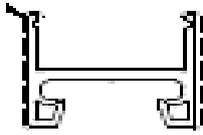
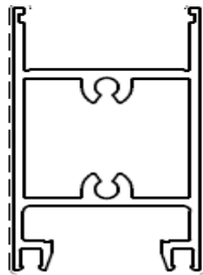
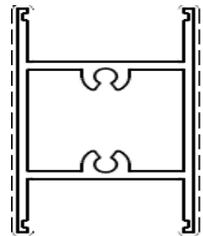
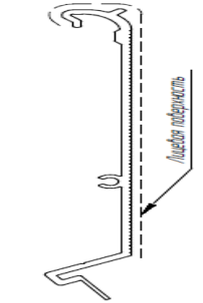
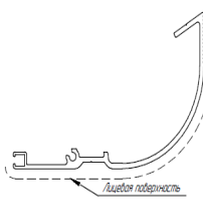
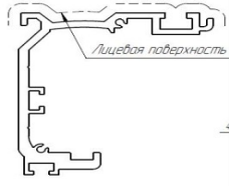
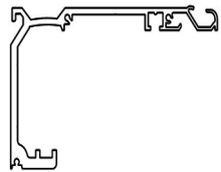
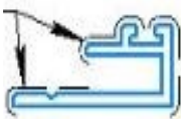
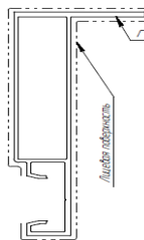
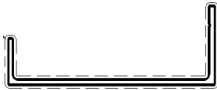


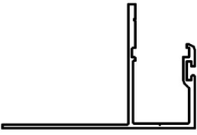
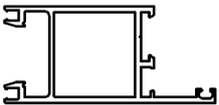
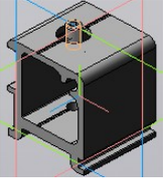
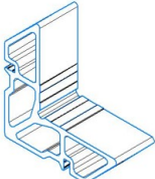
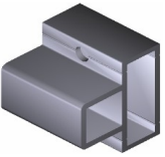
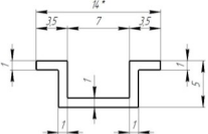
Каталог профилей и комплектующих (облегченная створка)
телескопической раздвижной двери для привода AD-SP-Telescope

Артикул профиля	Сечение	Масса 1 п.м/ кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Примечание
АНДС35 0106.FREZ Профиль створки вертикальный с вырубкой в торце 30x35мм L=3100мм		0,685	203	2,53	Подвижная створка (облегченная) двери собирается на сухарях (dh-ds35 PM) из 2-х вертикальных и 2-х горизонтальных профилей створки, требуется рез 90 гр. по торцам профилей, фрезеровка не требуется.
АНДС35 0108 Профиль створки горизонтальный 64x35мм L=6200мм		1,267	302	4,69	!!! Профиль створки вертикальный 0106.FREZ — резать верхний торец по длине створки и сверлить по кондуктору. Нижний торец с вырубкой паза — не резать!!!
АНДС35 0109 Профиль Импостный двери 64x35мм L=6200мм		1,29	263	4,46	Крепится горизонтально на сухарях (dh-ds35 PM) внутри створки двери, требуется рез 90 гр. по торцам профиля, фрезеровка не требуется
АНДС35 0309 Профиль штапика L=6200		0,132	97	0,49	Устанавливается во все профили створки и импост при заполнении толщиной 8 или 9 мм
АНДС35 2019 Профиль алю. "Верхняя часть крышки короба для привода AD- SP-Телескоп" L=6200мм		0,89	355	3,3	Профили крышки 2019+2020 после сборки одеваются на профиль несущий вспомогательный и крышка может фиксироваться в открытом положении за счет шипа сверху крышки. В закрытом состоянии фиксируется боковыми крышками с торцов короба
АНДС35 2020 Профиль алю. "Нижняя часть крышки короба привода AD-SP- Телескоп" L=6200		0,88	348	3,23	

**Каталог профилей и комплектующих (облегченная створка)
телескопической раздвижной двери для привода AD-SP-Telescope**

АНДС35 2022 Профиль алюм. "Основной для привода AD-SP- Телескоп" L=6200мм		2,51	529	9,26	Крепится горизонтально в притолоку проема на отметке 138,5 мм над проемом. Внутрь профиля устанавливается рельс с уплотнителем и на него внешние створки
АНДС35 2021 Профиль 'Несущий вспомогательный для привода AD- SP-Телескоп" L=6200мм		3,32	697	12,26	Крепится горизонтально к основному профилю телескопа в паз и с торцов и по центру болтами. Внутрь профиля устанавливается рельс с уплотнителем и на него внутренние створки
АНДС35 2023 Профиль алюм. "Рельс короба телескопа RAL 9006" L=6200мм		0,2	39	0,75	Вставляется вместе с уплотнителем (ad-29TEL) в профиль несущий основной и вспомогательный для привода AD-SP-Телескоп
АНДС35 1004 Профиль щеткодержателя L=6200мм		0,19	102	0,7	Крепится изнутри по периметру проема для устранения зазора плоскости проема с внешними створками телескопа, когда дверь закрыта
АНДС35 0211 Профиль рамы неподвижной створки L=6200мм		0,43	196	1,58	Крепится по периметру проема на неподвижных частях конструкции
АНДС35 0212TEL Ловитель телескопической двери L=6200мм		1,31	378	4,82	Крепится вертикально по краю проема изнутри помещения для приема подвижной створки одностороннего телескопа, когда дверь закрыта
АНДС35 0212 Ловитель одностворчатой двери L=6200мм		0,42	198	1,57	Крепится горизонтально на притолоку заподлицо с ее низом в проход в качестве декоративной заглушки между внутренней створкой и плоскостью проема

**Каталог профилей и комплектующих (облегченная створка)
телескопической раздвижной двери для привода AD-SP-Telescope**

АНДС35 0213 Профиль под фотоэлемент L=6200мм		0,43	234	1,58	Крепится вертикально на торцы внешних створок телескопа, для сопряжения с внутренними створками для устранения воздушного зазора между ними.
*АНДС35 0104 Профиль створки двери 76x35мм		1,17	340	4,32	! Только в конструкциях с фрамугой. Крепится по периметру проема с запилом 45 градусов вверху.
*АНДС35 0105 Профиль Импостный двери 70x35мм		1,06	298	3,9	! Только в конструкциях с фрамугой. Крепится горизонтально внутри неподв. створки двери и в качестве нижнего ригеля для короба телескопа, требуется фрезеровка 22мм
* АНДС35 0107U Профиль импоста усиленный 140x35 мм		3,02	439	11,15	! Только в конструкциях с фрамугой. Крепится горизонтально в качестве верхнего несущего ригеля и образует притолоку для крепления короба телескопа, требуется фрезеровка 22мм
* ДН-ДС35 СИ Сухарь импостный 30x28мм					! Только в конструкциях с фрамугой. Сухарь для крепления профиля створки 0104 к профилю 0107U в конструкциях с фрамугой
* ASU49.30 Сухарь угловой 30,5x28,4мм					! Только в конструкциях с фрамугой. Сухарь для крепления профиля створки 0104 к профилю 0104 в углах по периметру проема
ДН-ДС35 РМ Закладная ригеля 30,5мм					Сухарь угловой для сборки облегченных (подвижных внешних и внутренних) створок и импоста в них
AD-29TEL Уплотнитель рельса привода AD-SP-Телескоп					Вставляется горизонтально вместе с рельсом телескопа в несущий основной и вспомогательный профиль телескопа

**Каталог профилей и комплектующих (облегченная створка)
телескопической раздвижной двери для привода AD-SP-Telescope**

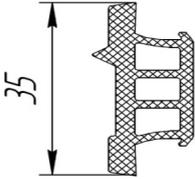
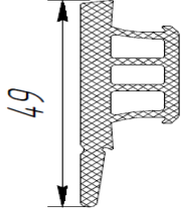
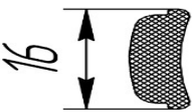
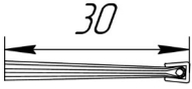
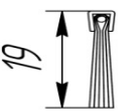
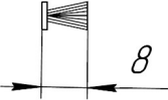
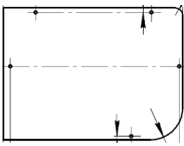
ALOP15 Уплотнитель центральный					Вставляется вертикально во внутреннюю створку двери для сопряжения либо с другой створкой, либо с ловителем (50м / бухта)
ALOP16 Уплотнитель боковой					Вставляется вертикально во внешнюю и внутреннюю створку для сопряжения с профилем ф/э или профилем щеткодержателя (40м / бухта)
ALOP29 Уплотнитель под профиль фотоэлемента					Вставляется вертикально в профиль под фотоэлемент (250м / бухта)
ALOP91 уплотнитель внутренний					Вставляется в штапик створки двери изнутри помещения (200-250-300м / бухта)
ALOP92 Уплотнитель наружный					Вставляется в профиль створки снаружи помещения по периметру стекла (350м / бухта)
AD-25 Щетка в крышку короба					Вставляется горизонтально в паз крышки короба телескопа (1м/ хлыст)
AD-35 Щетка для входных групп					Вставляется горизонтально в пазы снизу створки (по 2шт. - во внеш. створку, по 1шт. - во внутр. створку. (3м / хлыст)
UP 15 уплотнитель фетровый 7мм					Вставляется в профиль щеткодержателя по периметру проема и в профили под фотоэлементы (500м / бухта)
AD-16SPTEL крышка торцевая короба телескопа RAL 9005		0,2			Устанавливается на торцы короба двери (черного цвета), толщина 2мм

Таблица установочных размеров и положений комплектующих телескопической автоматической раздвижной двери (телескопа) для привода AD-SP-Телескоп (AD-SP-Telescope)

мм	Левосторонний телескоп (открытие двух левых створок влево) (арт. ALRD2PTel)	Правосторонний телескоп (открытие двух правых створок вправо) (арт. ALRD2PTel)	Двусторонний телескоп (открытие по две створки влево и вправо) (арт. ALRD4PTel)
Ширина проема, В	900-3000	900-3000	1200-4000
Длина короба, L Для лево/правостороннего телескопа: $L=3/2B+85$ Для двустороннего телескопа: $L=3/2B+200$, для В=1200-1319мм $L=3/2B+170$, для В=1320-4000мм	1435 - 4585		2000 - 6170
Ширина створки, W $W= B/2+20$ (арт. ALRD2PTel) $W= B/4+20$ (арт. ALRD4PTel)	470-1520		320- 1020
1. Внешняя створка: (ближняя к улице, примыкает к проему)	Устанавливается на внешний рельс в составе боковой каретки с коротким поводком и центральной каретки с длинным поводком. Двусторонний телескоп: левая и правая внешние створки (вид из помещения)		
1.1. Поводок длинный (левый и правый) 2шт. Всегда монтируется на каретке шестерней к центру проема. (см. в сборе с центральной кареткой)	Установка на правой (центральной) каретке (2) створки — к центру проема.	Установка на левой (центральной) каретке (3) створки — к центру проема.	Установка на центральных каретках (2 и 3) обеих створок — к центру проема.
1.2. Поводок короткий (левый и правый) 2шт. Всегда монтируется на каретке шестерней от центра проема.	Установка на левой (боковой) каретке (1) створки — от центра	Установка на правой (боковой) каретке (4) створки — от центра	Установка на левой (боковой) каретке (1) левой створки и на правой (боковой) каретке (4) правой створки.

Таблица установочных размеров и положений комплектующих телескопической автоматической раздвижной двери (телескопа) для привода AD-SP-Телескоп (AD-SP-Telescope)

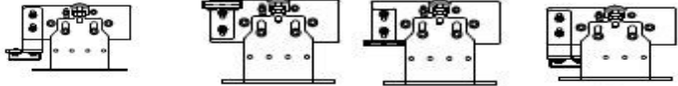
(см. в сборе с боковой кареткой)	проема	проема	
<p>1.3. Держатель ремня нижний (снизу короба двери в специальный паз). 2шт. Монтировать, когда все створки открыты.</p> 	<p>Установка снизу короба двери 1 шт. внутри проема на 50мм от левого края проема, чтобы не было касания шестерни поводка длинного, когда створки полностью открыты.</p>	<p>Установка снизу короба двери 1шт. внутри проема на 50мм от правого края проема, чтобы не было касания шестерни поводка длинного, когда створки полностью открыты.</p>	<p>Установка снизу короба двери 2шт. внутри проема на 50мм от краев проема. Закрепить в проем при полностью открытых створках чтобы не было касания шестерни поводка длинного, когда створки полностью открыты.</p>
<p>1.4. Каретки левая и правая: 1.4.1 Боковые (1 и 4) с коротким поводком — 2шт.</p>  <p>1.4.2.Центральные (2 и 3) с длинным поводком - 2шт.</p> 	<p>Установка на левую створку боковой и центральной каретки (1 и 2): - со смещением 15мм от края створки.</p>	<p>Установка на правую створку боковой и центральной каретки (3 и 4): - со смещением 15мм от края створки.</p>	<p>Установка на створки центральных и боковых кареток (1 - 4): - максимально близко к центру створки в проем менее 1320мм; - на 15мм от края створки в проем 1320- 3000 мм, чтобы короткие поводки кареток не выходили за торцы короба телескопа, когда створки полностью открыты;</p>
<p>2. Внутренняя створка: (ближняя к помещению)</p>	<p>Устанавливается на внутренний рельс в составе боковой каретки с держателем ремня на внешнюю створку (2.2.) и центральной каретки с основным держателем ремня (2.1.). Двусторонний телескоп: левая и правая внутренние створки (вид из помещения).</p>		 <p align="center">5 6 7 8</p>

Таблица установочных размеров и положений комплектующих телескопической автоматической раздвижной двери (телескопа) для привода AD-SP-Телескоп (AD-SP-Telescope)

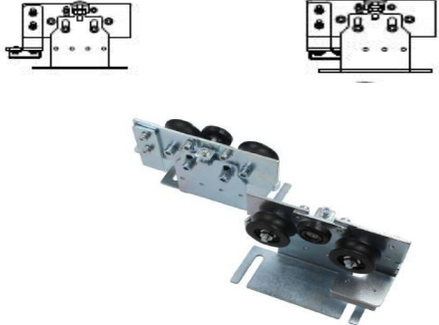
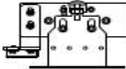
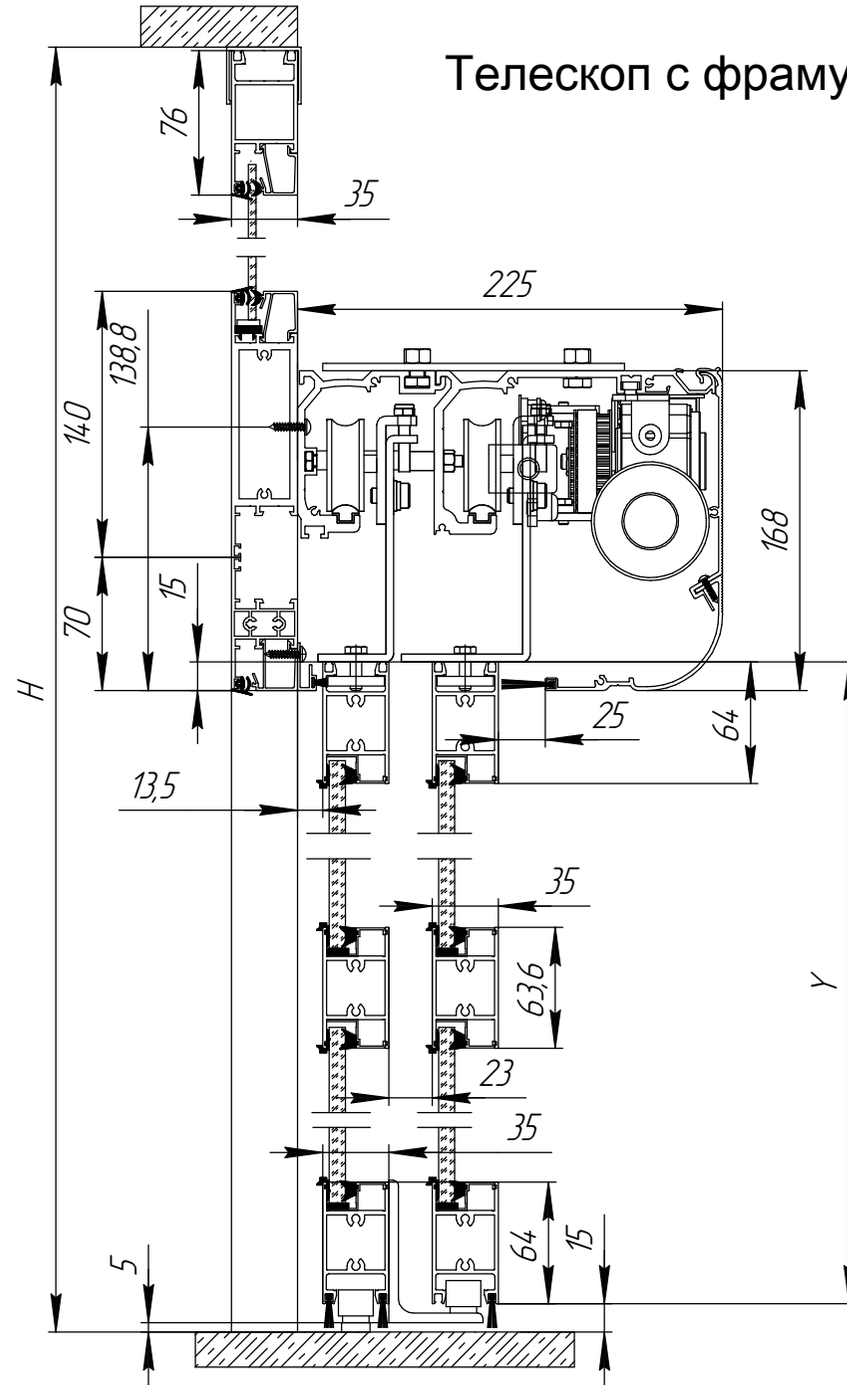
<p>2.1. Держатель ремня основной 2шт. (см. в сборе с центральной кареткой)</p> 	<p>Установка на правую (центральную) каретку (6) створки в верхнем положении 1шт.</p>	<p>Держатель основной в нижнем положении 1шт 1. Совмещены оба держателя ремня (2.1. и 2.2.) на правой (боковой) каретке (8)</p>	<p>Установка на каретки центральные (6 и 7): левой створки — в верхнем положении и правой створки — в нижнем положении, ближние к центру проема.</p>
<p>2.2. Держатель ремня на внешнюю створку (левый и правый) 2шт. Монтировать, когда все створки закрыты. (см. в сборе с боковой кареткой)</p> <p align="center">левый правый</p> 	<p>Установка на левую (боковую) каретку (5) створки, чтобы держатель ремня при монтаже не касался шестерни поводка длинного, когда все створки закрыты.</p>	<p>створки в проем менее 1200мм; 2. Держатель 2.1. на левой каретке (7), а держатель 2.2. на правой каретке (8) створки в проем более 1200мм;</p>	<p>Установка на каретки боковые (5 и 8) левой и правой створки, дальние от центра проема - в проем шириной 1500-3000мм. Совмещены оба держателя (2.1. и 2.2.) на правой (центральной) каретке левой створки (6) - в проем шириной менее 1500мм.</p>
<p>2.3. Каретки левая и правая: 2.3.1. Боковые (5 и 8) с держателем ремня на внешнюю створку — 2шт.</p> 	<p>Установка на створку левой (боковой) каретки (5) : - на 60мм от края створки;</p>	<p>Установка на створку правой (боковой) каретки (8): - на 15мм от края створки; левой (центральной) каретки (7): - на 15мм от края створки в проем до 1200мм; - на 200мм от края створки в проем 1200-3000мм, чтобы не было</p>	<p>Установка на левую створку левой (боковой) каретки (5): - максимально близко к центру створки в проем менее 1320мм; - на 15мм от края створки в проем 1320-1499мм; - на 60мм от края створки в проем 1500 - 3000мм, чтобы держатель ремня (2.2.) при монтаже не касался шестерни поводка короткого, когда створки полностью открыты. Установка трех остальных кареток (6,7,8): - максимально близко к центру створки в</p> 

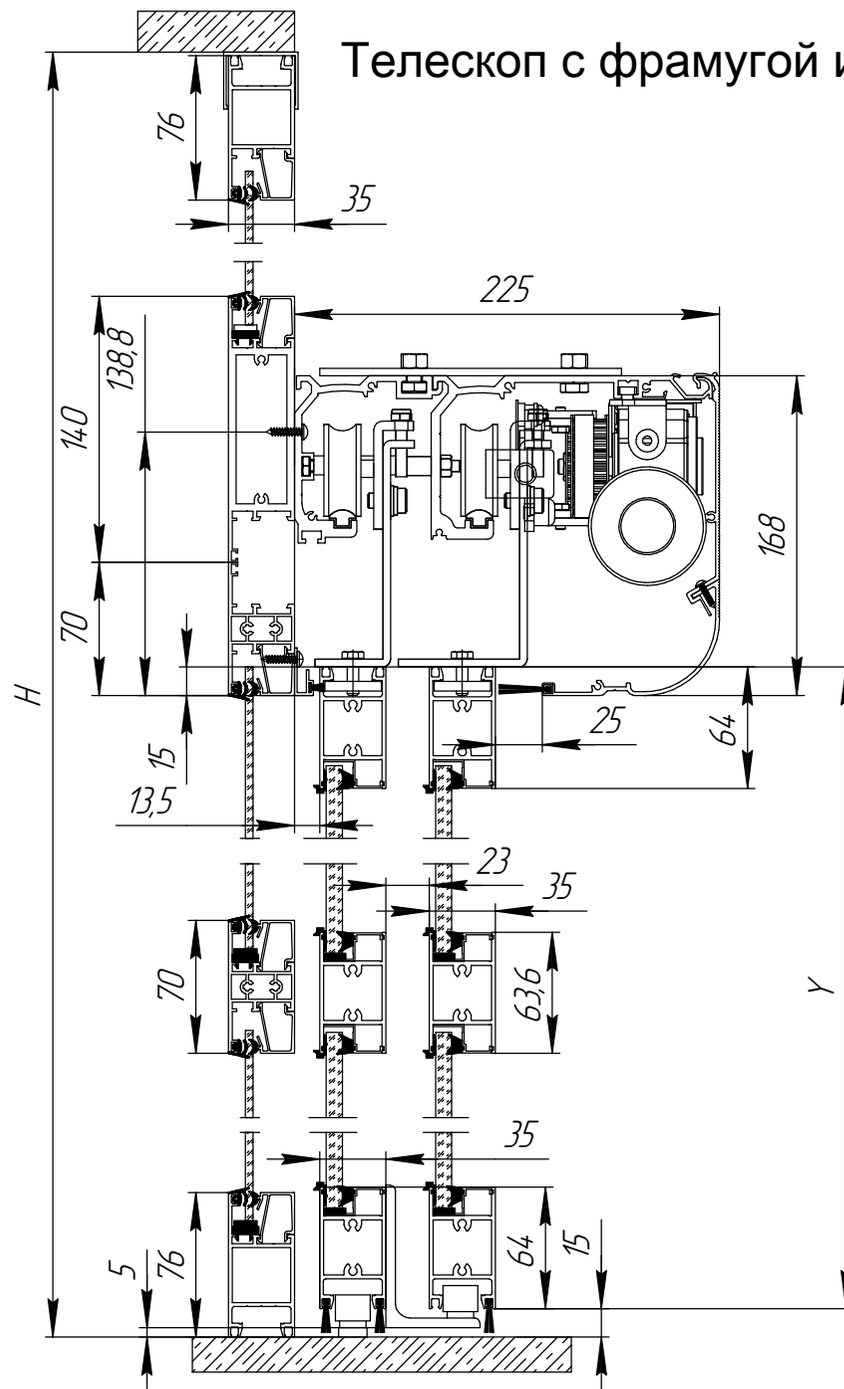
Таблица установочных размеров и положений комплектующих телескопической автоматической раздвижной двери (телескопа) для привода AD-SP-Телескоп (AD-SP-Telescope)

<p>2.3.2.Центральные (6 и 7) с основным держателем ремня — 2шт.</p> 	<p>правой (центральной) каретки (6): - на 15мм от края створки.</p>	<p>касания шестерни мотора, когда обе створки полностью закрыты;</p>	<p>проем менее 1320мм; - на 15мм от края створки в проем 1320-3000мм, за исключением: В проеме 1320-1499мм сдвинуть правую центральную каретку (6) на левой створке с двумя держателями ремня (2.1. и 2.2.) максимально влево, чтобы держатель ремня (2.2.) при монтаже не касался шестерни поводка длинного, когда створки полностью закрыты.</p>
---	--	---	---

Телескоп с фрамугой (верт. сечение)

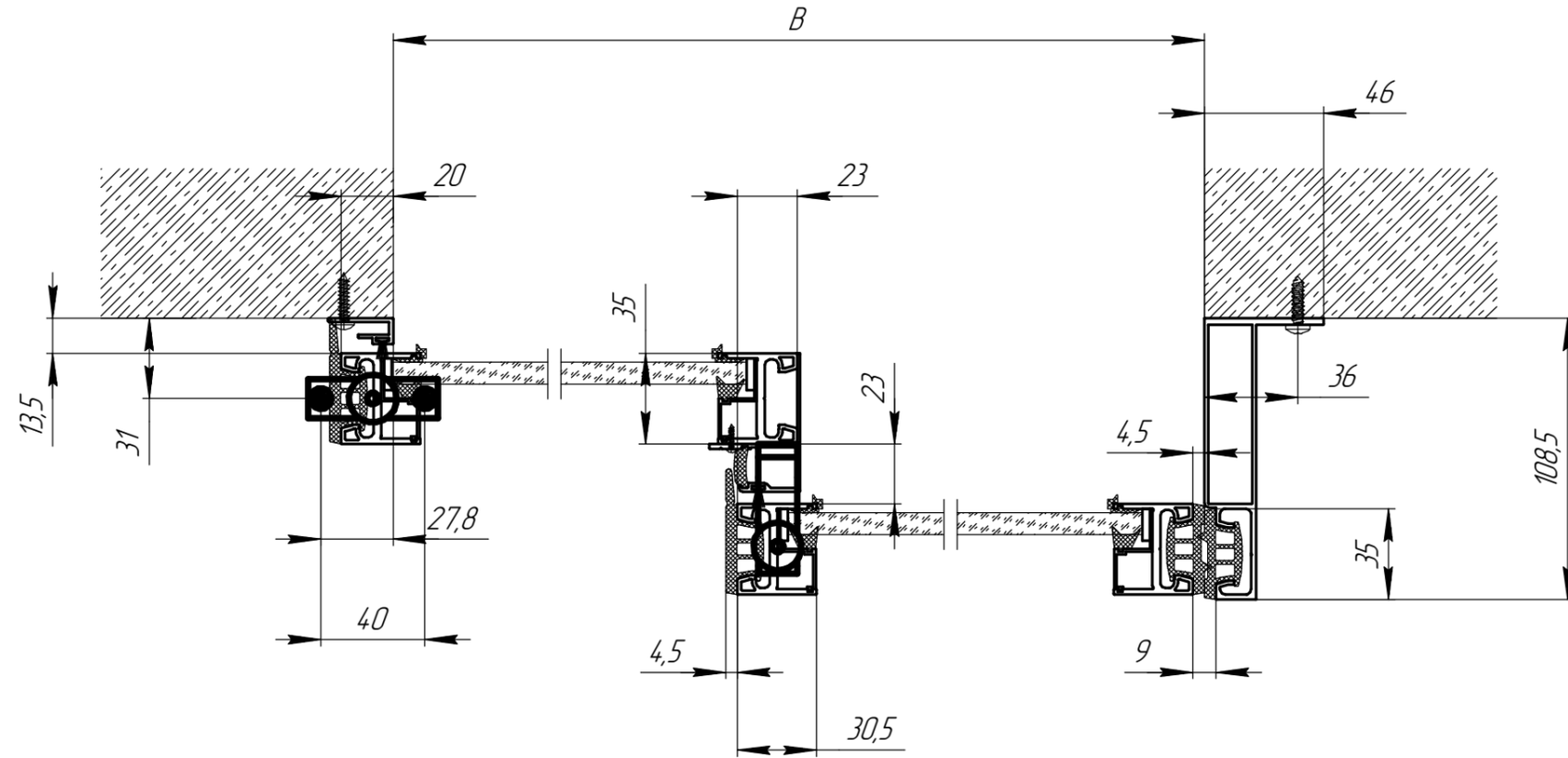


Телескоп с фрамугой и неподв. створками

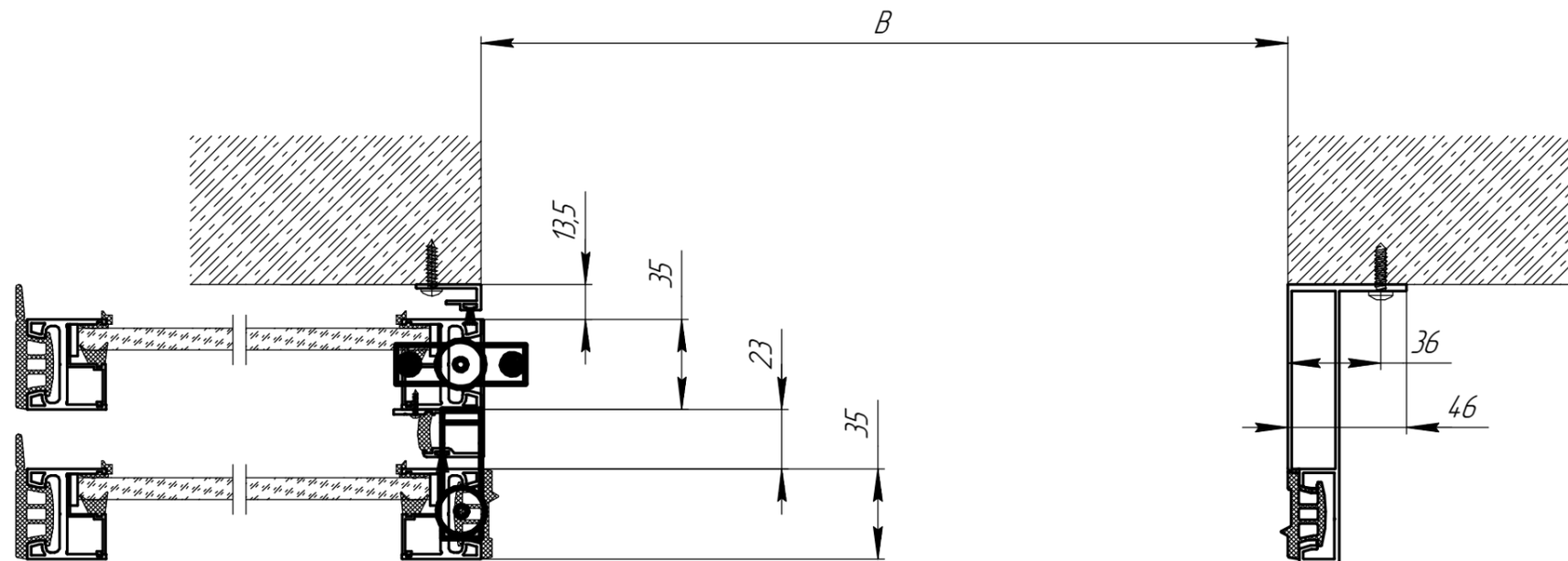


Телескопическая дверь, односторонняя с открытием влево

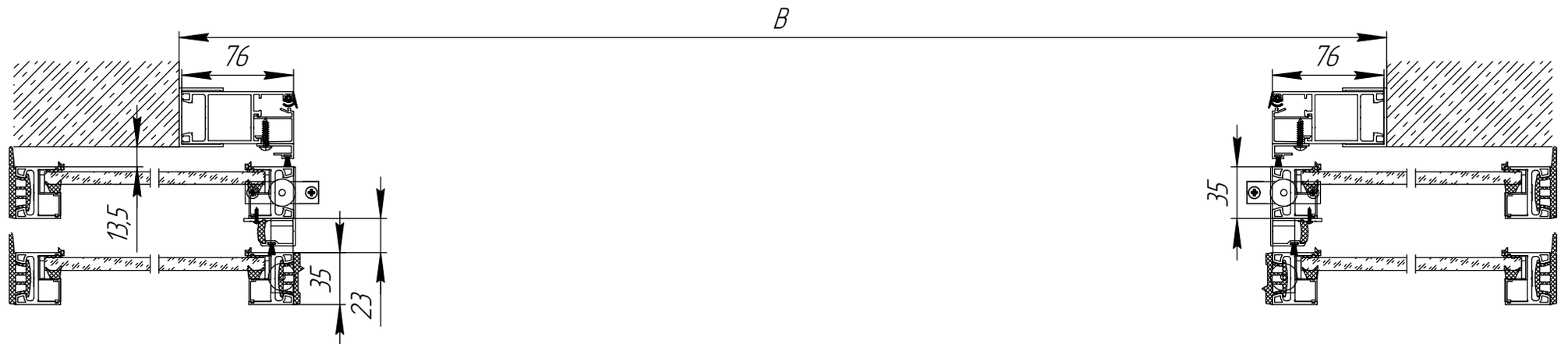
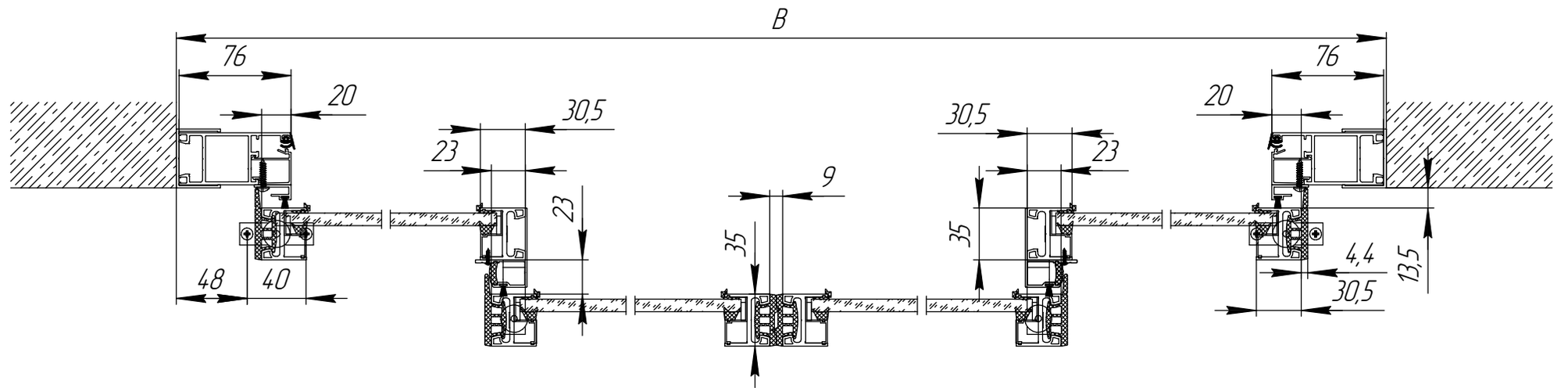
В закрытом положении



В открытом положении

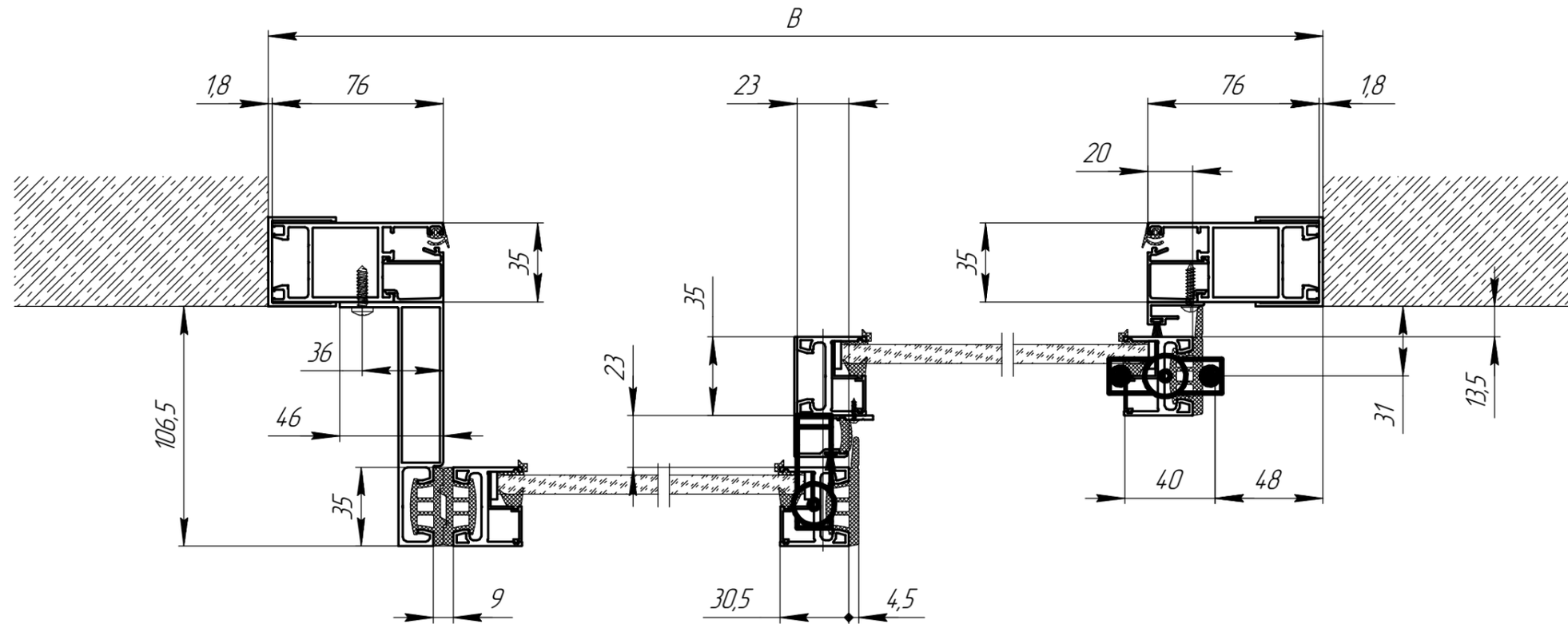


Двусторонний телескоп с фрамугой

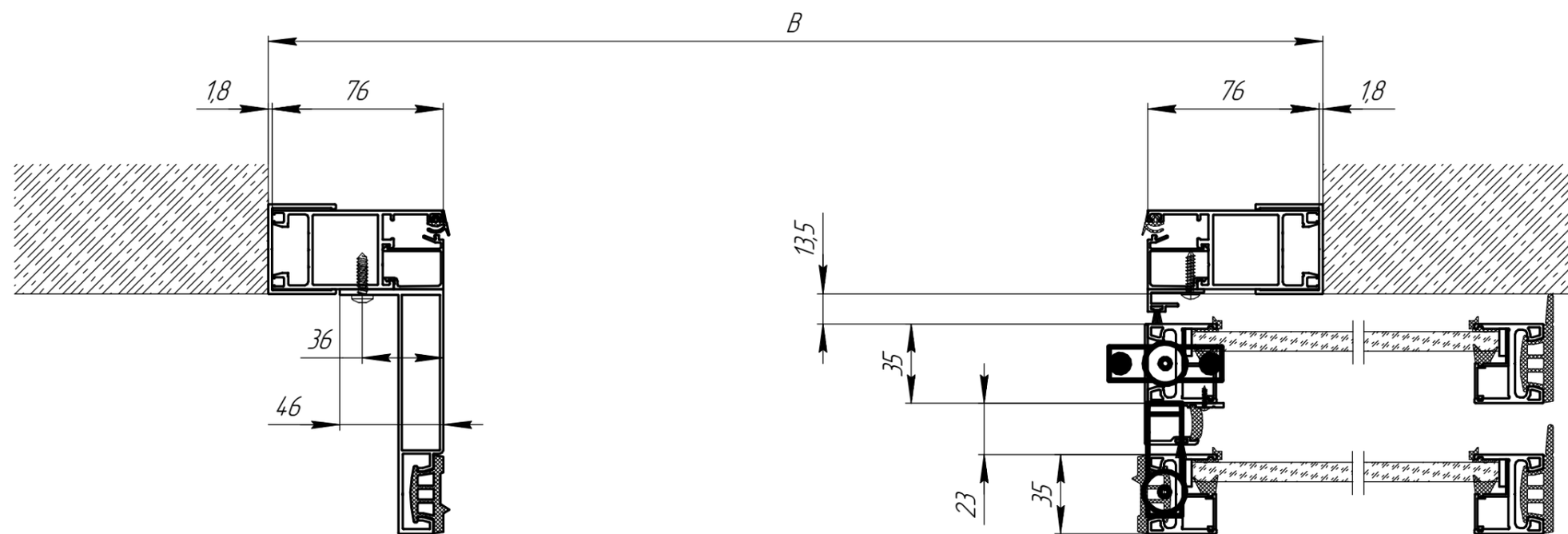


Телескопическая дверь, односторонняя (открытие вправо), с фрмзой

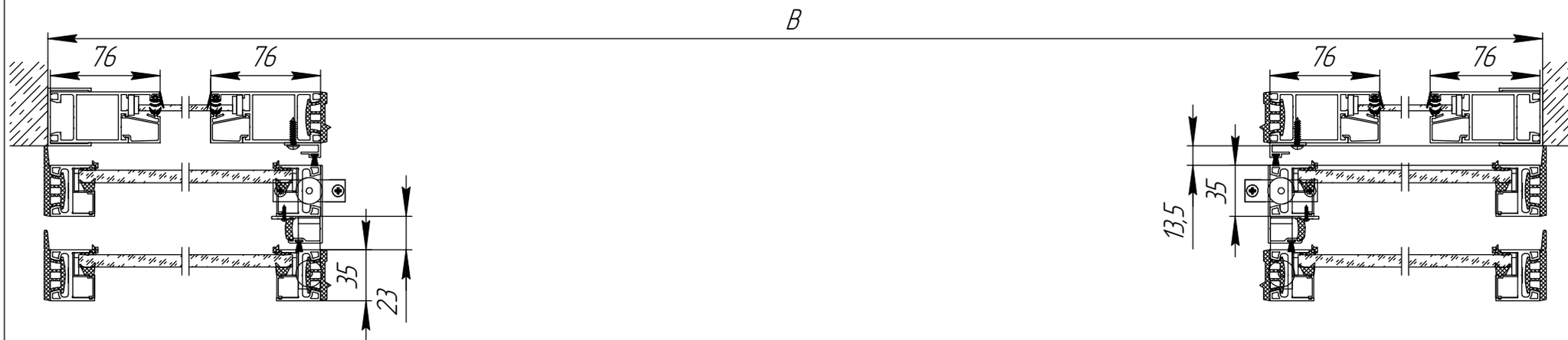
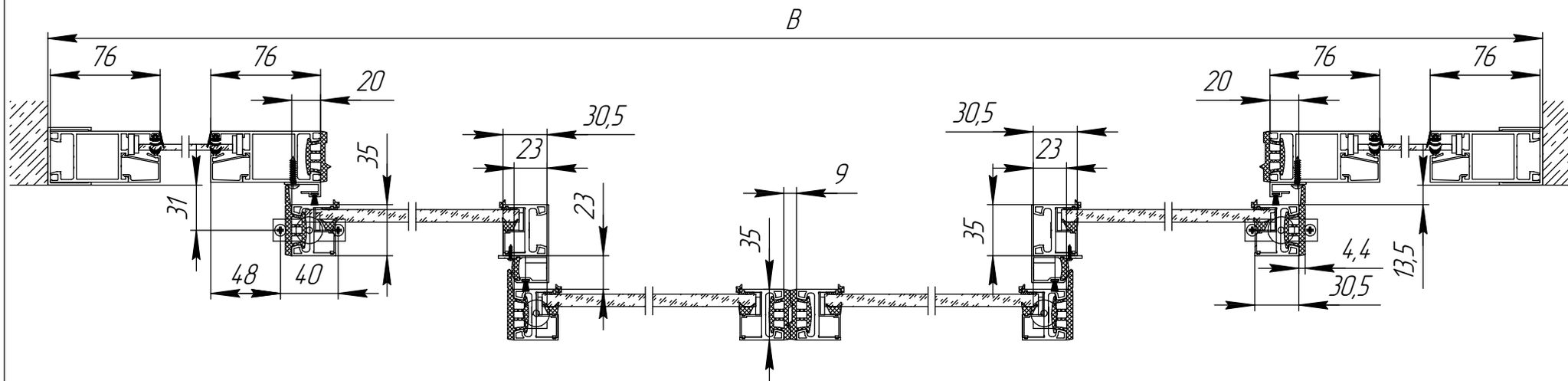
В закрытом положении



В открытом положении

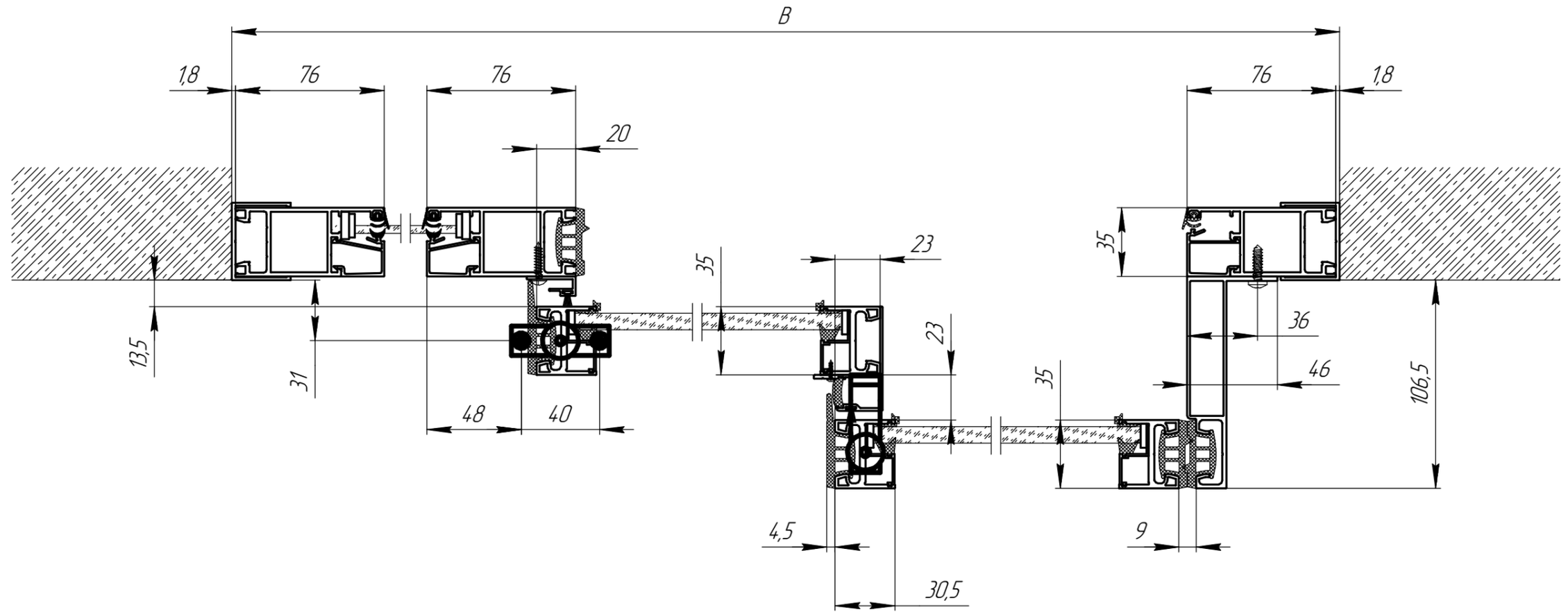


Двусторонний телескоп с фрамугой и неподвижными створками



Телескопическая дверь, односторонняя (открытие влево), с фрамугой, с неподвижной створкой

В закрытом положении



В открытом положении

