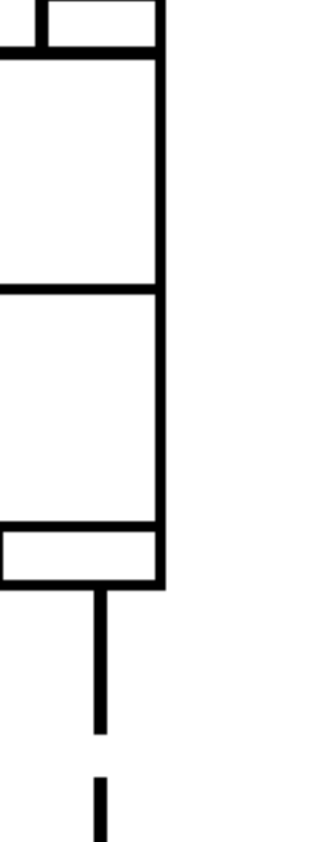
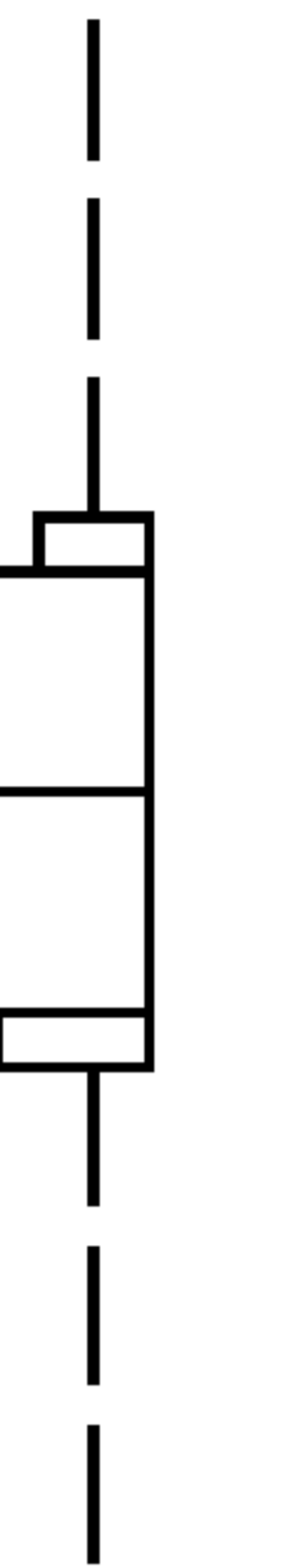
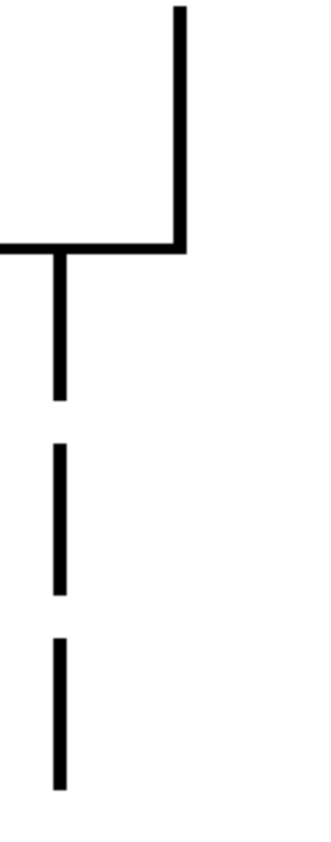
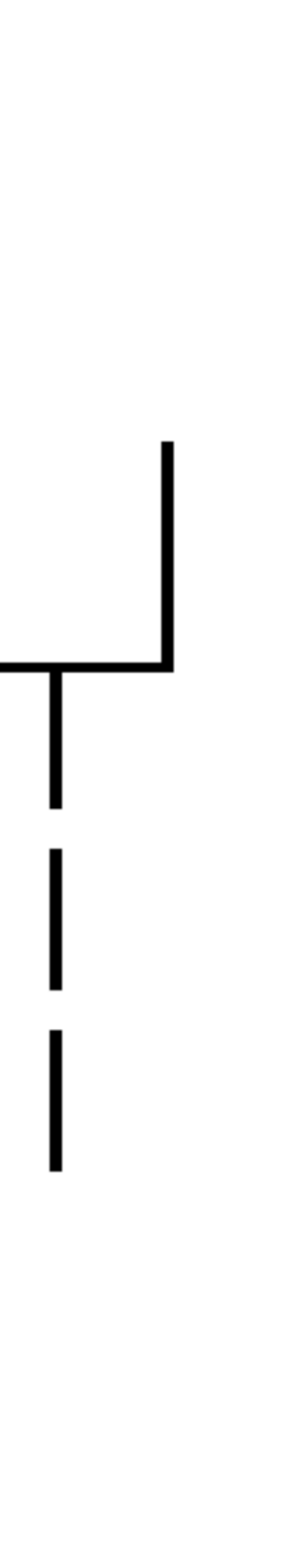
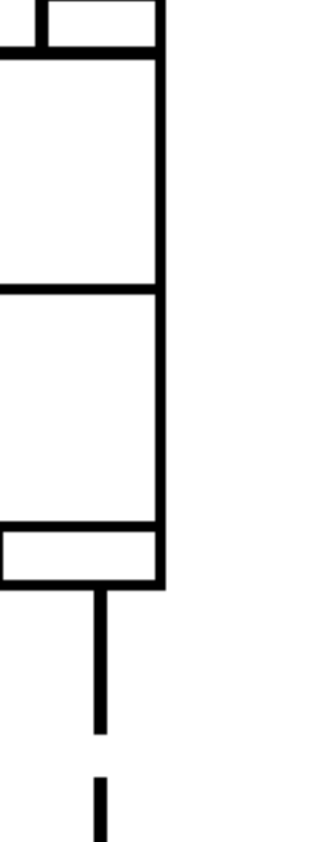
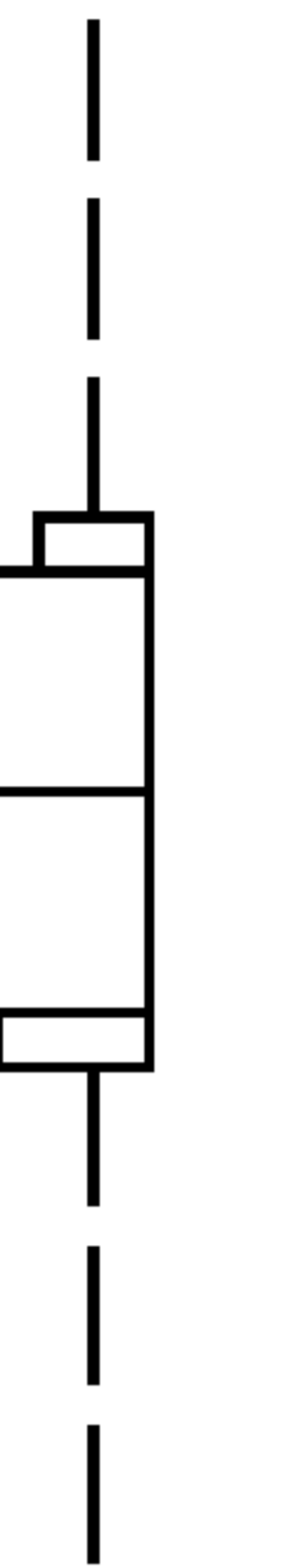
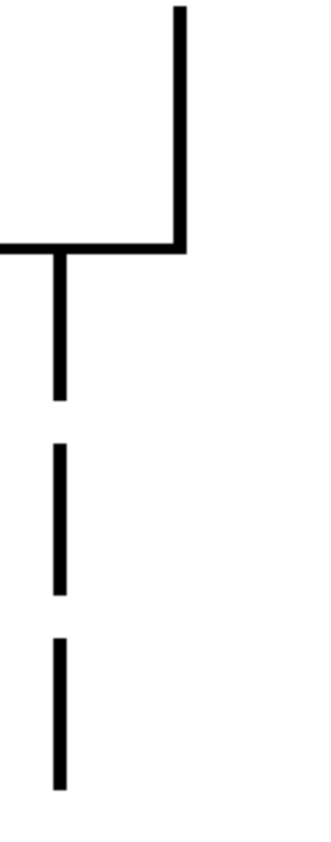
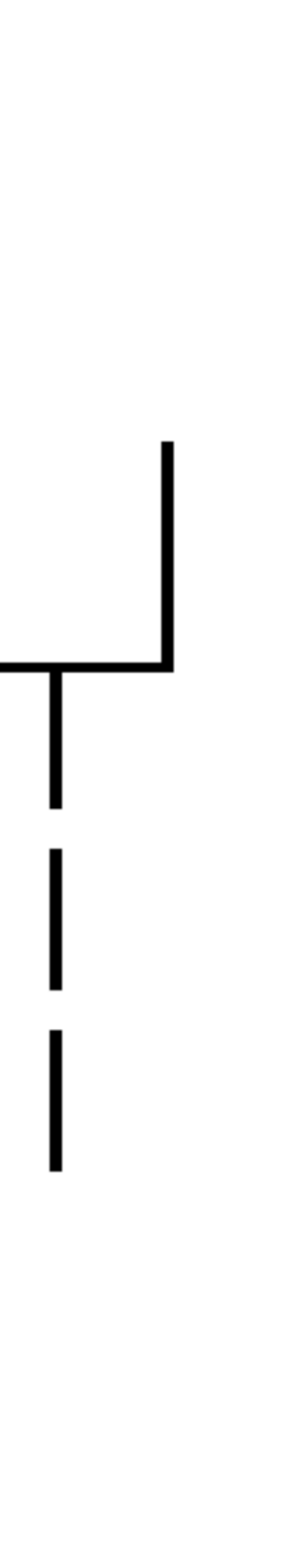
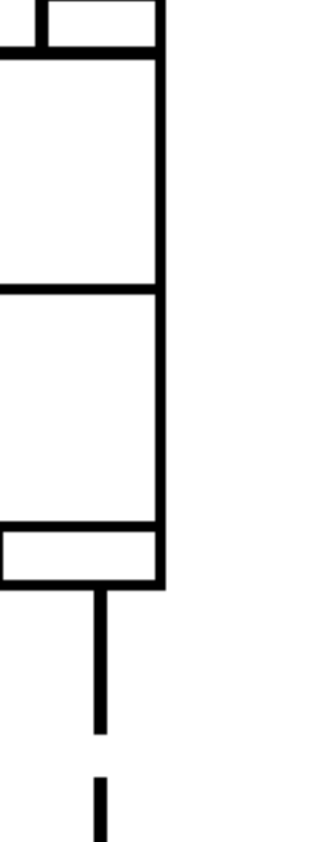
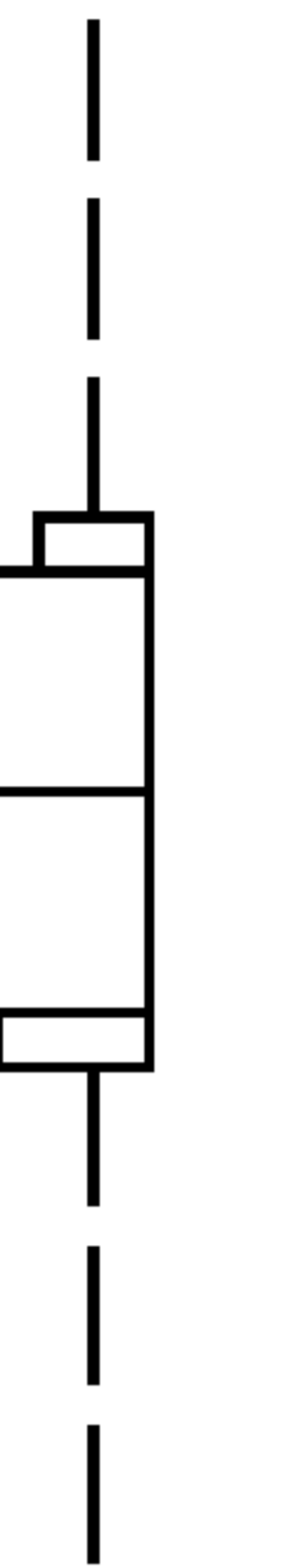
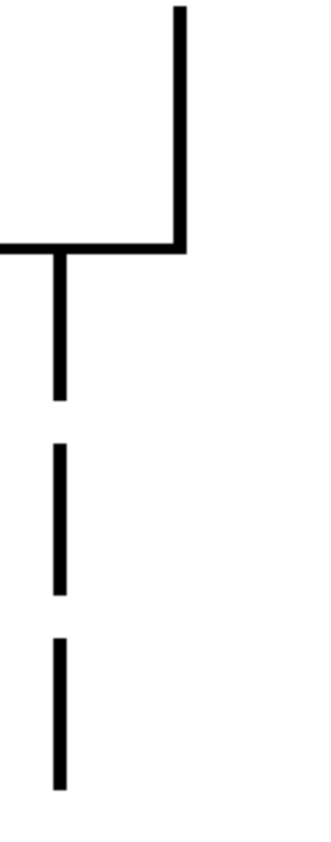
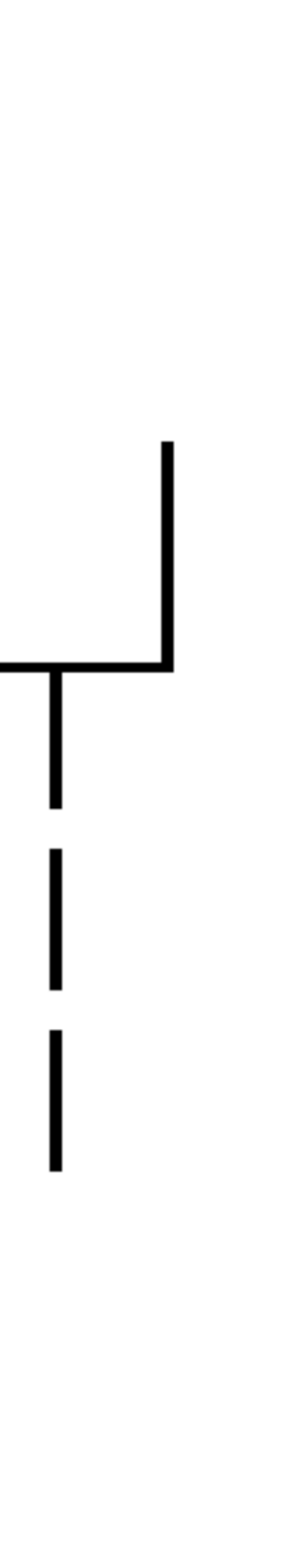
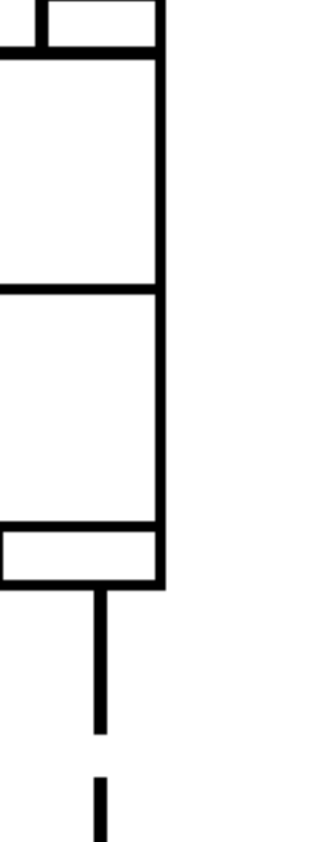
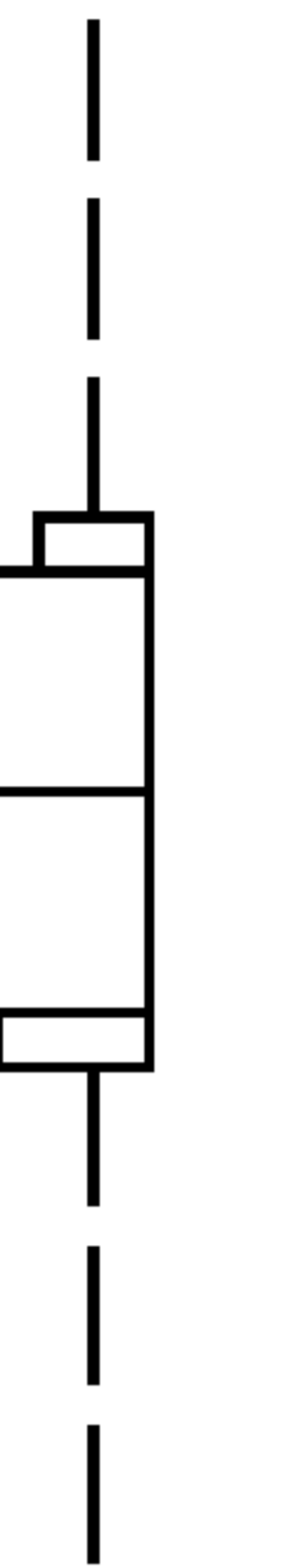
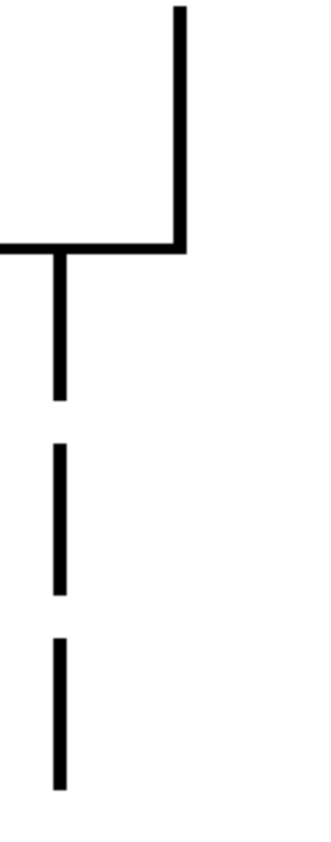
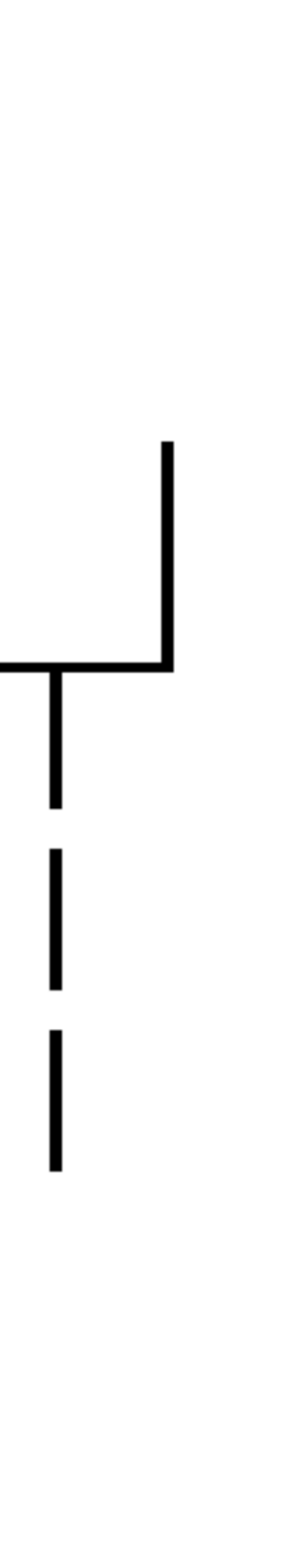
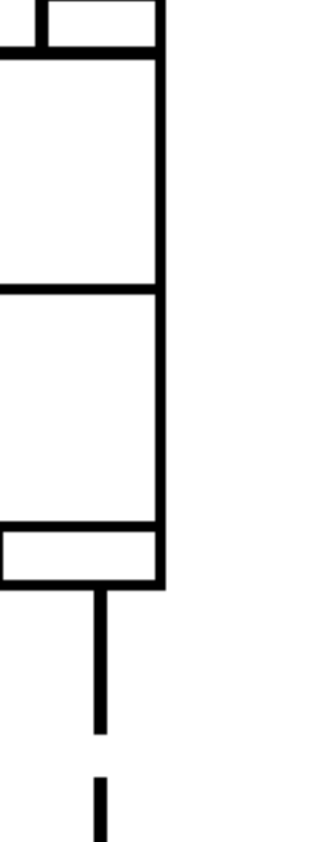
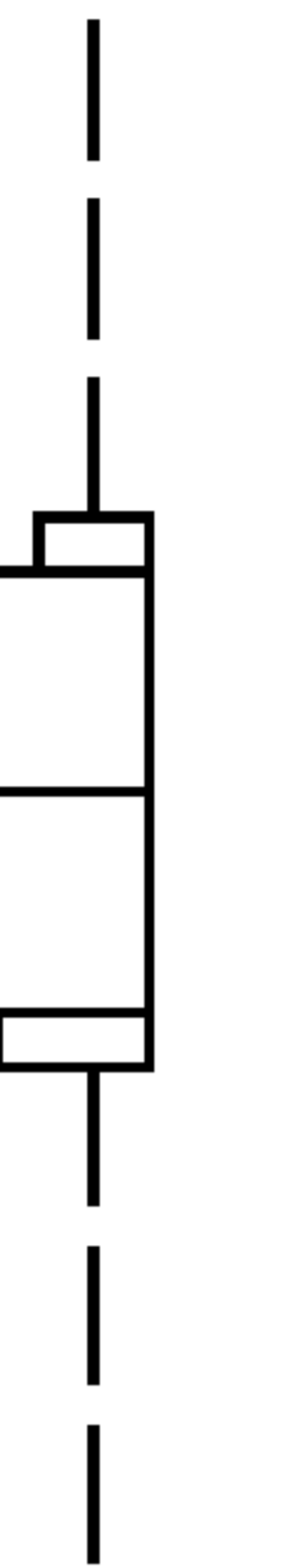
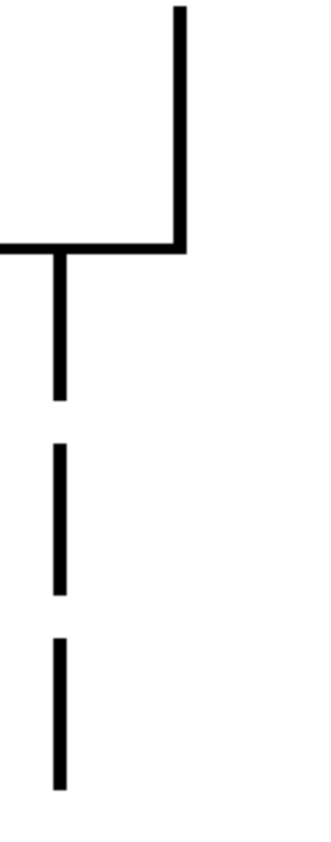
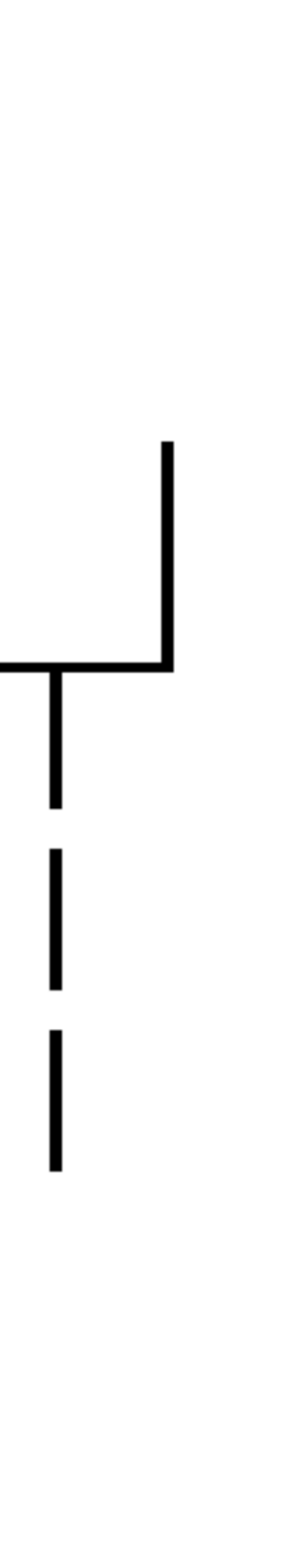
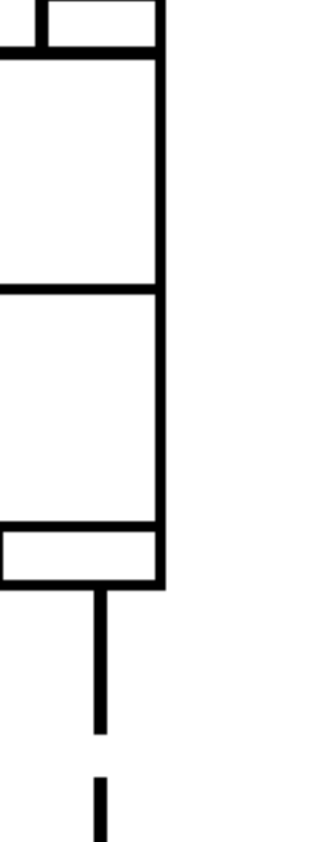
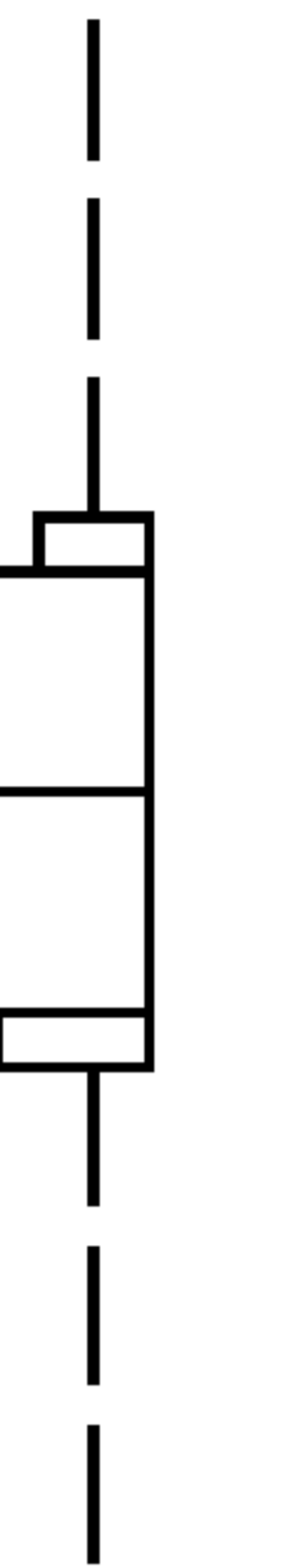
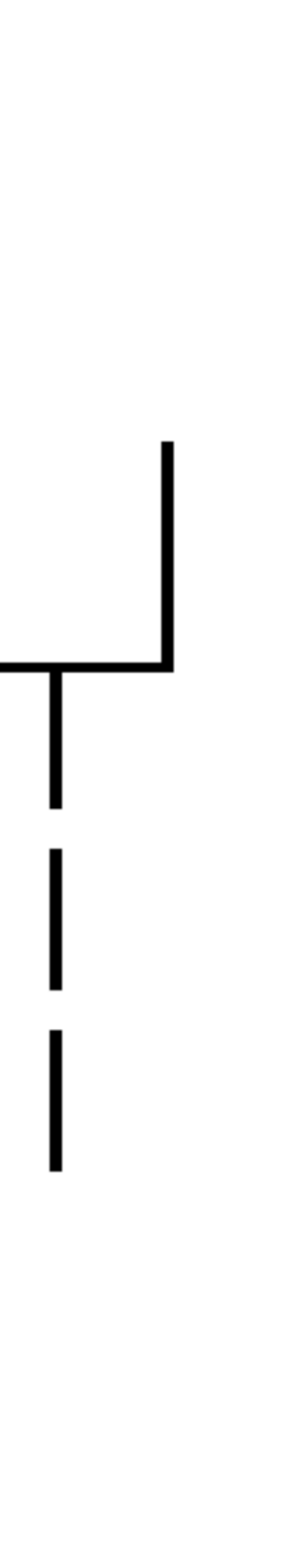
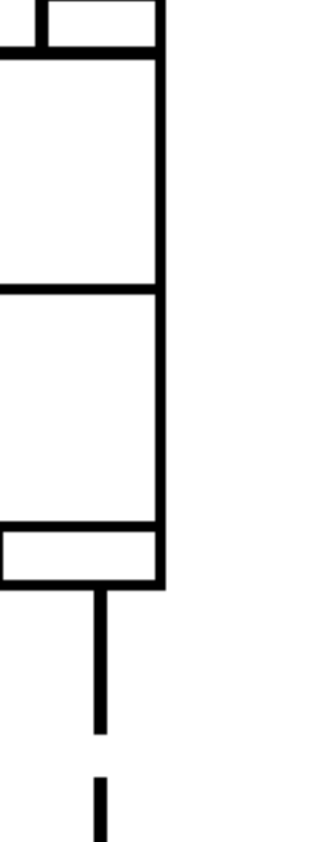
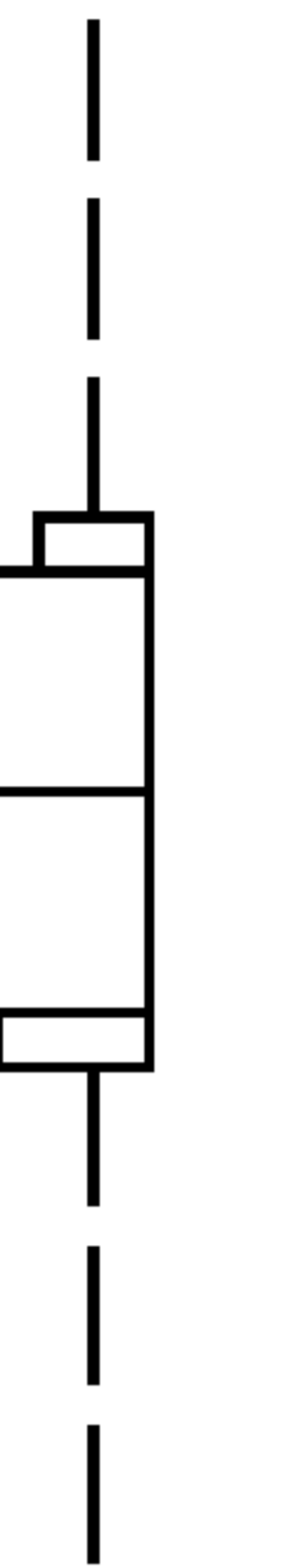
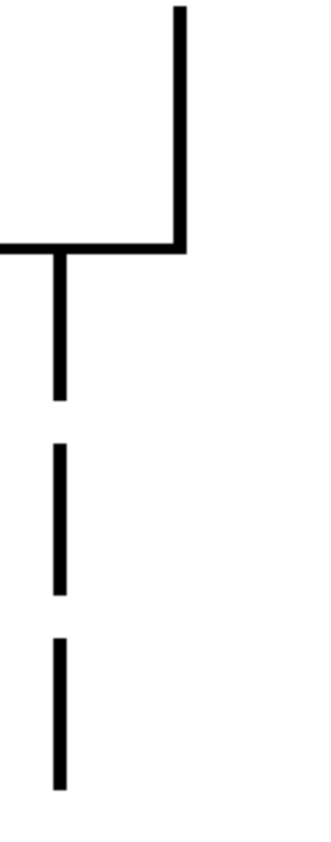
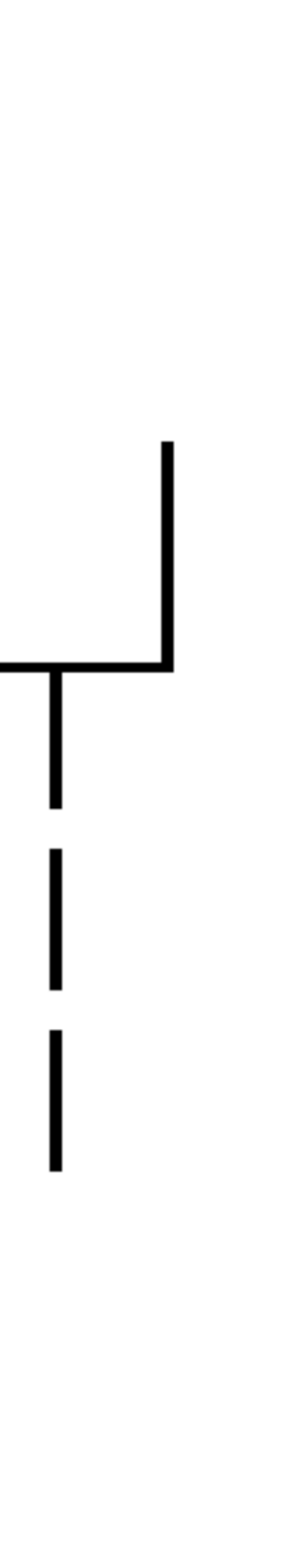
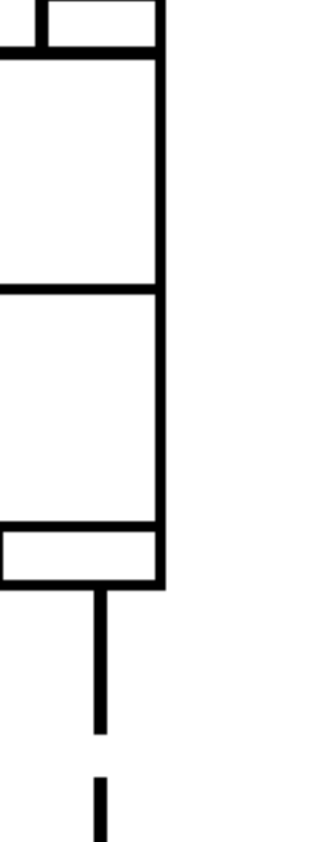
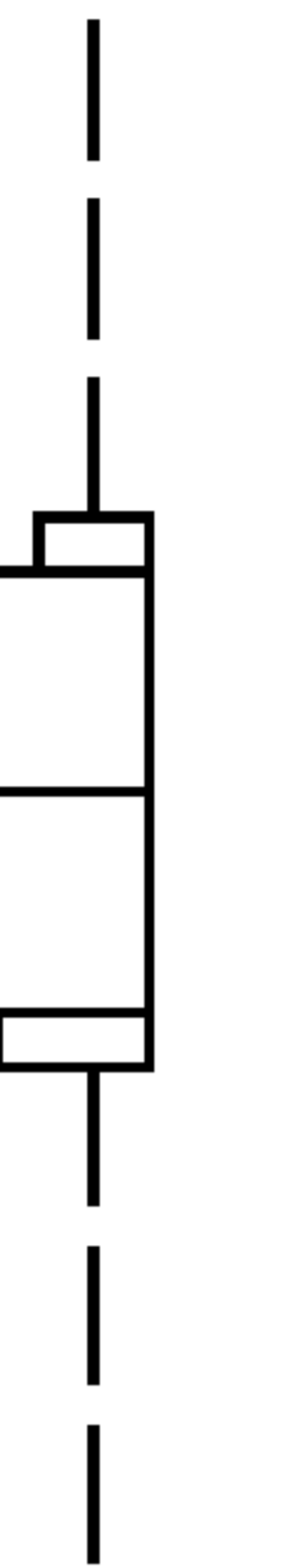
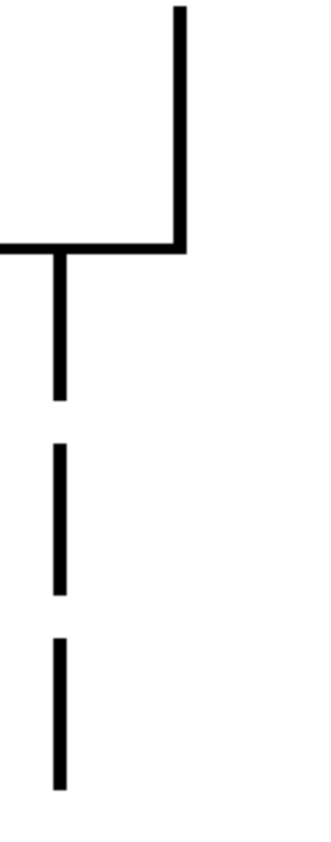
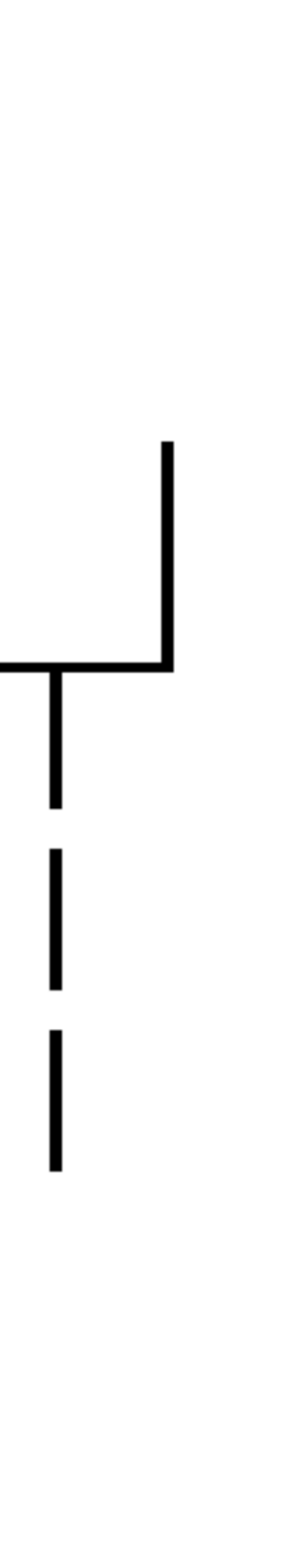
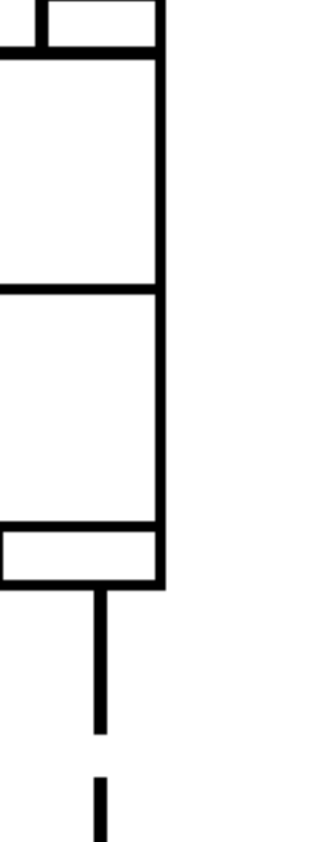
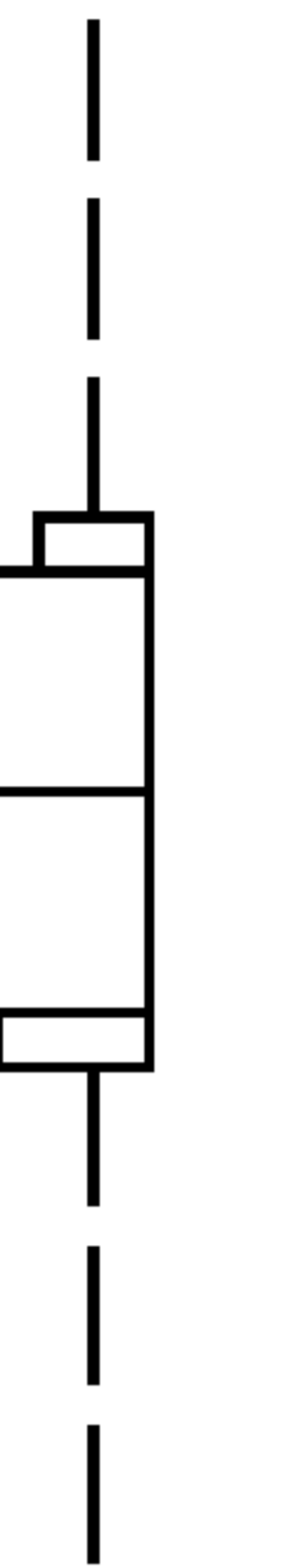
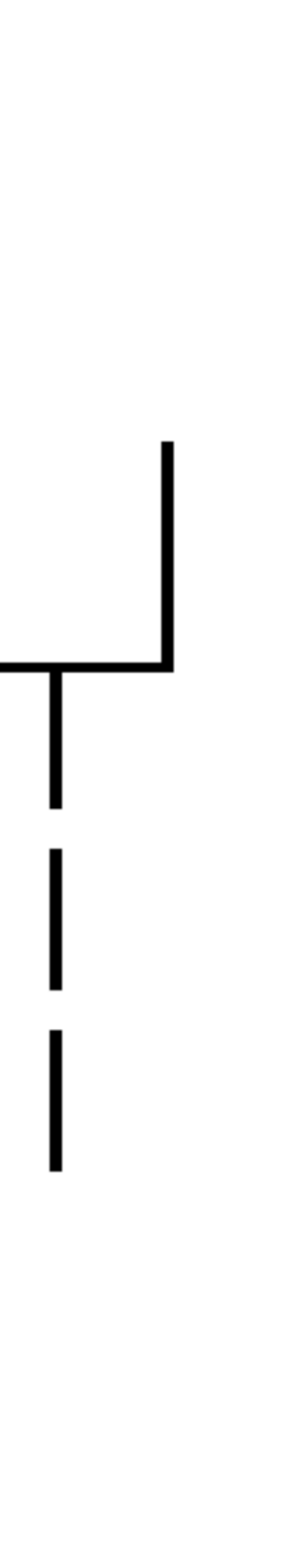
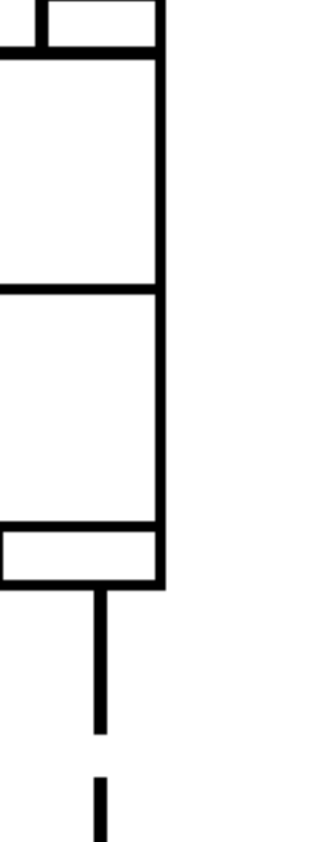
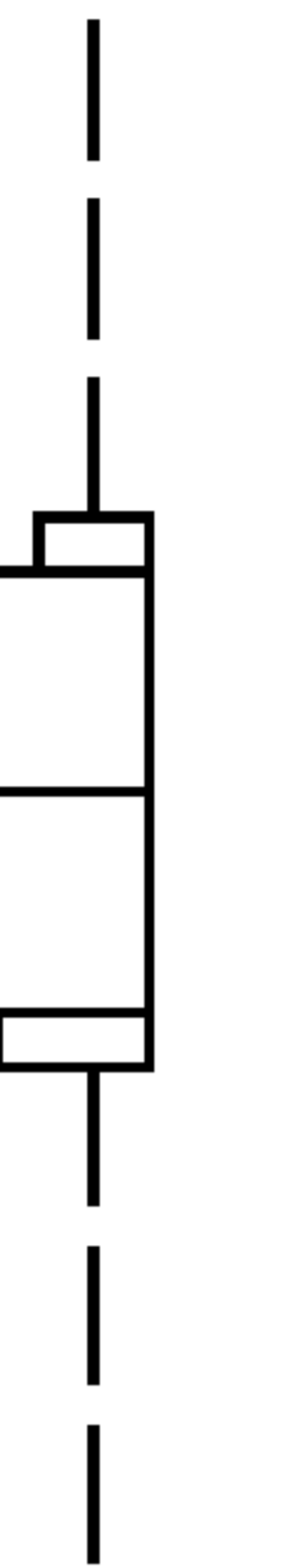
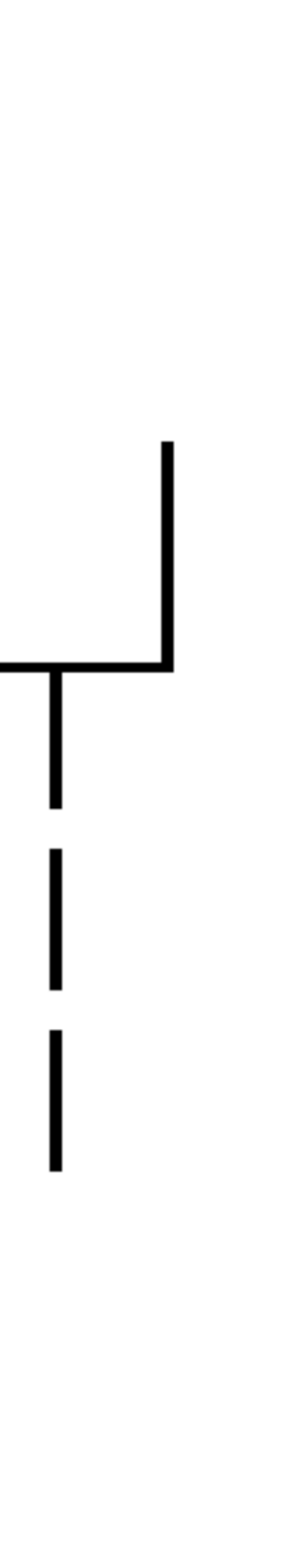
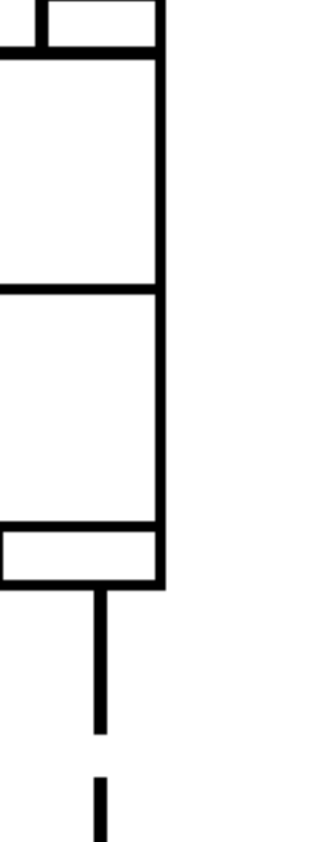
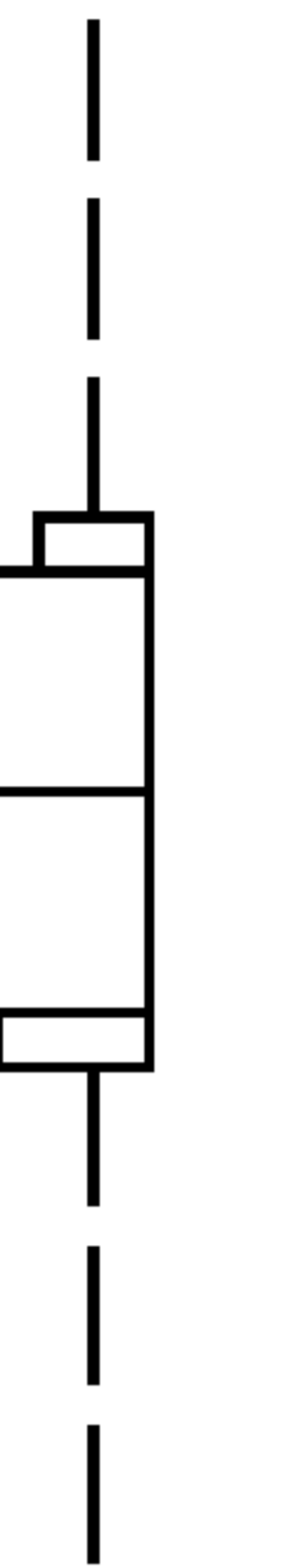
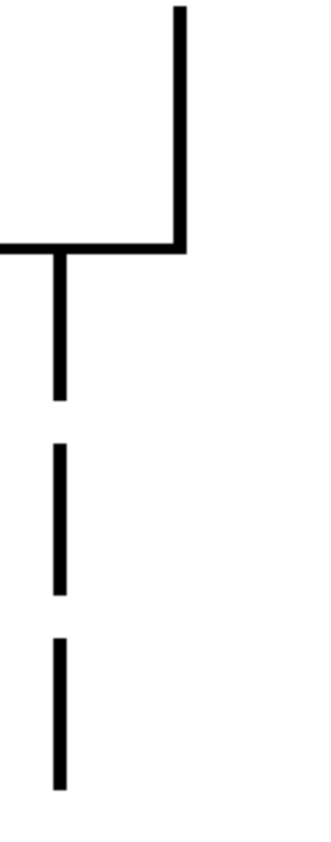
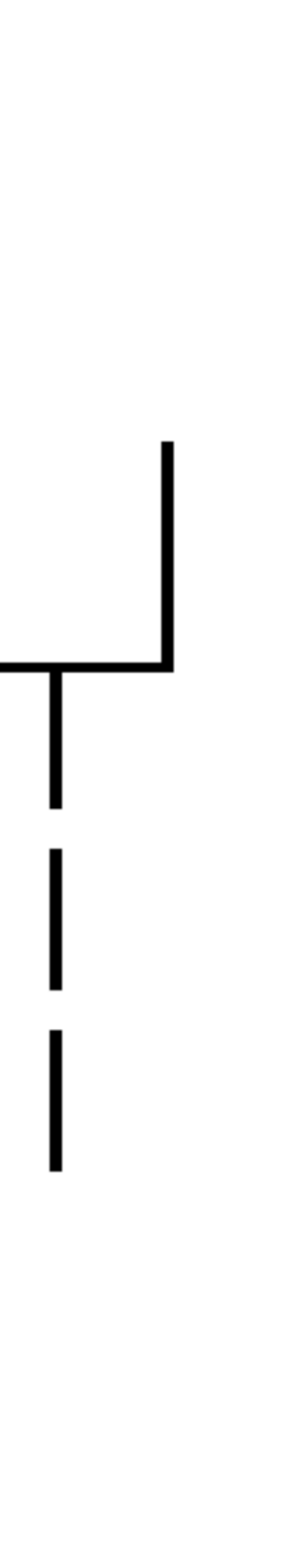
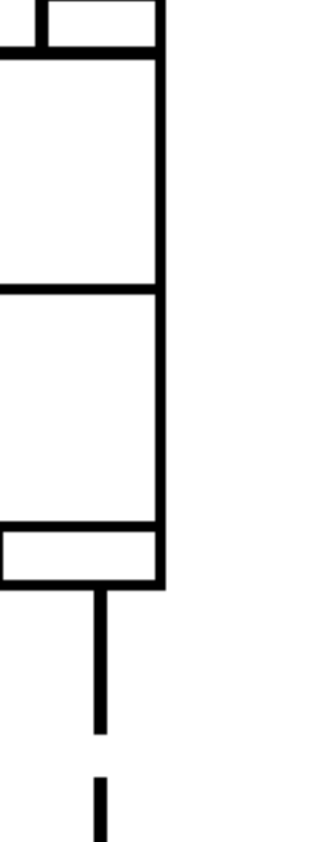
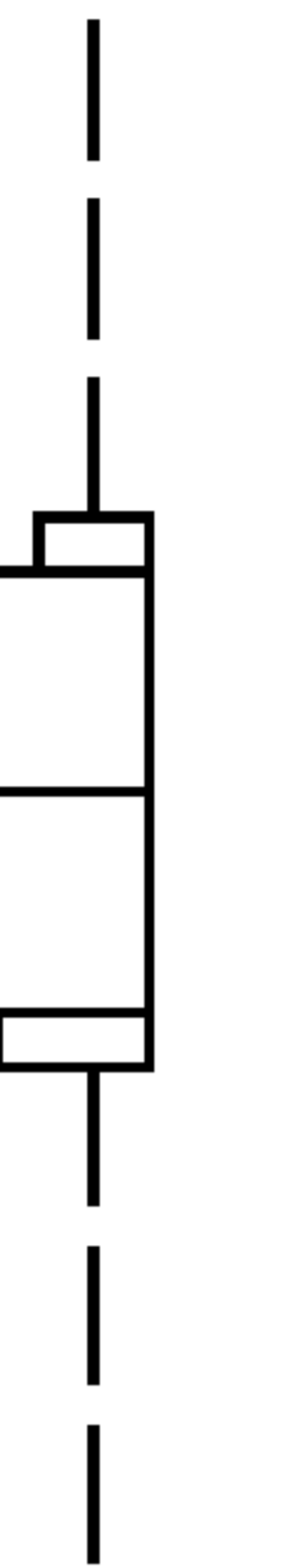
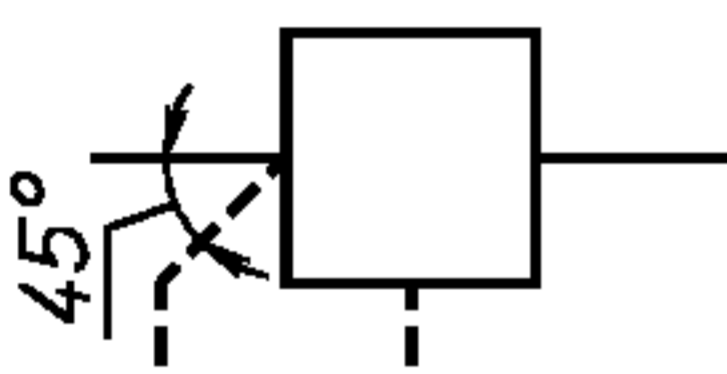
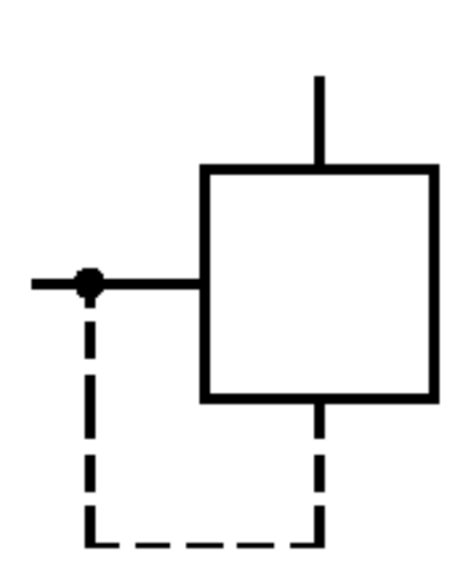
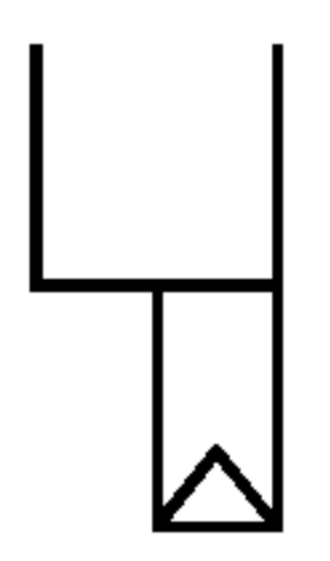
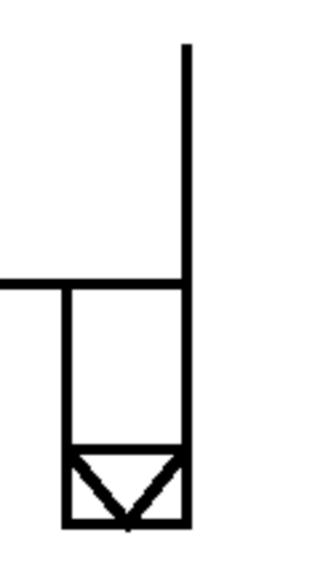
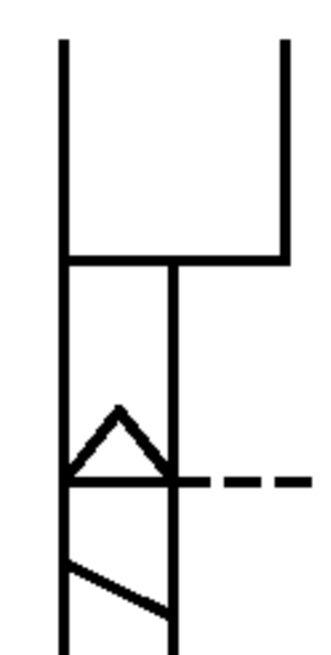
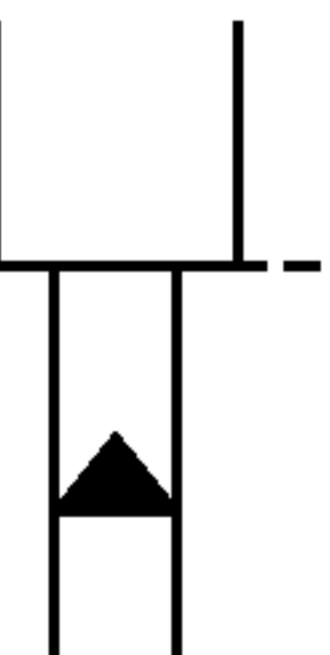
Наименование	Обозначение
7 Аппараты с двумя или более характерными рабочими позициями и с бесчисленным множеством промежуточных позиций с изменяющейся степенью дросселирования изображают двумя параллельными линиями вдоль длины обозначения, как показано. Для облегчения вычерчивания эти аппараты можно изображать только упрощенными обозначениями, приведенные ниже. Для составления полного обозначения должны быть добавлены линии потоков:	<p>Две крайние позиции</p>  <p>С центральной (нейтральной) позицией</p>  <p>Детальное</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двухлинейный, normally закрытый, с изменяющимся проходным сечением</li> <li>- двухлинейный, normally открытый, с изменяющимся проходным сечением</li> </ul>

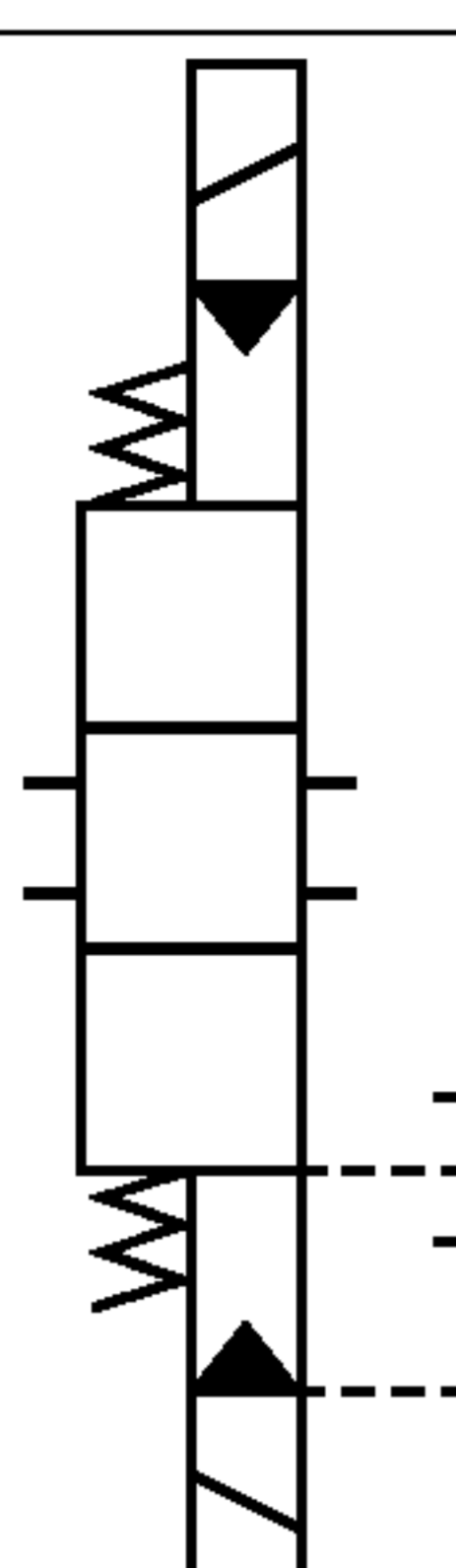
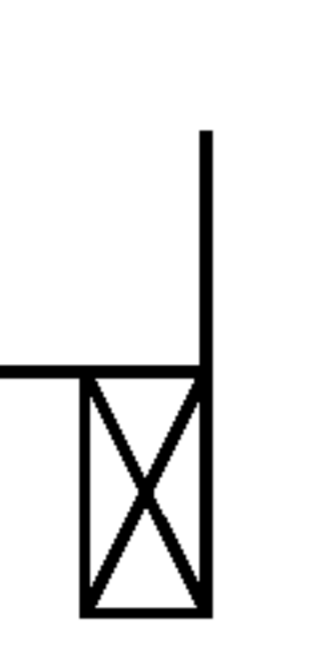
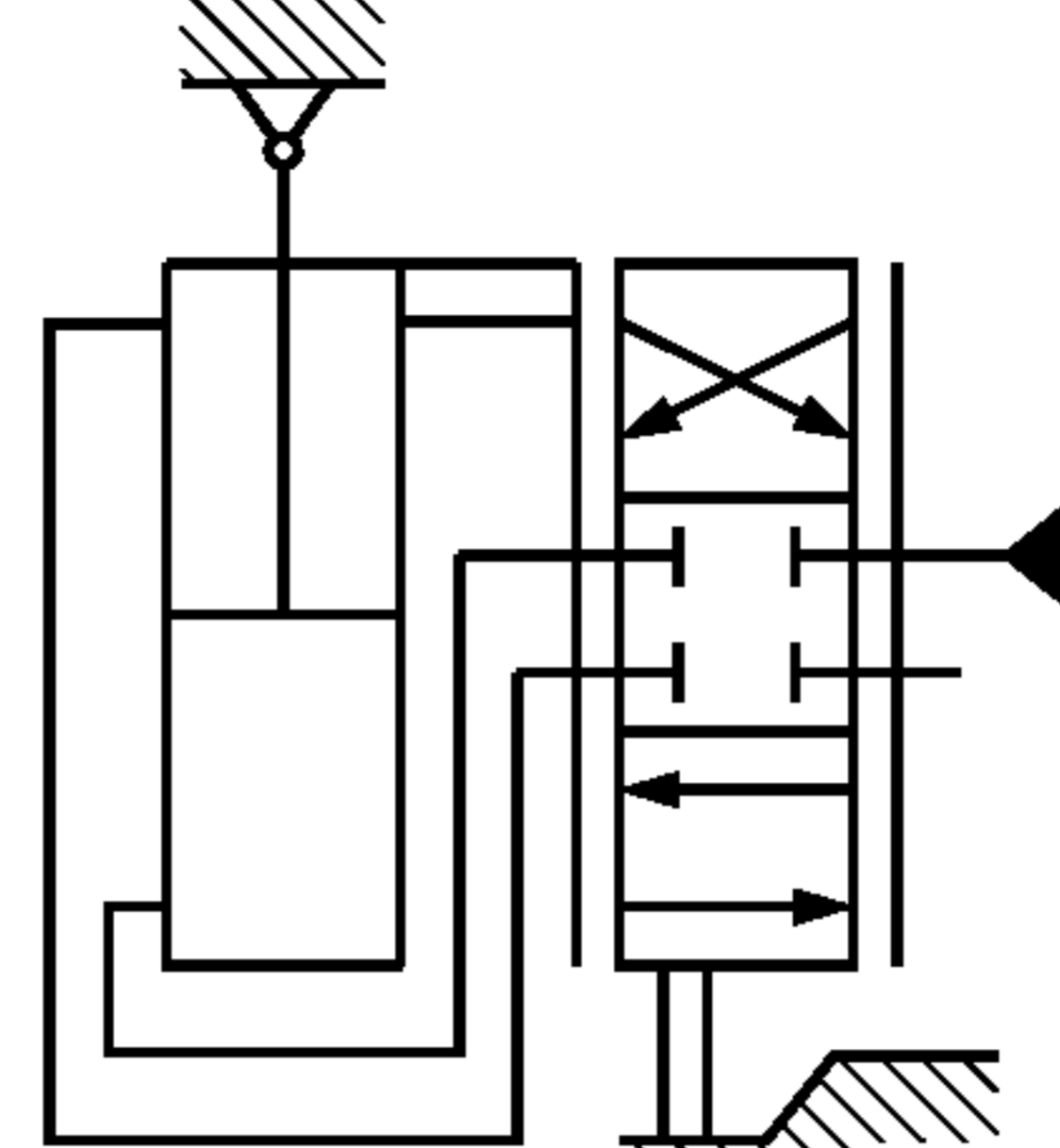
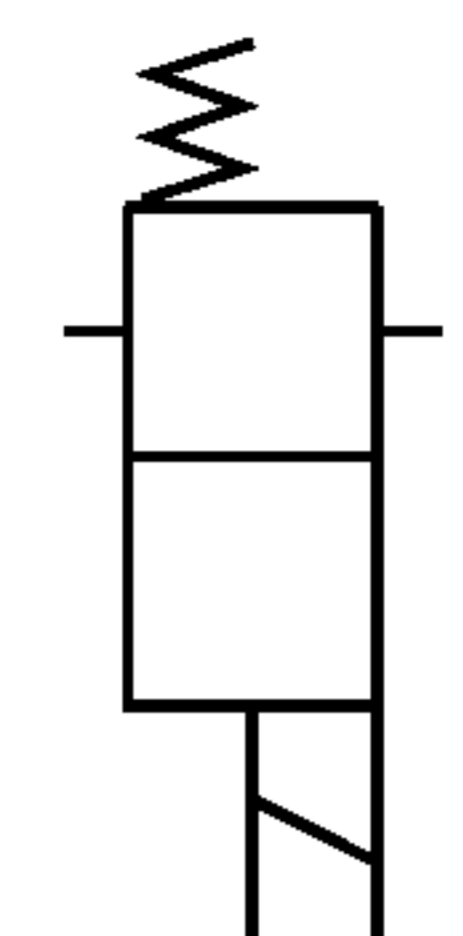
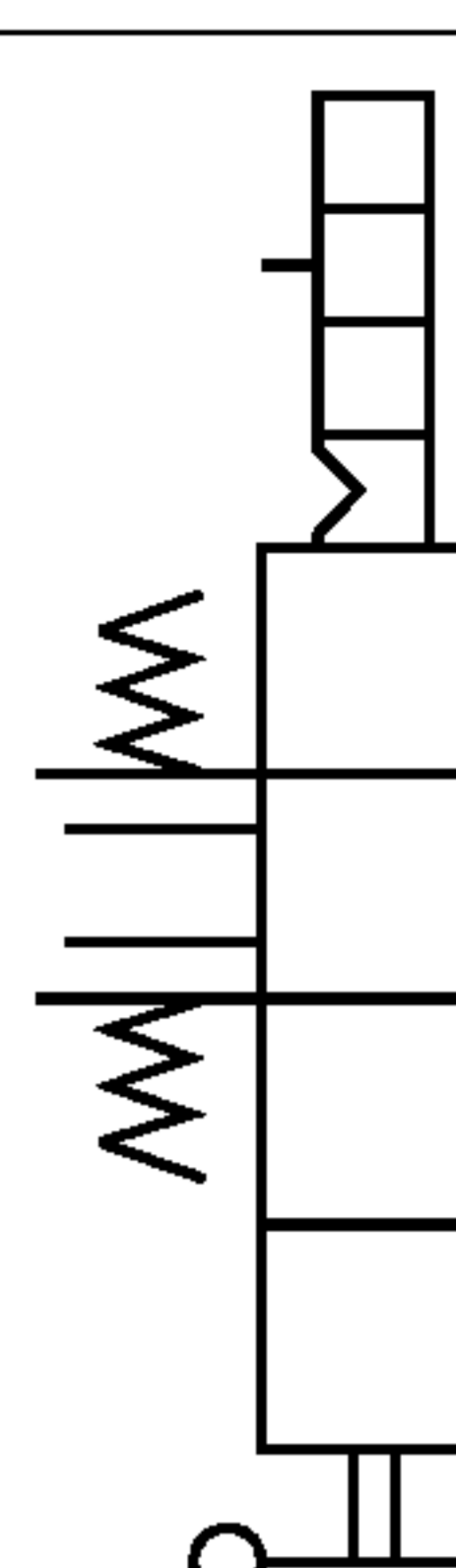
Таблица 2

Наименование	Обозначение
<p>1 Обозначения управления аппаратором могут быть вычерчены в любой удобной позиции с соответствующей стороны базового обозначения аппарата</p> <p>2 Обозначение элементов мускульного и механического управления по ГОСТ 2.721</p> <p>3 Линейное электрическое устройство</p> <p>Например, электромагнит (изображение электрических линий необязательно):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с одной обмоткой, одностороннего действия</li> <li>- с двумя противодействующими обмотками в одном узле, двухстороннего действия</li> <li>- с двумя противодействующими обмотками в одном узле, каждая из которых способна работать попаременно в рабочем режиме, двухстороннего действия</li> </ul> <p>4 Управление подводом или сбросом давления</p> <p>4.1 Прямое управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воздействие на торцовую поверхность (может быть осуществлено подводом или сбросом давления)</li> <li>- воздействие на торцовые поверхности разной площади (если необходимо, соотношение площадей может быть указано в соответствующих прямоугольниках)</li> </ul>	                                                                                                                                             <img alt="Diagram showing a rectangular box with a vertical line extending from its center to the left, with a horizontal line above it." data-bbox="725 105 775 285

Продолжение таблицы 2

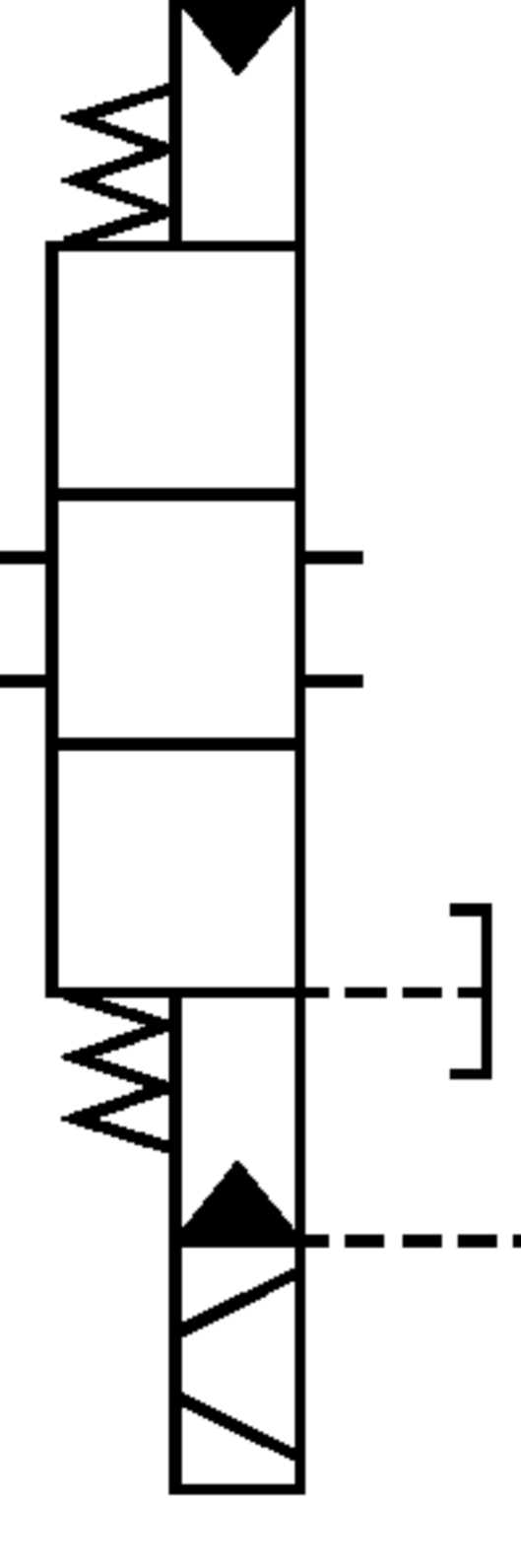
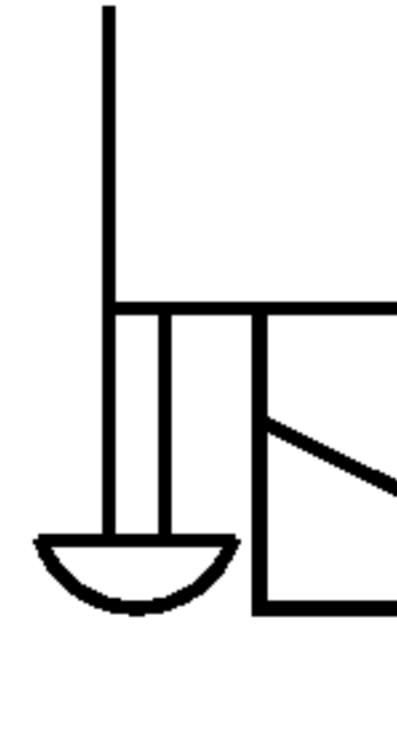
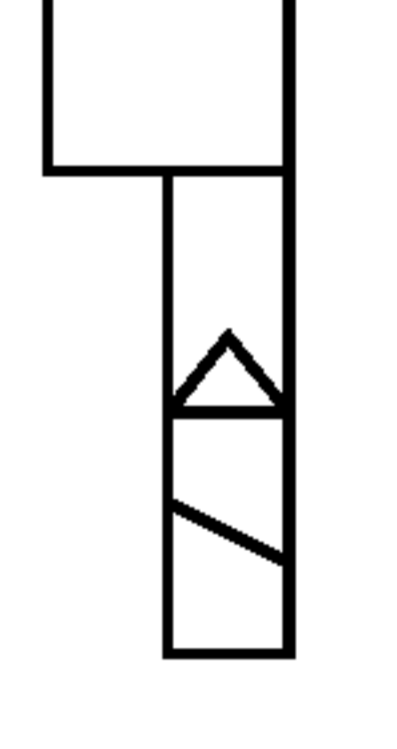
Наименование	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренняя линия управления (канал управления находится внутри аппарата)</li> <li>- наружная линия управления (канал управления находится снаружи аппарата)</li> </ul> <p>4.2 Пилотное управление (непрямое управление):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с применением давления газа в одноступенчатом пилоте (с внутренним подводом потока, без указания первичного управления)</li> <li>- со сбросом давления</li> <li>- с применением давления жидкости в двухступенчатом пилоте последовательного действия (с внутренним подводом потока управления и дренажом, без указания первичного управления)</li> <li>- двухступенчатое управление, например, электромагнит и одноступенчатый, пневматический пилот (внутренний подвод потока управления, наружный дренаж из гидропилота без указания первичного управления)</li> </ul>	     

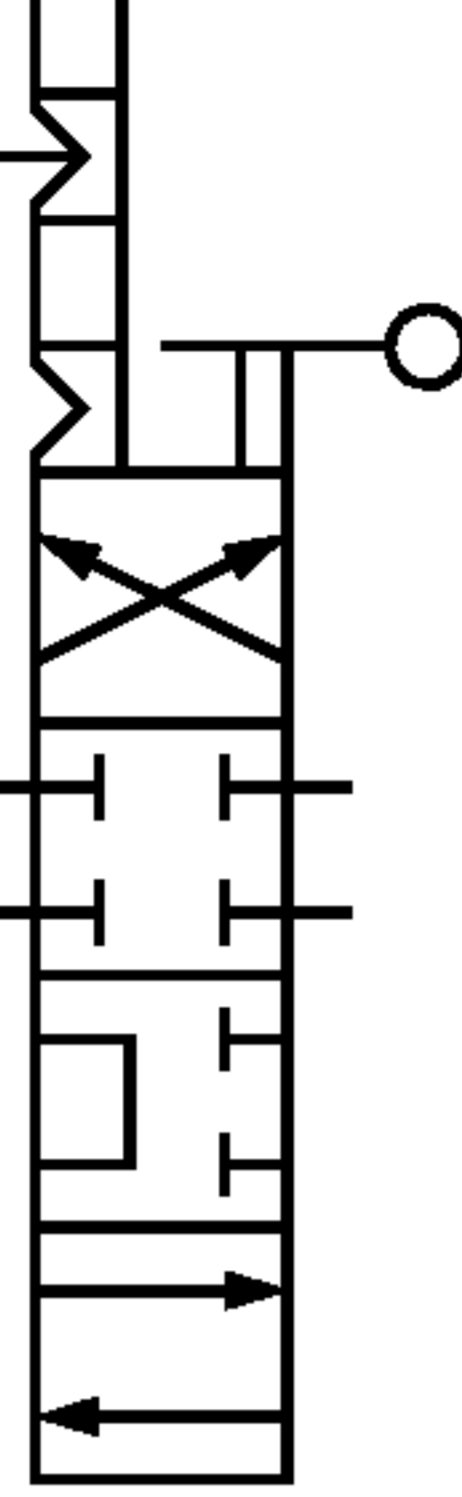
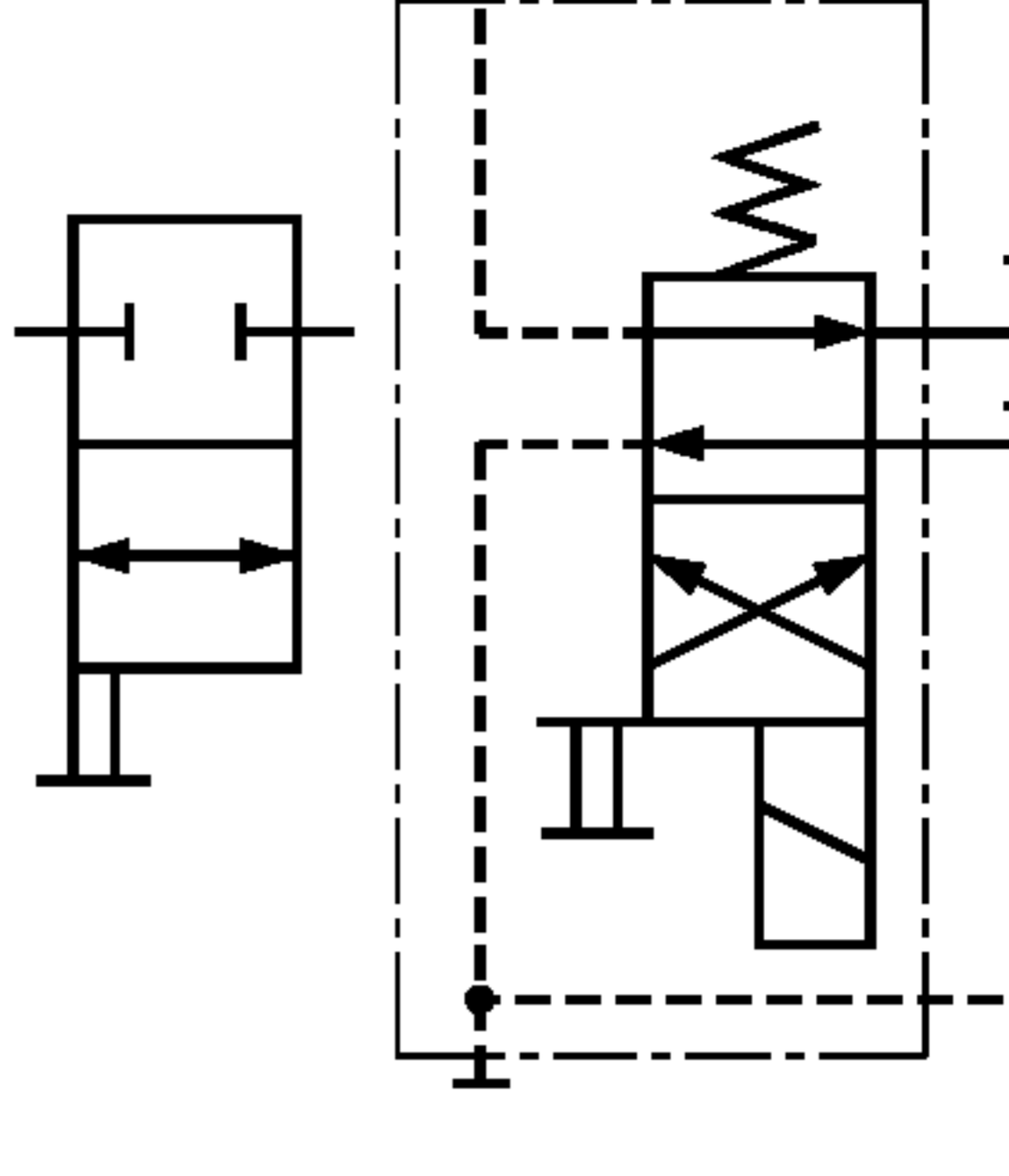
Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"> <li>- двухступенчатое управление, например, гидравлический пилот и последующий гидравлический пилот (внутренний подвод потока управления, наружный дренаж из гидропилота без указания первичного управления)</li> </ul> <p>4.3 Наружная обратная связь (соотношение заданного и измеренного значений контролируемого параметра регулируется вне аппарата)</p> <p>4.4 Внутренняя обратная связь (механическое соединение между перемещающейся частью управляемого преобразователя энергии и перемещающейся частью управляющего элемента изображено с использованием линии механической связи; соотношение заданного и измеренного значений контролируемого параметра регулируется внутри аппарата)</p> <p>4.5 Применение обозначений механизмов управления в полных обозначениях аппаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обозначения механизмов управления одностороннего действия изображают рядом с обозначением устройства, которым они управляют, таким образом, чтобы сила воздействия механизма мысленно перемещала обозначение устройства в другую позицию</li> <li>- для аппаратов с тремя или более позициями управления внутренними позициями может быть пояснено расширением внутренних границ вверх или вниз и прибавлением к ним соответствующих обозначений механизмов управления</li> </ul>	    

Продолжение таблицы 2

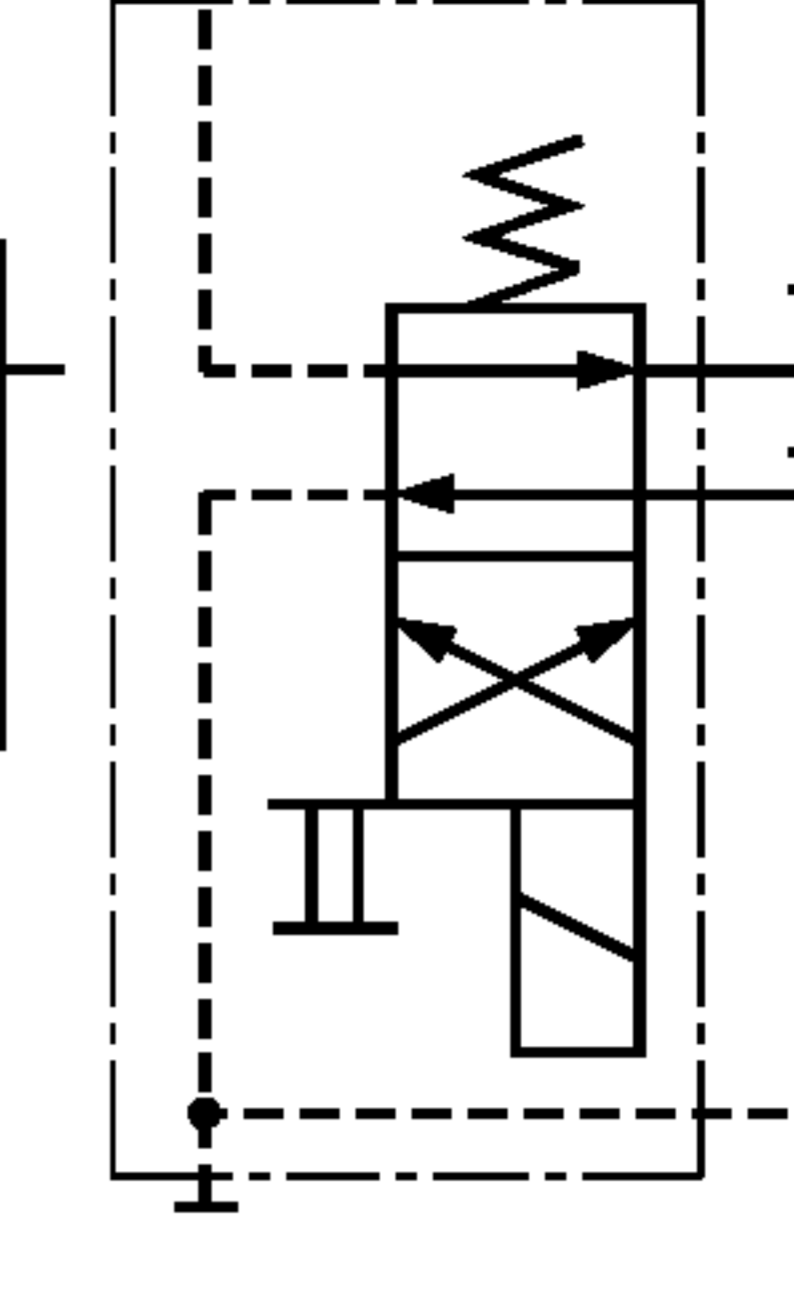
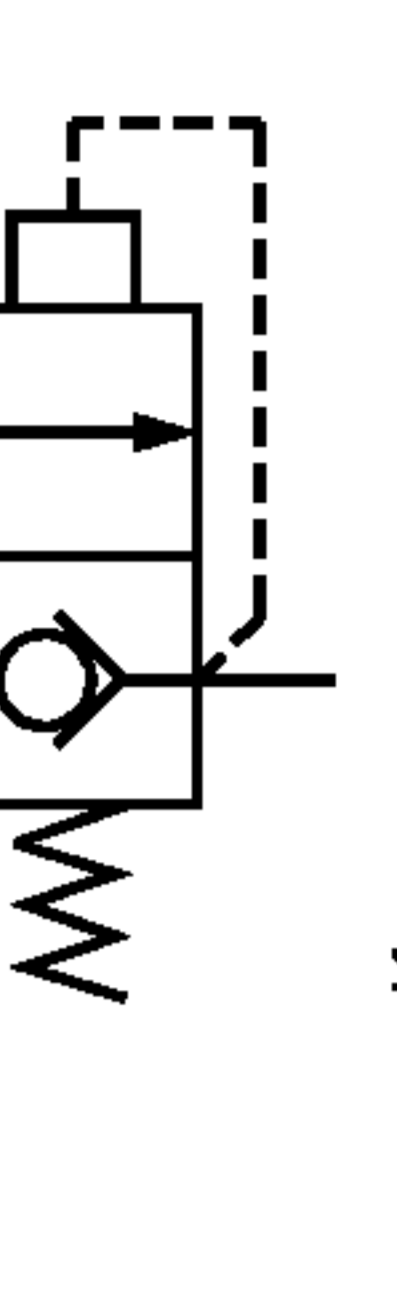
Окончание таблицы 2

Наименование	Обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- обозначения механизмов управления для средней позиции трехпозиционных аппаратов могут быть изображены с внешней стороны крайних квадратов (прямоугольников), если это не нарушит понимания обозначения</li> <li>- если механизм управления является центрирующим с помощью давления в нейтральной позиции, то изображают два отдельных треугольника по обеим внешним сторонам</li> <li>- внутренний пилот и дренажные линии аппаратов с непрямыми управлением обычно не включают в упрощенные обозначения</li> <li>- если имеется один наружный пилот и/или одна дренажная линия в гидроаппаратах с непрямым управлением, то их показывают только с одного конца упрощенного обозначения. Дополнительный пилот и/или дренаж должны быть изображены на другом конце. На обозначениях, написанных на устройство, должны быть указаны все внешние связи</li> <li>- при параллельном управлении (ИЛИ) обозначения механизмов управления показывают рядом друг с другом: например, электромагнит или нажимная кнопка независимо воздействуют на аппарат</li> <li>- при последовательном управлении (И) обозначения ступени последовательного управления показывают в линию, например, электромагнит приводит в действие основной аппарат</li> </ul>	   	

Наименование	Обозначение	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фиксатор изображают ко-личеством позиций и в порядке, соответствующем управляемого элемента; выемки показаны только в тех позициях, в которых происходит фикса-ция. Чертежку, показывающую фиксатор, изображают в соответствии с начертенной позицией аппарата</li> </ul>		

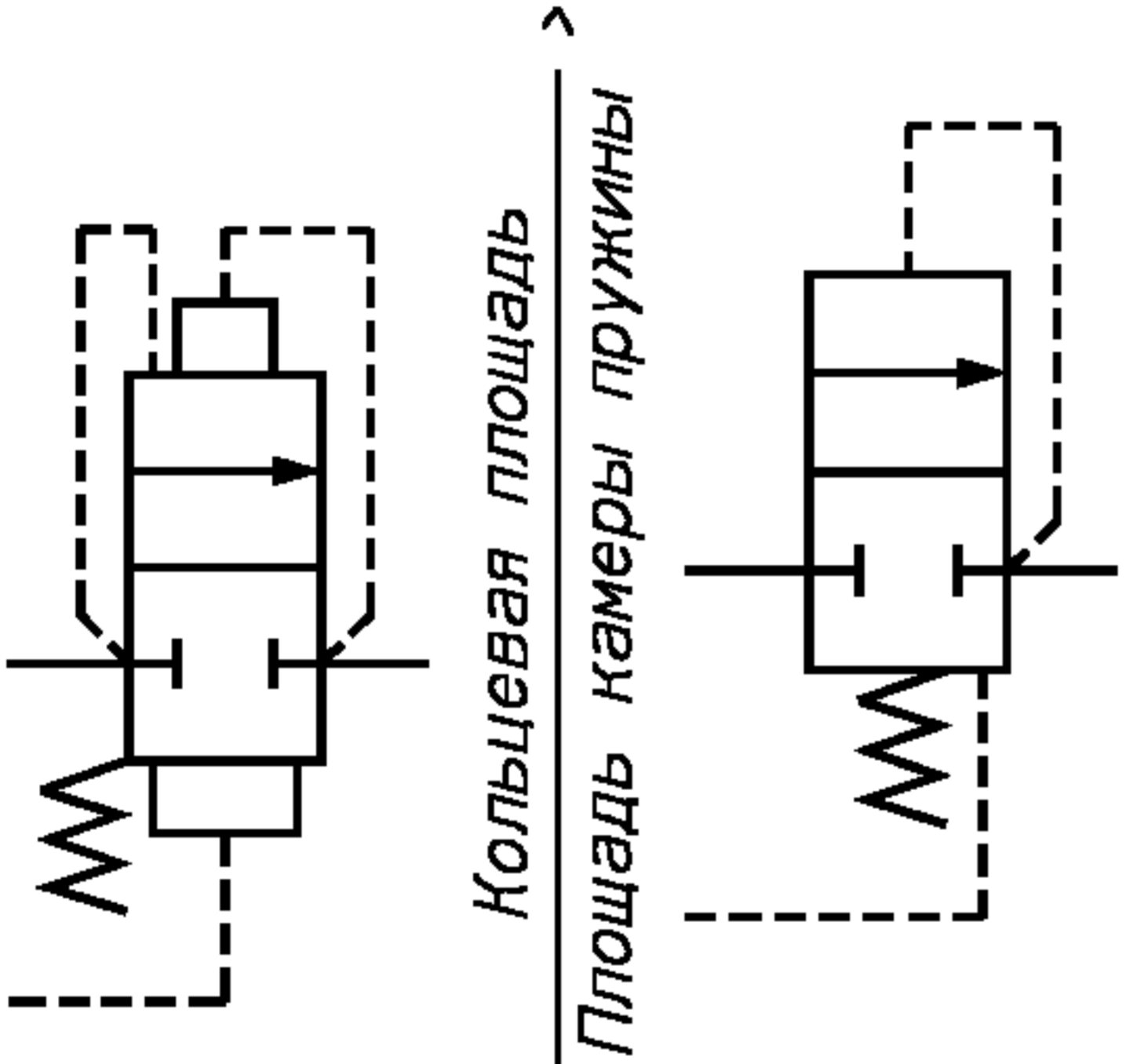
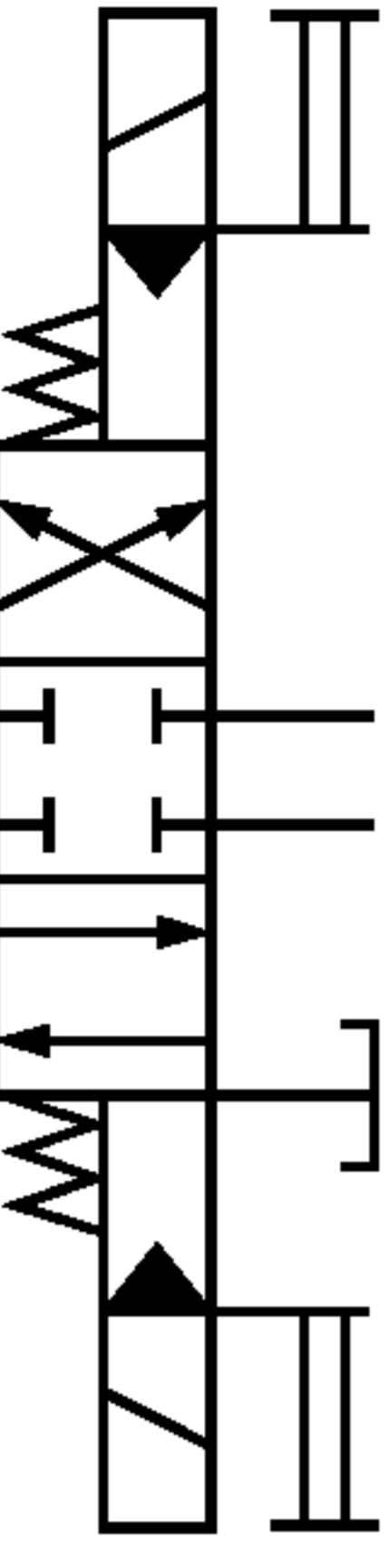
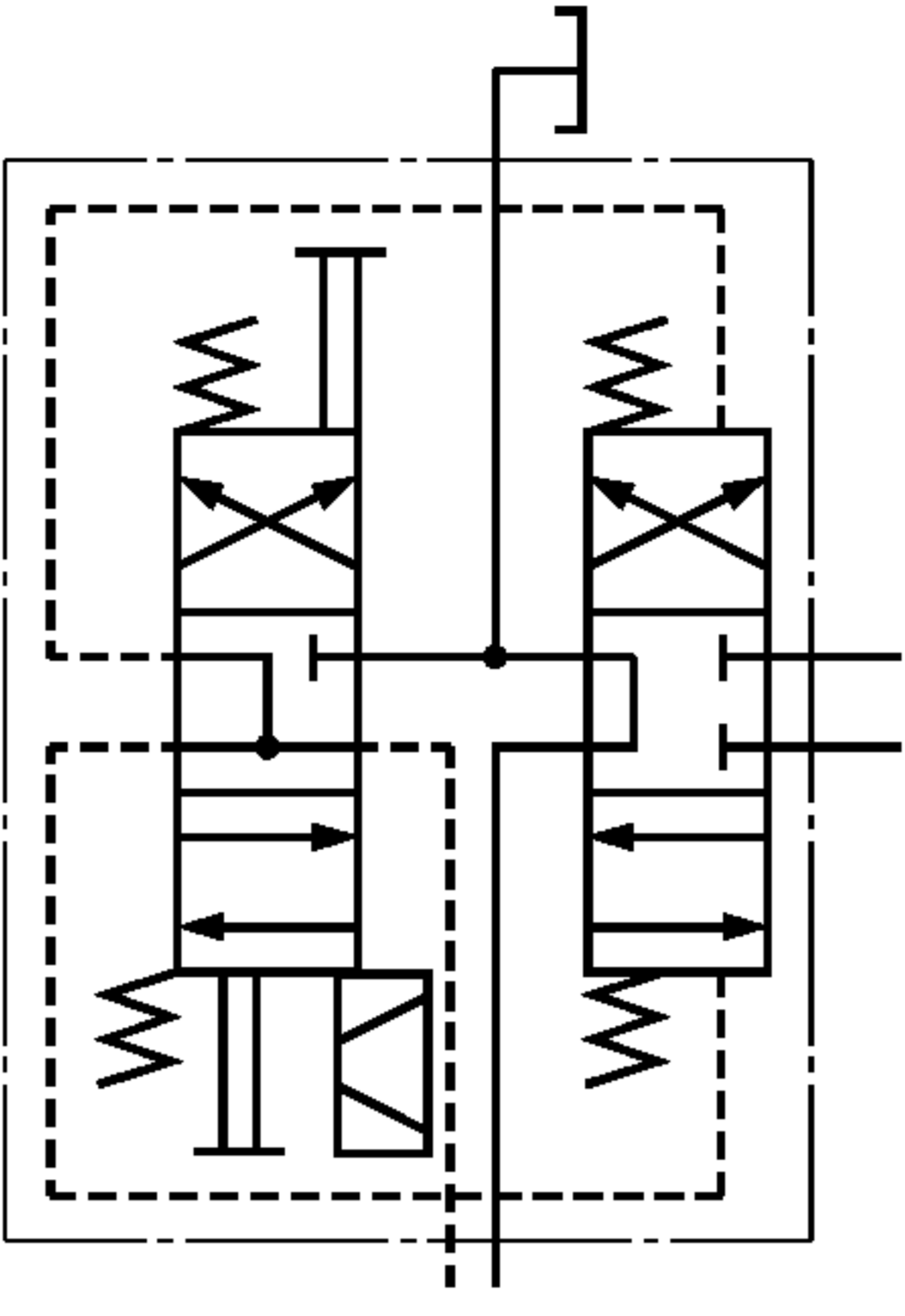
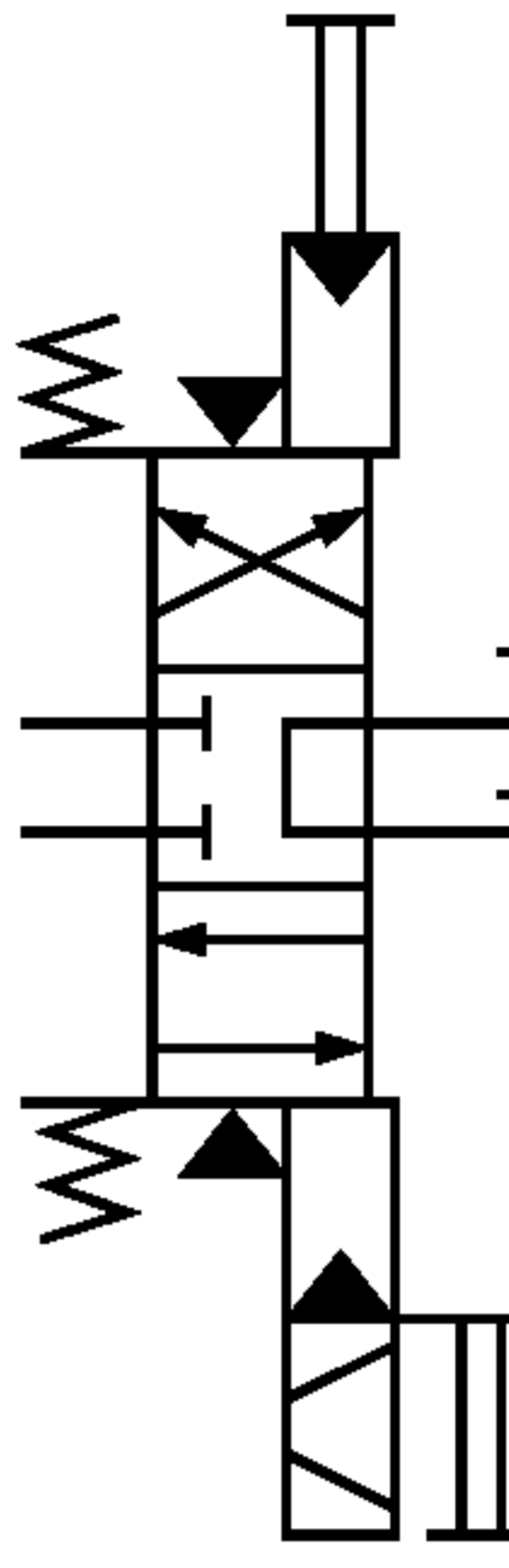
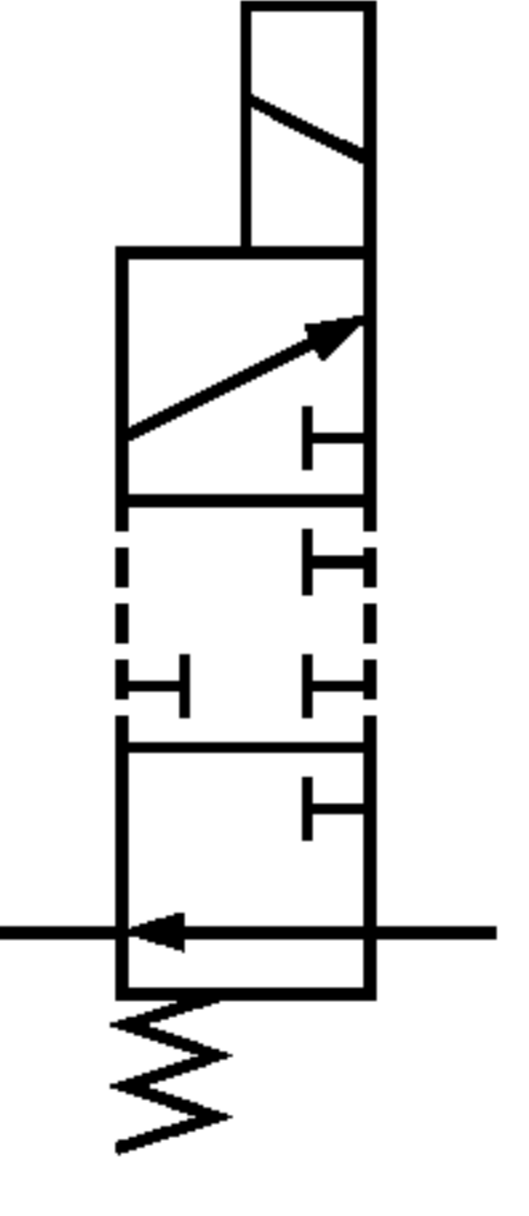
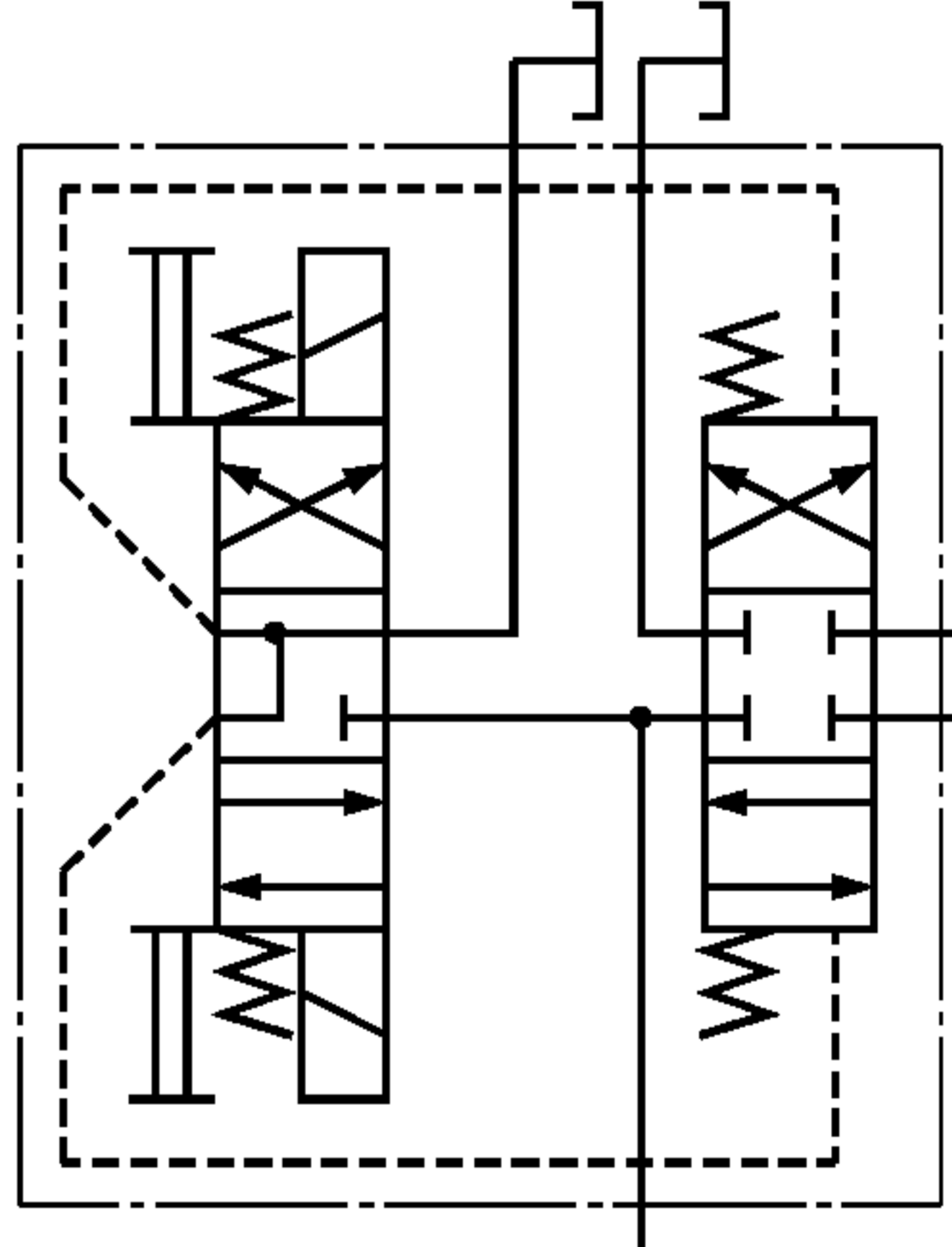
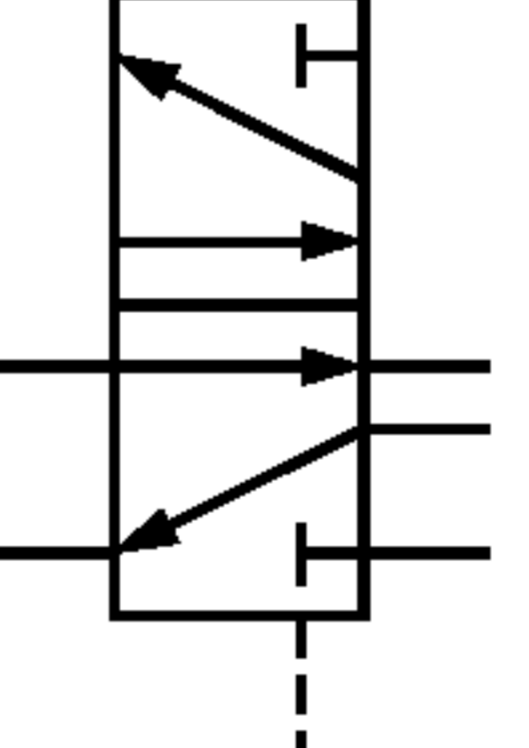
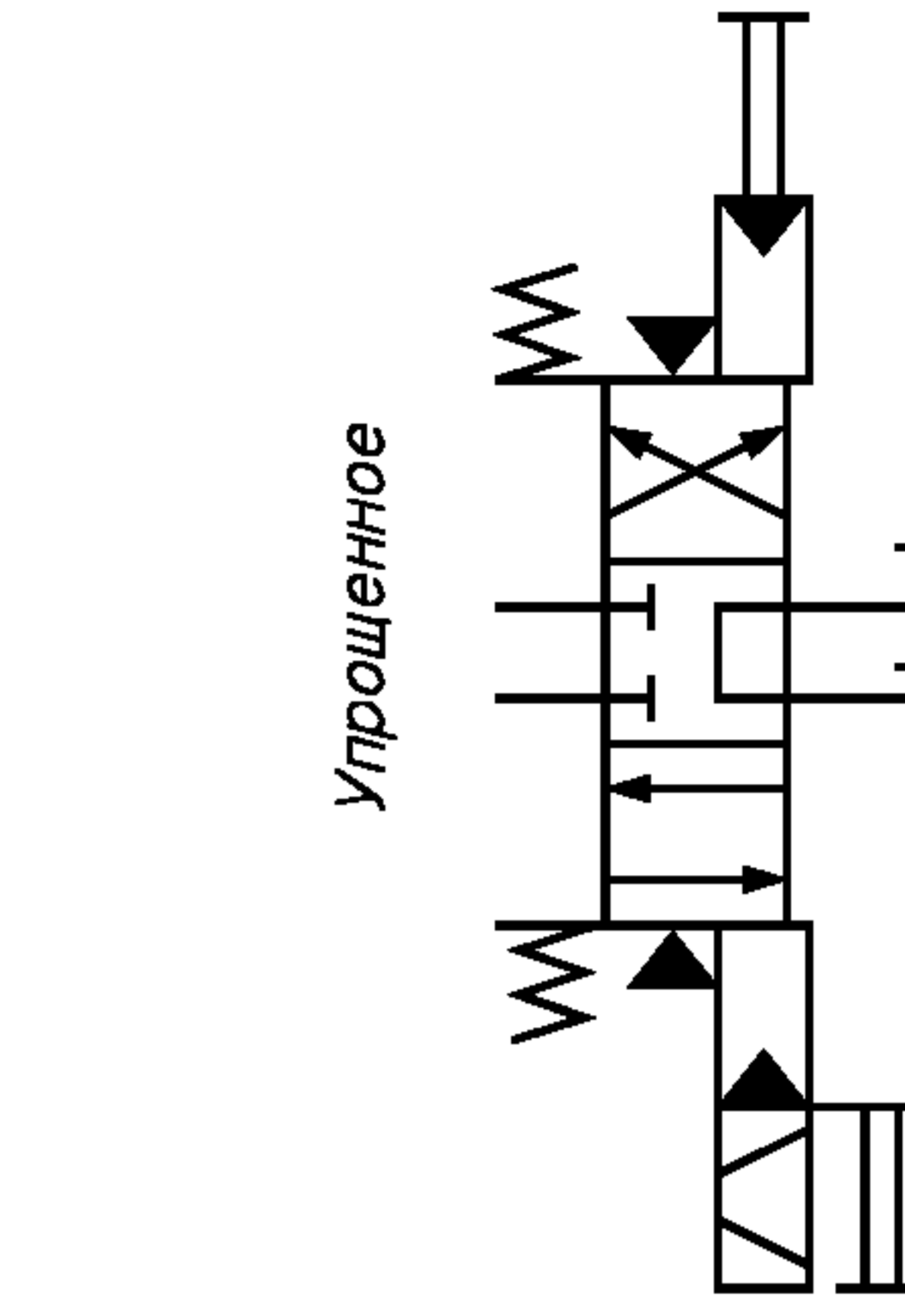
4.9 Примеры построения условных графических обозначений аппаратов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
<p><b>1</b> Распределитель 2/2 (в сокра-щенных записях распределители обозначают дробью, в числителе которой цифра показывает число основных линий, т.е. исключая ли-ния управления и дренажа, в знаменателе — число позиций</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запорный двухлинейный, двупозиционный с мускульным управлением</li> <li>- с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень. Четырехлинейный, двухпози-ционный распределитель, управляемый электромагнитом и возвратной пружиной, давление управления — со стороны тор-цевой колпачковой поверхности основного распределителя, наружный слив</li> </ul>	 

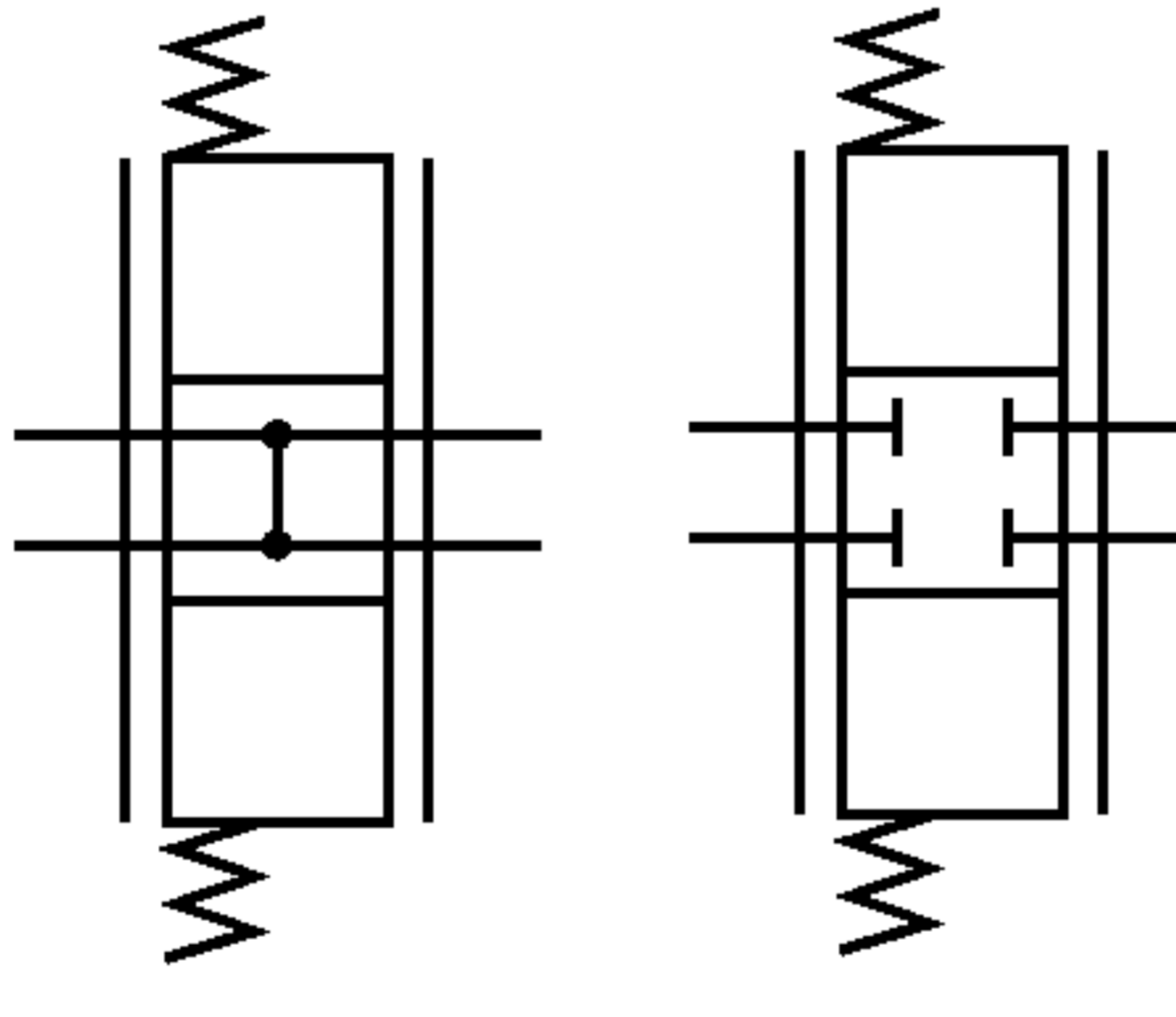
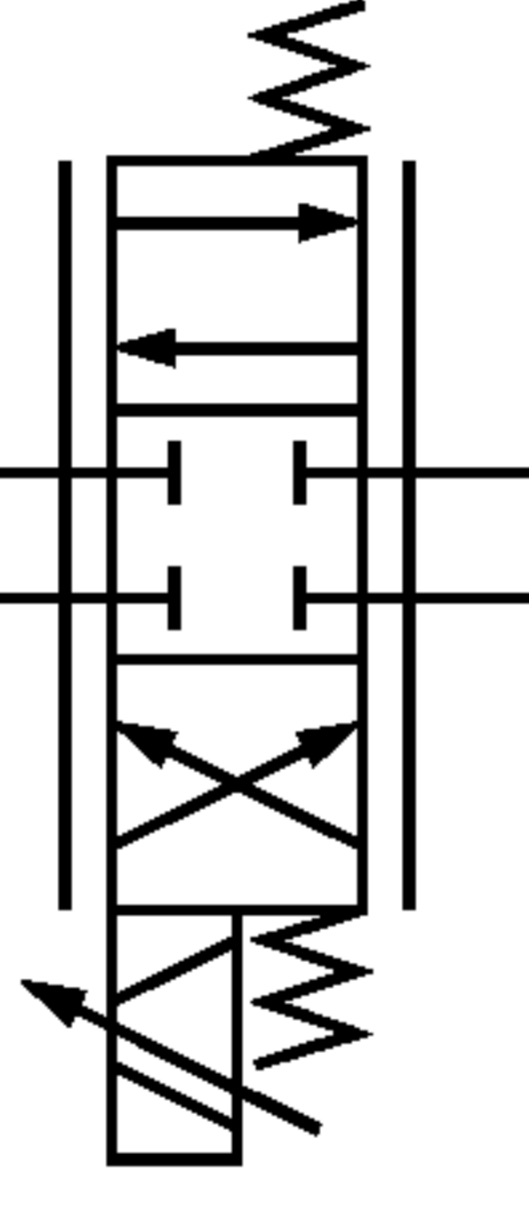
Кольцевая площадь  
Площадь камеры пружины <1

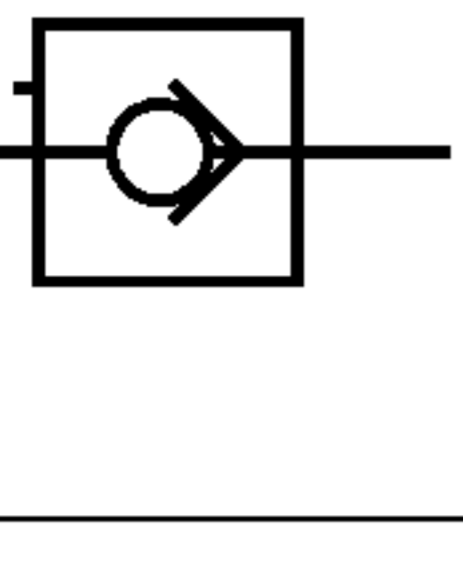
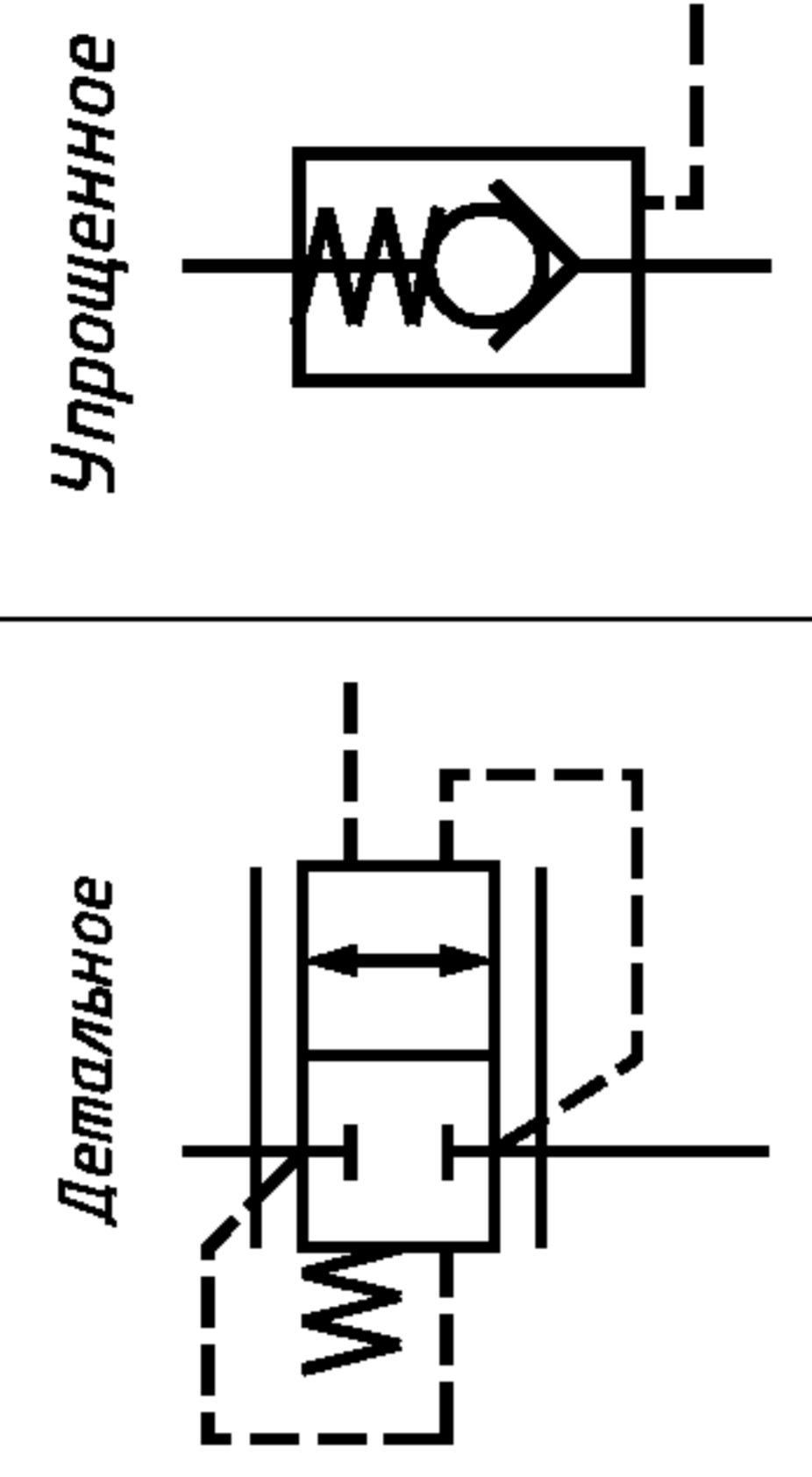
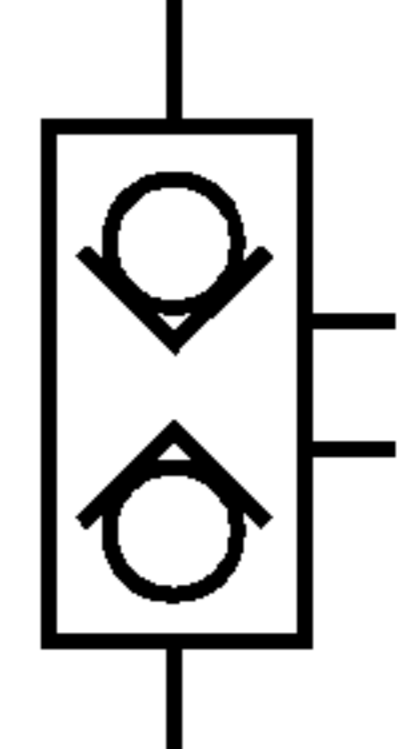
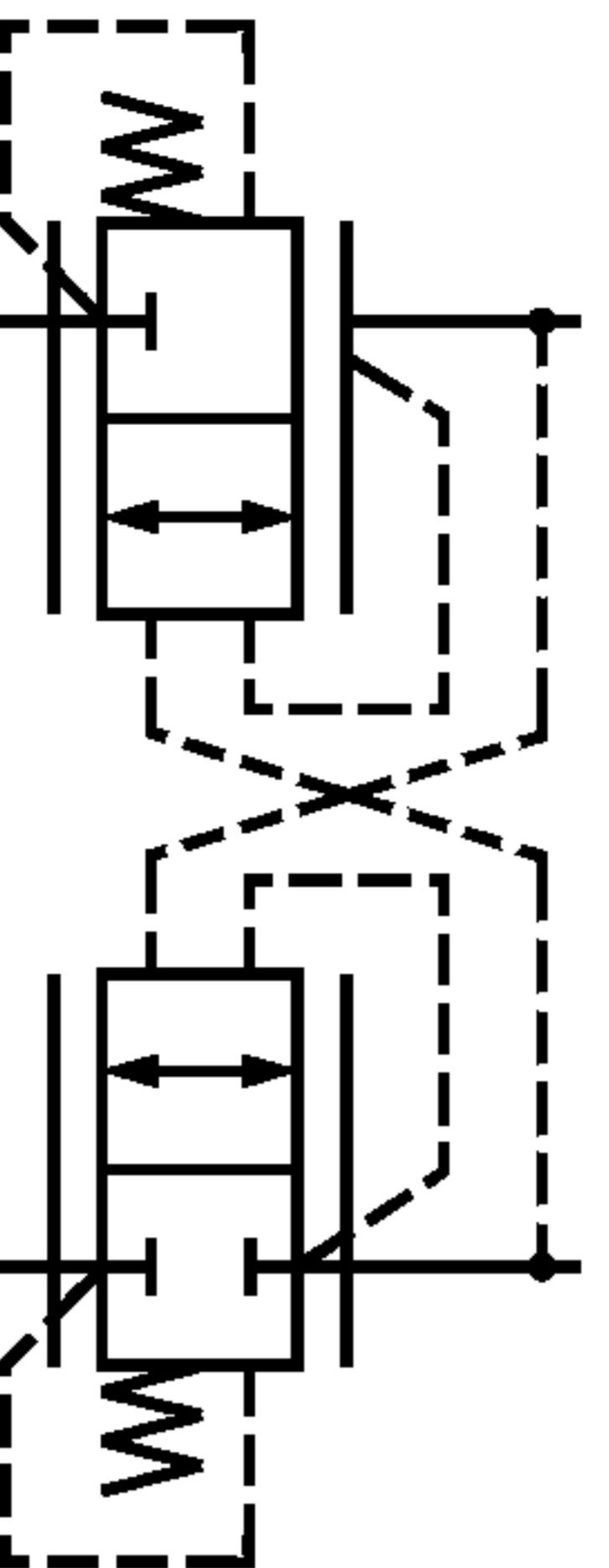
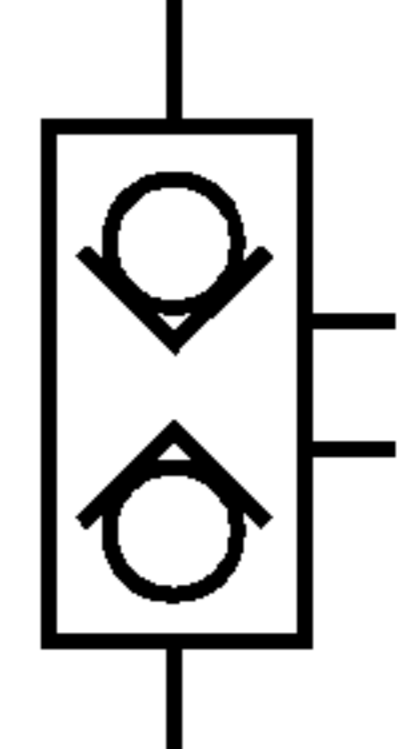
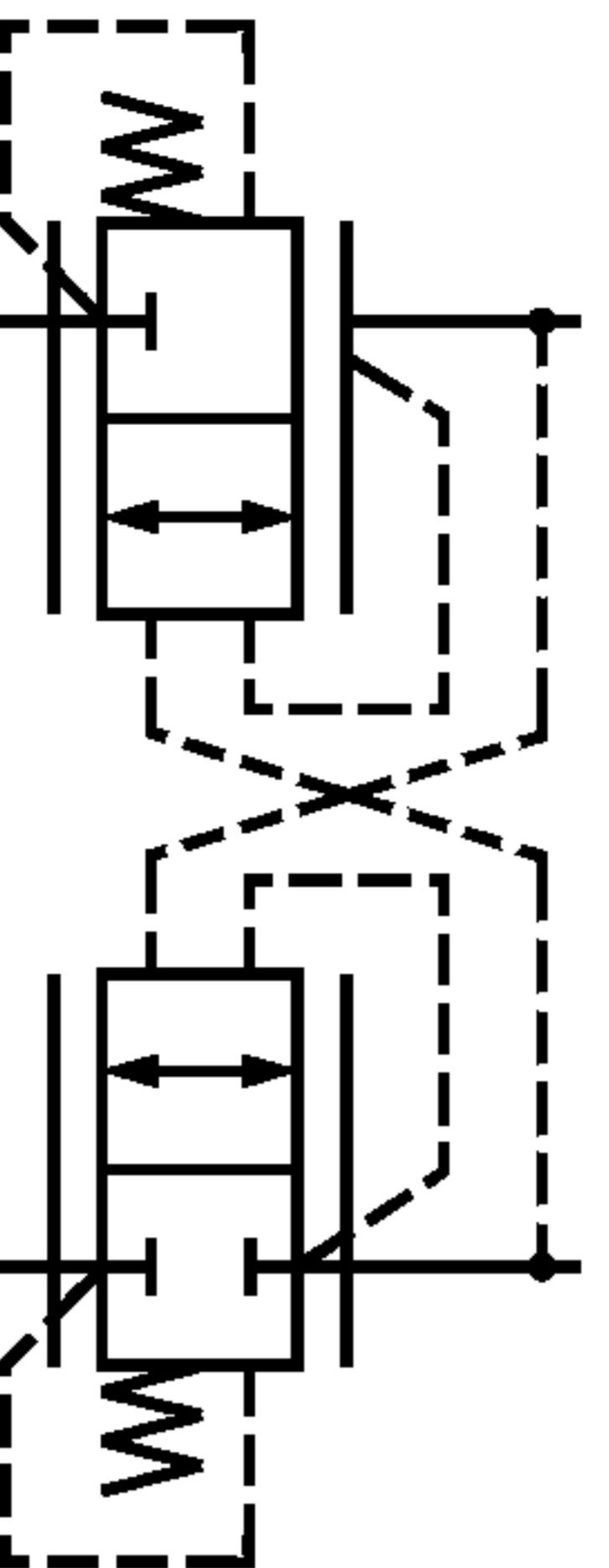
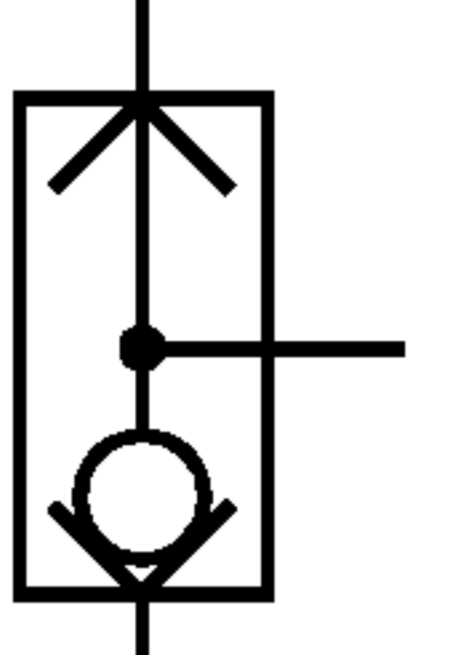
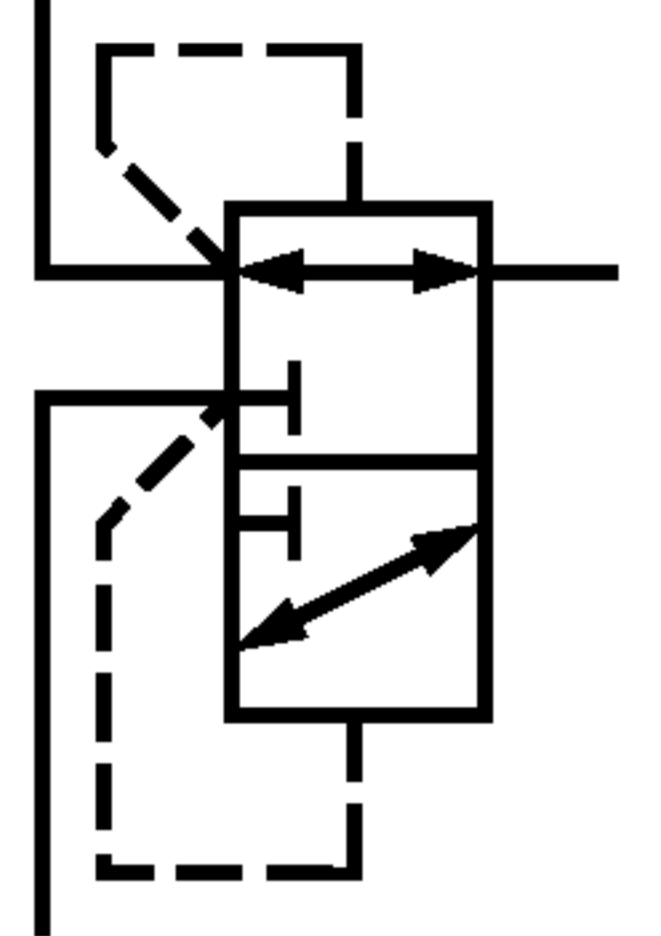
*Продолжение таблицы 3*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
- Основная ступень. Двухлинейный, двухпозиционный распределитель, одна линия управления совмещена с кольцевой поверхности, другая линия управления сообщена с камерой дифференциальной поверхности, пружинный возврат, срабатывающий от сброса давления управления		Основная ступень Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование, внутренний подвод давления управления в двух направлениях; линии управления в нейтральной позиции без давления	 
- с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень. Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование одним электромагнитом с двумя противоположными обмотками, с мускульным дублированием, наружным подводом потока управления		На упрощенном обозначении пружины центрирования пилота не показаны	
2 Распределитель 3/2 Трехлинейный, двухпозиционный, переход через промежуточную позицию, управление электромагнитом и вратной пружиной		Основная ступень Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, центрирование давлением и пружинное, срабатывает от сброса давления управления, линии управления в нейтральной позиции под давлением	
3 Распределитель 5/2 Пятилинейный, двухпозиционный, управление давлением в двух направлениях		На упрощенном обозначении отдельные треугольники показывают центрирующее давление	
4 Распределитель 4/3 - с одноступенчатым пилотным управлением. Пилотная ступень. Четырехлинейный, трехпозиционный распределитель, пружинное центрирование, управление двумя противоположными электромагнитами, с мускульным дублированием, наружным сливом			

*Продолжение таблицы 3*

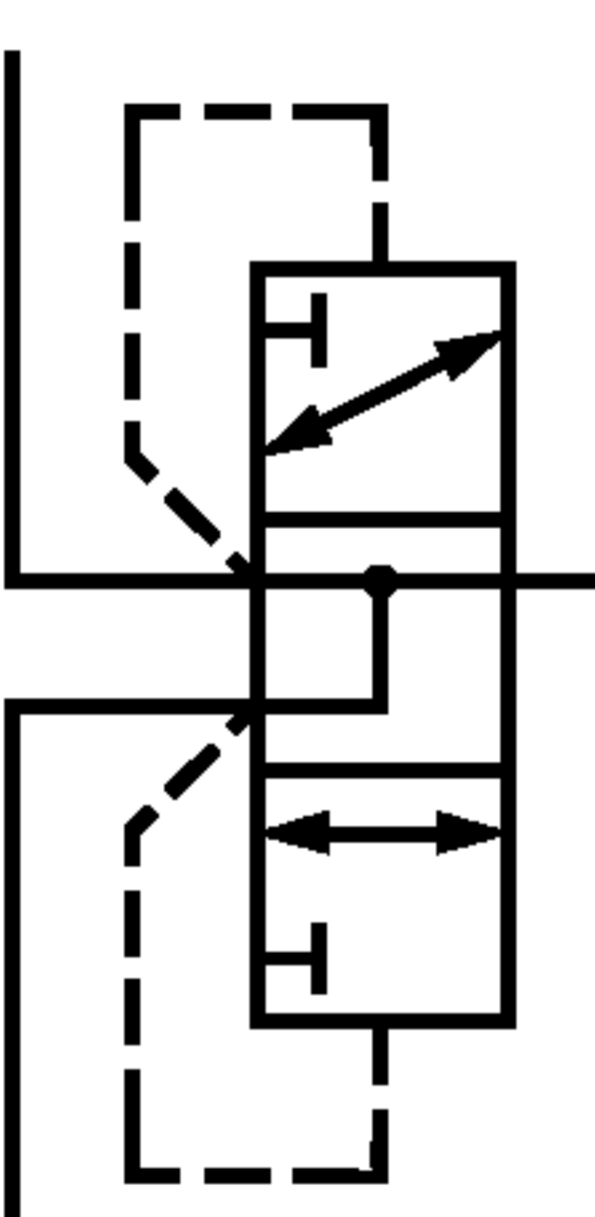
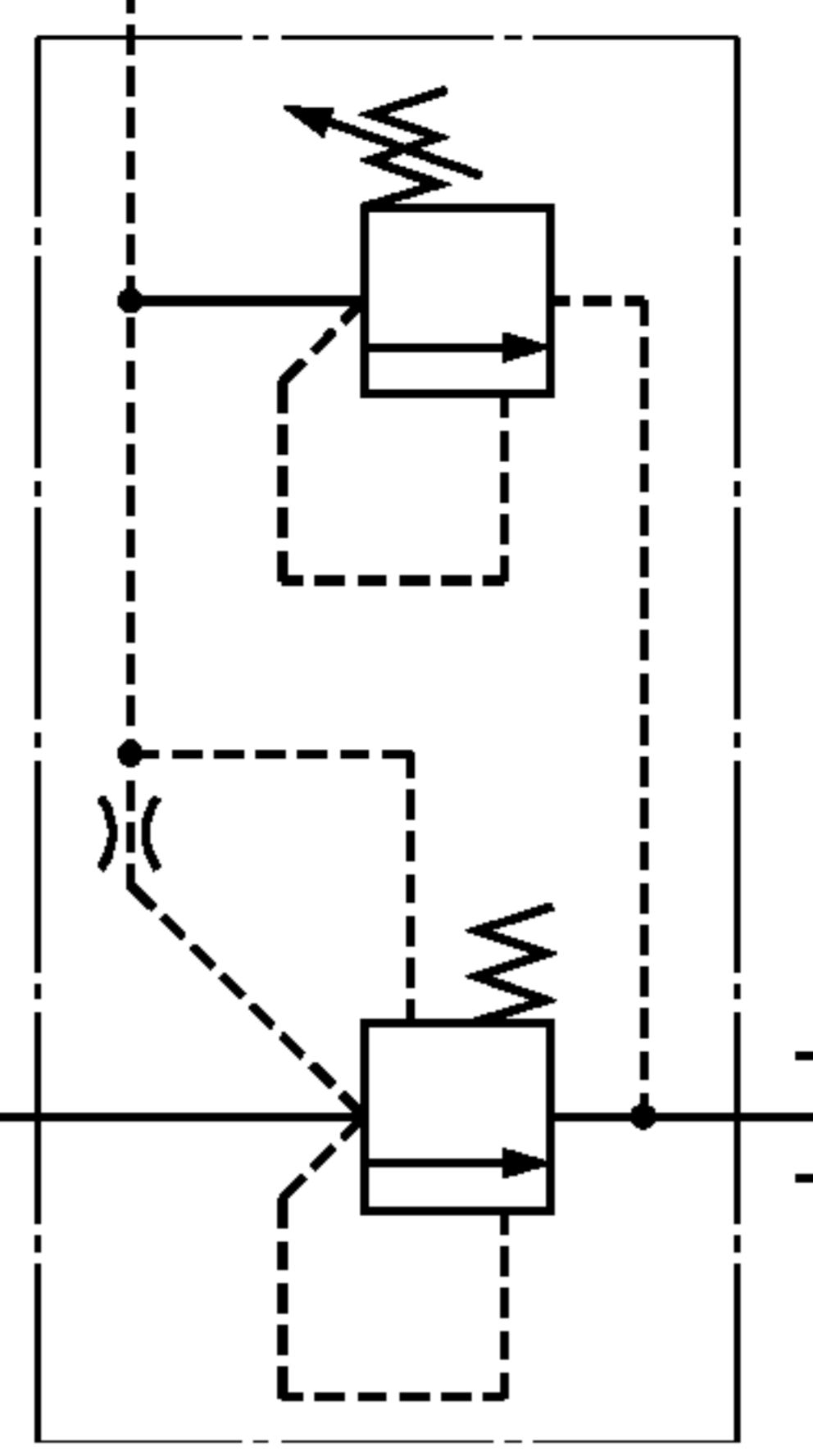
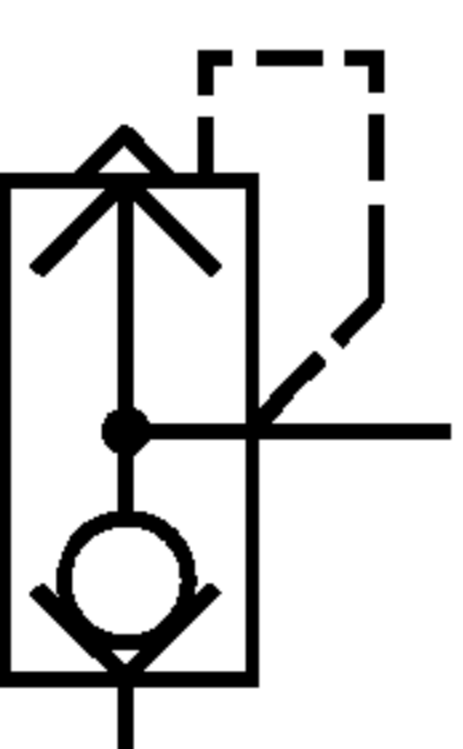
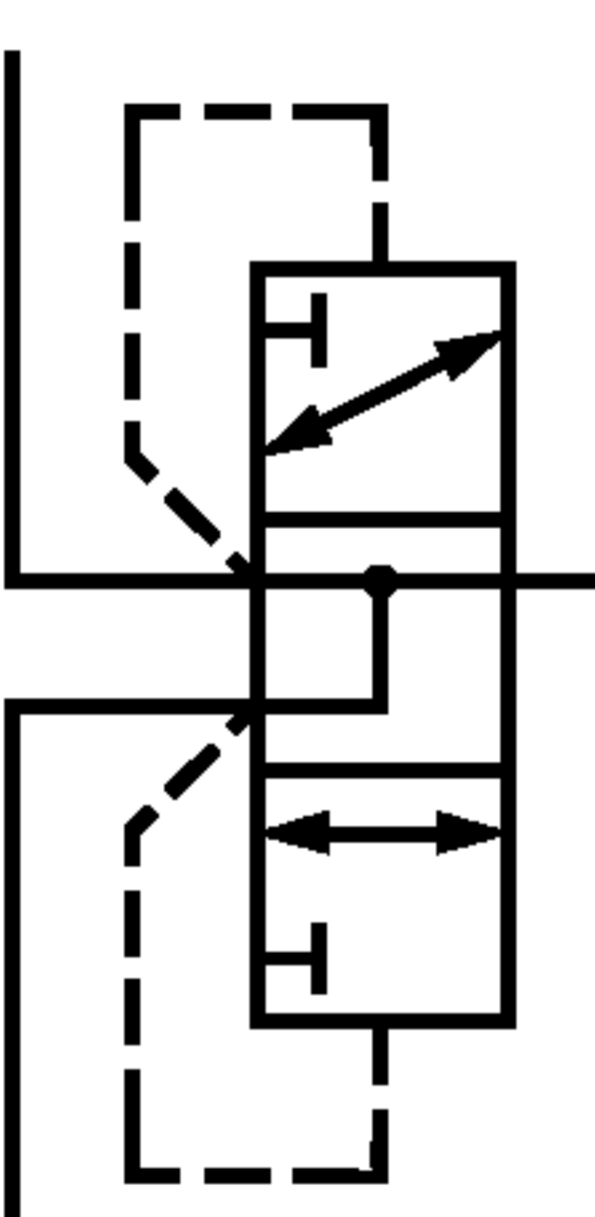
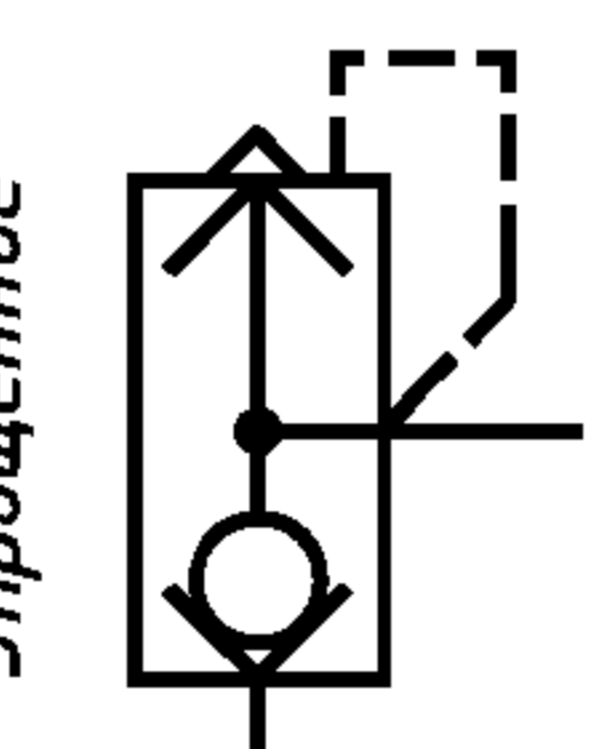
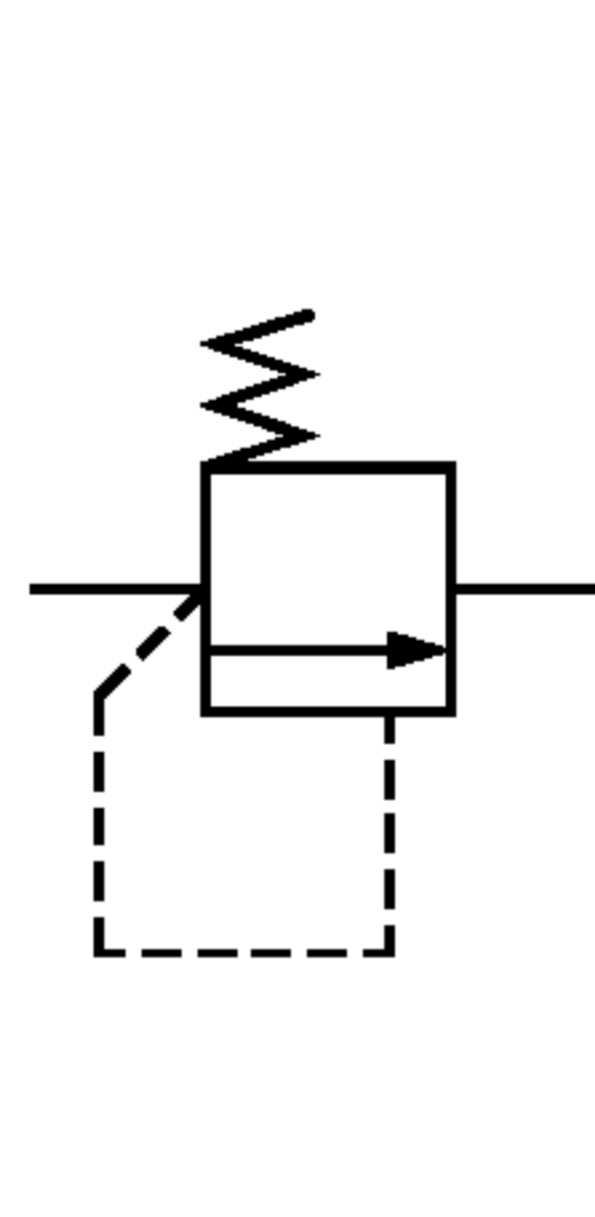
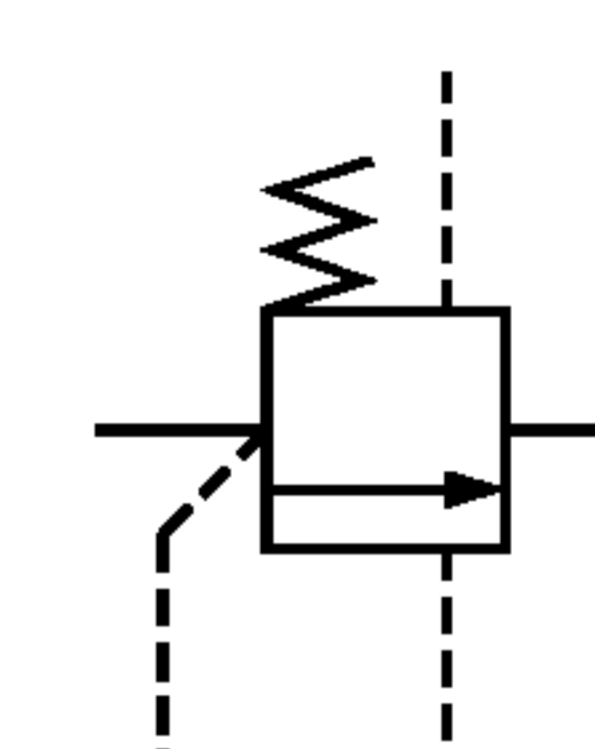
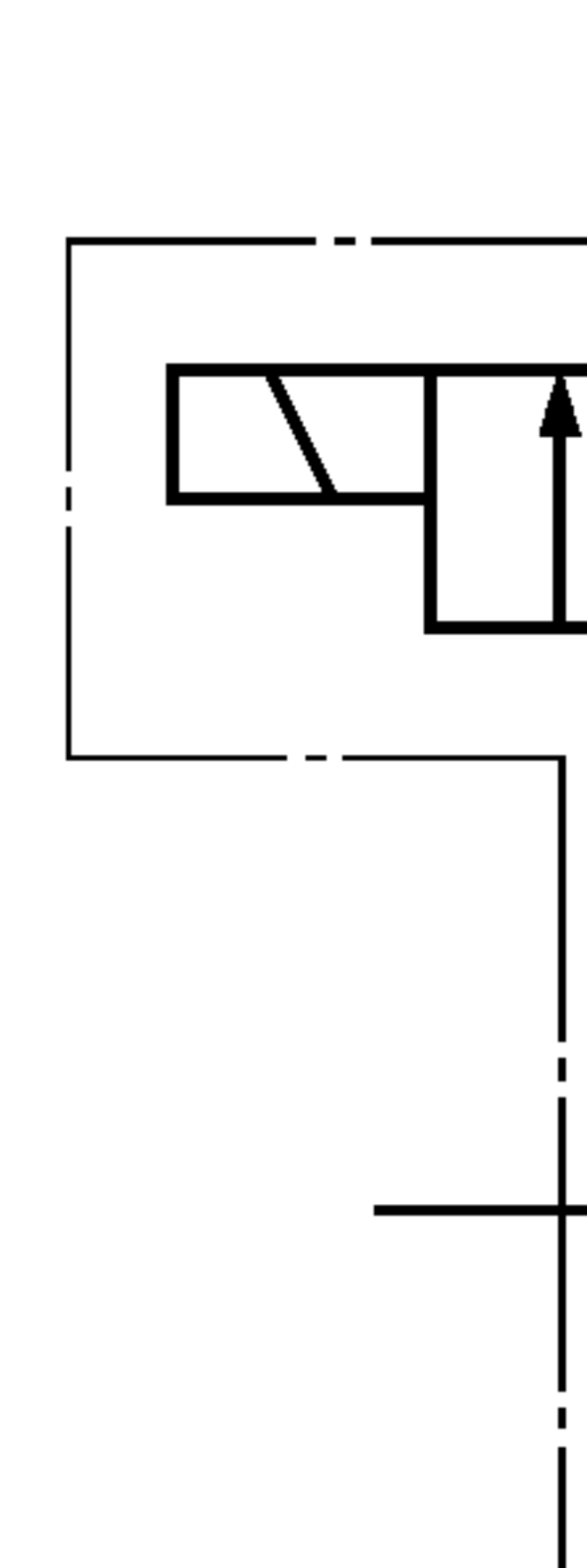
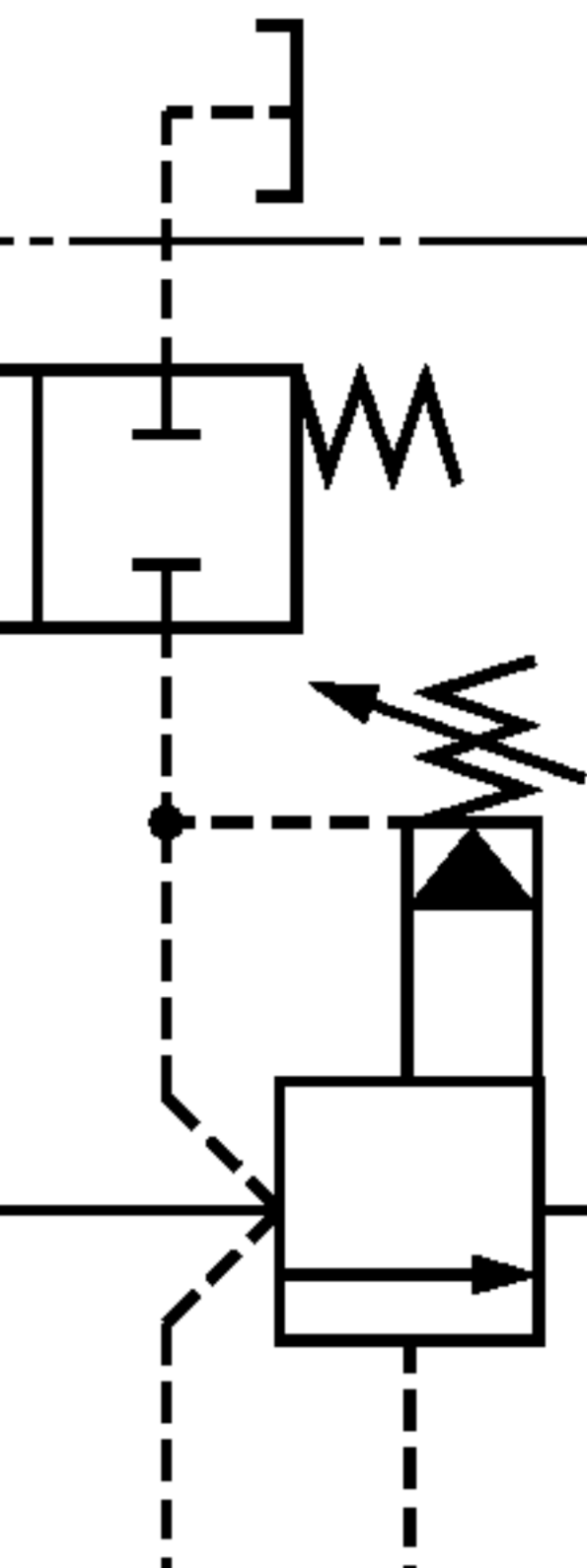
Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение
<b>5 Дросселирующий распределитель</b> - четырехлинейный, две характерные позиции, одна нейтральная позиция, пружинное центрирование, бесконечный ряд промежуточных позиций - с открытым центром все линии в нейтральной позиции соединены	 

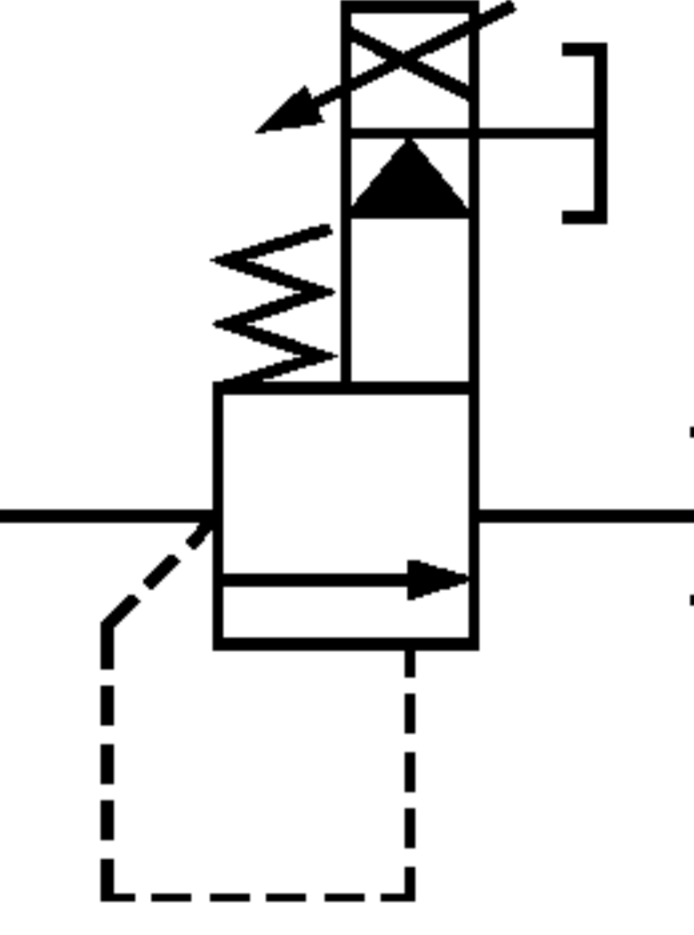
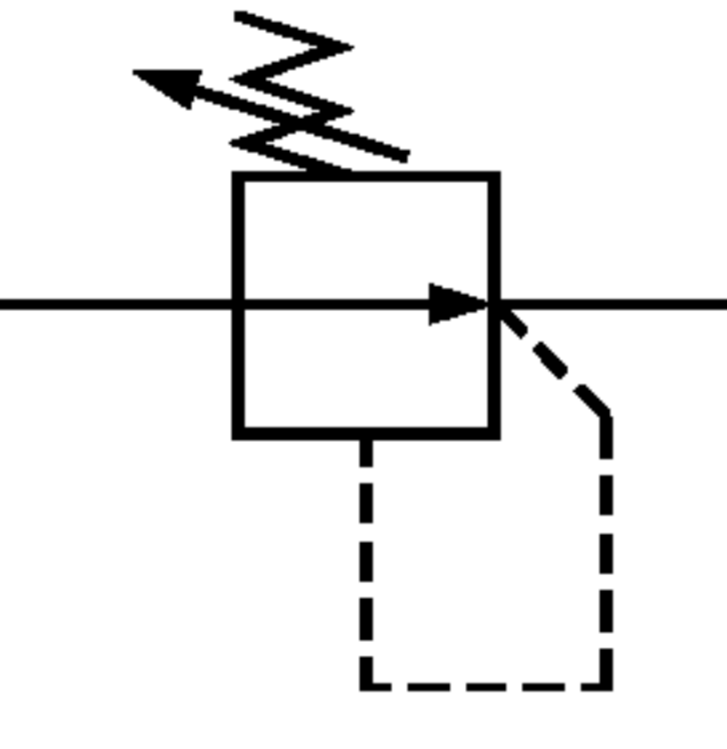
Наименование	Обозначение
<b>7 Клапан обратный с поджимом рабочей средой, управление рабочей средой позволяет закрывать клапан без возвратной пружины</b>	 
<b>8 Гидрозамок односторонний</b>	 
<b>9 Гидрозамок двухсторонний</b>	 
<b>10 Клапан «ИЛИ»</b> Входная линия, соединенная с более высоким давлением, автоматически соединяется с выходом в то время как другая входная линия закрыта	 

**ГОСТ 2.781—96**

*Продолжение таблицы 3*

Наименование	Обозначение
11 Клапан «И» Выходная линия находится под давлением только тогда, когда обе входные линии под давлением	 <b>Детальное</b>  <b>Упрощенное</b> 
12 Клапан быстрого выхлопа Когда входная линия разгружена, выходная свободна для выхлопа	 <b>Упрощенное</b> 
13 Пресс-масленка	 
14 Клапан напорный (предохранительный или переливной) - прямого действия	 <b>Детальное</b>  <b>Упрощенное</b> 

*Продолжение таблицы 3*

Наименование	Обозначение
- непрямого действия с пропорциональным электромагнитным управлением	 

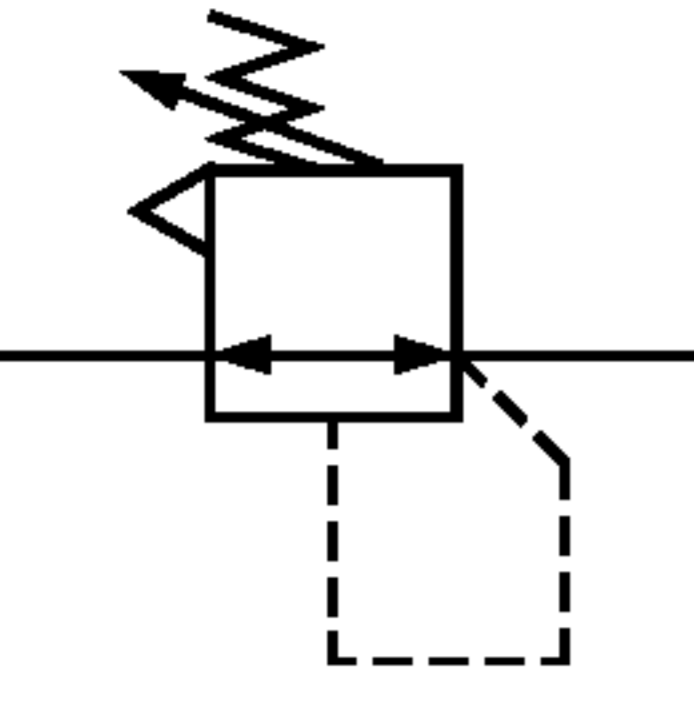
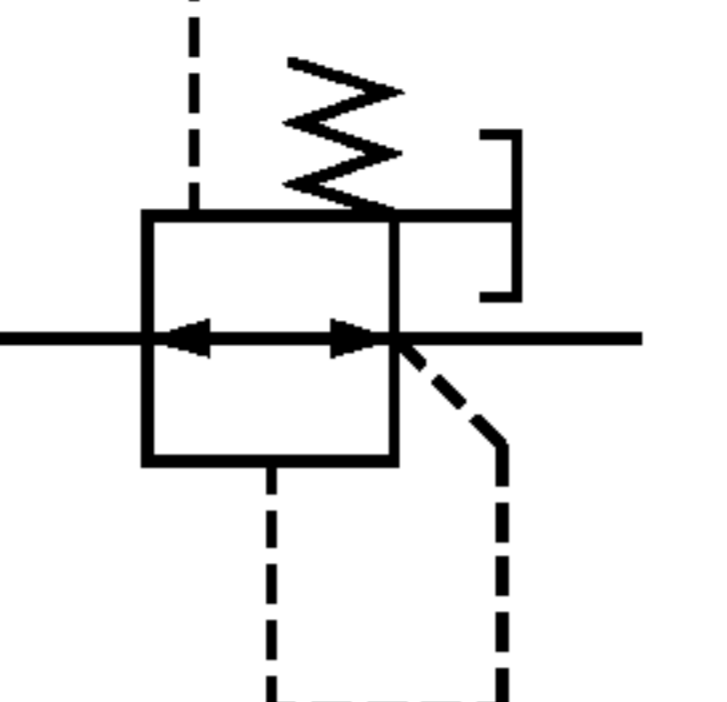
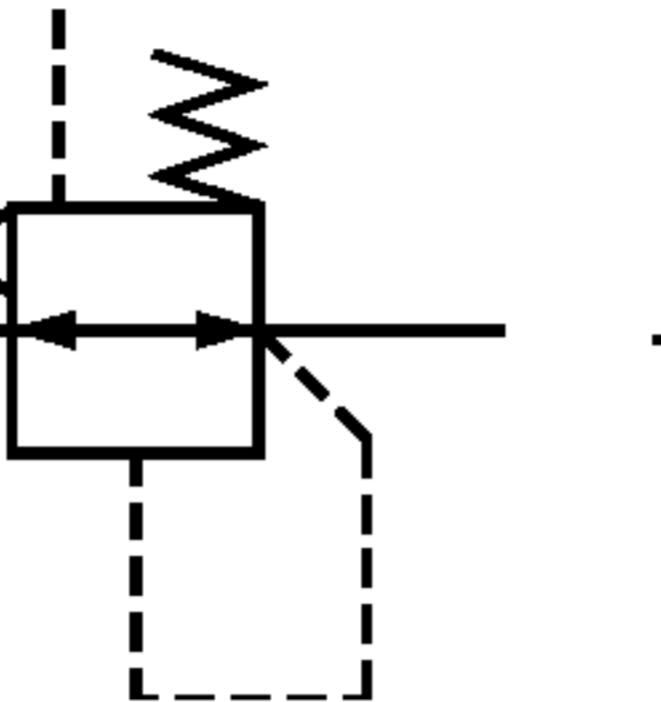
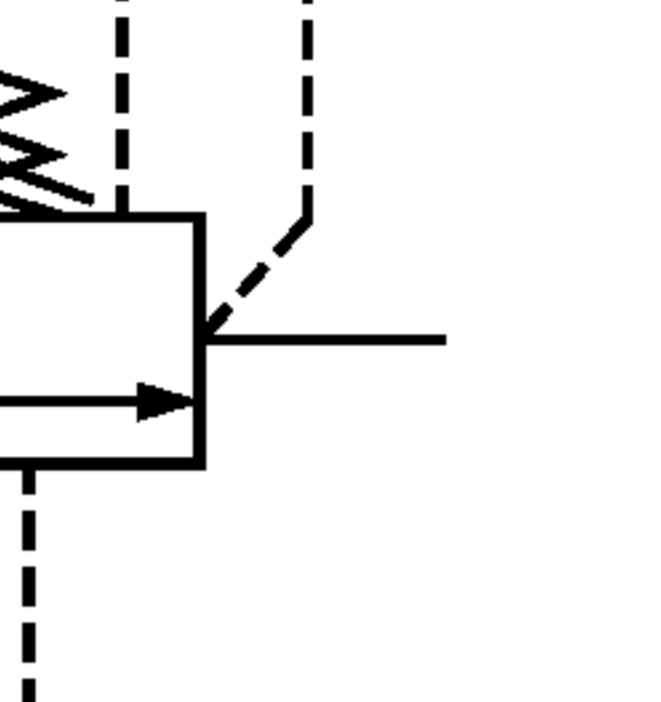
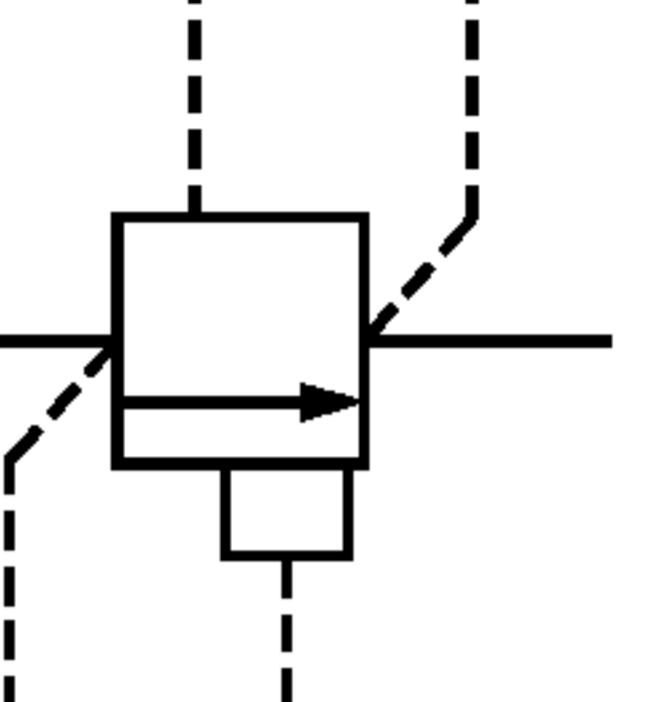
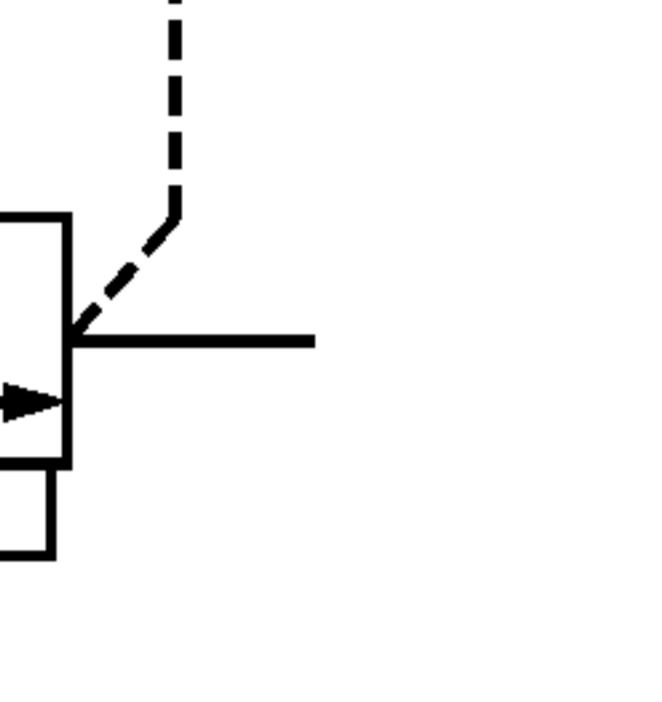
**15 Клапан редукционный: одноступенчатый, нагруженный пружиной**

- с дистанционным управлением

- двухступенчатый, гидравлический, с наружным регулированием возврата

- со сбросом давления гидравлический

*Продолжение таблицы 3*

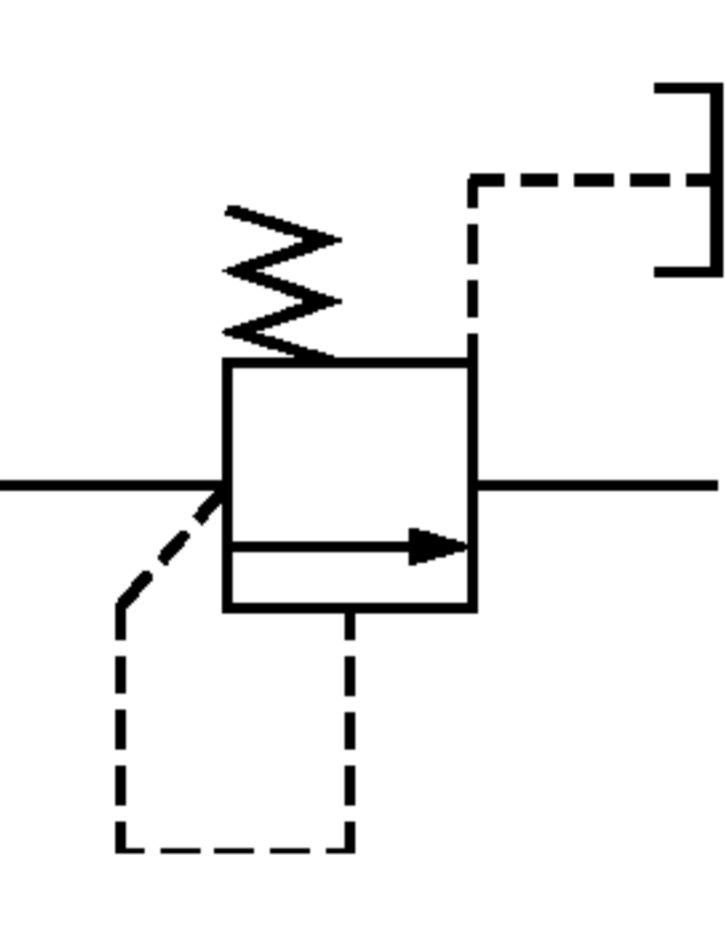
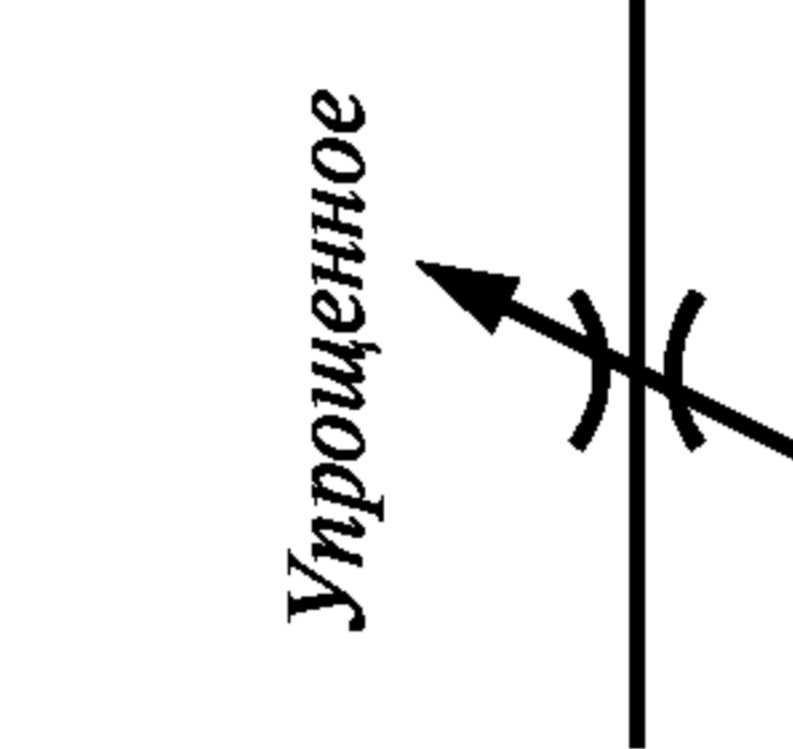
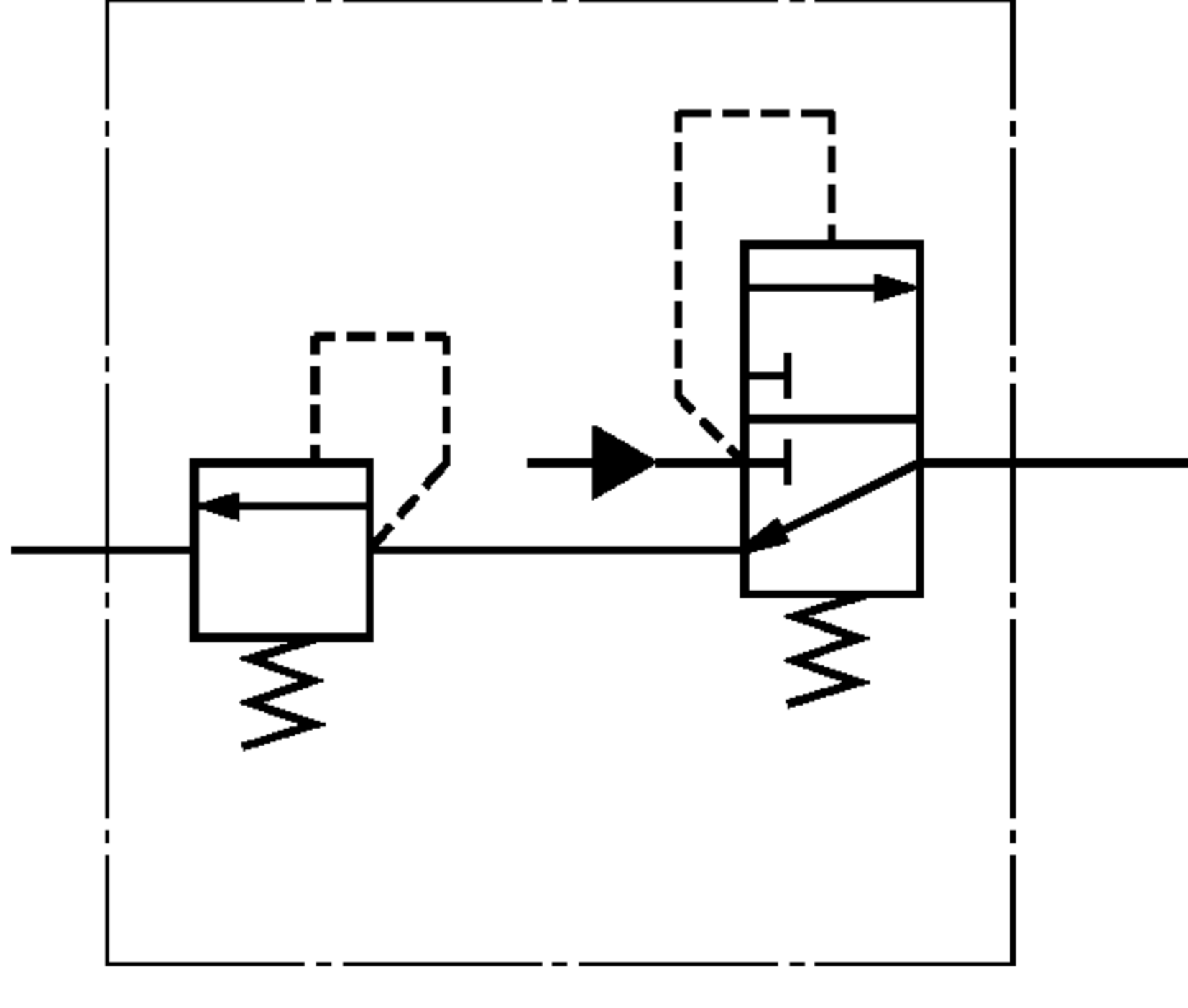
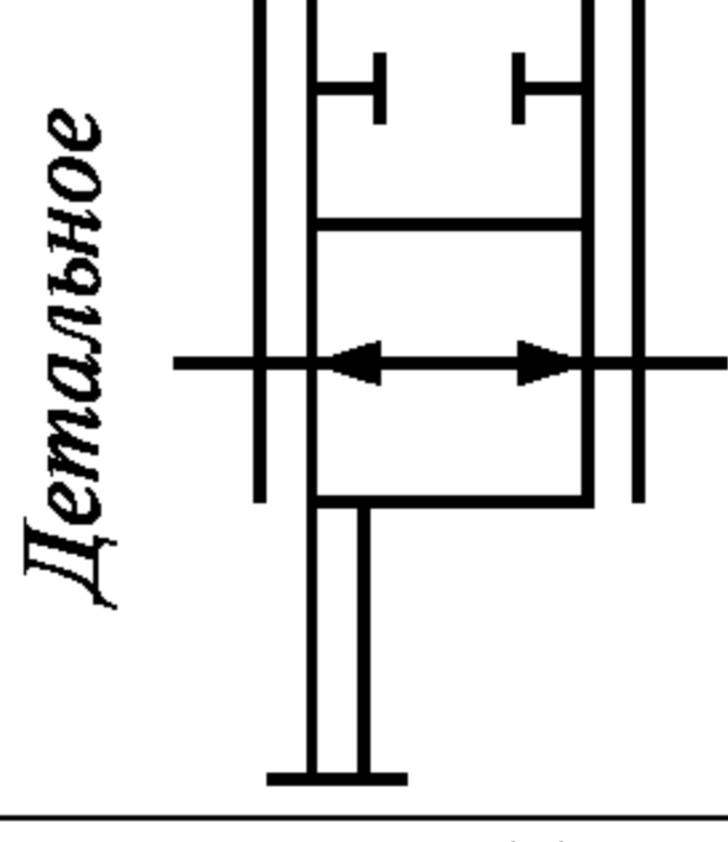
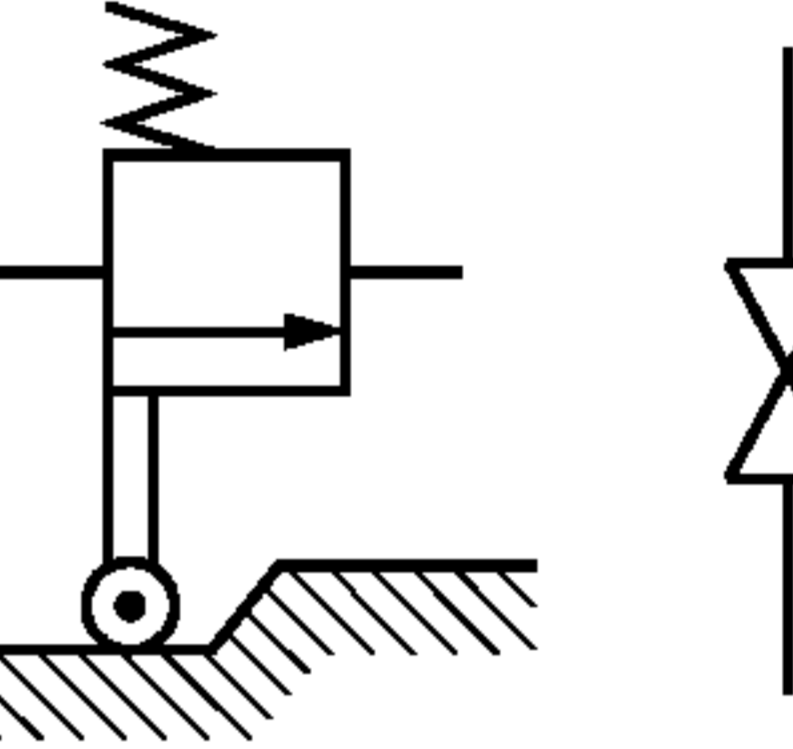
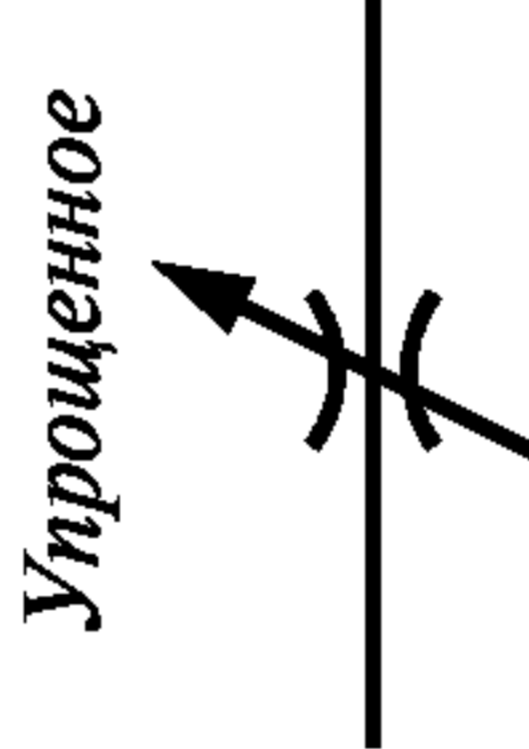
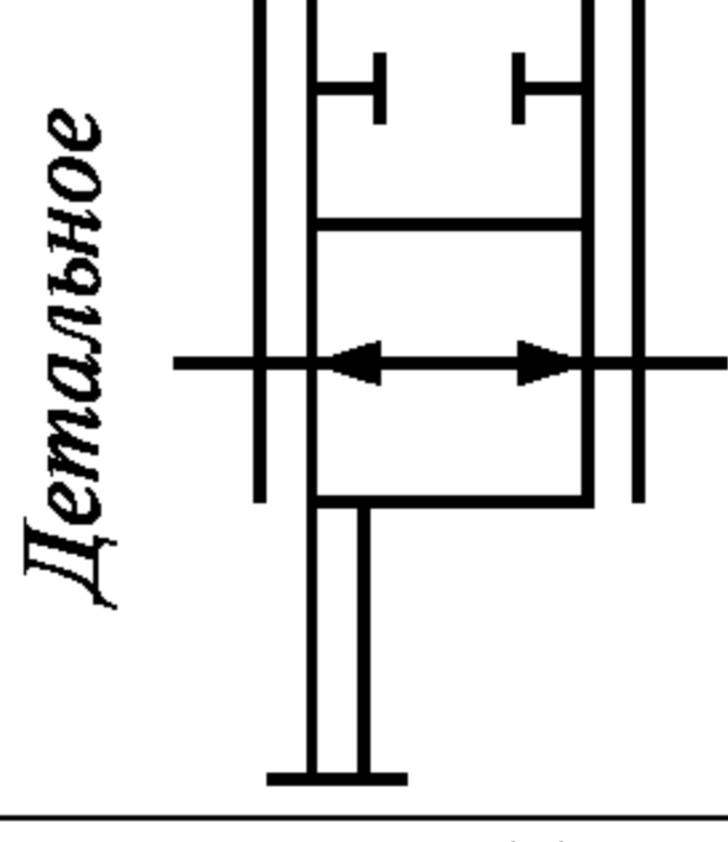
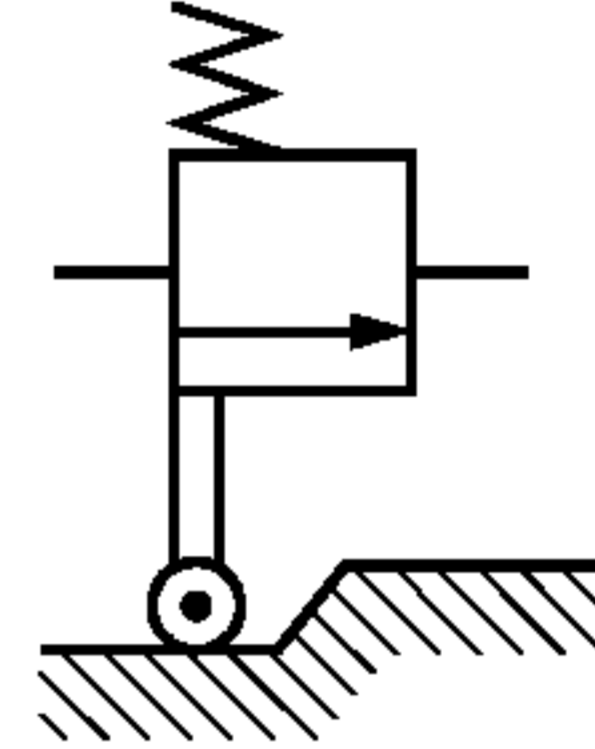
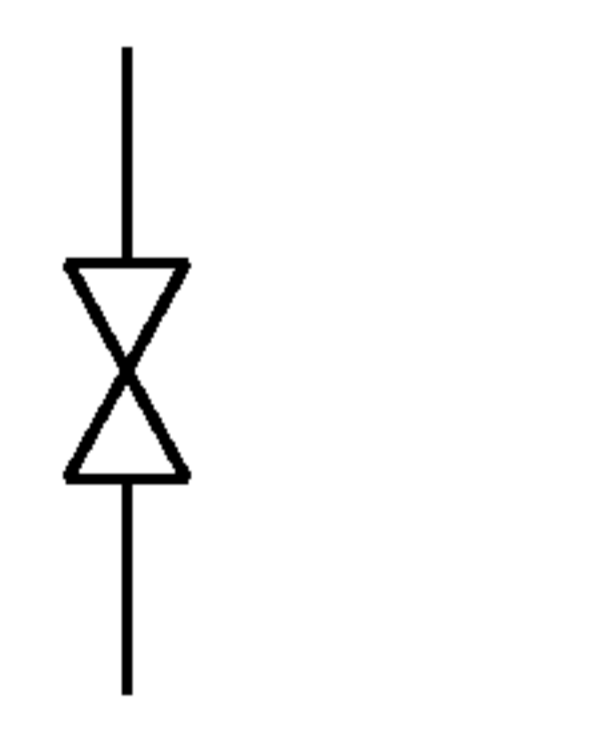
Наименование	Обозначение
- со сбросом давления пневматический	 
- со сбросом давления, с управлением, с дистанционным гидравлическим	 
- со сбросом давления, с управлением, с дистанционным пневматический	 

**16 Клапан разности давлений**

**16 Клапан разности давлений**

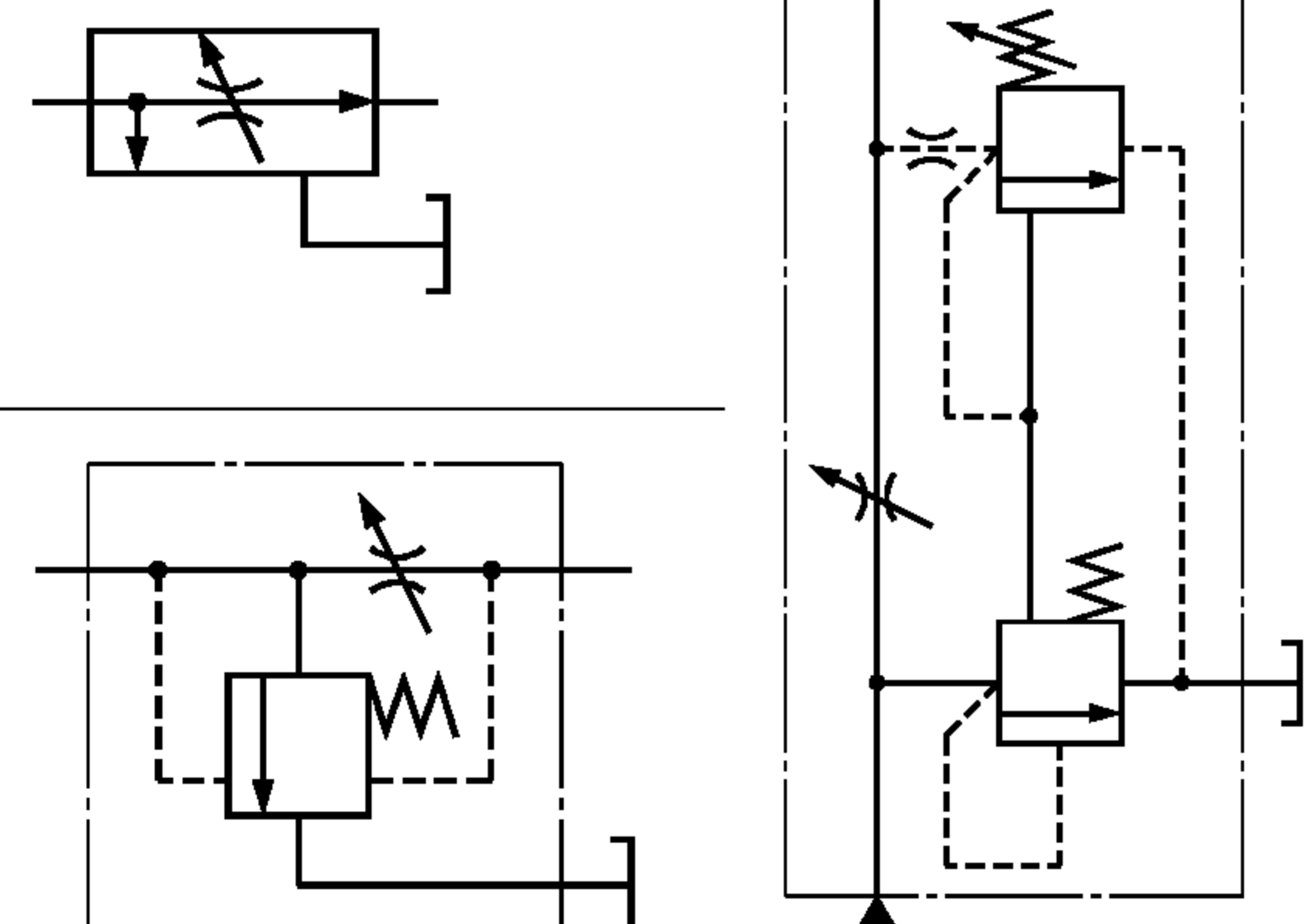
**17 Клапан соотношения давлений**

*Продолжение таблицы 3*

Наименование	Обозначение	
18 Клапан последовательности, одноступенчатый, нагруженный пружиной, на выходе может поддерживаться давление, с наружным дренажом		
19 Клапан разгрузки смазочной системы		
		
20 Дроссель регулируемый Без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, обычно без полностью закрытой позиции		
21 Дроссель регулируемый Механическое управление ро- ликом, нагружение пружиной		
22 Вентиль Без указания метода регулирования или положения запорно-регулирующего элемента, но обычно с одной, полностью закрытой позицией		

*Продолжение таблицы 3*

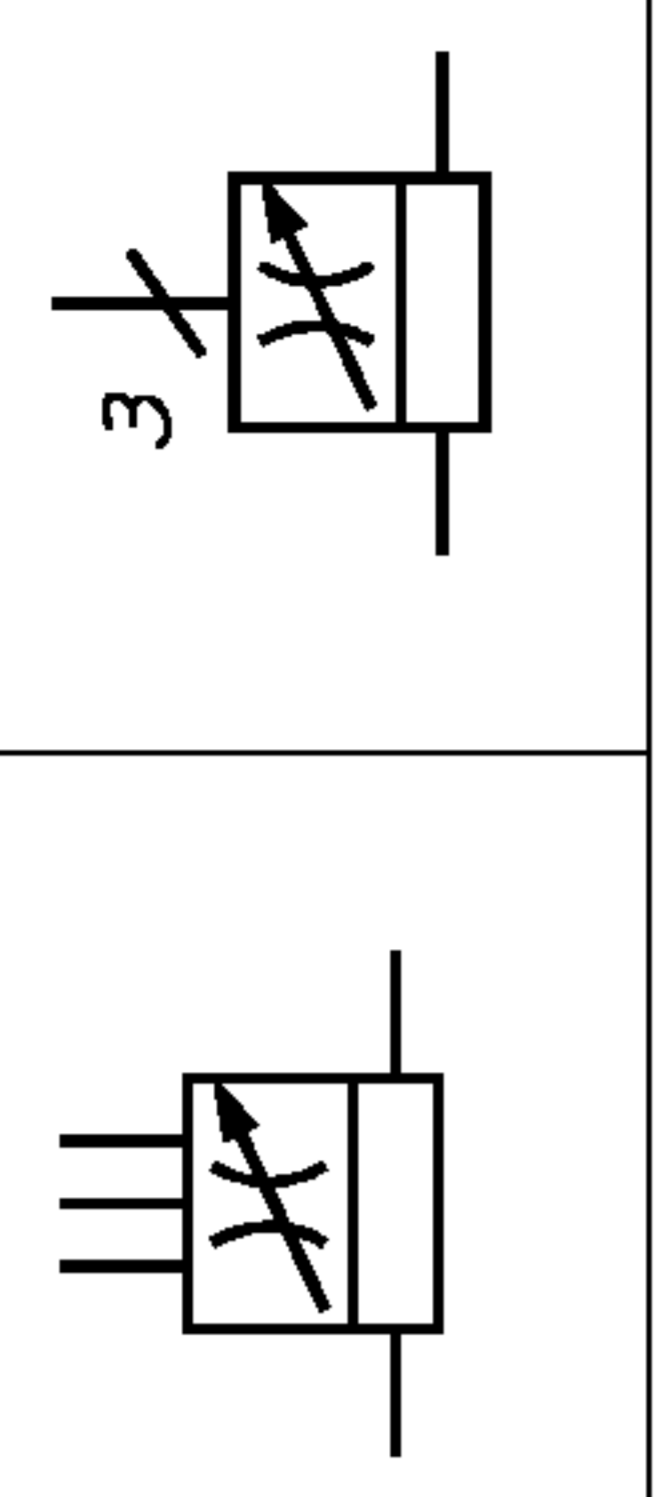
*Продолжение таблицы 3*

Наименование	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"> <li>- регулятор расхода трехлинейный с изменяемым расходом на выходе, со сливом избыточного расхода в бак</li> <li>- регулятор расхода трехлинейный с предохранительным клапаном</li> </ul>	

25 Синхронизаторы расходов:

- делитель потока.  
Поток делится на два потока, расходы которых находятся в установленном соотношении, стрелки обозначают стабилизацию расходов по давлению
- сумматор потока.  
Поток объединяется из двух потоков, расходы которых находятся в установленном соотношении

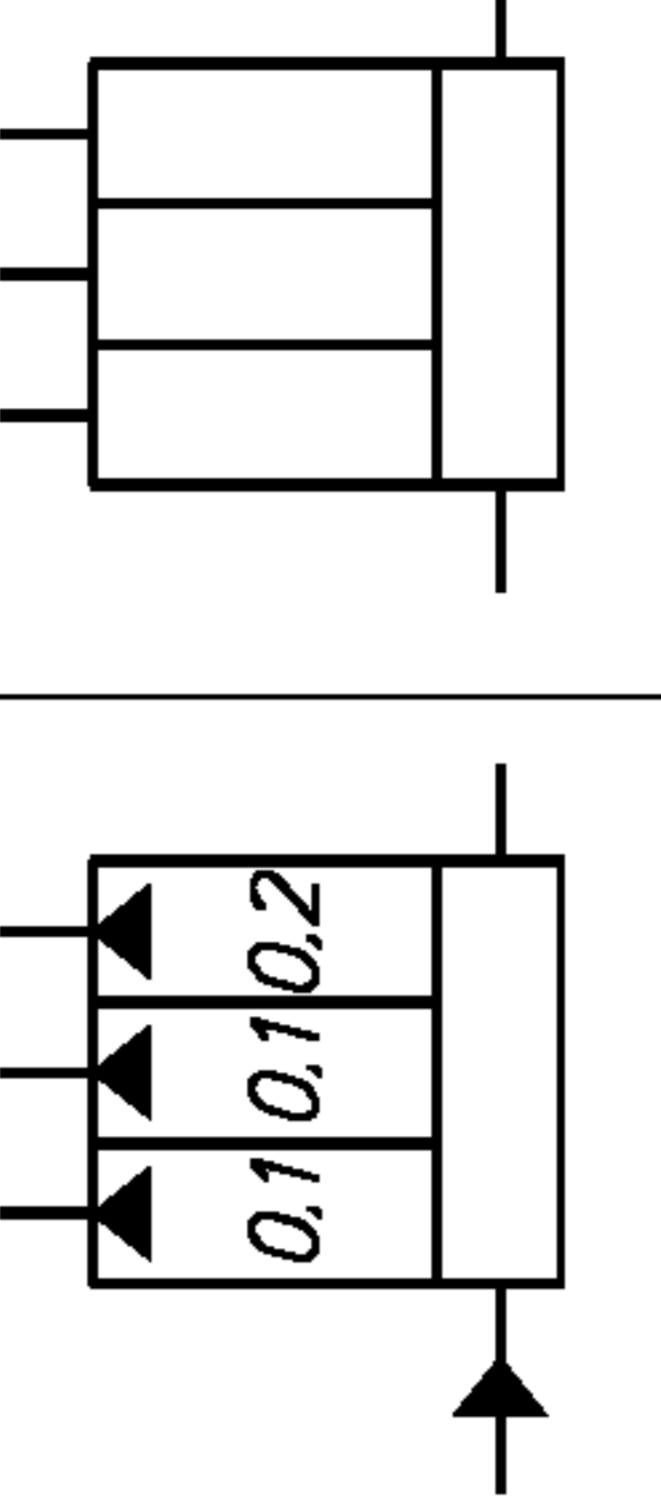
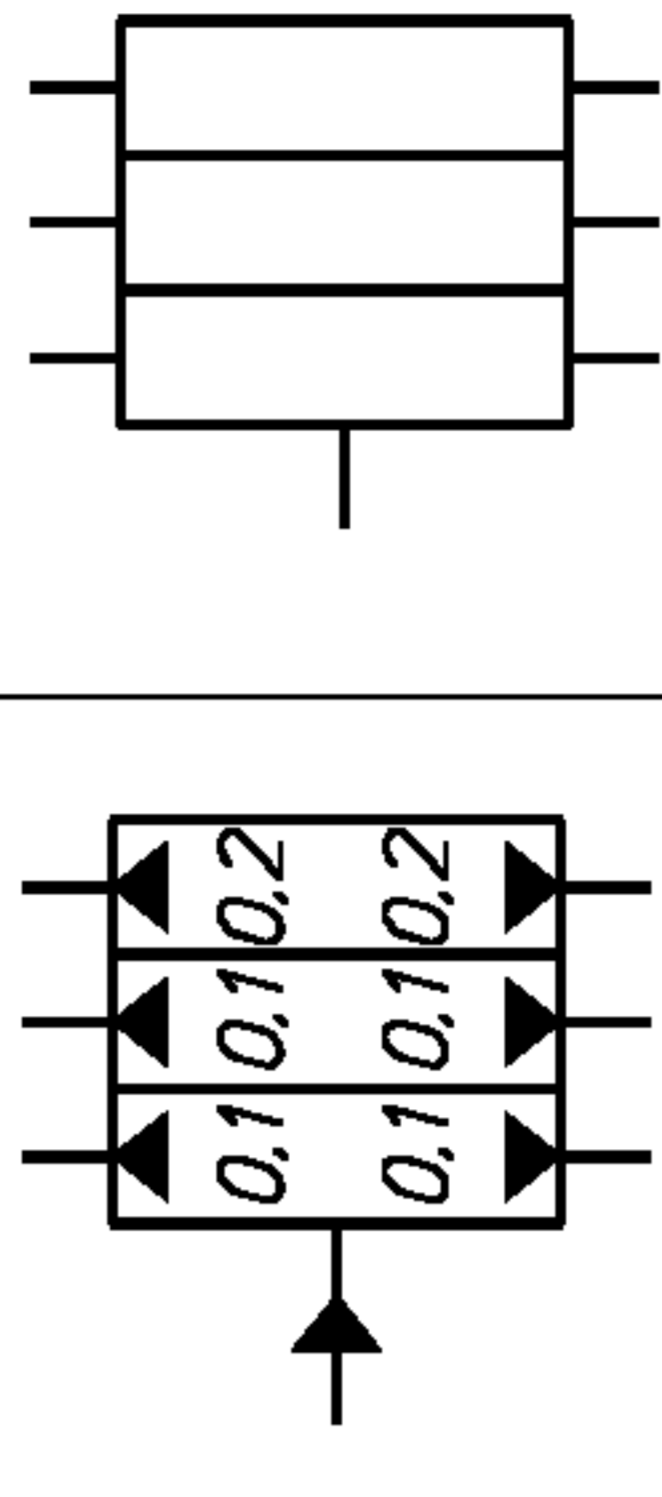
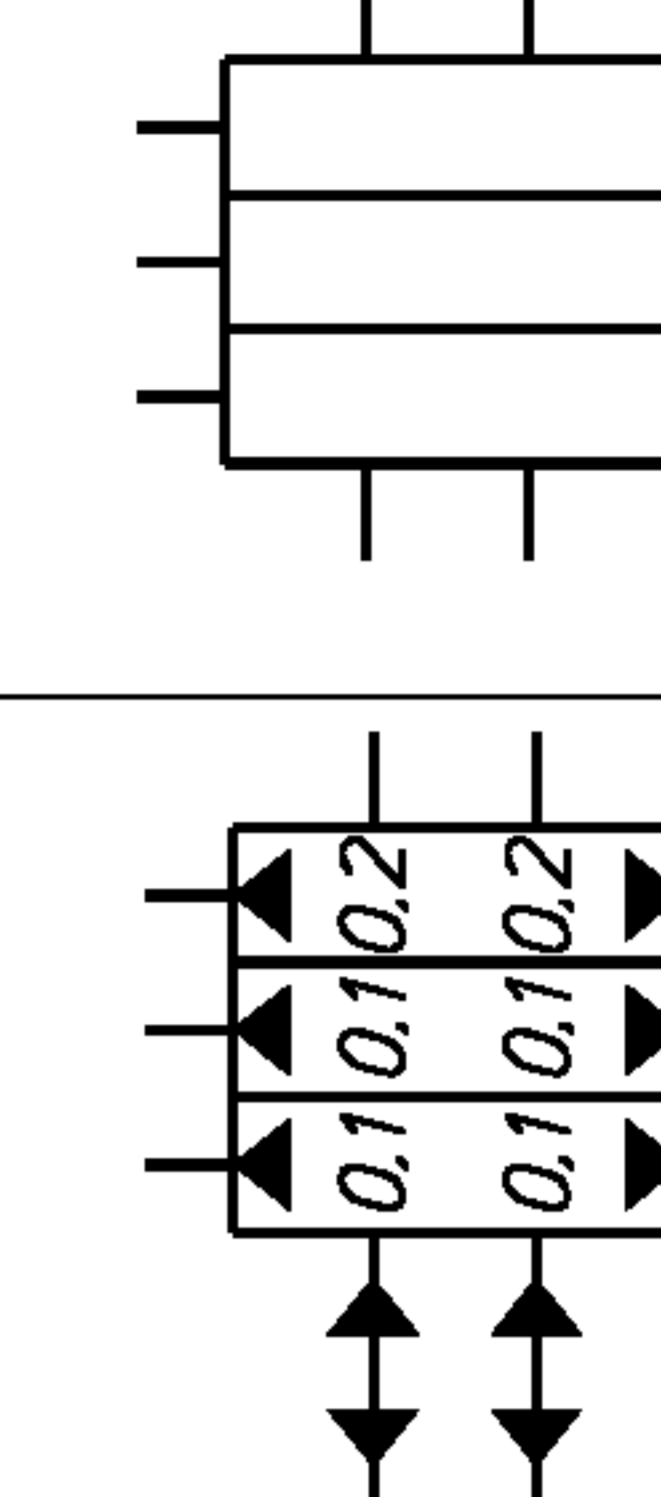
*Окончание таблицы 3*

Наименование	Обозначение
26 Дроссельный смазочный дозатор (например регулируемый)	

**П р и м е ч а н и е —** Предпочтительно использовать упрощенное обозначение

4.10 Примеры построения условных графических обозначений смазочных питателей приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1 Импульсный питатель	
2 Последовательный питатель	
3 Двухмагистральный питатель	

*Окончание таблицы 4*

*Продолжение таблицы 5*

Наименование	Обозначение
<b>4</b> Маслянопленочный питатель	
<b>5</b> Питатель с индикатором срабатывания	

4.11 Примеры построения условных графических обозначений контрольно-измерительных приборов приведены в таблице 5.

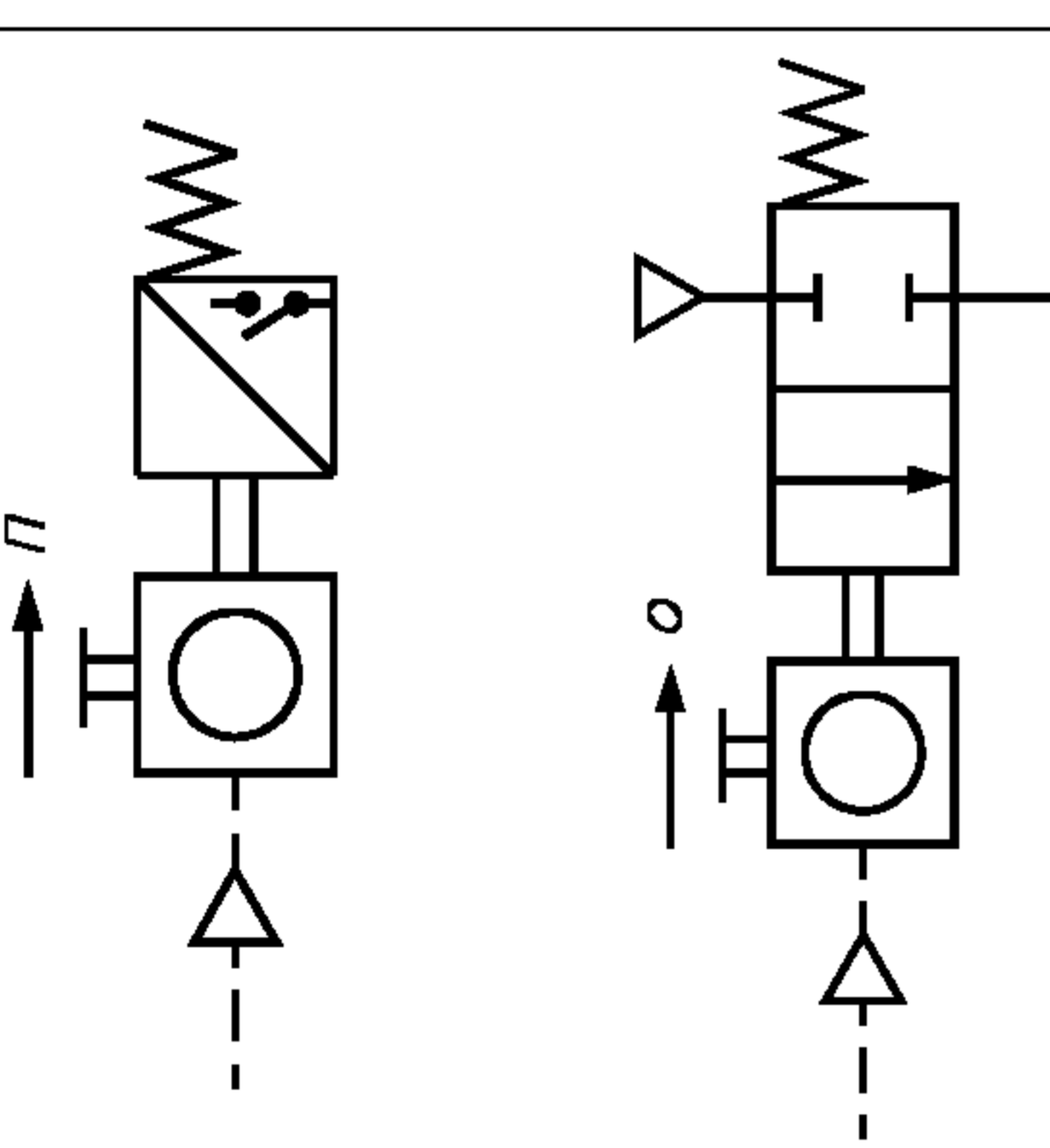
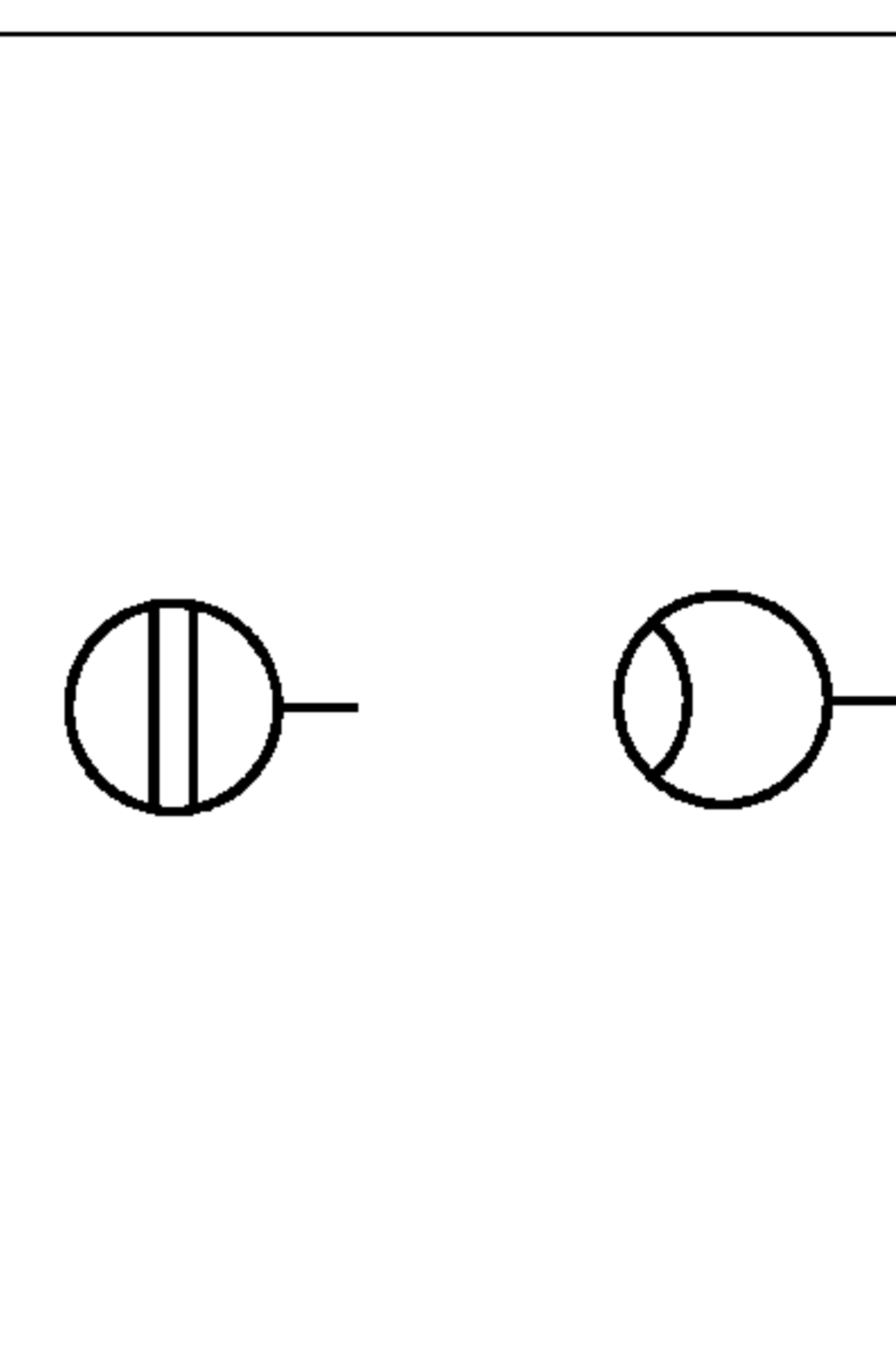
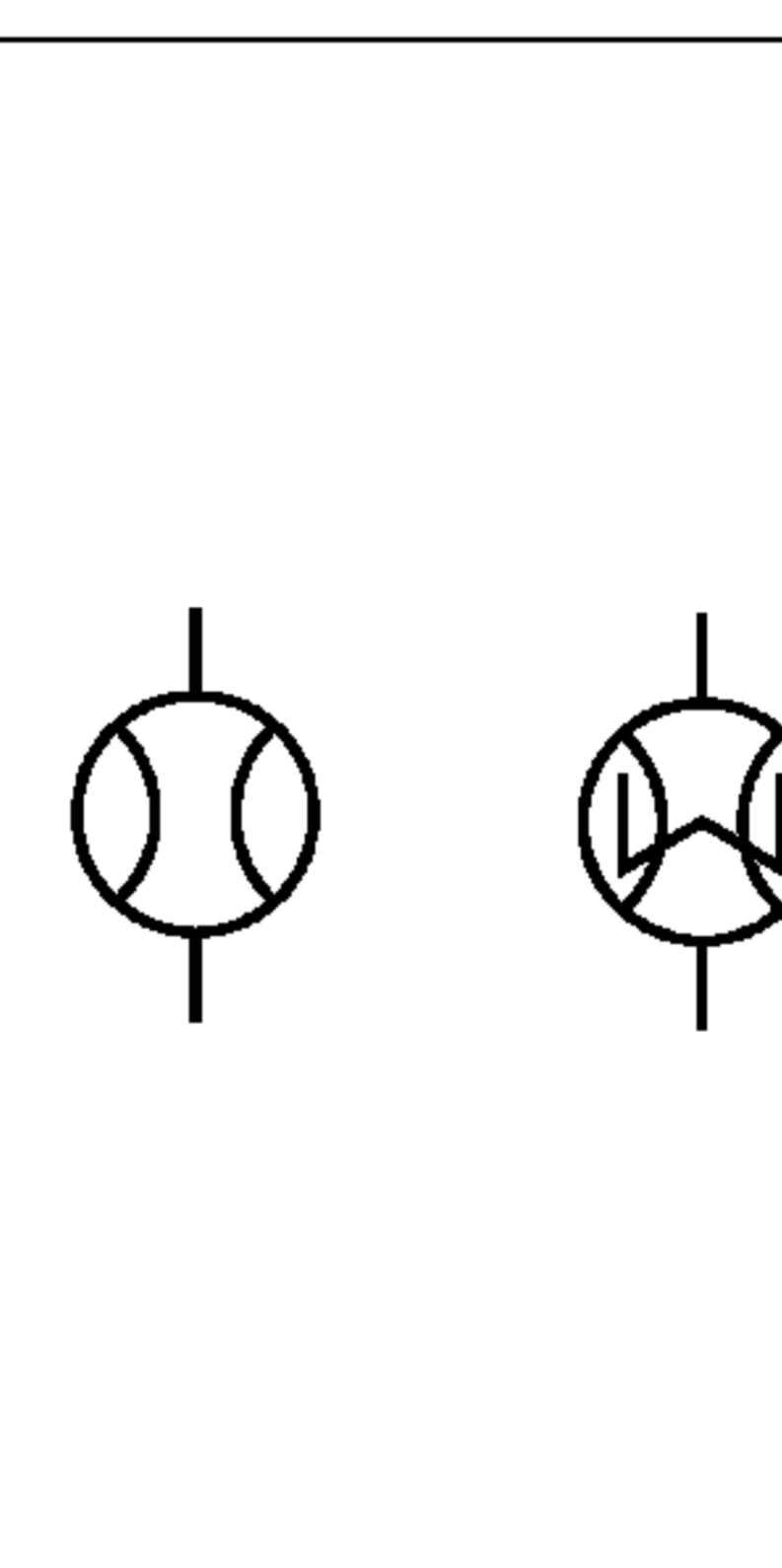
Т а б л и ц а 5

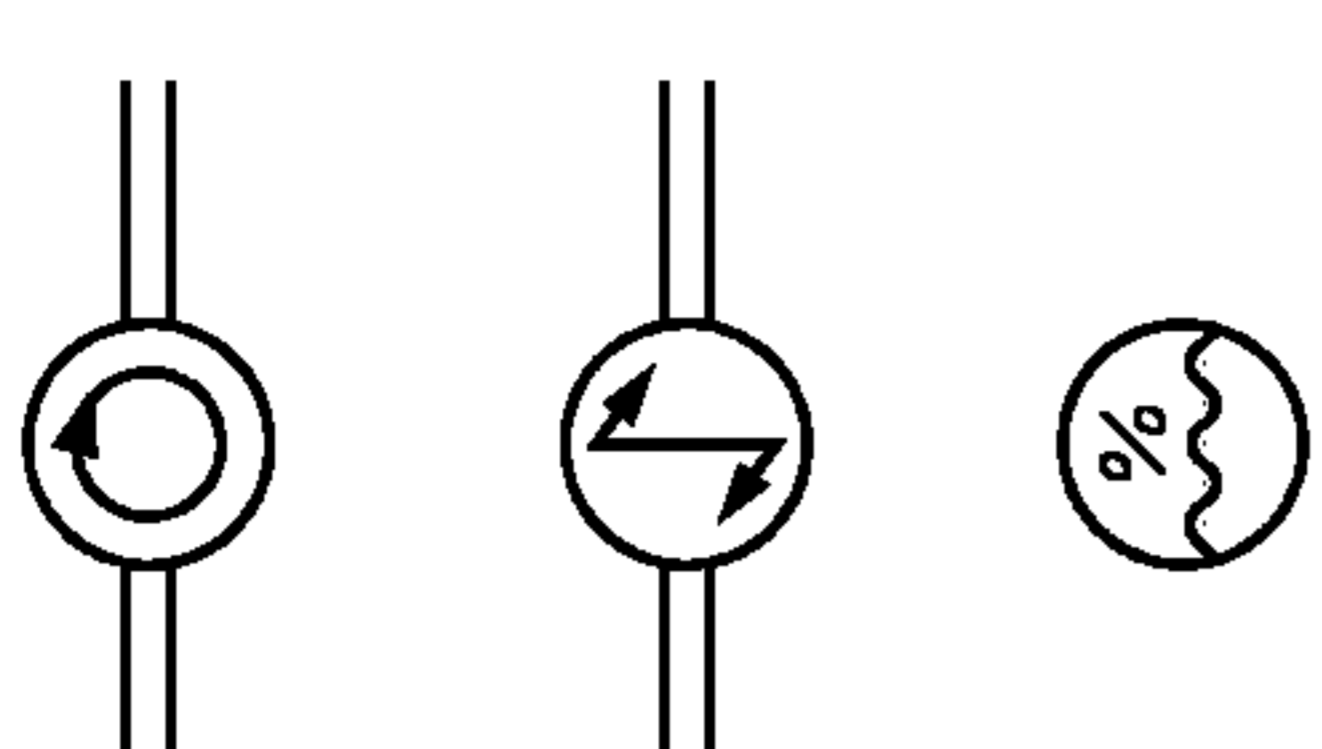
Наименование	Обозначение
<b>1</b> Указатель давления	
<b>2</b> Манометр	
<b>3</b> Манометр, дающий электросигнал (электроконтактный)	

**ГОСТ 2.781—96**

Наименование	Обозначение
<b>4</b> Манометр дифференциальный	
<b>5</b> Переключатель манометра	
<b>6</b> Реле давления	
<b>7</b> Выключатель конечный	
<b>8</b> Аналоговый преобразователь	
<b>9</b> Термометр	
<b>10</b> Термометр электроконтактный	
<b>11</b> Прибор, управляющий работой смазочной системы:	
- по времени	
- по тактам работы смазываемого объекта	
<b>12</b> Смазочный делитель частоты (например делитель, у которого смазочный материал появляется на выходе после трех импульсов на входе)	

*Продолжение таблицы 5*

Наименование	Обозначение
13 Счетчик импульсов с ручной установкой на нуль, с электрическим выходным сигналом	
14 Счетчик импульсов с ручной установкой на нуль, с пневматическим выходным сигналом	
15 Указатель уровня жидкости (изображается только вертикально)	
16 Указатель расхода	
17 Расходомер	
18 Расходомер интегрирующий	

Наименование	Обозначение
19 Тахометр	
20 Моментометр (измеритель крутящего момента)	
21 Гигрометр	

**ГОСТ 2.781—96**

---

УДК 62:006.354

МКС 01.080.30

T52

ОКСТУ 0002

Ключевые слова: обозначения условные графические, аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления, приборы контрольно-измерительные

---

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 2.752—71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики . 3
ГОСТ 2.755—87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения ..... 10
ГОСТ 2.756—76	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств ..... 21
ГОСТ 2.757—81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем ..... 26
ГОСТ 2.758—81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника ... 29
ГОСТ 2.759—82	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники ..... 35
ГОСТ 2.761—84	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи ..... 42
ГОСТ 2.762—85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов..... 50
ГОСТ 2.763—85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией ..... 54
ГОСТ 2.764—86	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации ..... 59
ГОСТ 2.765—87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства ..... 64
ГОСТ 2.766—88	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов..... 70
ГОСТ 2.767—89 (МЭК 617-7—83)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты . 75
ГОСТ 2.768—90	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые ..... 82
ГОСТ 2.770—68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики ... 87
ГОСТ 2.780—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические ..... 100
ГОСТ 2.781—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные ... 107

**Единая система конструкторской документации**  
**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

**Б3 5—2004**

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 11.01.2005. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,42. Уч.-изд. л. 11,70. Тираж 500 экз. Зак. 2570. Изд. № 3274/2. С 23.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.

ПЛР № 040138