

УТВЕРЖДЕН

АКСМ 321-000000.000 (Москва 2011) КДС-ЛУ

ТРОЛЛЕЙБУС ПАССАЖИРСКИЙ МОДЕЛИ 321

**КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ**

АКСМ 321-000000.000 (Москва 2011) КДС

## Содержание

<b>Введение.....</b>	<b>10</b>
<b>Кузов АКСМ 321-100000.000 (Москва 2011)</b>	
<b>Рисунок 1 – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011).....</b>	<b>11</b>
<b>Рисунок 2 – Установка стекол АКСМ 32100М-130700.000.....</b>	<b>20</b>
Рисунок 2.1 – Окно водителя АКСМ 32102-130701.000.....	23
Рисунок 2.2 – Форточка боковая салона АКСМ 32102-130702.000 (АКСМ 32102-130702.000-01 – зеркальное отражение).....	27
<b>Рисунок 3 – Установка поручней и ограждений АКСМ 321-130800.000 (Москва 2011).....</b>	<b>31</b>
<b>Рисунок 4 – Установка крышек АКСМ 321-131300.000.....</b>	<b>39</b>
<b>Рисунок 5 – Установка крышки капота АКСМ 321-131500.000.....</b>	<b>41</b>
Рисунок 5.1 – Тяга АКСМ 321 131503.000.....	43
<b>Рисунок 6 – Установка бамперов АКСМ 321-131700.000.....</b>	<b>45</b>
<b>Рисунок 7 – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000.....</b>	<b>49</b>
Рисунок 7.1 – Замок АКСМ 201-122504.000.....	62
Рисунок 7.2 – Люк боковой АКСМ 32102-132106.000.....	64
<b>Рисунок 8 – Установка зеркал наружных АКСМ 321-132200.000.....</b>	<b>66</b>
<b>Рисунок 9 – Установка лестницы АКСМ 32102-131400.000.....</b>	<b>69</b>
Рисунок 9.1 – Лестница АКСМ 32102-131401.000.....	71
<b>Рисунок 10 – Установка лестницы АКСМ 333-131200.000.....</b>	<b>73</b>
<b>Рисунок 11 – Установка дверей АКСМ 321-131600.000 (Москва 2011).....</b>	<b>75</b>
Рисунок 11.1 – Дверь АКСМ 32100К-131601.000.....	83
Рисунок 11.1.1 – Шарнир верхний АКСМ 321-131601.600.....	88

Рисунок 11.1.2 – Шарнир нижний АКСМ 321-131614.000 (АКСМ 321-131614.000-01-зеркальное отражение).....	90
Рисунок 11.2 – Дверь АКСМ 32102-131602.000.....	92
Рисунок 11.3 – Дверь АКСМ 32102-131603.000.....	97
Рисунок 11.4 – Дверь АКСМ 32102-131604.000.....	102
Рисунок 11.5 – Установка кожухов АКСМ 321-131615.000 (Москва 2011).....	107
<b>Рисунок 12 – Установка брызговиков АКСМ 32102-131000.000.....</b>	<b>109</b>
<b>Рисунок 13 – Поддон тягового двигателя АКСМ 32102-131200.000.....</b>	<b>111</b>
<b>Рисунок 14 – Установка стеклоочистителя АКСМ 32100К-131900.000.....</b>	<b>113</b>
<b>Рисунок 15 – Трубопровод слива конденсата АКСМ 32102-132600.000.....</b>	<b>116</b>
<b>Рисунок 16 – Установка аппарели АКСМ 321-132800.000.....</b>	<b>118</b>
Рисунок 16.1 – Аппарель АКСМ 321-132804.000.....	120

### **Шасси АКСМ 321-200000.000 (Москва 2011)**

<b>Рисунок 17 – Гидросистема усилителя рулевого управления АКСМ321-260000.000.....</b>	<b>122</b>
Рисунок 17.1 – Тележка АКСМ 321-260600.000.....	126
Рисунок 17.2 – Гидростанция АКСМ 321-260500.000.....	128
<b>Рисунок 18 – Привод тормозного крана и контроллера АКСМ 321-270000.000.....</b>	<b>131</b>
Рисунок 18.1 – Тяга АКСМ 321-270100.000 (АКСМ 321-270100.000-01).....	134
Рисунок 18.2 – Педаль в сборе АКСМ 321-270300.000 (АКСМ 321-270300.000-01).....	136
Рисунок 18.3 – Тяга тормозного крана АКСМ 32104-270300.000.....	138
<b>Рисунок 19 – Установка узлов рулевого управления АКСМ 321-250000.000.....</b>	<b>140</b>
Рисунок 19.1 – Тяга рычага АКСМ 32102-250200.000.....	144
Рисунок 19.2 – Рычаг маятниковый АКСМ 32102-250600.000.....	146

Рисунок 19.3 – Тяга сошки АКСМ32102-250300.000.....	148
Рисунок 19.4 – Кардан колонки АКСМ 32102-250400.000.....	150
Рисунок 19.5 – Кардан колонки АКСМ 201-250500.000.....	152
<b>Рисунок 20 – Установка подвески АКСМ 321-210000.000.....</b>	<b>154</b>
Рисунок 20.1 – Установка регулятора положения кузова АКСМ 321-210100.000.....	158
Рисунок 20.2 – Установка регуляторов положения кузова АКСМ 321-210200.000.....	160
Рисунок 20.3 – Штанга реактивная АКСМ 333-210200.000-03 (АКСМ 333-210200.000-04, АКСМ 333-210200.000-05, АКСМ 32102-210100.000-01)...	162
Рисунок 20.3.1 – Головка АКСМ 333-210110.000.....	164
Рисунок 20.3.2 – Головка АКСМ 333-210210.000.....	166
Рисунок 20.4 – Установка одинарного колеса АКСМ 32102-210200.000.....	168
Рисунок 20.5 – Установка сдвоенных колес АКСМ 32102-210300.000.....	170
<b>Рисунок 21 – Установка подвески АКСМ 32102-210000.000.....</b>	<b>172</b>
Рисунок 21.1 – Элемент упругий пневматической подвески АКСМ 321-210500.000 (АКСМ 321-210500.000-01).....	177
Рисунок 21.2 – Штанга реактивная АКСМ 333-210200.000 (АКСМ 333-210200.000-02, АКСМ 32102-210100.000).....	179
Рисунок 21.3 – Установка регулятора положения кузова АКСМ 333-210300.000.....	181
Рисунок 21.4 – Установка регуляторов положения кузова АКСМ 333-210400.000.....	183
<b>Рисунок 22 – Пневмооборудование.....</b>	<b>185</b>
Рисунок 22.1 – Установка маслоотделителя.....	188
Рисунок 22.1.1 – Клапан обратный АКСМ 201-230026.000.....	191
Рисунок 22.2 – Установка крана аварийного открывания дверей АКСМ 321-230800.000.....	193
Рисунок 22.3 – Установка распределителей управления наклоном кузова АКСМ 32102-230500.000.....	195
Рисунок 22.4 – Установка компрессора АКСМ 333-230300.000.....	197

Рисунок 22.4.1 – Компрессор АКСМ 32102-230301.000.....	200
Рисунок 22.4.2 – Труба компрессора АКСМ 32102-230303.000.....	202
Рисунок 22.5 – Установка компрессора АКСМ 333-231300.000.....	204
Рисунок 22.5.1 – Компрессор АКСМ 32102-230301.000-10.....	207
Рисунок 22.5.2 – Труба компрессора АКСМ 32102-230303.000-10.....	209
Рисунок 22.6 – Установка компрессора АКСМ 333-232300.000.....	211
Рисунок 22.6.1 – Труба компрессора АКСМ 333-232303.000.....	214
Рисунок 22.7 – Установка панели АКСМ101-230000.015.....	216
Рисунок 22.8 – Установка панели АКСМ333-230000.005.....	218
Рисунок 22.9 – Установка ускорительного и двухмагистрального клапанов.....	220
Рисунок 22.10 – Установка ресиверов.....	222
Рисунок 22.11 – Установка четырехконтурного защитного клапана 64221-3515310-10.....	226
Рисунок 22.12 – Установка микрорегулятора давления М004-Р00, клапана КЭМ и фильтра-регулятора N204-D00-S015.....	228
Рисунок 22.13 – Установка крана тормозного двухсекционного с рычагом 64221-3514008-40.....	230
Рисунок 22.14 – Установка крана тормозного обратного действия с ручным управлением НВ 1143.....	232
Рисунок 22.15 – Датчик наклона кузова АКСМ32102-230400.000 (АКСМ32102-230400.000-01).....	234
Рисунок 22.16 – Установка крана аварийного открывания дверей АКСМ 32102-230800.000.....	236
<b>Рисунок 23 - Передача карданная АКСМ 321-280000.000 (АКСМ 321-280000.000-01).....</b>	<b>238</b>

### Электрооборудование АКСМ 321-300000.000 (Москва 2011)

<b>Рисунок 24 – Электрооборудование в ящике №1 АКСМ 321-310100.000 (Москва 2011).....</b>	<b>241</b>
Рисунок 24.1 – Изолятор АКСМ 201-320306.000.....	246
Рисунок 24.2 – Блок БУК2 АКСМ 321-768000.000.....	248

Рисунок 24.3 – Блок БКЛ АКСМ 32100М-731000.000 М2.....	250
Рисунок 24.4 – Блок БАХ3 АКСМ 32100М-764000.000 М2.....	252
<b>Рисунок 25 – Электрооборудование в ящике №2 АКСМ 321-310200.000 (Москва 2011).....</b>	<b>255</b>
Рисунок 25.1 – Блок БРО АКСМ 321-763001.000.....	259
Рисунок 25.2 – Блок БКВ2 АКСМ 321-882001.000-01.....	262
Рисунок 25.3 – Блок БКО АКСМ 32104-883001.000-20.....	265
Рисунок 25.6 – Установка преобразователя ПНЗ-550/28 В АКСМ 32102-310220.000.....	274
<b>Рисунок 26 – Установка рамы токоприемников и резисторов АКСМ 321-310300.000 (Москва 2011).....</b>	<b>267</b>
Рисунок 26.1 – Изолятор АКСМ 201-320201.000-01.....	270
Рисунок 26.2 – Блок резисторов тормозных АКСМ 221-730800.000.....	272
Рисунок 26.3 – Решетка АКСМ 32102-310351.000.....	275
Рисунок 26.4 – Разрядник АКСМ 32102-310360.000.....	277
Рисунок 26.5 – Разрядник АКСМ 32102-310360.000-10.....	279
Рисунок 26.6 – Рама с реакторами АКСМ 21300Б-312210.000.....	281
<b>Рисунок 27 – Электрооборудование в передней части кабины АКСМ 321-330100.000 (Москва 2011).....</b>	<b>283</b>
Рисунок 27.1 – Пульт АКСМ 321-732000.000 (Москва 2011).....	285
Рисунок 27.1.1 – Панель АКСМ 321-732100.000 (Москва 2011).....	287
Рисунок 27.1.2 – Панель АКСМ 321-732200.000 (Москва 2011).....	289
Рисунок 27.1.2.1 – Панель АКСМ 321-732210.100.....	292
Рисунок 27.1.3 – Панель АКСМ 32100К-732300.000.....	294
<b>Рисунок 28 – Электрооборудование по левому борту кабины АКСМ 321-330200.000 (Москва 2011).....</b>	<b>296</b>
Рисунок 28.1 – Блок выключателей АКСМ 321-733001.000.....	298

Рисунок 28.2 – Блок выключателей и сигнализации АКСМ 321-734005.000.....	300
<b>Рисунок 29 – Электрооборудование на перегородке кабины АКСМ 321-330300.000 (Москва 2011).....</b>	<b>303</b>
Рисунок 29.1 – Блок Б32 АКСМ 32102-881001.000.....	307
<b>Рисунок 30 – Электрооборудование под полом АКСМ 321-340000.000 (Москва 2011).....</b>	<b>309</b>
Рисунок 30.1 – Установка буксировочной розетки и звуковых сигналов АКСМ 321-340400.000.....	311
Рисунок 30.2 – Установка коробки вводной АКСМ 321-340500.000.....	313
Рисунок 30.3 – Установка тягового двигателя АКСМ 321-340700.000 (Москва 2011).....	315
Рисунок 30.3.1 – Двигатель АКСМ 321-340701.000 (Москва 2011).....	317
Рисунок 30.4 – Установка блока фильтра АКСМ 32102-340400.000.....	319
Рисунок 30.5 – Установка батарей аккумуляторных АКСМ 321-340100.000 (Москва 2011) (АКСМ 32102-340100.000-01 (Москва 2011)).....	321
Рисунок 30.5.1 – Блок БКАБ АКСМ 333-761001.000.....	326
<b>Рисунок 31 – Система токосяема АКСМ 321-360000.000.....</b>	<b>329</b>
Рисунок 31.1 – Токоприемник с пневмоприводом ТПП1 АКСМ 201-712000.000-01.....	335
Рисунок 31.1.1 – Провод АКСМ 101-711030.000.....	338
Рисунок 31.1.2 – Головка токоприемника АКСМ 101-711400.000.....	340
Рисунок 31.1.3 – Основание АКСМ 201-712100.000-01.....	343
Рисунок 31.2 – Установка механизмов укладки шнура АКСМ 321-360300.000.....	350
Рисунок 31.2.1 – Механизм укладки шнура АКСМ 203Т-363100.000.....	352
Рисунок 31.3 – Блок БПР2 АКСМ 221-310710.000.....	355
<b>Рисунок 32 – Приборы внешние световые АКСМ 32102-350000.000.....</b>	<b>358</b>
<b>Рисунок 33 – Электрооборудование в салоне 321-370000.000 (Москва 2011).....</b>	<b>361</b>
Рисунок 33.1 – Установка блоков электрооборудования АКСМ 321-370100.000 (Москва 2011).....	363

Рисунок 33.1.1 – Блок ЭБК-А АКСМ 32102-370150.000.....	365
Рисунок 33.1.2 – Плата коммутации АКСМ 321-765001.000.....	367
Рисунок 33.1.3 – Плата сопряжения АКСМ 321-780000.000 (Москва 2011).....	371
Рисунок 33.2 – Установка кнопок АКСМ 321-370001.000(Москва 2011).....	374
Рисунок 33.3 – Блок Реле АКСМ 32104-852000.000.....	376
<b>Рисунок 34 – Система информационная АКСМ 321-380000.000 (Москва 2011).....</b>	<b>379</b>
Рисунок 34.1 – Установка речевого информатора АКСМ 321-380600.000 (Москва 2011).....	382
Рисунок 34.2 – Установка громкоговорителей АКСМ 32102-380100.000.....	384
<b>Рисунок 35 – Установка выключателя АКСМ 32100М-310500.000.....</b>	<b>386</b>
<b>Рисунок 36 – Установка блока УКИ АКСМ 321-330500.000 (Москва 2011).....</b>	<b>388</b>
<b>Система отопления и вентиляции АКСМ 321-400000.000 (Москва 2011)</b>	
<b>Рисунок 37 – Установка кондиционера кабины АКСМ 321-442000.000.....</b>	<b>390</b>
Рисунок 37.1 – Компрессор кондиционера АКСМ 321-442200.000.....	393
<b>Рисунок 38 – Вентиляция ящиков АКСМ 321-450010.000 и установка крышек АКСМ 321-450020.000 (Москва 2011).....</b>	<b>396</b>
<b>Рисунок 39 – Вентиляция салона АКСМ 321-405000.000 (Москва 2011).....</b>	<b>399</b>
<b>Рисунок 40 – Отопление кабины АКСМ 333-421000.000-01.....</b>	<b>401</b>
Рисунок 40.1 – Блок нагревательный АКСМ 333-421100.000.....	407
Рисунок 40.1.1 – Корпус АКСМ АКСМ32102-420002.000.....	409
Рисунок 40.1.2 – Блок нагревательный АКСМ 32102-420100.000.....	411
Рисунок 40.2 – Коробка распределительная АКСМ 333-421200.000.....	414
<b>Рисунок 41 – Отопление салона АКСМ 32102-410000.000.....</b>	<b>416</b>
Рисунок 41.1 – Блок электрокалориферный АКСМ 32102-410400.000.....	419



Рисунок 41.1.1 – Элемент нагревательный АКСМ 32102-410410.000.....	422
Рисунок 41.2 – Блок электрокалориферный АКСМ 32102-410500.000.....	424
Рисунок 41.2.1 – Элемент нагревательный АКСМ32102-410530.000.....	427
<b>Рисунок 42 – Установка электрокалорифера АКСМ 321-410900.000 (Москва 2011).....</b>	<b>429</b>
Рисунок 42.1 – Блок электрокалориферный АКСМ 321 - 410400.000.....	431
Рисунок 42.1.1 – Элемент нагревательный АКСМ 221-430110.000.....	435

## Введение

Каталог деталей и сборочных единиц предназначен для работников, предприятий и организаций, связанных с эксплуатацией и ремонтом троллейбусов модели 321 АКСМ 321-000000.000 (Москва 2011).

Каталог содержит спецификации сборочных единиц и деталей троллейбуса модели 321 АКСМ 321-000000.000 (Москва 2011). В спецификациях указаны обозначения деталей, их наименование и количество на сборочную единицу. В примечаниях могут быть указаны производители деталей и комплектующих изделий.

Каждая спецификация сопровождается иллюстрациями, на которых детали и сборочные единицы изображены в порядке их сборки.

Каталог составлен по состоянию производства на декабрь 2011 года.

**ВНИМАНИЕ! В КОНСТРУКЦИИ ТРОЛЛЕЙБУСА ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В  
ДАННОМ КАТАЛОГЕ И НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА РАБОТУ ТРОЛЛЕЙБУСА**

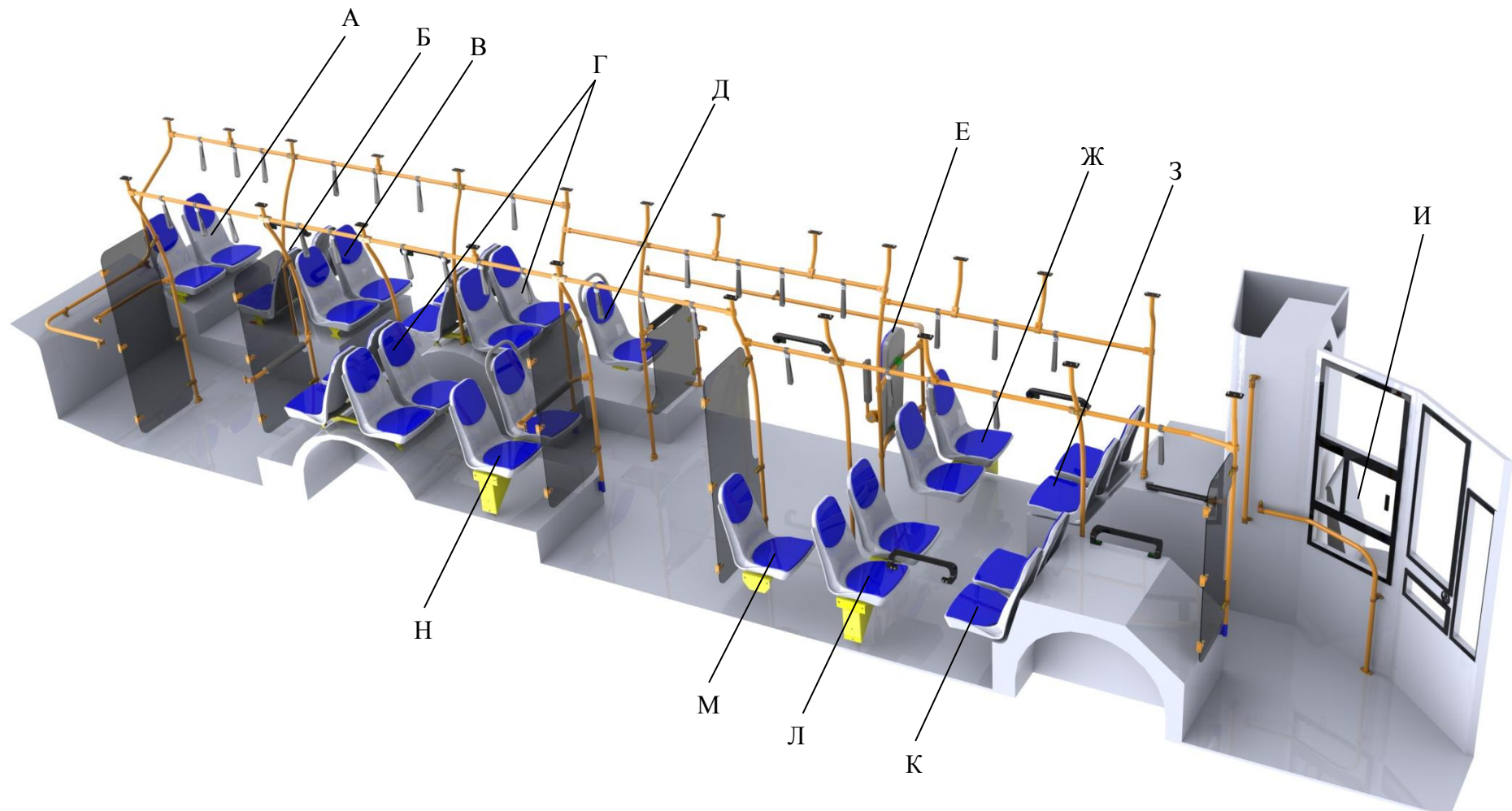


Рисунок 1 (лист 1 из 7) – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)

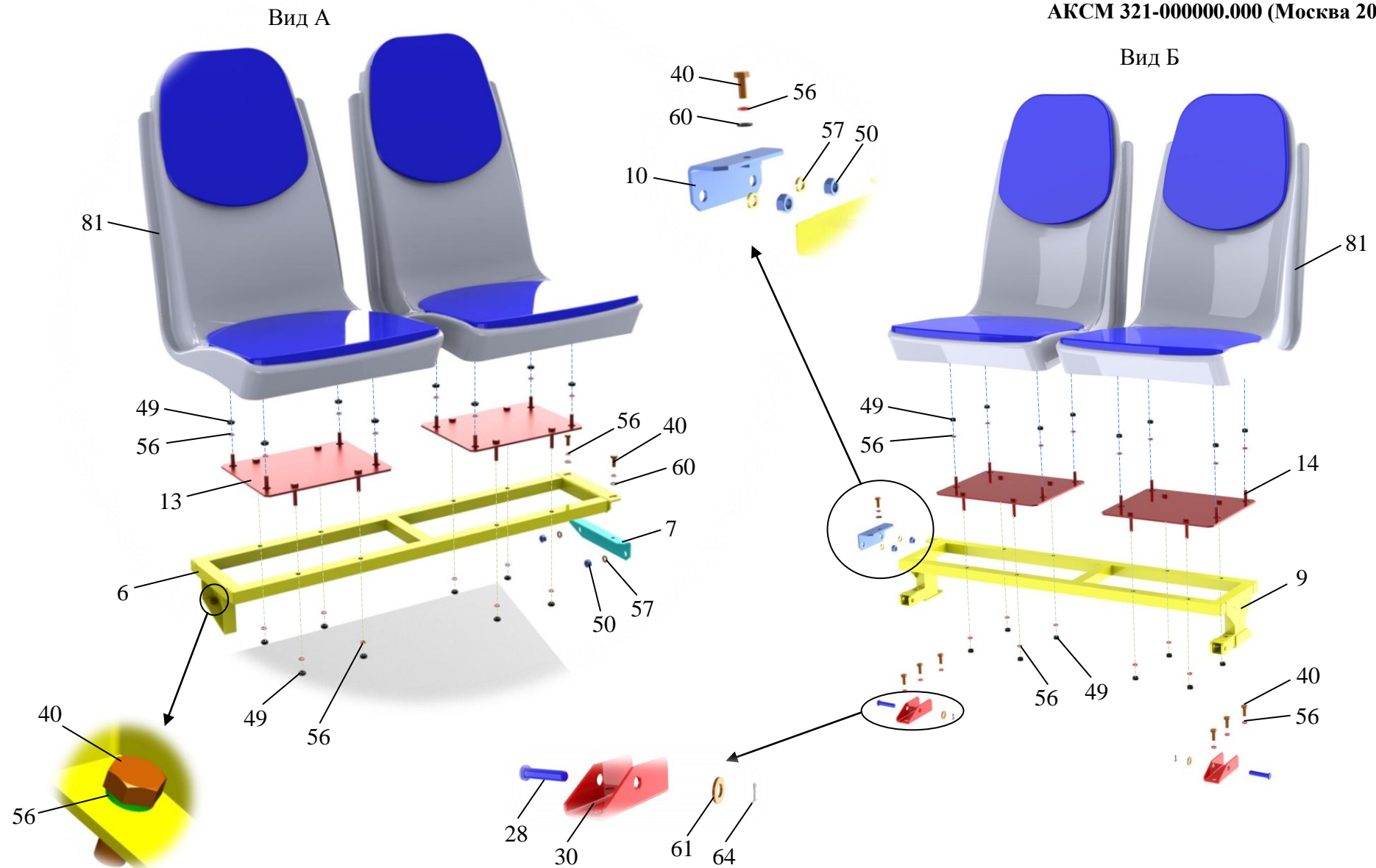


Рисунок 1 (лист 2 из 7) – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)

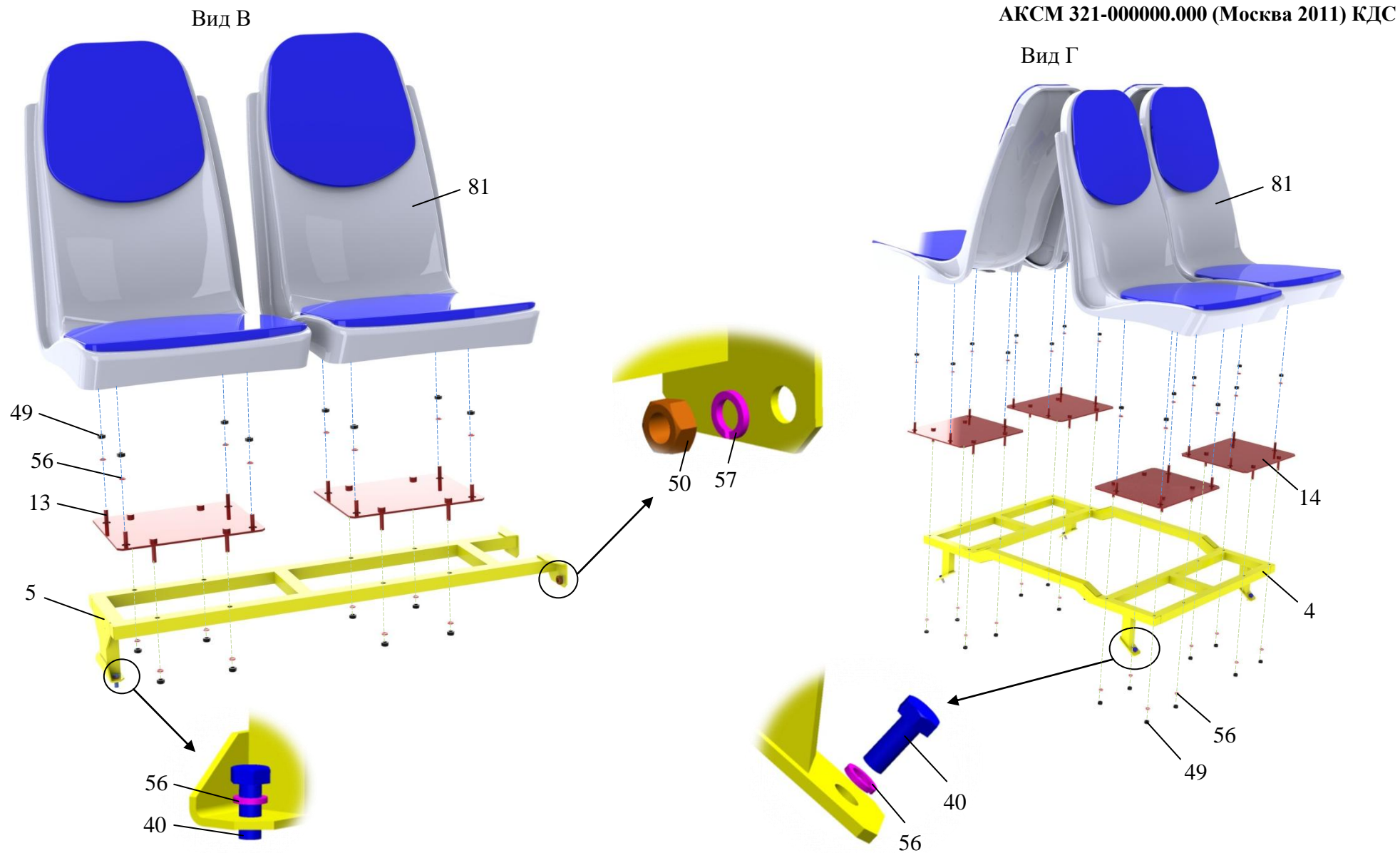
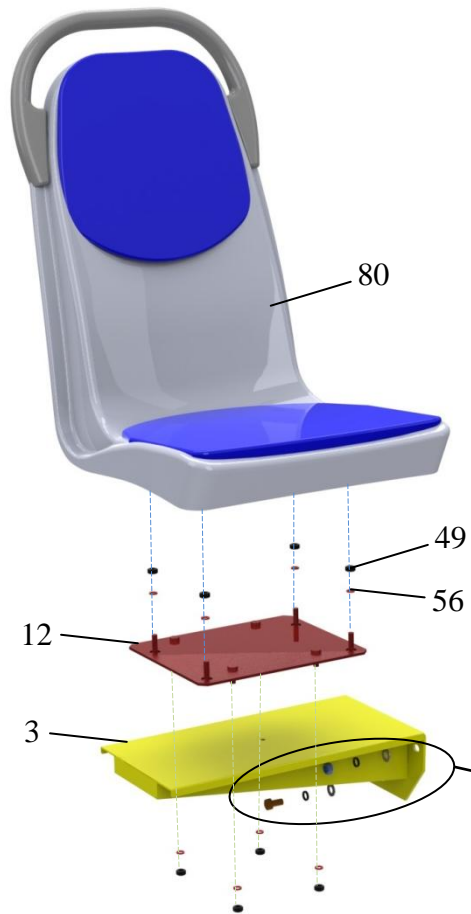
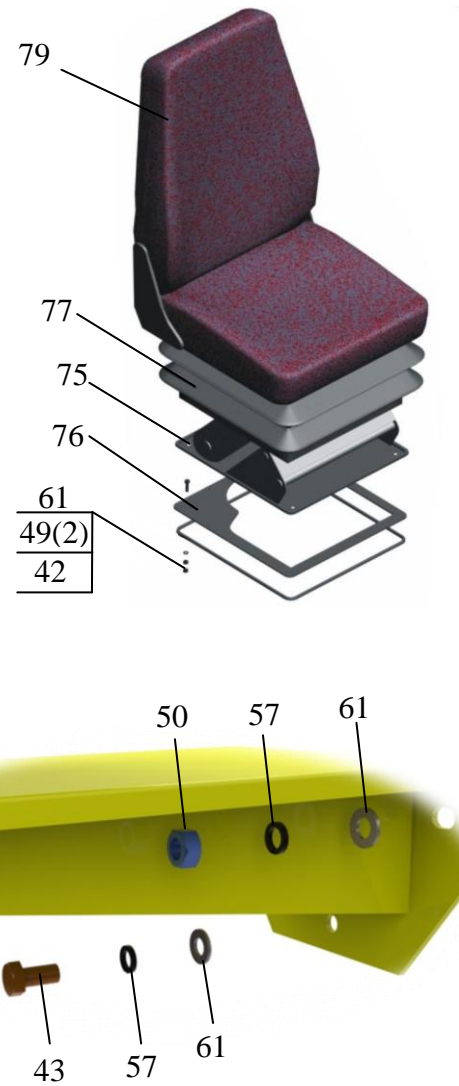


Рисунок 1 (лист 3 из 7) – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)

Вид Д



Вид И



Вид Е

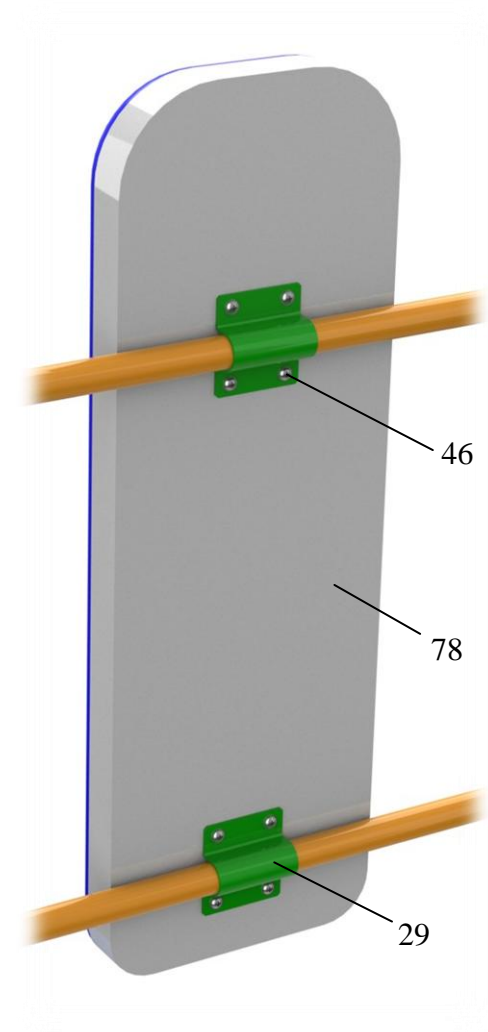


Рисунок 1 (лист 4 из 7) – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)



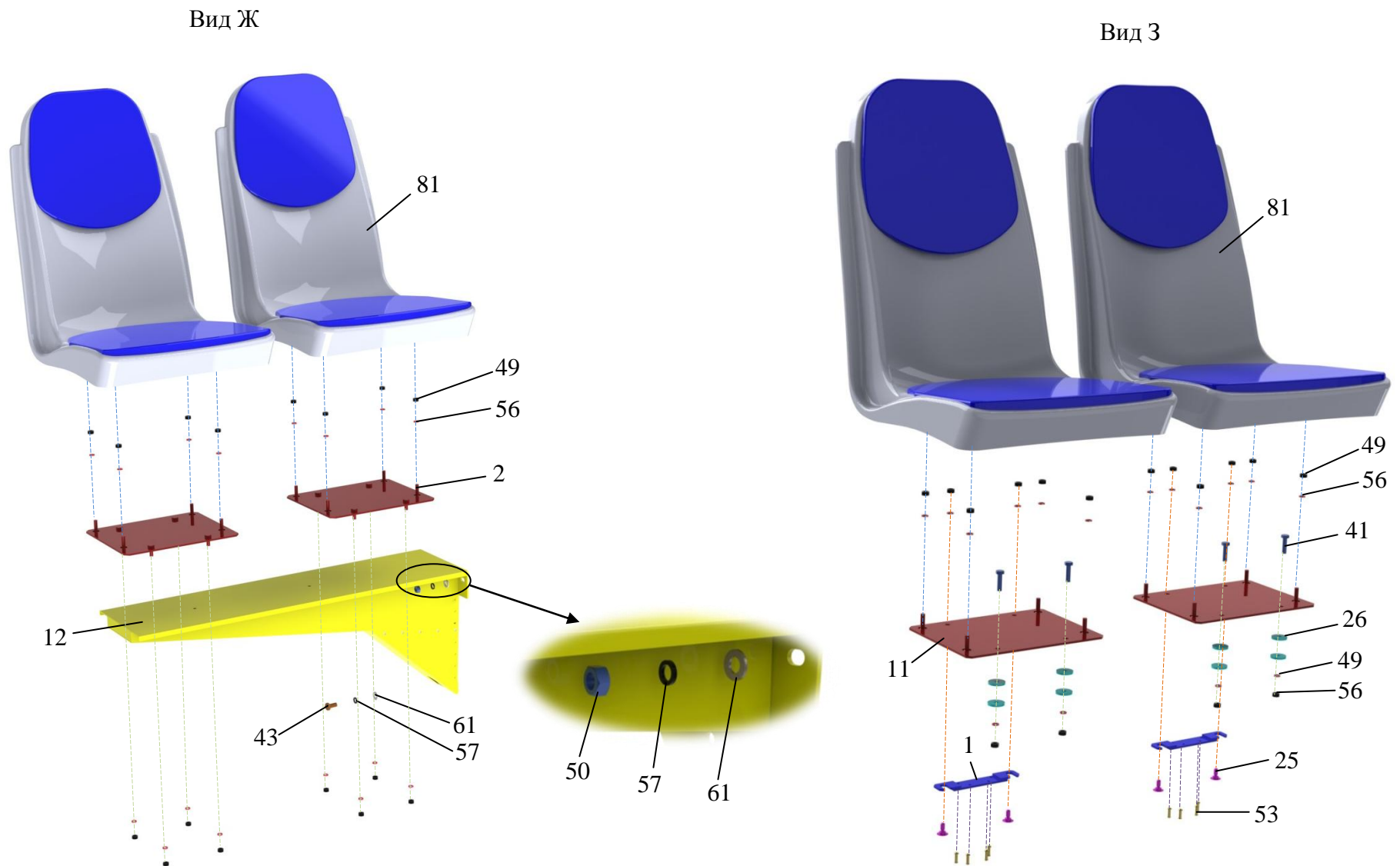
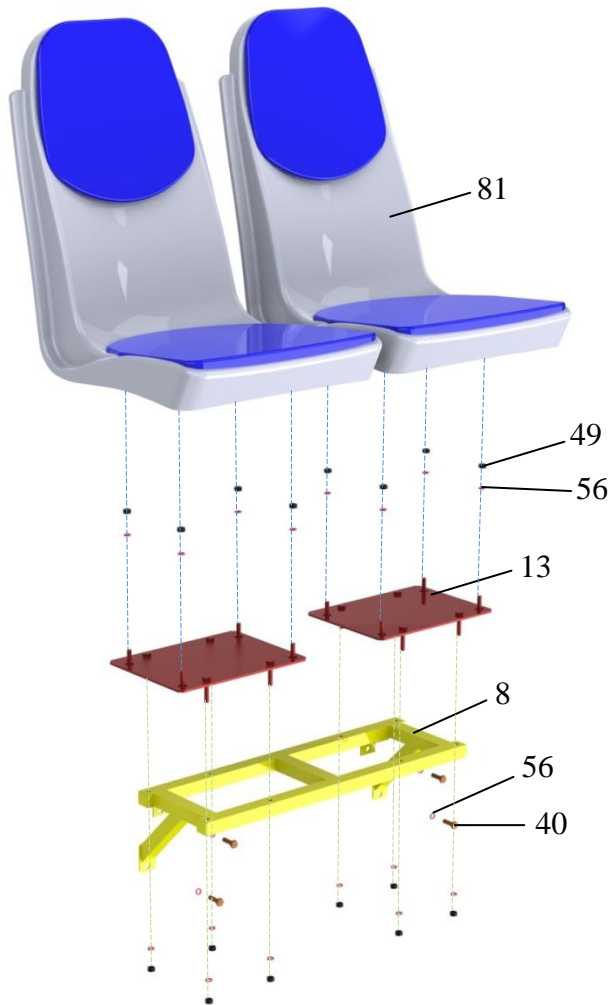


Рисунок 1 (лист 5 из 7) – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)

Вид К



Вид Л

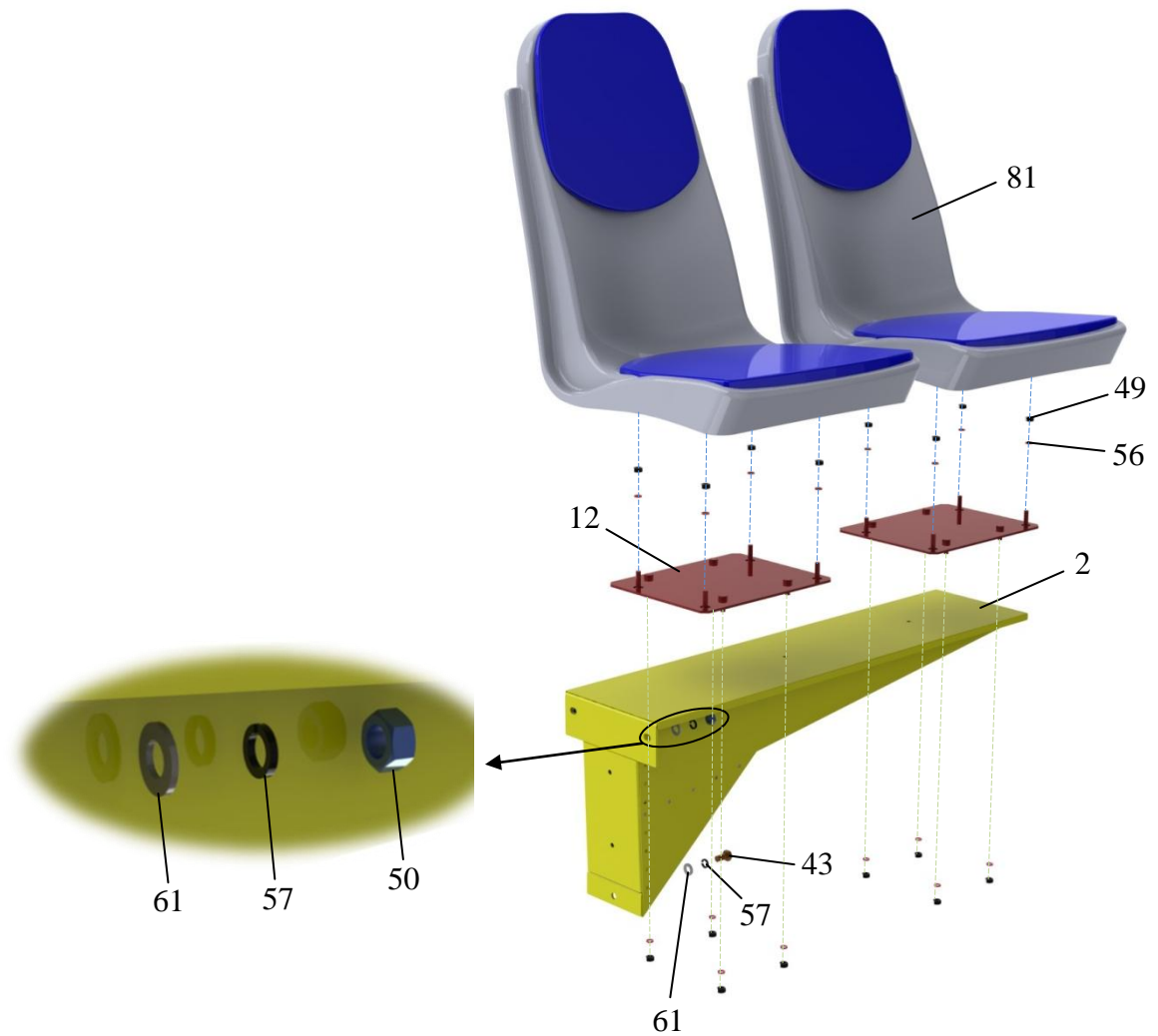


Рисунок 1 (лист 6 из 7) – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)



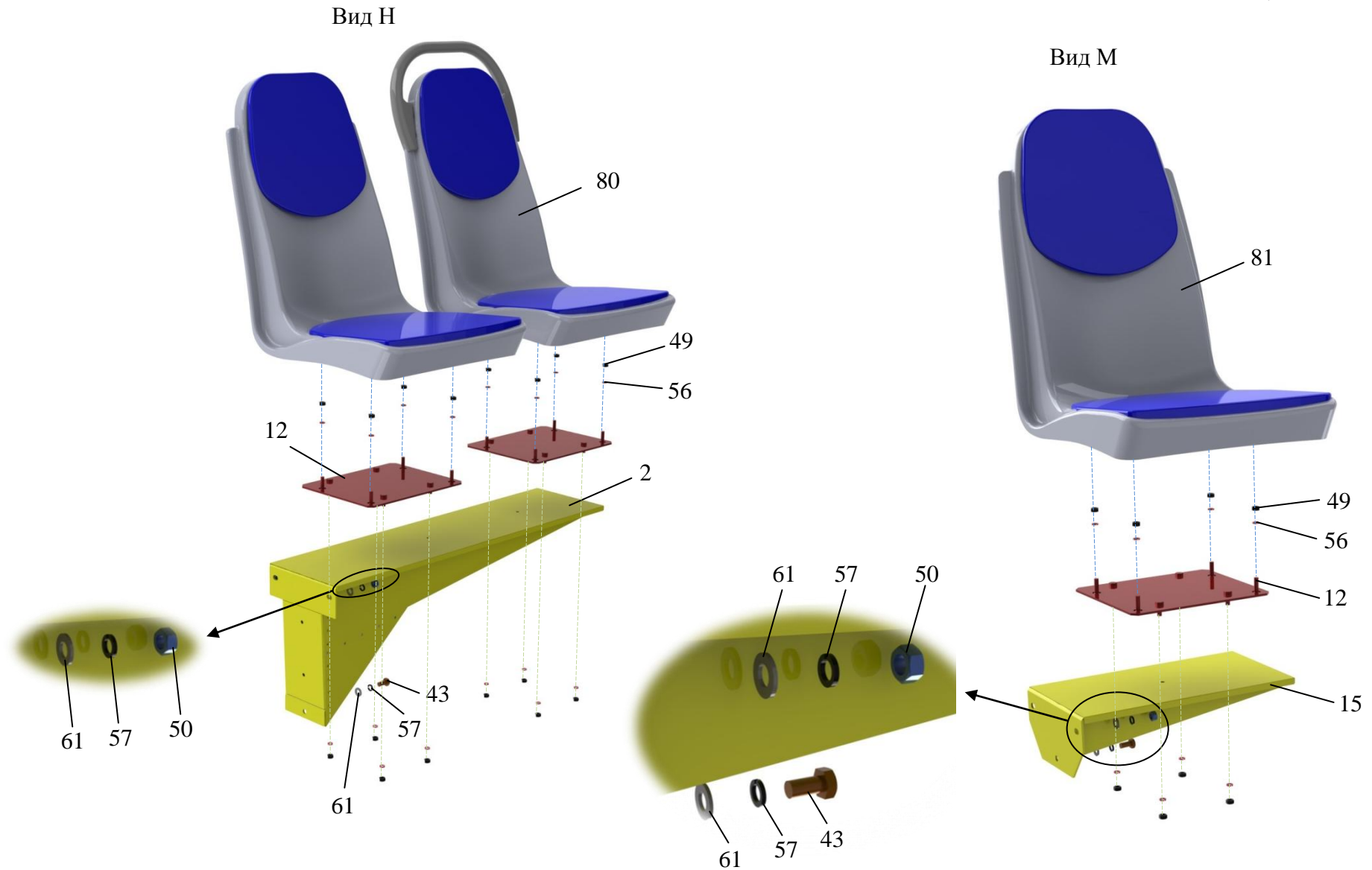


Рисунок 1 (лист 7 из 7) – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)

Таблица 1 – Установка сидений АКСМ 321-130600.000 (Москва 2011)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ201-120604.000 или АКСМ201-120600.007	Кронштейн	2	
2	АКСМ321-130617.000	Опора	3	
3	АКСМ321-130618.000	Опора	1	
4	АКСМ32102-130601.000	Подставка	2	
5	АКСМ32102-130602.000	Подставка	1	
6	АКСМ32102-130604.000	Подставка	1	
7	АКСМ32102-130605.000	Кронштейн	1	
8	АКСМ32102-130610.000	Подставка	1	
9	АКСМ32102-130611.000	Подставка	1	
10	АКСМ32102-130612.000	Кронштейн	1	
11	АКСМ32100К-130601.000	Плита	2	
12	АКСМ32100К-130602.000	Плита	8	
13	АКСМ32100К-130603.000	Плита	6	
14	АКСМ32100К-130604.000	Плита	10	
15	АКСМ 321-130618.000(Москва 2011)	Опора	1	
25	АКСМ201-120600.004	Болт	4	
26	АКСМ201-120600.005	Шайба	8	
28	АКСМ321-130600.001	Ось	2	
29	АКСМ321-130600.002	Хомут	2	
30	АКСМ32102-130600.001	Кронштейн	2	

Окончание таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
40		Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	24	
41		Болт М8-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
42		Болт М8-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
43		Болт М10-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	5	
46		Винт М6х25, 049 6 25 DIN 966	8	
49		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	220	
50		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	16	
53		Заклепка 4.8х16 104 148 161 DIN 7337	8	
56		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	236	
57		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	21	
60		Шайба С8.01.019 ГОСТ 6958-78	7	
61		Шайба С10.01.019 ГОСТ 6958-78	17	
64		Шплинт 1.6х16.016 ГОСТ 397-79	2	
75		Накладка 6430-6807120	1	"ОЗАА"
76		Накладка 64221-6807122	1	"ОЗАА"
77		Подставка сиденья с пневмооборудованием 6430-6807006-010	1	"ОЗАА"
78		Панель опорная АБКС.456819.001	1	ПЧУП "Светотехника"
79		Сиденье водителя 6430-6800010	1	"ОЗАА"
80		Сиденье пассажирское РУР907-2С (с поручнем)	2	ООО "Пилот Групп"
81		Сиденье пассажирское РУР907-2С (без поручня)	24	ООО "Пилот Групп"

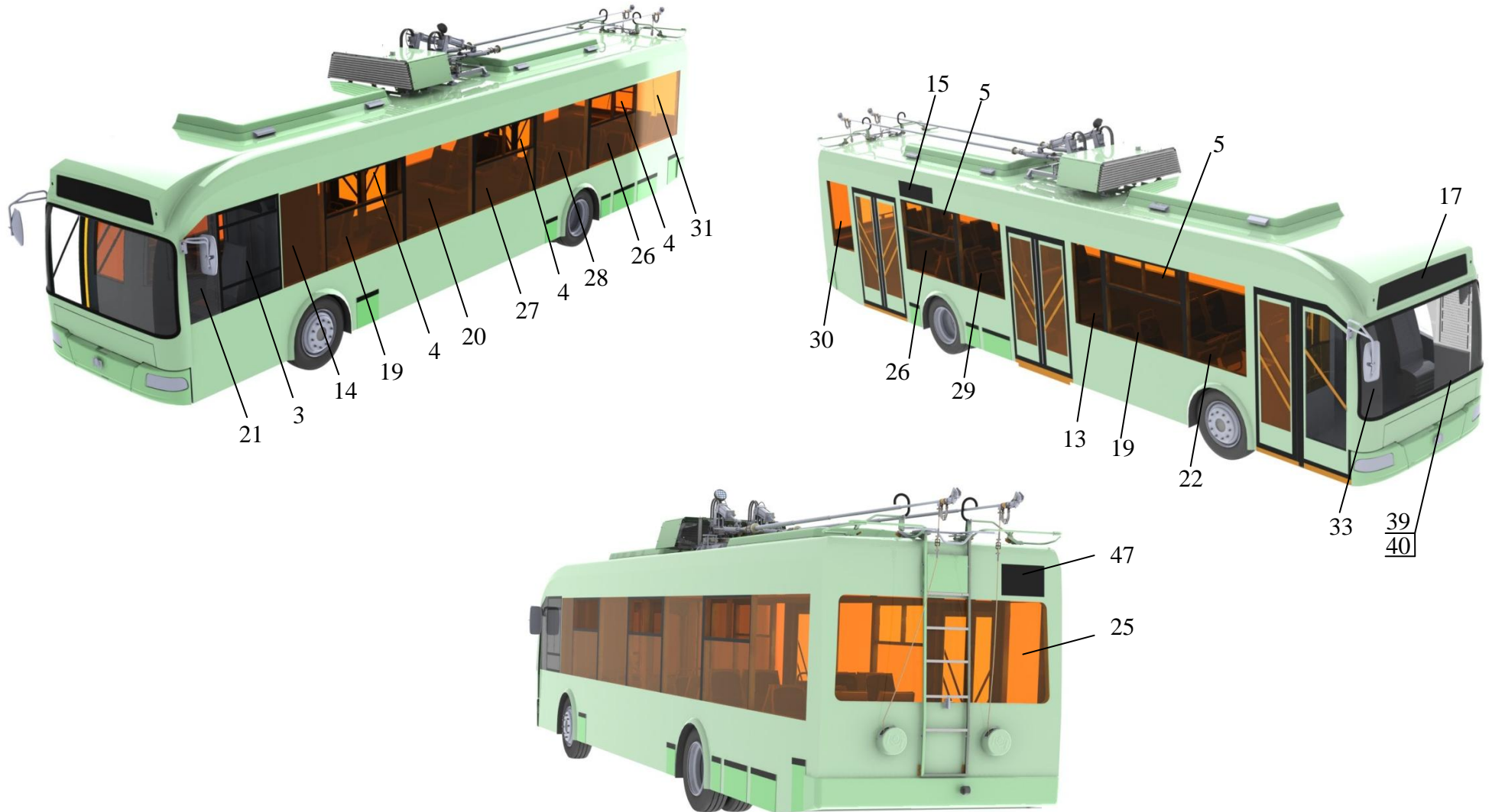


Рисунок 2 – Установка стекол АКСМ 32100М-130700.000

Таблица 2 – Установка стекол АКСМ 32100М-130700.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
3	АКСМ 32102-130701.000	Окно водителя	1	Рисунок 2.1
4	АКСМ 32102-130702.000	Форточка боковая салона	3	Рисунок 2.2
5	АКСМ 32102-130702.000-01	Форточка боковая салона	2	Рисунок 2.2
13	АКСМ 321-130700.001	Стекло	1	
14	АКСМ 321-130700.002	Стекло	1	
15	АКСМ 321-130700.003 или АКСМ 321-130700.004	Стекло маршрутного указателя бокового	1	
17	АКСМ 321-130700.005 или АКСМ 321-130700.006	Стекло маршрутного указателя переднего	1	
19	АКСМ 321-130700.007	Стекло	2	
20	АКСМ 321-130700.008	Стекло	1	
21	АКСМ 321-130700.009	Стекло	1	
22	АКСМ 321-130700.010	Стекло	1	
25	АКСМ 321-130700.013	Стекло заднее	1	
26	АКСМ 321-130700.014	Стекло	2	
27	АКСМ 321-130700.015	Стекло	1	
28	АКСМ 321-130700.016	Стекло	1	
29	АКСМ 321-130700.017	Стекло	1	
30	АКСМ 321-130700.018	Стекло	1	
31	АКСМ 321-130700.019	Стекло	1	

Окончание таблицы 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
33	АКСМ 321-130700.021	Стекло ветровое	1	
39	АКСМ 321-130700.027	Замок уплотнителя	1	
40	АКСМ 321-130700.028	Уплотнитель	1	
47	АКСМ 32102-130700.010 или АКСМ 32102-130700.014	Стекло маршрутного указателя заднего	1	

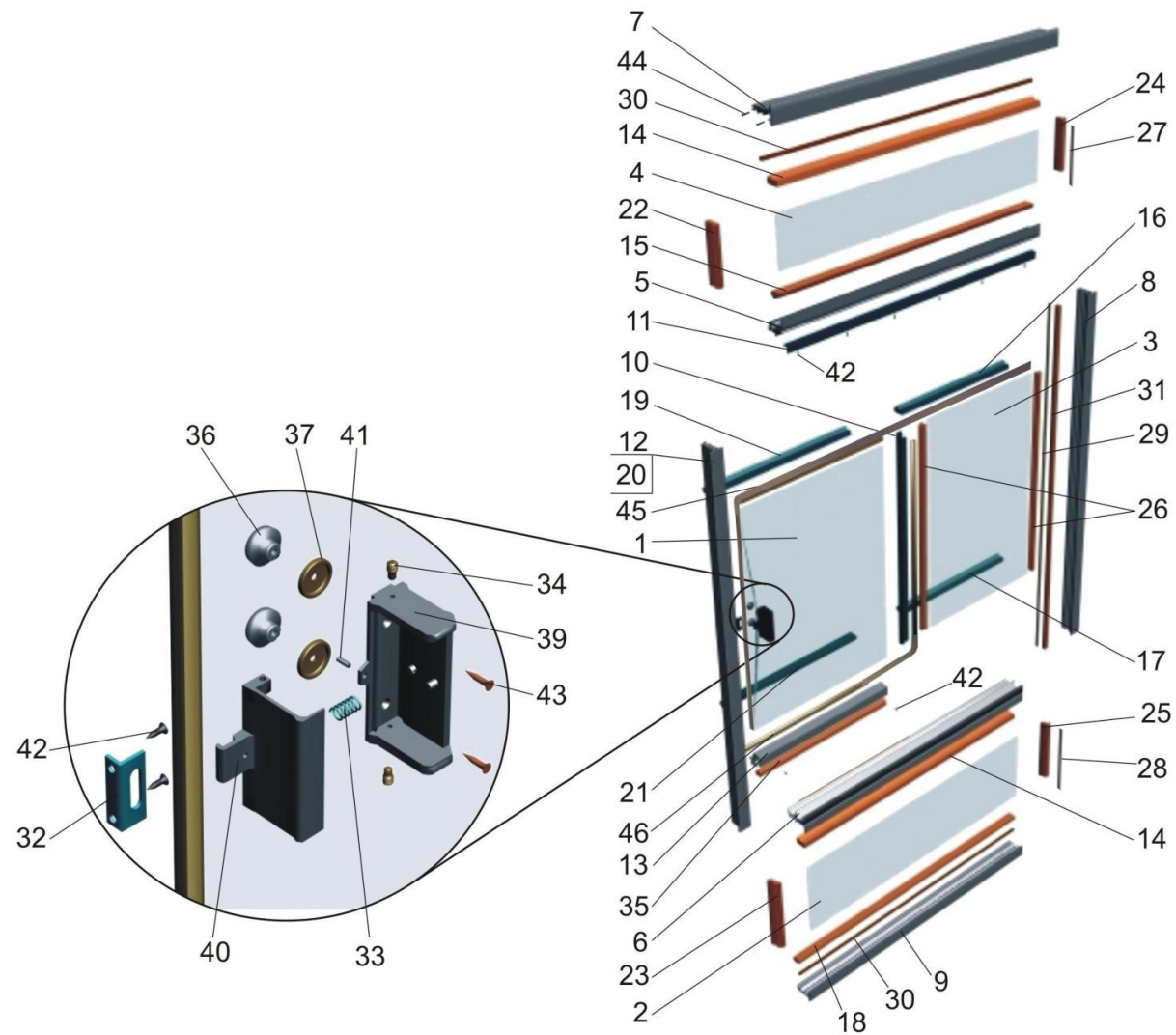


Рисунок 2.1 – Окно водителя АКСМ 32102-130701.000

Таблица 2.1 – Окно водителя АКСМ 32102-130701.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-130701.001	Стекло подвижное	1	
2	АКСМ32102-130701.002	Стекло нижнее	1	
3	АКСМ32102-130701.003	Стекло	1	
4	АКСМ32102-130701.004	Стекло верхнее	1	
5	АКСМ32102-130701.005	Направляющая верхняя	1	
6	АКСМ32102-130701.006	Направляющая нижняя	1	
7	АКСМ32102-130701.101	Профиль верхний	1	
8	АКСМ32102-130701.102	Стойка	1	
9	АКСМ32102-130701.103	Профиль нижний	1	
10	АКСМ32102-130701.010	Перемычка	1	
11	АКСМ32102-130701.011	Уголок	1	
12	АКСМ32102-130701.104	Стойка	1	
13	АКСМ32102-130701.013	Ползун	1	
14	АКСМ32102-130701.014	Уплотнитель	2	
15	АКСМ32102-130701.015	Уплотнитель	1	
16	АКСМ32102-130701.016	Уплотнитель	1	
17	АКСМ32102-130701.017	Уплотнитель	1	
18	АКСМ32102-130701.018	Уплотнитель	1	
19	АКСМ32102-130701.019	Уплотнитель	1	
20	АКСМ32102-130701.020	Уплотнитель	1	



Продолжение таблицы 2.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
22	АКСМ32102-130701.022	Уплотнитель	1	
23	АКСМ32102-130701.023	Уплотнитель	1	
24	АКСМ32102-130701.024	Уплотнитель	1	
25	АКСМ32102-130701.025	Уплотнитель	1	
26	АКСМ32102-130701.026	Уплотнитель	2	
27	АКСМ32102-130701.027	Уплотнитель	1	
28	АКСМ32102-130701.028	Уплотнитель	1	
29	АКСМ32102-130701.029	Уплотнитель	1	
30	АКСМ32102-130701.030	Уплотнитель	2	
31	АКСМ32102-130701.031	Уплотнитель	1	
32	АКСМ60102-130701.010	Уголок	1	
33	АКСМ60102-130701.011	Пружина	1	
34	АКСМ60102-130701.012	Ось	2	
35	АКСМ60102-130701.013	Профиль	2	
36		Держатель корпуса ручки 101-5403202	1	
37		Прокладка корпуса ручки 101-5403204	1	
39		Корпус ручки 101-5403208	1	
40		Защелка ручки 101-5403210	1	
41		Винт М4-6gx8.14Н.016 ГОСТ 1477-93	1	
42		Винт 2.9x9.5,117 29 95 DIN 7983	10	

Окончание таблицы 2.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
43		Винт 4.2х16,116 42 16 DIN 7982	2	
44		Винт 4.8х32,116 48 32 DIN 7982	10	
45		Профиль SF-13	1.6 м	
46		Профиль 17067820	1.6 м	

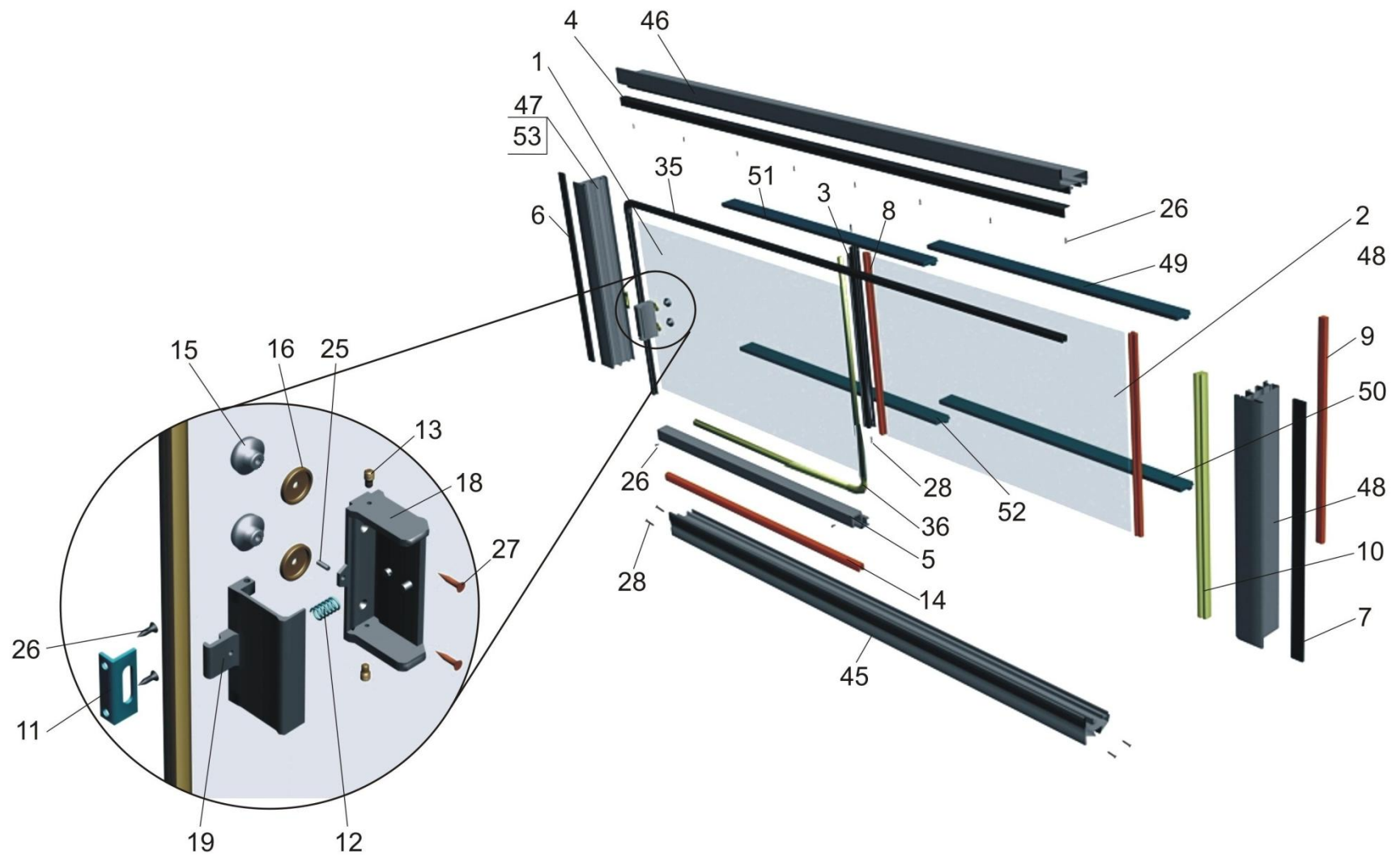


Рисунок 2.2 – Форточка боковая салона АКСМ 32102-130702.000 (АКСМ 32102-130702.000-01 – зеркальное отражение)

Таблица 2.2 – Форточка боковая салона АКСМ 32102-130702.000 (АКСМ 32102-130702.000-01 – зеркальное отражение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-130702.001	Стекло подвижное	1	
2	АКСМ32102-130702.002	Стекло	1	
3	АКСМ32102-130702.003	Перемычка	1	
4	АКСМ32102-130702.004	Уголок	1	
5	АКСМ32102-130702.005	Ползун	1	
6	АКСМ32102-130702.101	Полоса	1	
7	АКСМ32102-130702.101-01	Полоса	1	
8	АКСМ32102-130702.007	Уплотнитель	2	
9	АКСМ32102-130702.008	Уплотнитель	1	
10	АКСМ32102-130702.009	Уплотнитель	1	
11	АКСМ60102-130701.010	Уголок	1	
12	АКСМ60102-130701.011	Пружина	1	
13	АКСМ60102-130701.012	Ось	2	
14	АКСМ60102-130701.013	Профиль	2	
15	101-5403202	Держатель корпуса ручки	1	
16	101-5403204	Прокладка корпуса ручки	1	
18	101-5403208	Корпус ручки	1	
19	101-5403210	Защелка ручки	1	
25		Винт М4-6gx8.14Н.016 ГОСТ 1477-93	1	
26		Винт 2.9x9.5,117 29 95 DIN 7983	12	

Продолжение таблицы 2.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
27		Винт 4.2x16,116 42 16 DIN 7982	2	
28		Винт 4.8x32,116 48 32 DIN 7982	10	
35		Профиль SF-13	1,84 м	
36		Профиль 17067820	1,16 м	
Переменные данные для исполнений				
АКСМ 32102-130702.000				
45	АКСМ32102-130702.010	Направляющая нижняя	1	
46	АКСМ32102-130702.102	Профиль верхний	1	
47	АКСМ32102-130702.103	Стойка	1	
48	АКСМ32102-130702.104	Стойка	1	
49	АКСМ32102-130702.014	Уплотнитель	1	
50	АКСМ32102-130702.015	Уплотнитель	1	
51	АКСМ32102-130702.016	Уплотнитель	1	
52	АКСМ32102-130702.017	Уплотнитель	1	
53	АКСМ32102-130702.018	Уплотнитель	1	
АКСМ 32102-130702.000-01				
45	АКСМ32102-130702.010-01	Направляющая нижняя	1	
46	АКСМ32102-130702.102-01	Профиль верхний	1	
47	АКСМ32102-130702.103-01	Стойка	1	
48	АКСМ32102-130702.104-01	Стойка	1	

Окончание таблицы 2.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
49	АКСМ32102-130702.014-01	Уплотнитель	1	
50	АКСМ32102-130702.015-01	Уплотнитель	1	
51	АКСМ32102-130702.016-01	Уплотнитель	1	
52	АКСМ32102-130702.017-01	Уплотнитель	1	
53	АКСМ32102-130702.018-01	Уплотнитель	1	

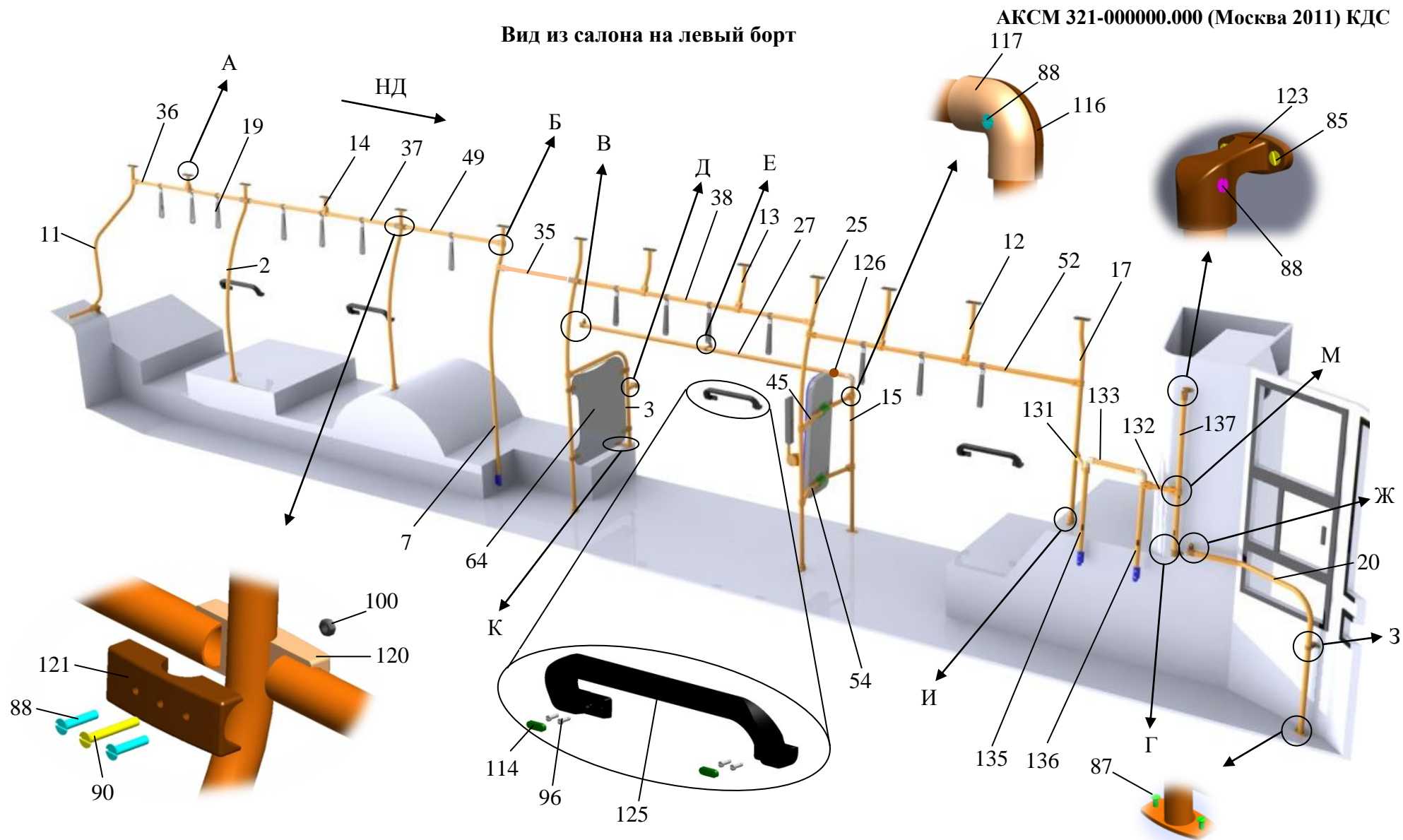


Рисунок 3 (лист 1 из 3) – Установка поручней и ограждений АКСМ 321-130800.000 (Москва 2011)

Вид из салона на правый борт

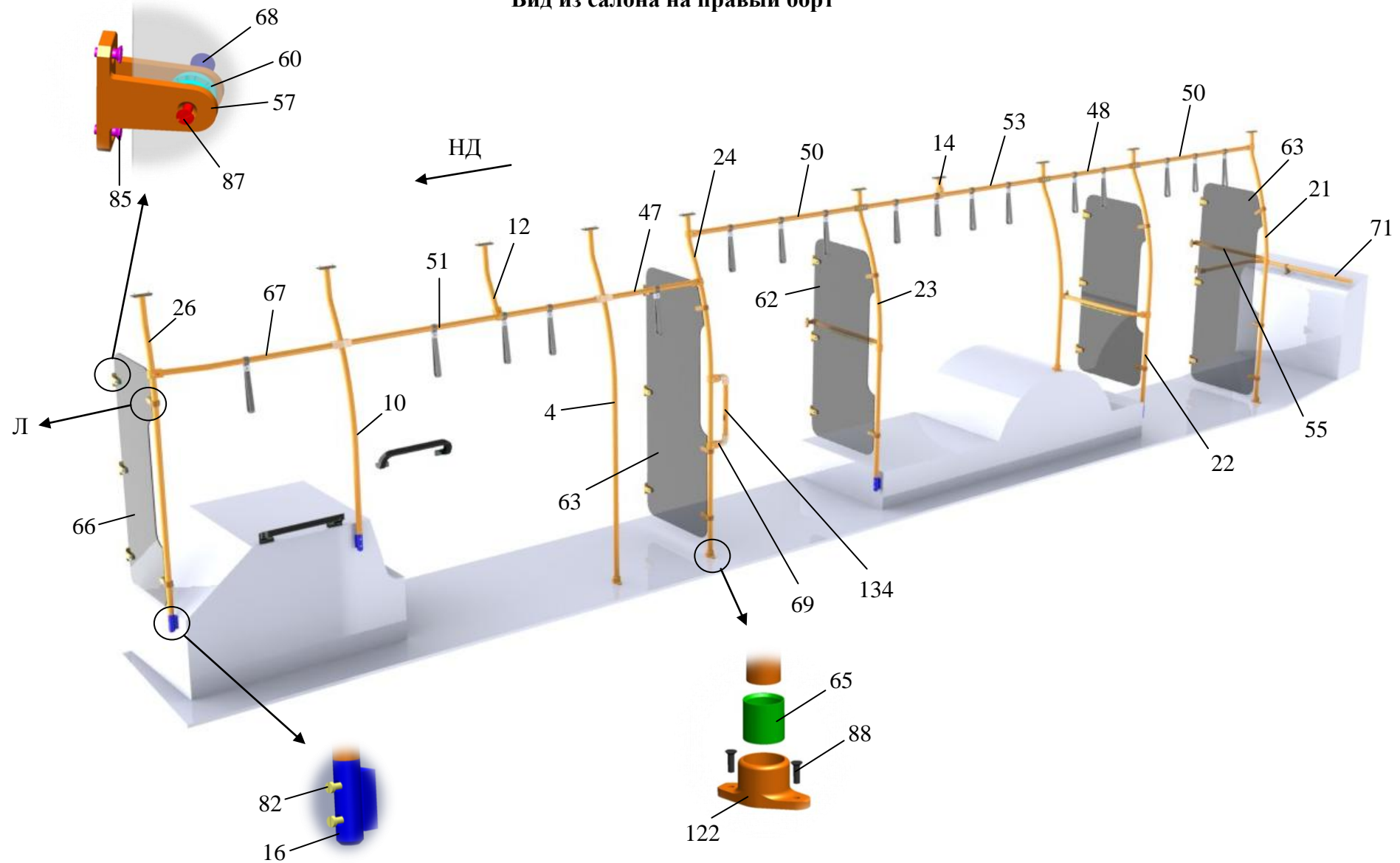


Рисунок 3 (лист 2 из 3) – Установка поручней и ограждений АКСМ 321-130800.000 (Москва 2011)



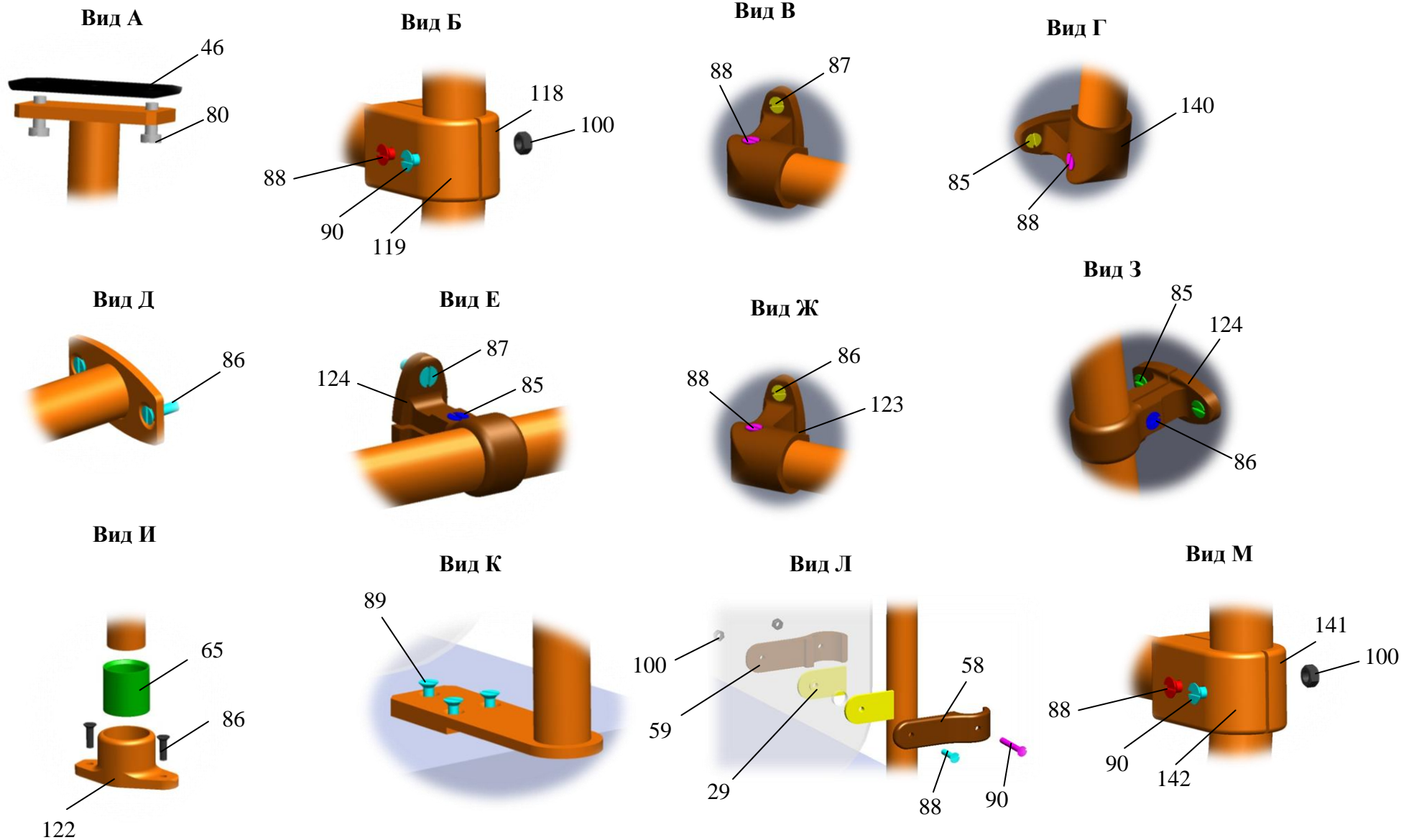


Рисунок 3 (лист 3 из 3) – Установка поручней и ограждений АКСМ 321-130800.000 (Москва 2011)

Таблица 3 – Установка поручней и ограждений АКСМ 321-130800.000 (Москва 2011)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
2	АКСМ321-130802.000	Стойка	1	
3	АКСМ321-130803.000	Ограждение	1	
4	АКСМ333-130802.000	Стойка	2	
7	АКСМ333-130805.000	Стойка	1	
10	АКСМ333-130808.000	Стойка	3	
11	АКСМ333-130812.000	Стойка	1	
12	АКСМ333-130813.000	Стойка	3	
13	АКСМ333-130814.000	Стойка	2	
14	АКСМ333-130815.000	Стойка	3	
15	АКСМ333-130819.000	Стойка	1	
16	АКСМ333-130820.000	Стойка	5	
17	АКСМ333-130821.000	Стойка	1	
19	АКСМ321-130824.000 или	Поручень ременной Поручень ременной 103-8202075	31	
20	АКСМ32100К-130801.000	Поручень	1	
21	АКСМ321-130801.000 (Москва 2011)	Стойка	1	
22	АКСМ321-130802.000 (Москва 2011)	Стойка	1	
23	АКСМ321-130803.000 (Москва 2011)	Стойка	1	
24	АКСМ321-130804.000 (Москва 2011)	Стойка	1	
25	АКСМ321-130805.000 (Москва 2011)	Ограждение	1	

Продолжение таблицы 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
26	АКСМ321-130806.000 (Москва 2011)	Стойка	1	
27	АКСМ321-130807.000 (Москва 2011)	Поручень	1	
29	АКСМ201-120800.020	Прокладка	32	
35	АКСМ321-130800.001	Поручень	1	
36	АКСМ321-130800.001-01	Поручень	1	
37	АКСМ321-130800.001-02	Поручень	1	
38	АКСМ321-130800.001-03	Поручень	1	
45	АКСМ333-130800.001	Поручень	1	
46	АКСМ333-130800.004	Прокладка	23	
47	АКСМ333-130800.005-01	Поручень	1	
48	АКСМ333-130800.005-05	Поручень	1	
49	АКСМ333-130800.005-06	Поручень	1	
50	АКСМ333-130800.005-09	Поручень	2	
51	АКСМ333-130800.005-13	Поручень	1	
52	АКСМ333-130800.005-14	Поручень	1	
53	АКСМ333-130800.005-15	Поручень	1	
54	АКСМ333-130800.006	Поручень	1	
55	АКСМ333-130800.007	Поручень	3	
57	АКСМ333-130800.009	Опора	15	
58	АКСМ333-130800.010	Накладка	16	

Продолжение таблицы 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
59	АКСМ333-130800.011	Накладка	16	
60	АКСМ333-130800.012	Прокладка	30	
62	АКСМ333-130800.014	Стекло ограждения	2	
63	АКСМ333-130800.015	Стекло ограждения	2	
64	АКСМ333-130800.016	Стекло ограждения	1	
65	АКСМ333-130800.017	Стакан	9	
66	АКСМ333-130800.021	Стекло ограждения	1	
67	АКСМ333-130800.022	Поручень	1	
68	АКСМ333-130800.023	Гайка	15	
69	АКСМ 321-130800.001 (Москва 2011)	Поручень	2	
71	АКСМ32102-130800.019	Поручень	1	
80		Винт М8х20 084 8 20 DIN 912	46	
82		Винт М8х55 084 8 55 DIN 912	14	
85		Винт М6х16 049 6 16 DIN 966	45	
86		Винт М6х20 049 6 20 DIN 966	16	
87		Винт М6х25 049 6 25 DIN 966	21	
88		Винт М6х30 049 6 30 DIN 966	86	
89		Винт М6х35 049 6 35 DIN 966	3	
90		Винт М6х45 049 6 45 DIN 966	55	
96		Винт М6х20 046 6 20 DIN 7985	20	

Продолжение таблицы 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
97		Винт М6х25 046 6 25 DIN 7985	4	
100		Гайка М6 317 6 DIN 934	74	
114		Вставка 101-8202460	12	
116		Накладка 101-8202109	5	
117		Накладка 101-8202111	5	
118		Накладка 101-8202112	28	
119		Накладка 101-8202113	28	
120		Накладка 101-8202120	8	
121		Накладка 101-8202121	8	
122		Опора верхняя 101-8202123	9	
123		Опора конечная 101-8202108	8	
124		Опора промежуточная 101-8202107	3	
125		Поручень 101-8202450	6	
126		3-х точечный ремень безопасности с инерционной катушкой АВР 95.950-0930	1	
131	АКСМ321-130800.001-03 (Москва 2011)	Поручень	1	
132	АКСМ321-130800.001-01 (Москва 2011)	Поручень	1	
133	АКСМ321-130800.001-02 (Москва 2011)	Поручень	1	
134	АКСМ321-130800.002 (Москва 2011)	Поручень	1	
135	АКСМ321-130800.003 (Москва 2011)	Поручень	1	
136	АКСМ321-130800.004 (Москва 2011)	Поручень	1	
137	АКСМ321-130800.005 (Москва 2011)	Поручень	1	

Окончание таблицы 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
140	АКСМ32100М-130800.006	Опора	1	
141	АКСМ32100М-130800.007	Накладка	3	
142	АКСМ32100М-130800.008	Накладка	3	

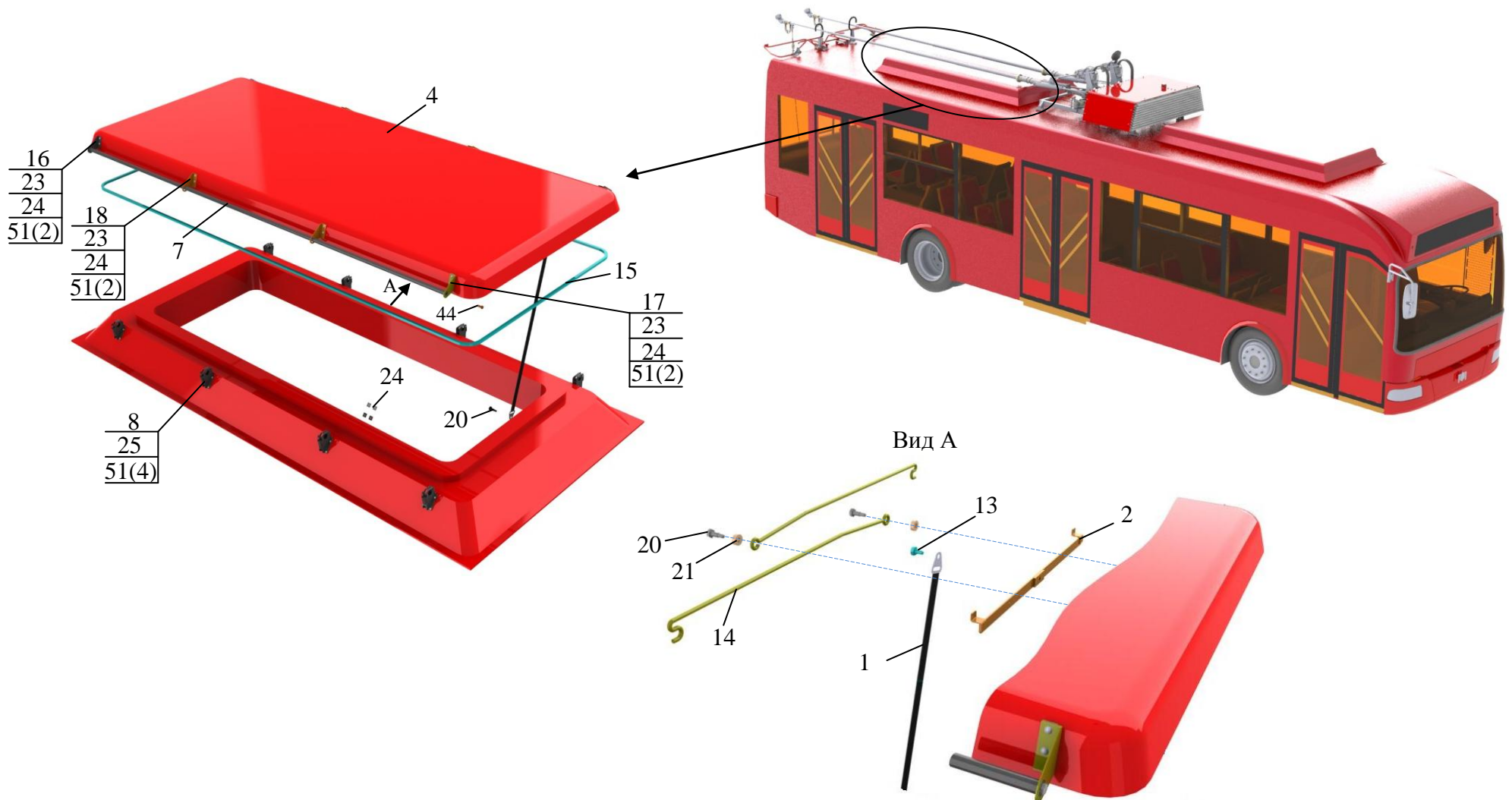


Рисунок 4 – Установка крышек АКСМ 321-131300.000

Таблица 4 – Установка крышек АКСМ 321-131300.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ42003А-131302.000	Ремень	4	
2	АКСМ321-131302.000	Кронштейн	4	
4	АКСМ32102-131301.000	Крышка	2	
7	АКСМ32102-131304.000	Ось	4	
8	АКСМ32102-131305.000	Зажим	16	
13	АКСМ321-131300.001	Ось	4	
14	АКСМ321-131300.002	Подпорка	8	
15	АКСМ321-131300.003	Уплотнитель	2	
16	АКСМ32102-131300.001	Опора	4	
17	АКСМ32102-131300.001-01	Опора	4	
18	АКСМ32102-131300.002	Опора	8	
20	АКСМ32102-131300.004	Ось	12	
21	АКСМ32102-131300.005	Втулка	8	
23	АКСМ32102-131300.007	Шайба	16	
24	АКСМ32102-131300.007-01	Шайба	96	
25	АКСМ32102-131300.008	Пластина	32	
44		Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
51		Заклепка 4,8x18 103148181 DIN 7337	100	



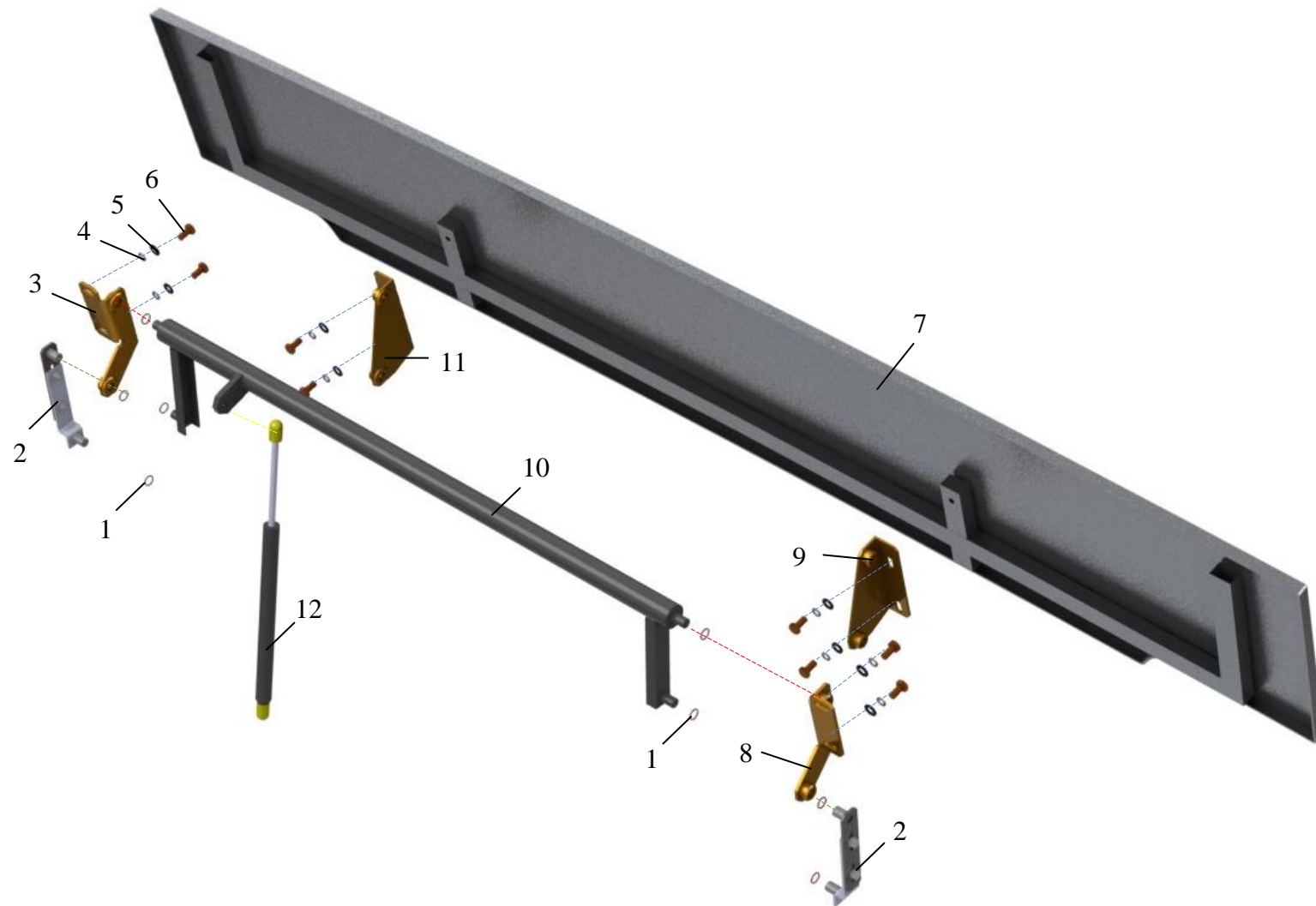


Рисунок 5 – Установка крышки капота АКСМ 321-131500.000

Таблица 5 – Установка крышки капота АКСМ 321-131500.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Кольцо В12 ГОСТ 13940-86	8	
2	АКСМ 321-131503.000	Тяга	2	Рисунок 5.1
3	АКСМ 32102-131505.000	Кронштейн	1	
4		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
6		Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	8	
7	АКСМ 321-131501.000	Капот	1	
8	АКСМ 32102-131504.000	Кронштейн	1	
9	АКСМ 32102-131502.000	Кронштейн	1	
10	АКСМ 321-131502.000	Ось	1	
11	АКСМ 32102-131503.000	Кронштейн	1	
12		Пружина газовая 11.630 8010 ТУ РБ 00232147.055-98 или Пружина газовая 08/19-А7al-В7al-175-450-340 21074 или Упор пневмогидравлический телескопический	1	

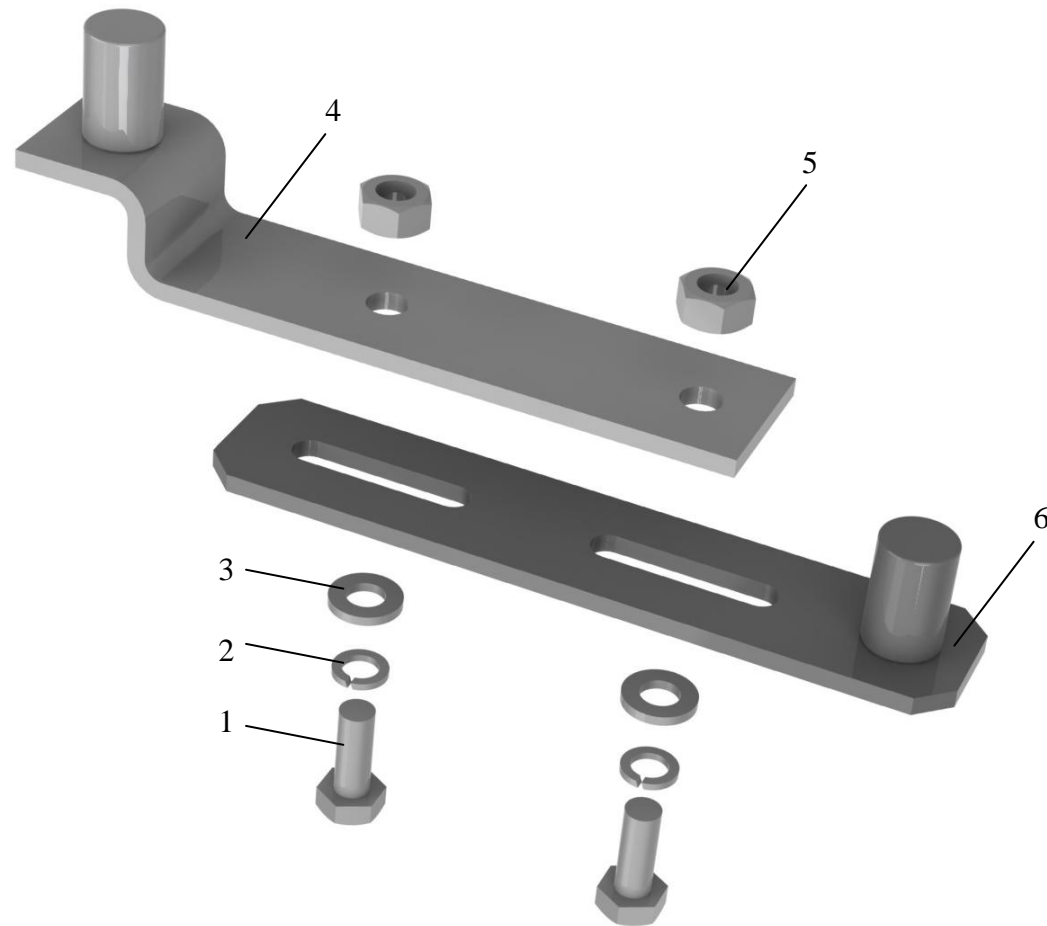


Рисунок 5.1 – Тяга АКСМ 131503.000

Таблица 5.1 – Тяга АКСМ 131503.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
2		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
4	АКСМ 321-131503.200	Планка	1	
5		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	2	
6	АКСМ 321-131503.100	Планка	1	

## Установка заднего бампера

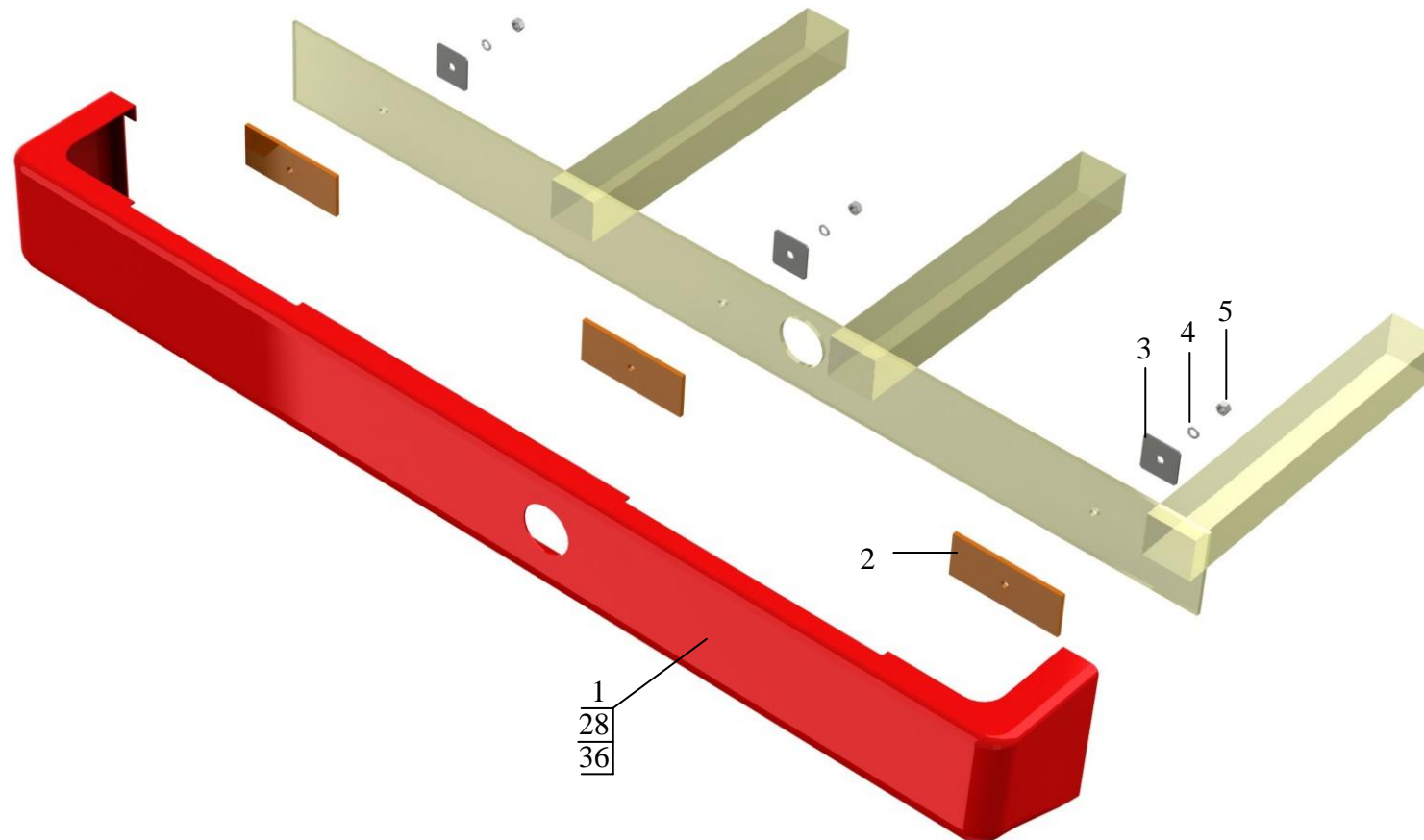


Рисунок 6 (лист 1 из 2) – Установка бамперов АКСМ 321-131700.000

## Установка переднего бампера

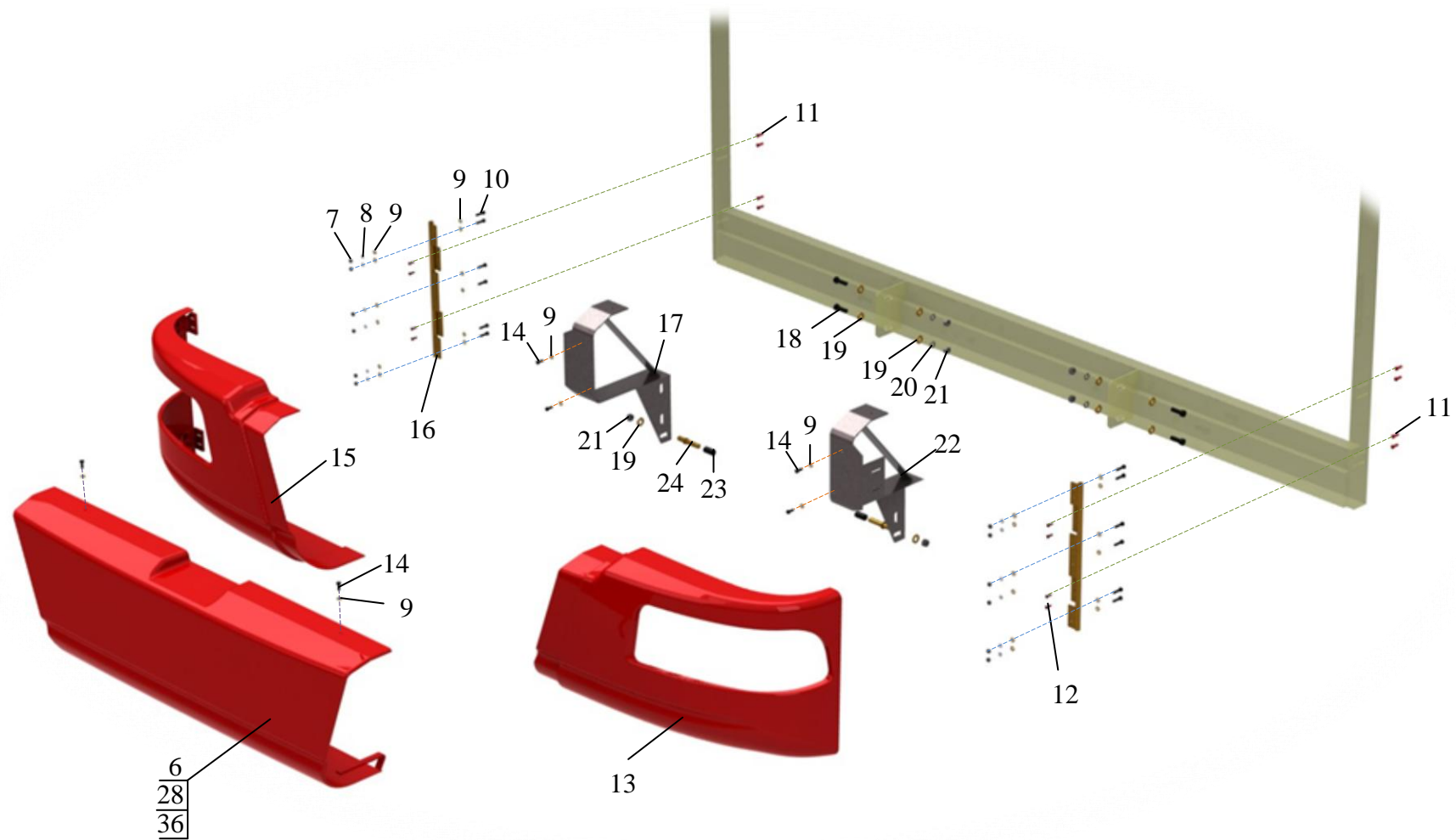


Рисунок 6 (лист 2 из 2) – Установка бамперов АКСМ 321-131700.000

Таблица 6 – Установка бамперов АКСМ 321-131700.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 32102-131700.000	Бампер	1	
2	АКСМ 32102-131700.002	Пластина	3	
3	АКСМ 321-131700.002	Шайба	3	
4		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
5		Гайка М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	3	
6	АКСМ 321-131702.000	Крышка	1	
7		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	12	
8		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
9		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	26	
10		Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	12	
11		Гайка-заклепка SFM5-20	8	
12		Винт 2М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	8	
13	АКСМ 321-131703.000-01	Бампер	1	
14		Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798-70	6	
15	АКСМ 321-131703.000	Бампер	1	
16	АКСМ 321-131701.000	Петля	2	
17	АКСМ 321-131704.000	Кронштейн	1	
18		Болт М12-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
19		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
20		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	

Окончание таблицы 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
21		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	6	
22	АКСМ 321-131704.000-01	Кронштейн	1	
23		Трубка 305 ТВ-50,12,черная,высшего сорта ГОСТ 19034-82	0,1 м	
24	АКСМ 321-131700.001	Ось	2	
28		Болт М10-6gx40.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
36		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	2	



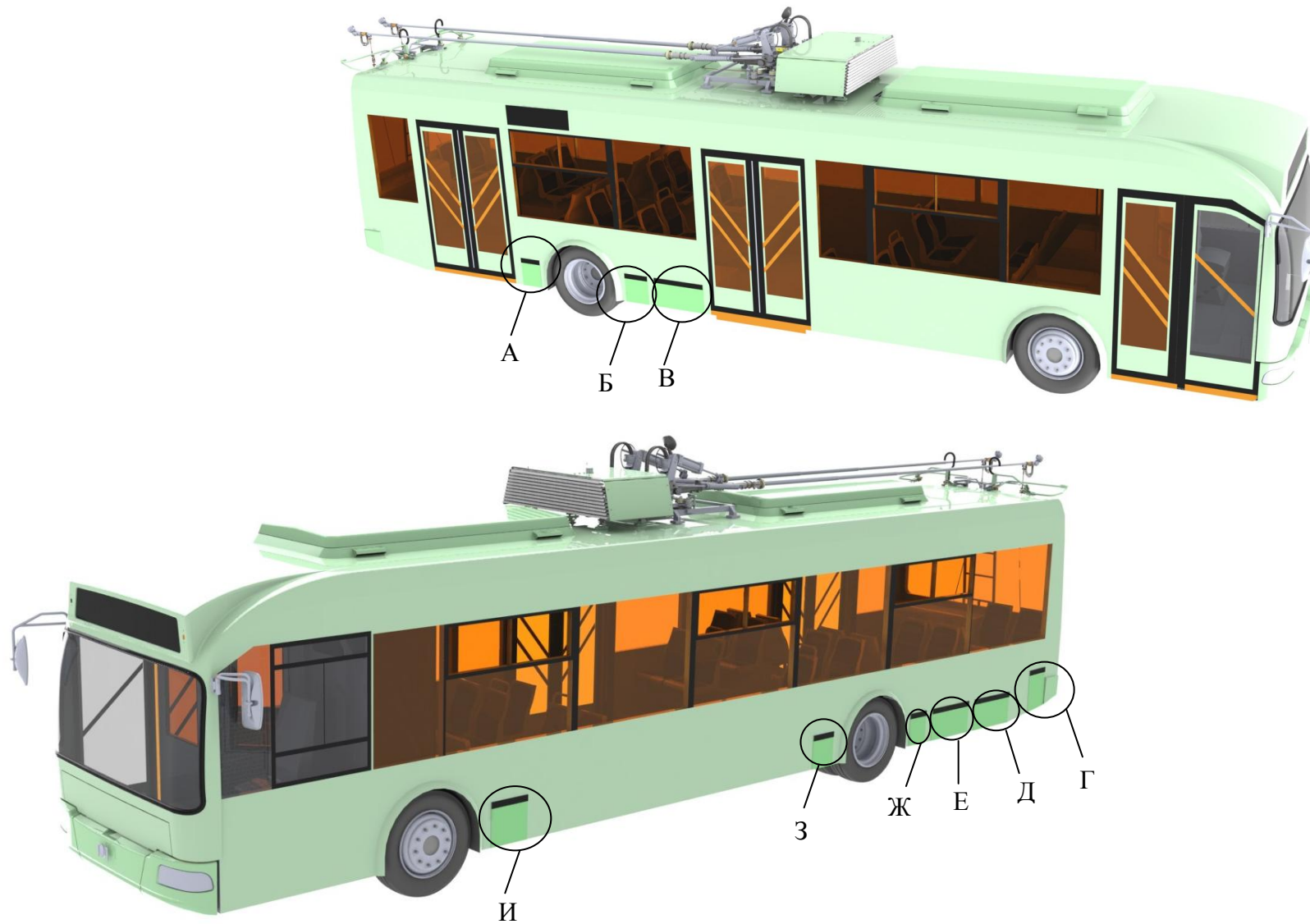


Рисунок 7 (лист 1 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Вид А (вид изнутри)

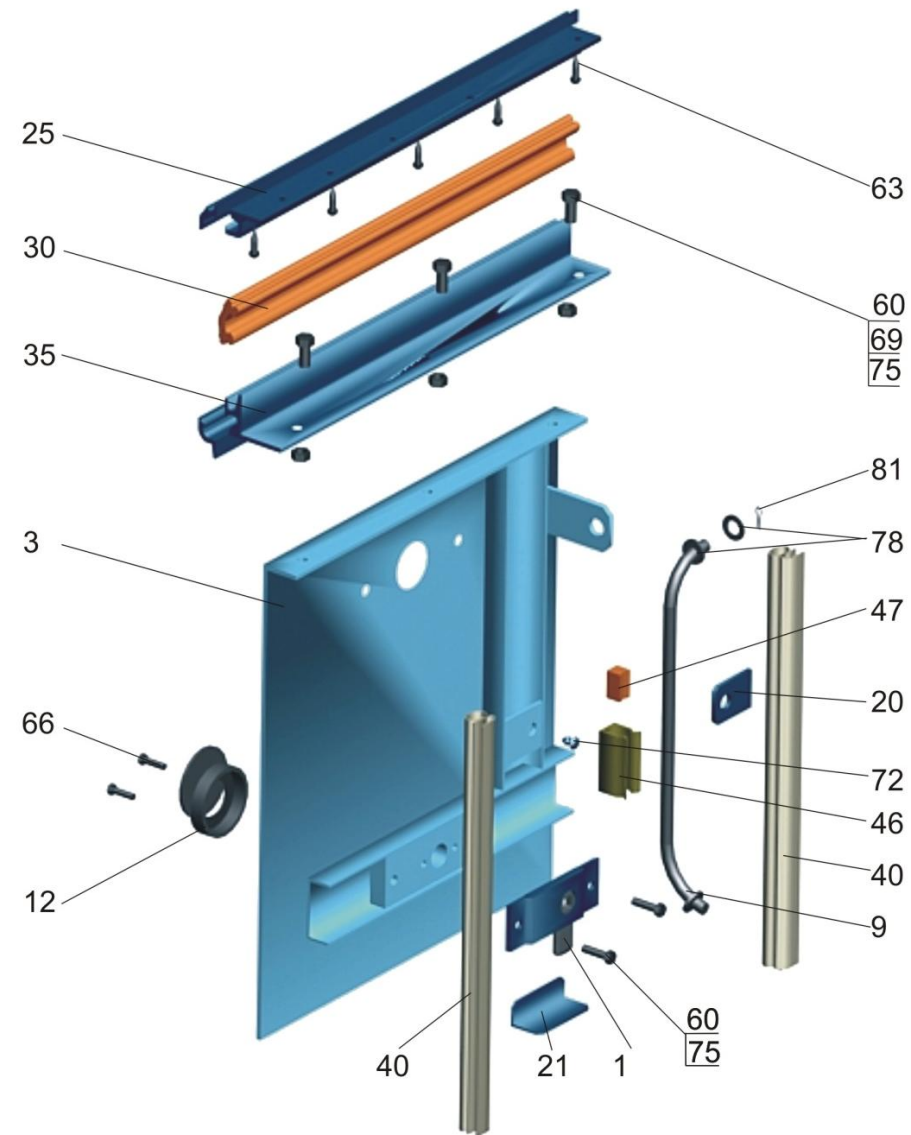


Рисунок 7 (лист 2 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Вид Б (вид изнутри)

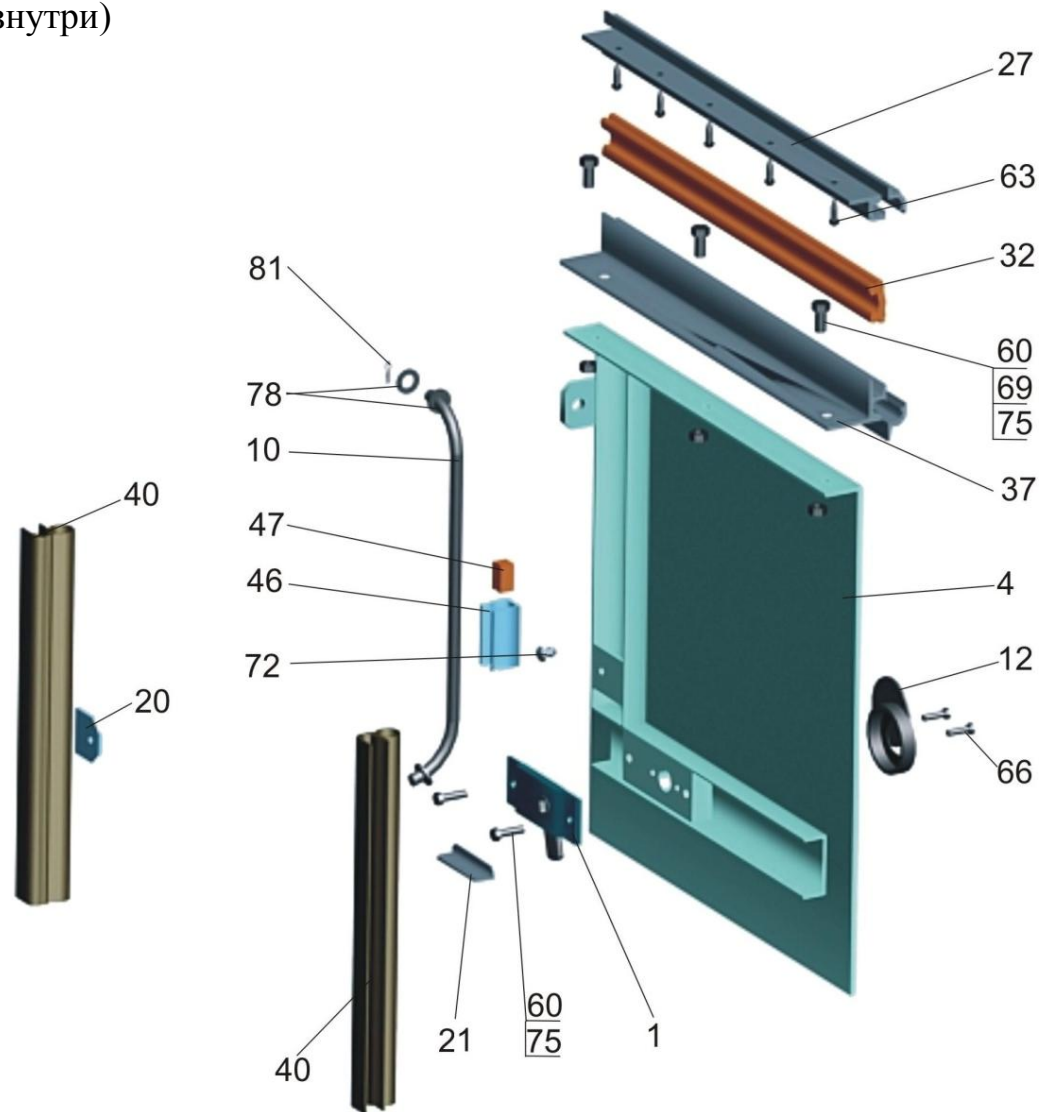


Рисунок 7 (лист 3 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Вид В (вид изнутри)

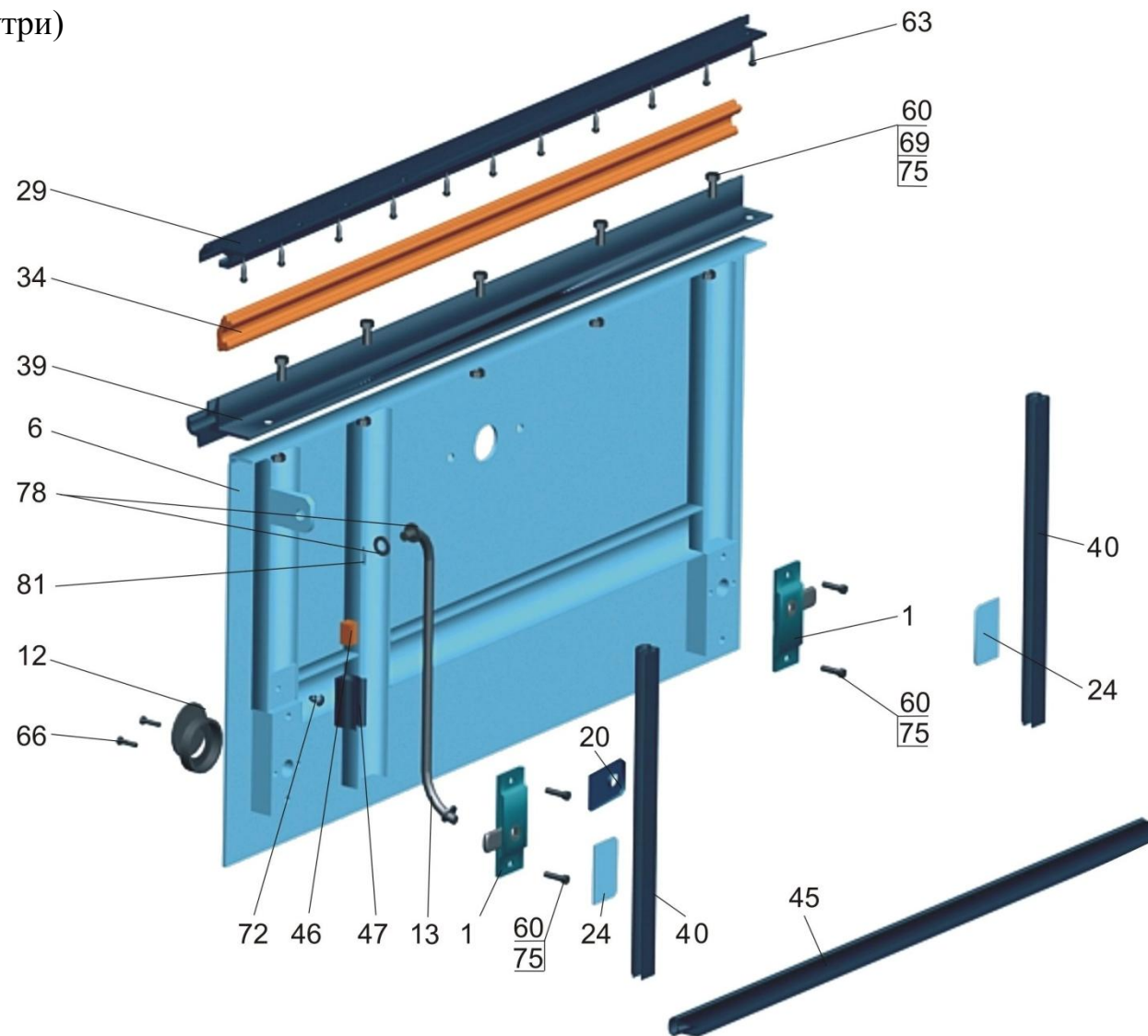


Рисунок 7 (лист 4 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Вид Г (вид изнутри)

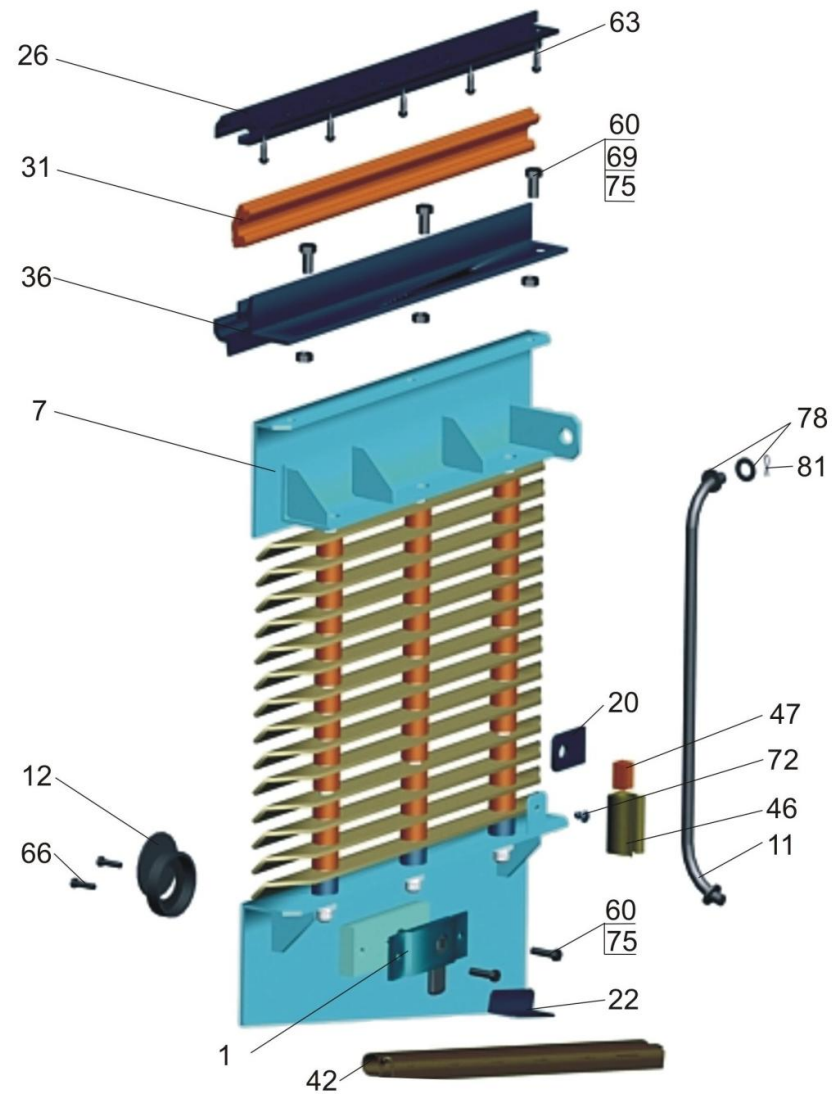


Рисунок 7 (лист 5 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Вид Д (вид изнутри)

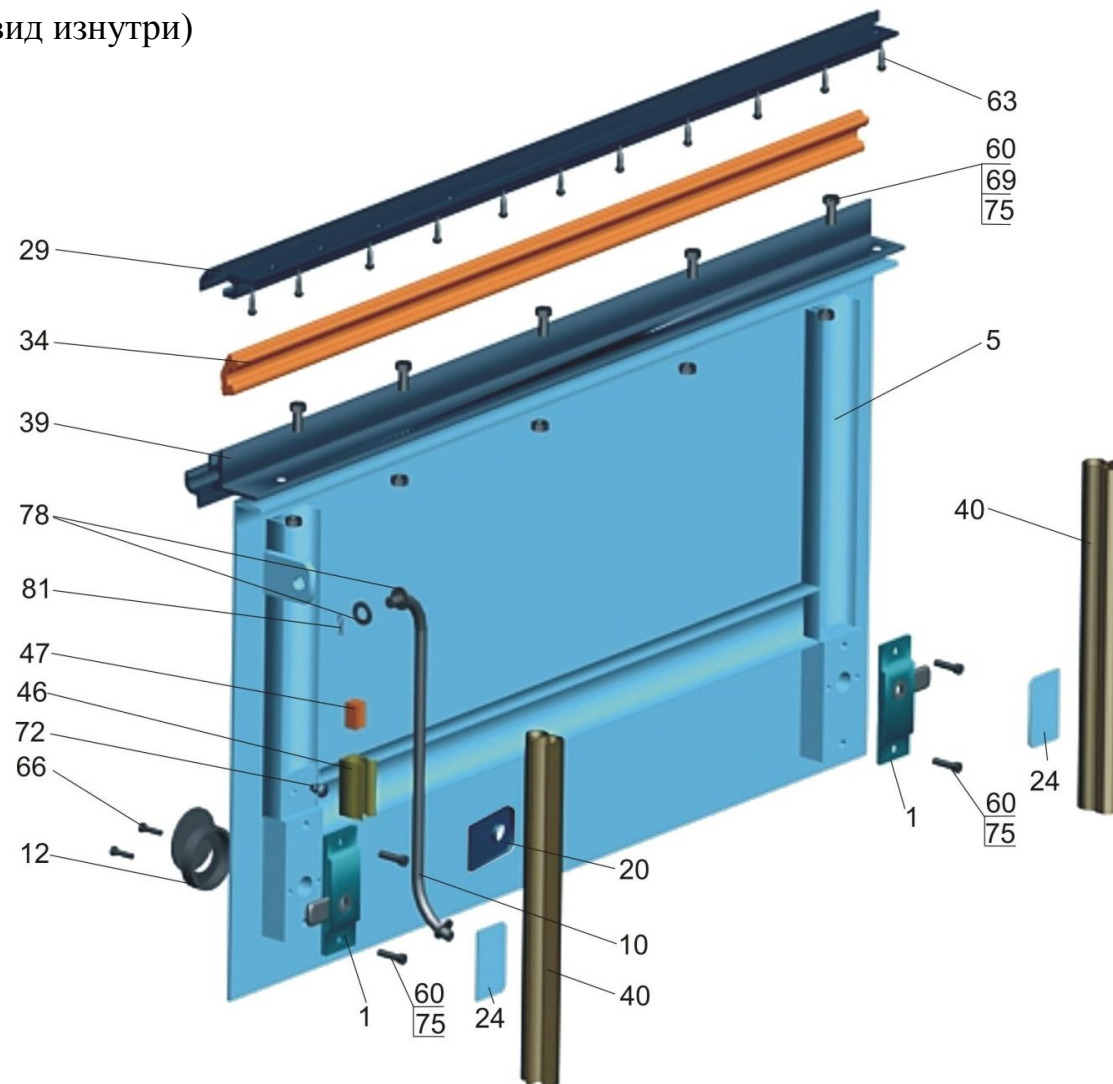


Рисунок 7 (лист 6 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000



Вид Е (вид изнутри)

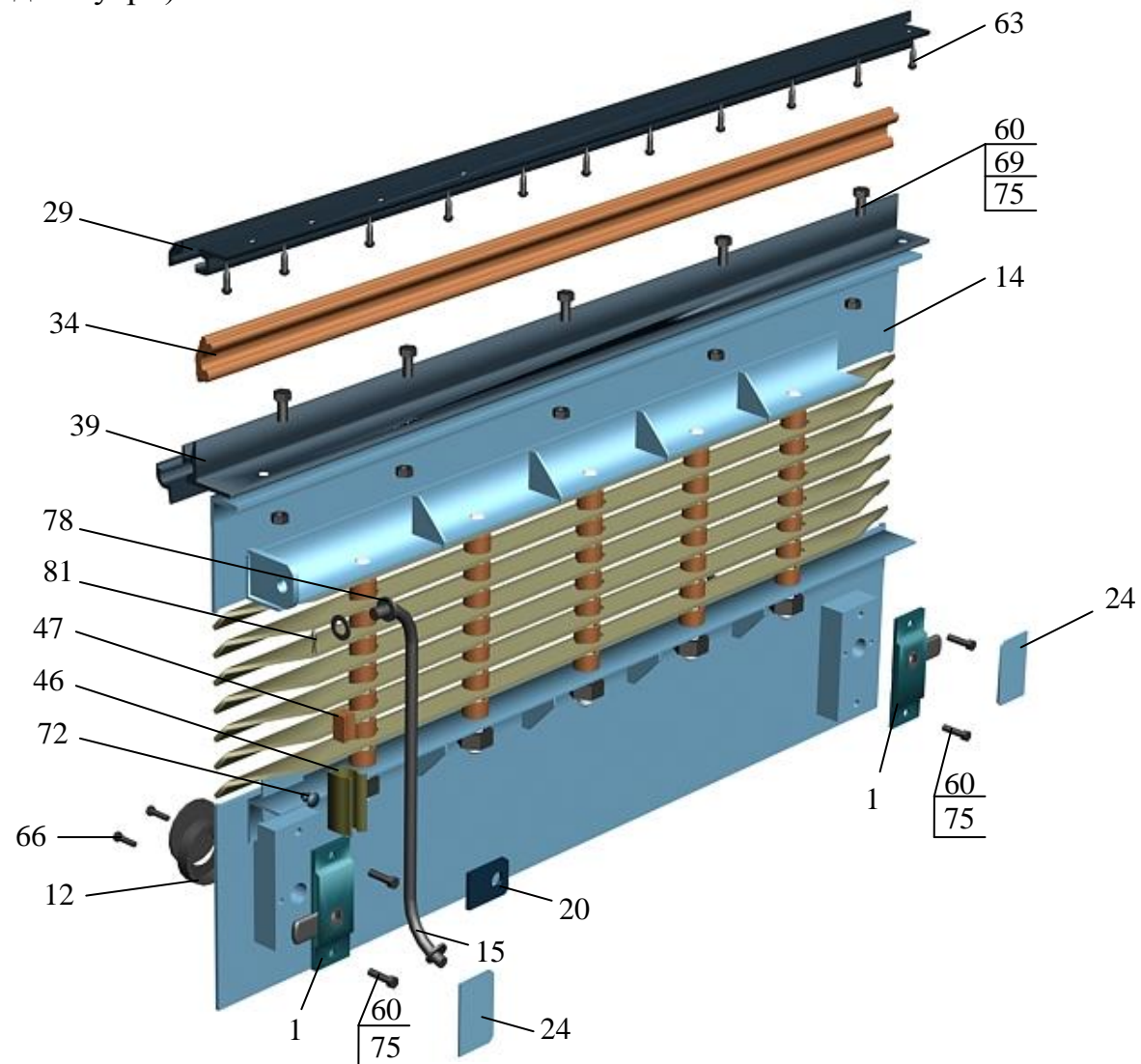


Рисунок 7 (лист 7 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Вид Ж (вид изнутри)

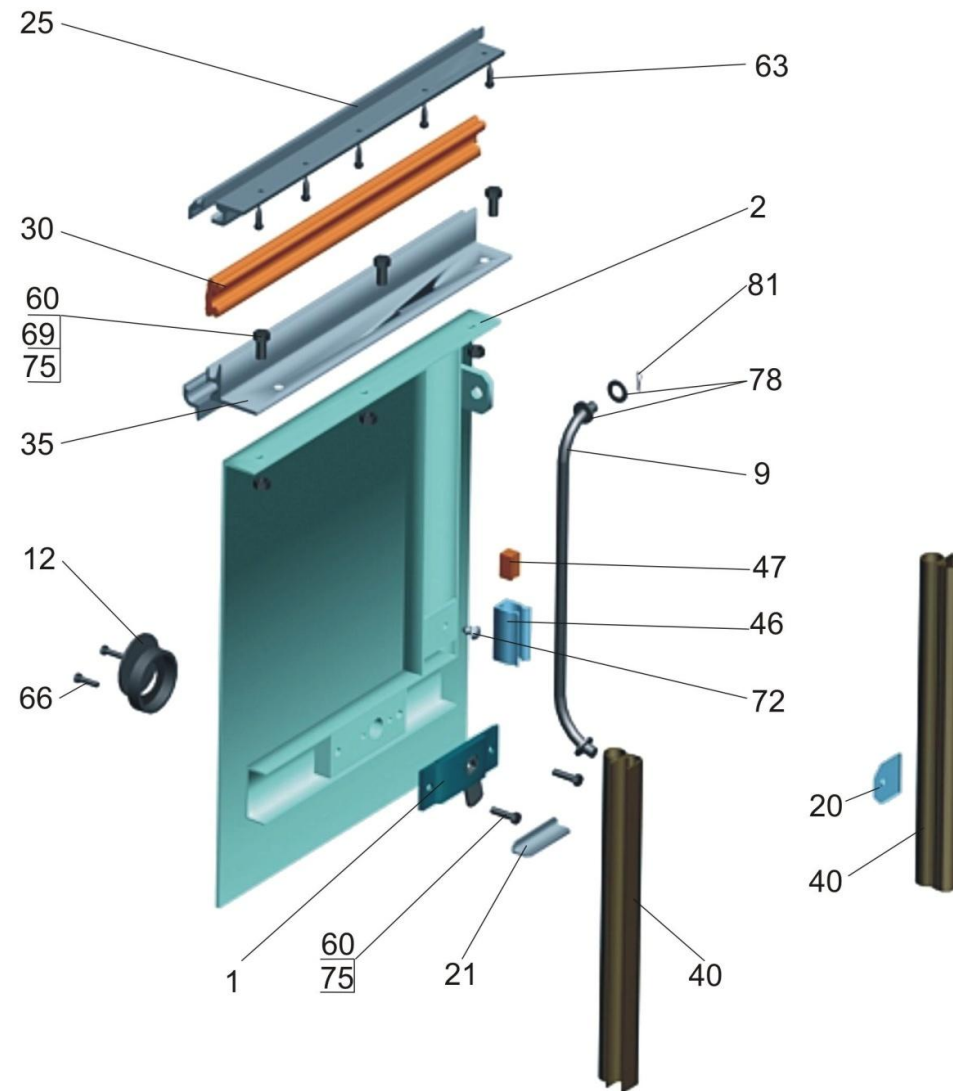


Рисунок 7 (лист 8 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000



Вид 3 (вид изнутри)

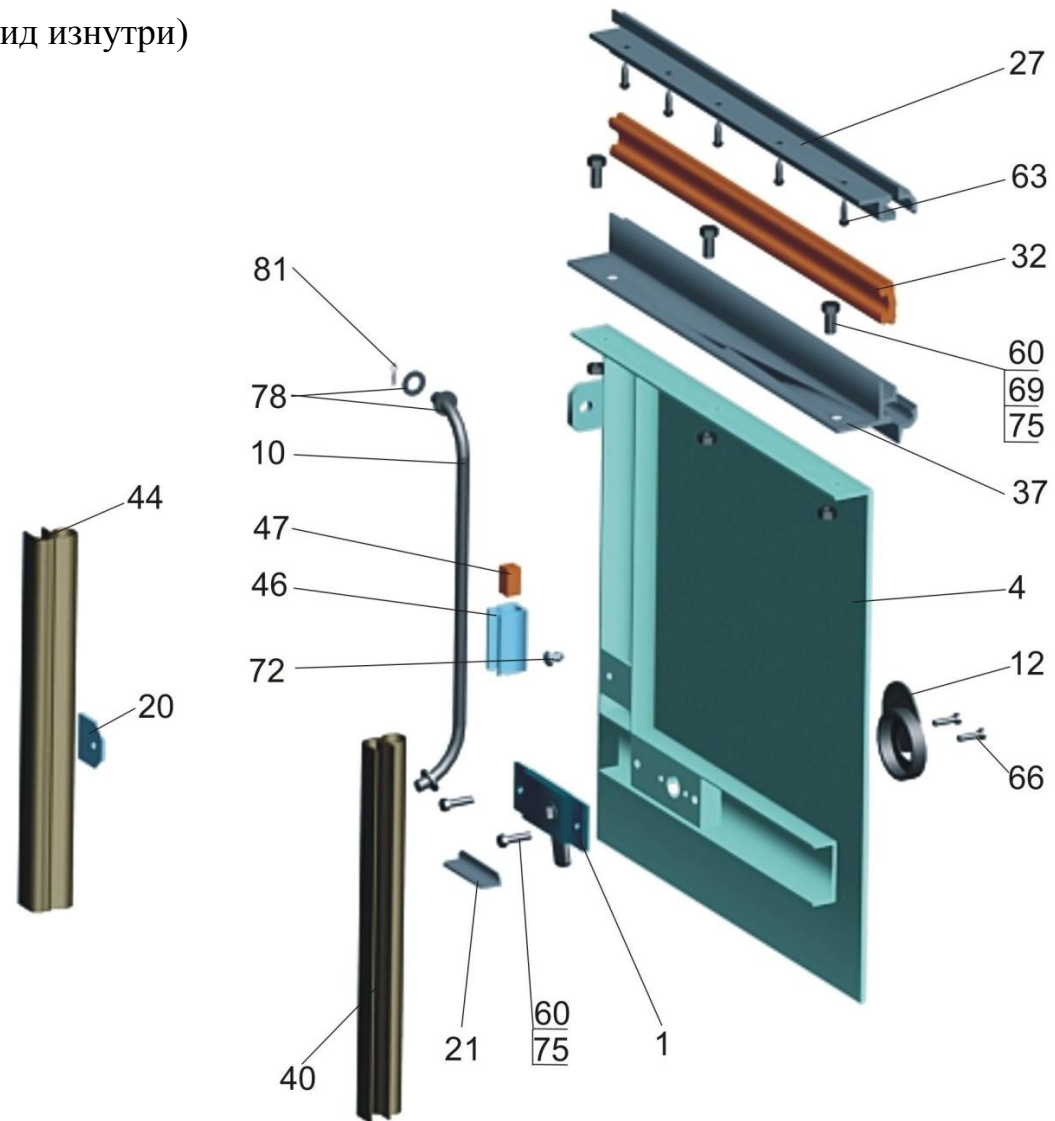


Рисунок 7 (лист 9 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Вид И (вид изнутри)

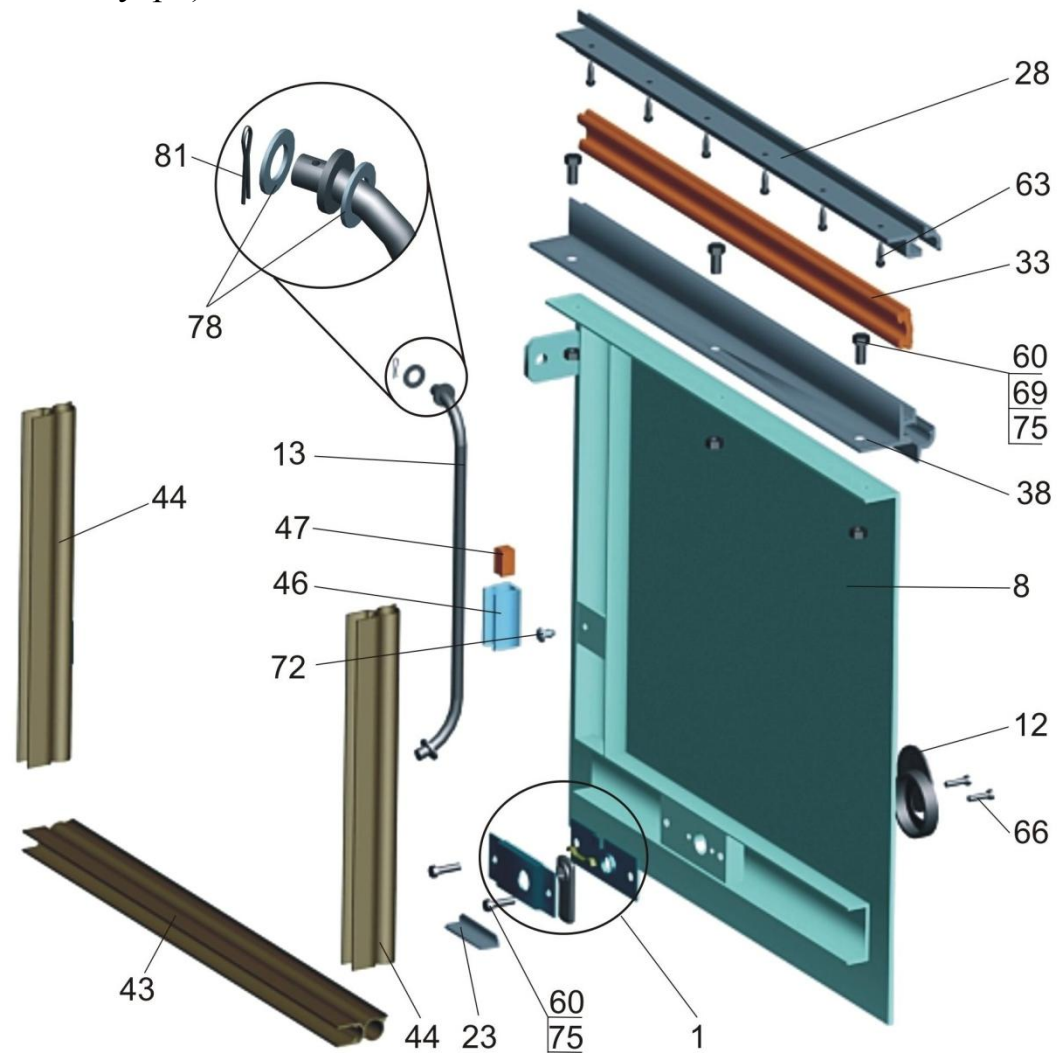


Рисунок 7 (лист 10 из 10) – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Таблица 7 – Установка люков боковых АКСМ 321-132100.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 201-122504.000	Замок	12	Рисунок 7.1
2	АКСМ 32102-132101.000	Люк боковой	1	
3	АКСМ 32102-132102.000	Люк боковой	1	
4	АКСМ 32102-132103.000	Люк боковой	2	
5	АКСМ 32102-132104.000	Люк боковой	1	
6	АКСМ 32102-132105.000	Люк боковой	1	
7	АКСМ 32102-132106.000	Люк боковой	1	Рисунок 7.2
8	АКСМ 32102-132107.000	Люк боковой	1	
9	АКСМ 32102-132108.000	Упор	2	
10	АКСМ 32102-132109.000	Упор	3	
11	АКСМ 32102-132110.000	Упор	1	
12		Облицовка 152-5606510	12	
13	АКСМ 32102-132111.000	Упор	2	
14	АКСМ 321-132101.000	Люк боковой	1	
15	АКСМ 321-132102.000	Упор	1	
20	АКСМ32102-132100.001	Кронштейн	9	
21	АКСМ32102-132100.002	Кронштейн	4	
22	АКСМ32102-132100.003	Кронштейн	1	
23	АКСМ32102-132100.004	Кронштейн	1	
24	АКСМ32102-132100.005	Пластина	6	

Продолжение таблицы 7

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
25	АКСМ32102-132100.006	Шарнир верхний	2	
26	АКСМ32102-132100.007	Шарнир верхний	1	
27	АКСМ32102-132100.008	Шарнир верхний	2	
28	АКСМ32102-132100.009	Шарнир верхний	1	
29	АКСМ32102-132100.010	Шарнир верхний	3	
30	АКСМ32102-132100.011	Шарнир нижний	2	
31	АКСМ32102-132100.012	Шарнир нижний	1	
32	АКСМ32102-132100.013	Шарнир нижний	2	
33	АКСМ32102-132100.014	Шарнир нижний	1	
34	АКСМ32102-132100.015	Шарнир нижний	3	
35	АКСМ32102-132100.016	Петля шарнира	2	
36	АКСМ32102-132100.016-01	Петля шарнира	1	
37	АКСМ32102-132100.016-02	Петля шарнира	2	
38	АКСМ32102-132100.016-03	Петля шарнира	1	
39	АКСМ32102-132100.016-04	Петля шарнира	3	
40	АКСМ32102-132100.017	Уплотнитель	12	
42	АКСМ32102-132100.017-02	Уплотнитель	1	
43	АКСМ32102-132100.017-03	Уплотнитель	1	
44	АКСМ32102-132100.018	Уплотнитель	2	
45	АКСМ32102-132100.018-01	Уплотнитель	1	

Окончание таблицы 7

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
46	АКСМ32102-132100.019	Фиксатор	9	
47	АКСМ32102-132100.020	Буфер	9	
60		Болт М6-gx16.58.019	57	
63		Винт 3.9x16,115 39 16 DIN 7981	64	
66		Винт 2М5-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	24	
69		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	33	
72		Заклепка 4.8x16, 104 14 81 61 DIN 7337	9	
75		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	57	
78		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	18	
81		Шплинт 2x18.019 ГОСТ 397-79	9	

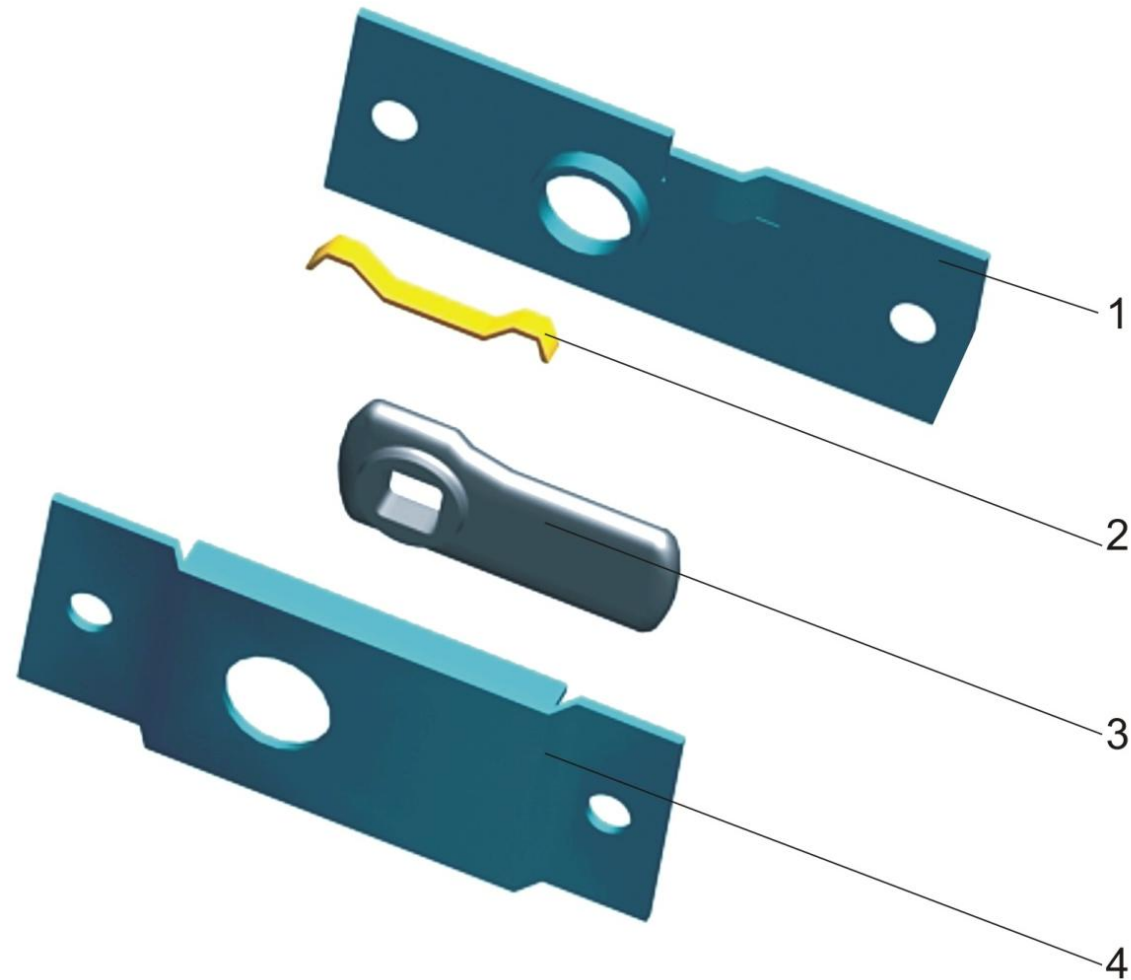


Рисунок 7.1 – Замок АКСМ 201-122504.000

Таблица 7.1 – Замок АКСМ 201-122504.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 201-122504.002	Основание	1	
2	АКСМ 201-122504.004	Пружина	1	
3	АКСМ 201-122504.003	Язык	1	
4	АКСМ 201-122504.001	Корпус	1	

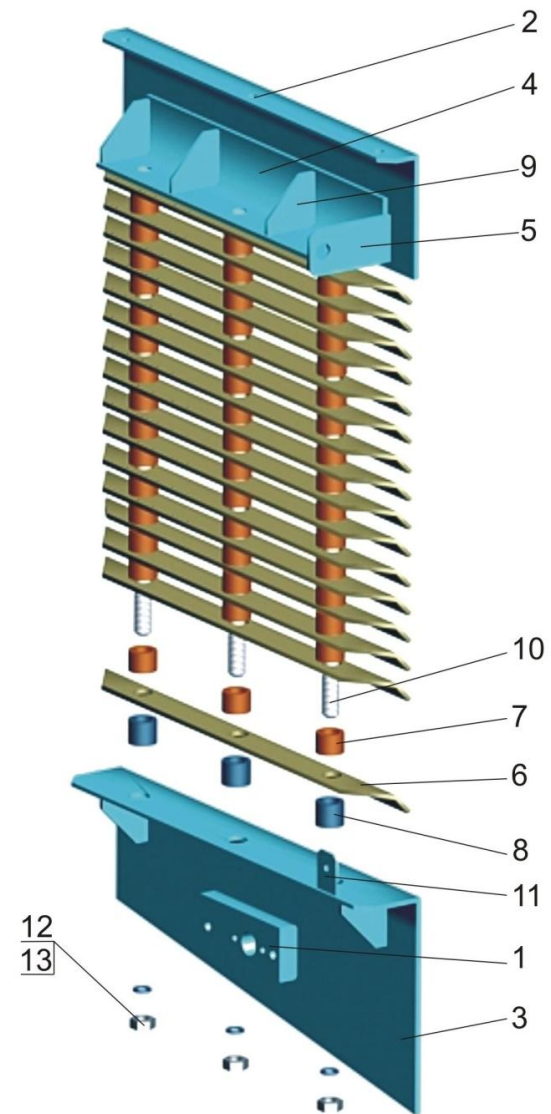


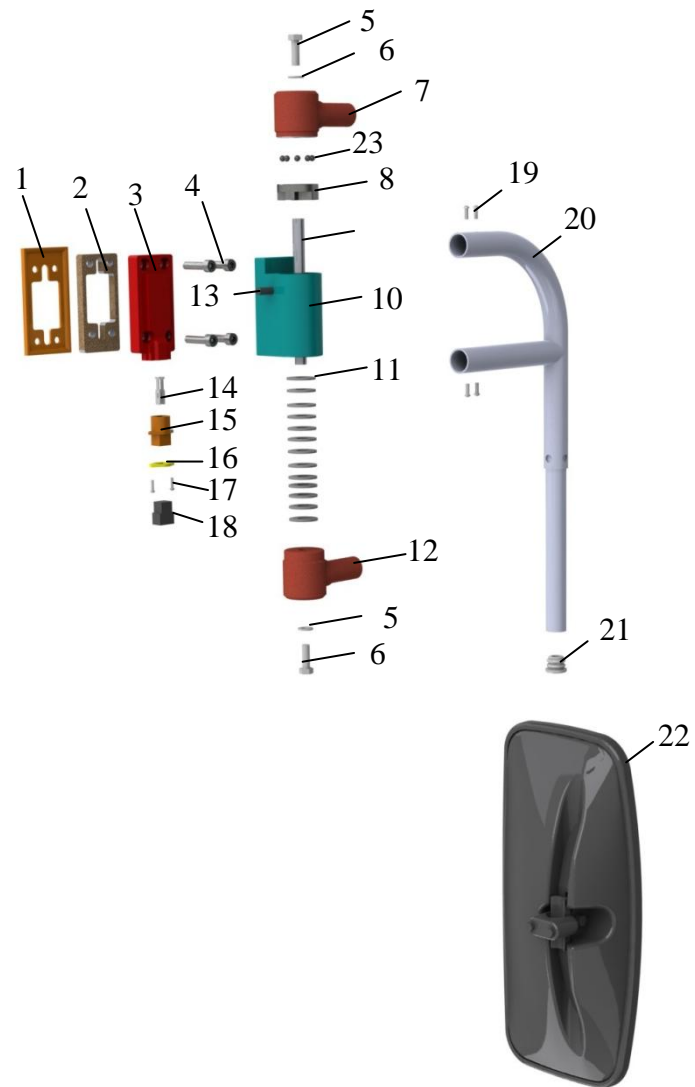
Рисунок 7.2 – Люк боковой АКСМ 32102-132106.000



Таблица 7.2 – Люк боковой АКСМ 32102-132106.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-132104.004	Плита	1	
2	АКСМ32102-132106.001	Панель верхняя	1	
3	АКСМ32102-132106.002	Панель нижняя	1	
4	АКСМ32102-132106.003	Усилитель	1	
5	АКСМ32102-132106.004	Кронштейн	1	
6	АКСМ32102-132106.005	Профиль	16	
7	АКСМ32102-132106.006	Втулка	45	
8	АКСМ32102-132106.006-01	Втулка	3	
9	АКСМ32102-132106.007	Косынка	5	
10	АКСМ32102-132106.008	Шпилька	3	
11	АКСМ32102-132106.009	Пластина	1	
12		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	3	
13		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	

### Установка левого зеркала



### Установка правого зеркала

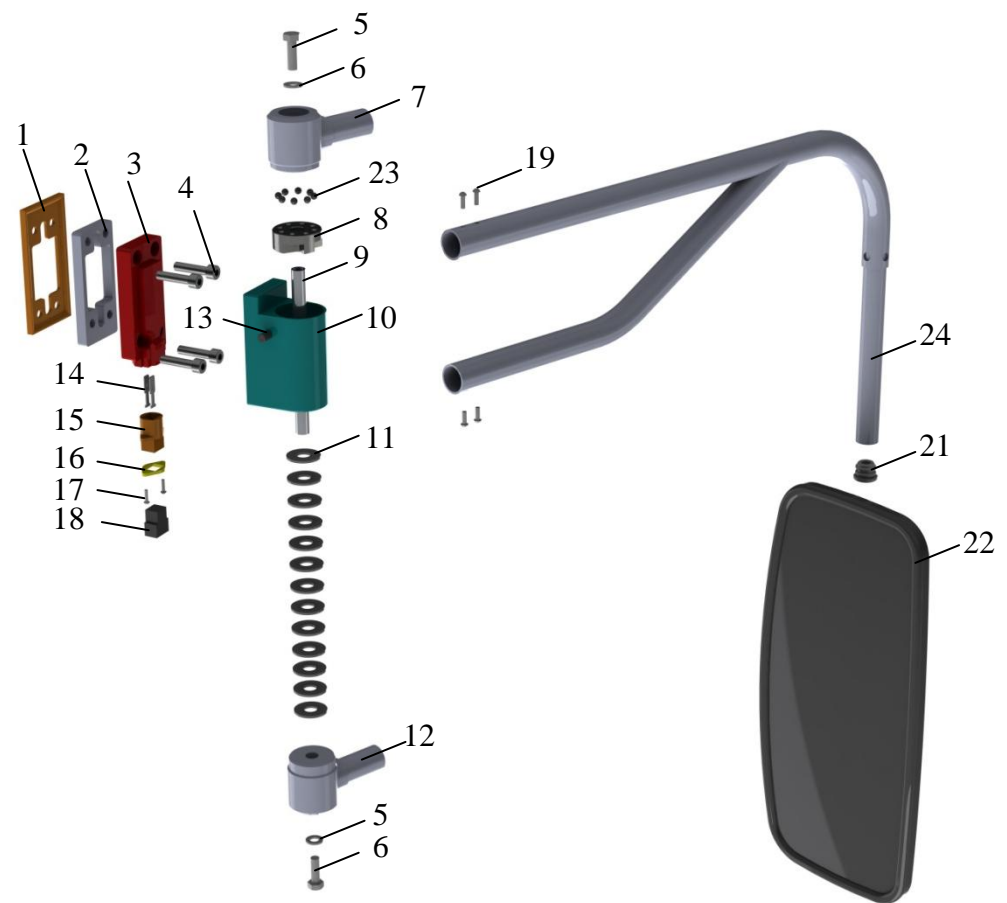


Рисунок 8 – Установка зеркал наружных АКСМ 321-132200.000

Таблица 8 – Установка зеркал наружных АКСМ 321-132200.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ201-121400.008	Прокладка	2	
2	АКСМ321-132200.003	Прокладка	2	
3	АКСМ321-132200.002	Кронштейн	2	
4		Винт М8х35, 084 8 35 DIN 912	8	
5		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78		
7	АКСМ321-132202.000	Наконечник верхний	2	
8	АКСМ321-132200.005	Шайба	2	
9	АКСМ321-132200.004	Ось	2	
10	АКСМ321-132200.001	Корпус	2	
11		Дисковая пружина N4319 SF-TAF, DIN 2093	26	
12	АКСМ321-132203.000	Наконечник нижний	2	
13		Винт М8х20, 225 8 20 DIN 913	4	
14		Штырь 103612-11 ОСТ 37.003.032-8	4	
15	АКСМ321-132206.000	Разъем	2	
16	АКСМ201-121400.009	Прокладка	2	
17		Винт 2.М3-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	4	
18		Вилка ВРЕИ.304597.003	2	
19		Винт 2.М4-6gx12.48.016ГОСТ 17473-80	8	
20	АКСМ321-132204.000	Штанга зеркала левая	1	

Окончание таблицы 8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
21	АКСМ321-132200.006	Заглушка	2	
22		Зеркало наружное заднего вида ВРЕИ.203621.020-01	2	
23		Шарик 7.144-10 ГОСТ 3722-81	16	
24	АКСМ321-132205.000	Штанга зеркала правая	1	

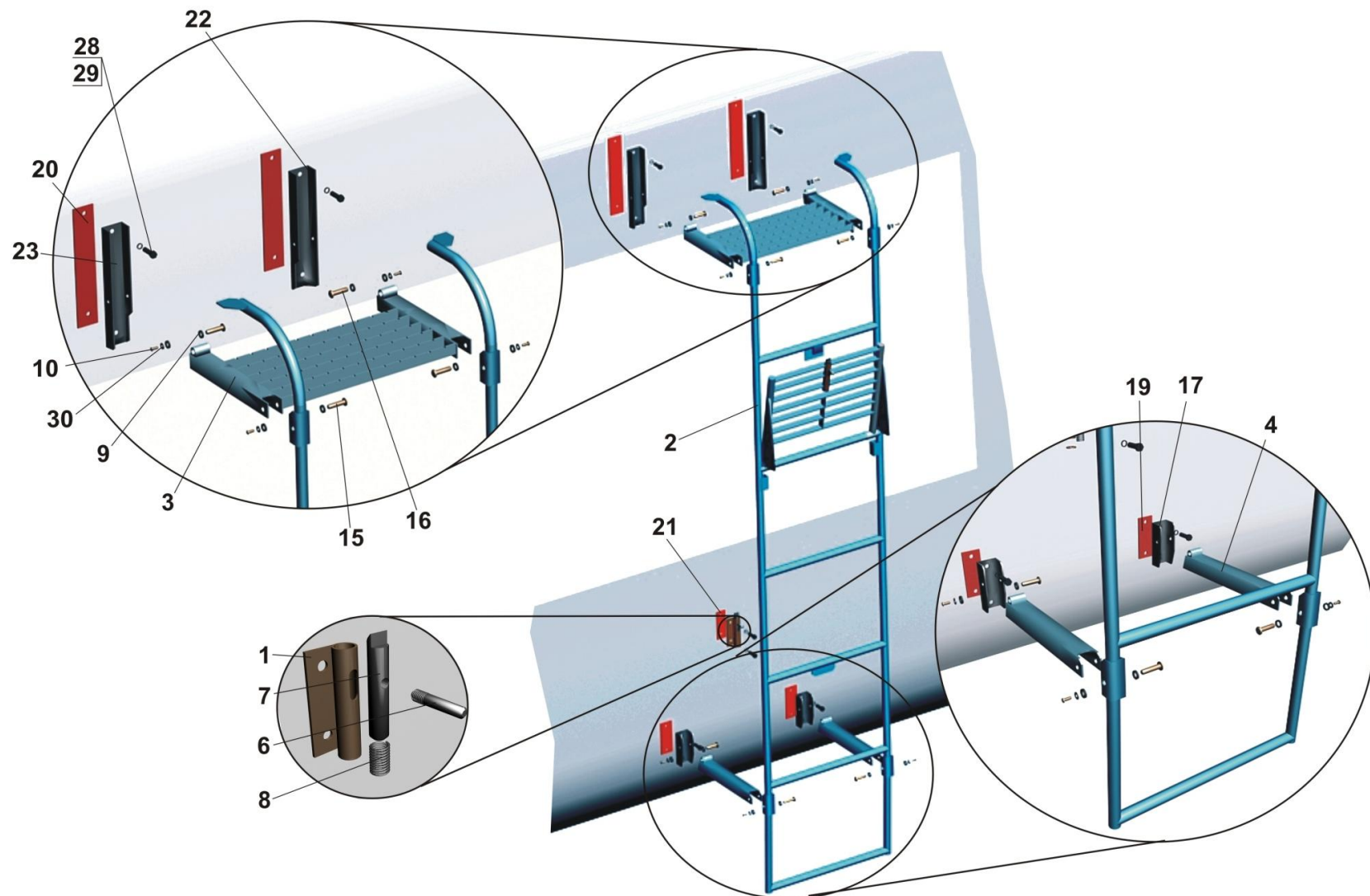


Рисунок 9 – Установка лестницы АКСМ 32102-131400.000

Таблица 9 – Установка лестницы АКСМ 32102-131400.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 221-121130.000	Защелка	1	
2	АКСМ 32102-131401.000	Лестница	1	Рисунок 9.1
3	АКСМ 32102-131402.000	Площадка	1	
4	АКСМ 32102-131403.000	Рычаг	2	
6	АКСМ 201-111100.005	Шпилька	1	
7	АКСМ 201-111100.006	Запор	1	
8	АКСМ 201-111100.007	Пружина	1	
9	АКСМ 60102-131100.008	Шайба	16	
10	АКСМ 333-121200.003	Винт	8	
15	АКСМ 32102-131400.001	Ось	4	
16	АКСМ 32102-131400.002	Ось	4	
17	АКСМ 32102-131400.003	Кронштейн	2	
19	АКСМ 32102-131400.005	Прокладка	2	
20	АКСМ 32102-131400.006	Прокладка	2	
21	АКСМ 32102-131400.007	Прокладка	1	
22	АКСМ 32102-131400.008	Кронштейн	1	
23	АКСМ 32102-131400.008-01	Кронштейн	1	
28		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7796-70	10	
29		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
30		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	10	

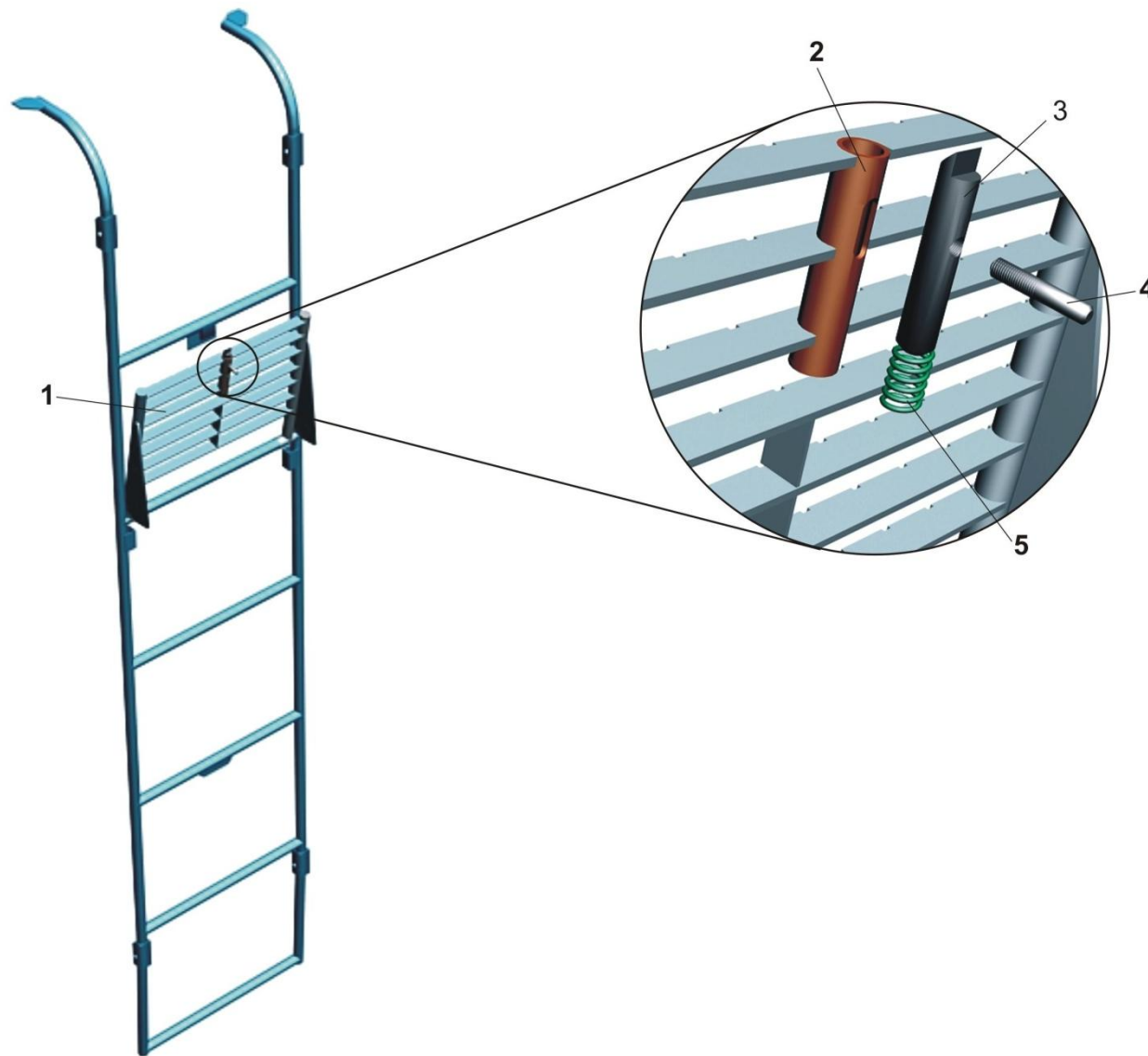


Рисунок 9.1 – Лестница АКСМ 32102-131401.000

Таблица 9.1 – Лестница АКСМ 32102-131401.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 32102-131400.100	Площадка	1	
2	АКСМ 201-111101.100	Корпус замка	1	
3	АКСМ 201-111100.006	Запор	1	
4	АКСМ 201-111100.005	Шпилька	1	
5	АКСМ 201-111100.007	Пружина	1	



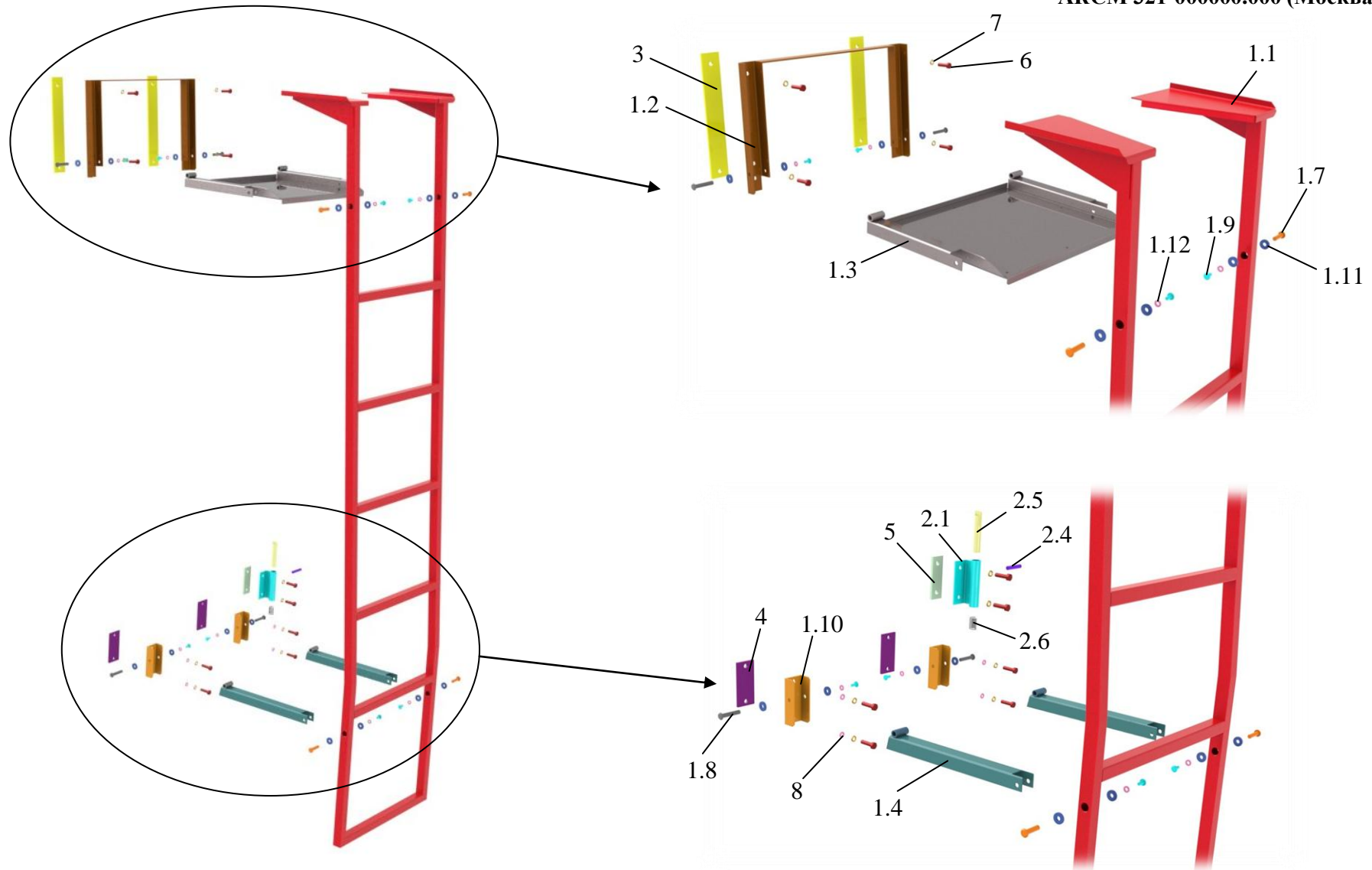


Рисунок 10 – Установка лестницы АКСМ 333-131200.000

Таблица 10 – Установка лестницы АКСМ 333-131200.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 333-131201.000	Лестница в составе:	1	
1.1	АКСМ 333-131201.100	Лестница	1	
1.2	АКСМ 333-131201.200	Кронштейн верхний	1	
1.3	АКСМ 333-131201.300	Площадка	1	
1.4	АКСМ 333-131201.400	Рычаг	2	
1.7	АКСМ 333-121200.002	Ось	4	
1.8	АКСМ 333-121200.002-01	Ось	4	
1.9	АКСМ 333-121200.003	Винт	8	
1.10	АКСМ 333-131201.001	Кронштейн	2	
1.11	АКСМ 60102-131100.008	Шайба	16	
1.12		Шайба С.6.01.016 ГОСТ 11371-78	8	
2	АКСМ 32102-131404.000	Защелка в составе:	1	
2.1	АКСМ 221-121130.000	Защелка	1	
2.4	АКСМ 201-111100.005	Шпилька	1	
2.5	АКСМ 201-111100.006	Запор	1	
2.6	АКСМ 201-111100.007	Пружина	1	
3	АКСМ 333-121200.004	Прокладка	2	
4	АКСМ 333-121200.004-02	Прокладка	2	
5	АКСМ 32102-131400.007	Прокладка	1	
6		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	10	
7		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
8		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

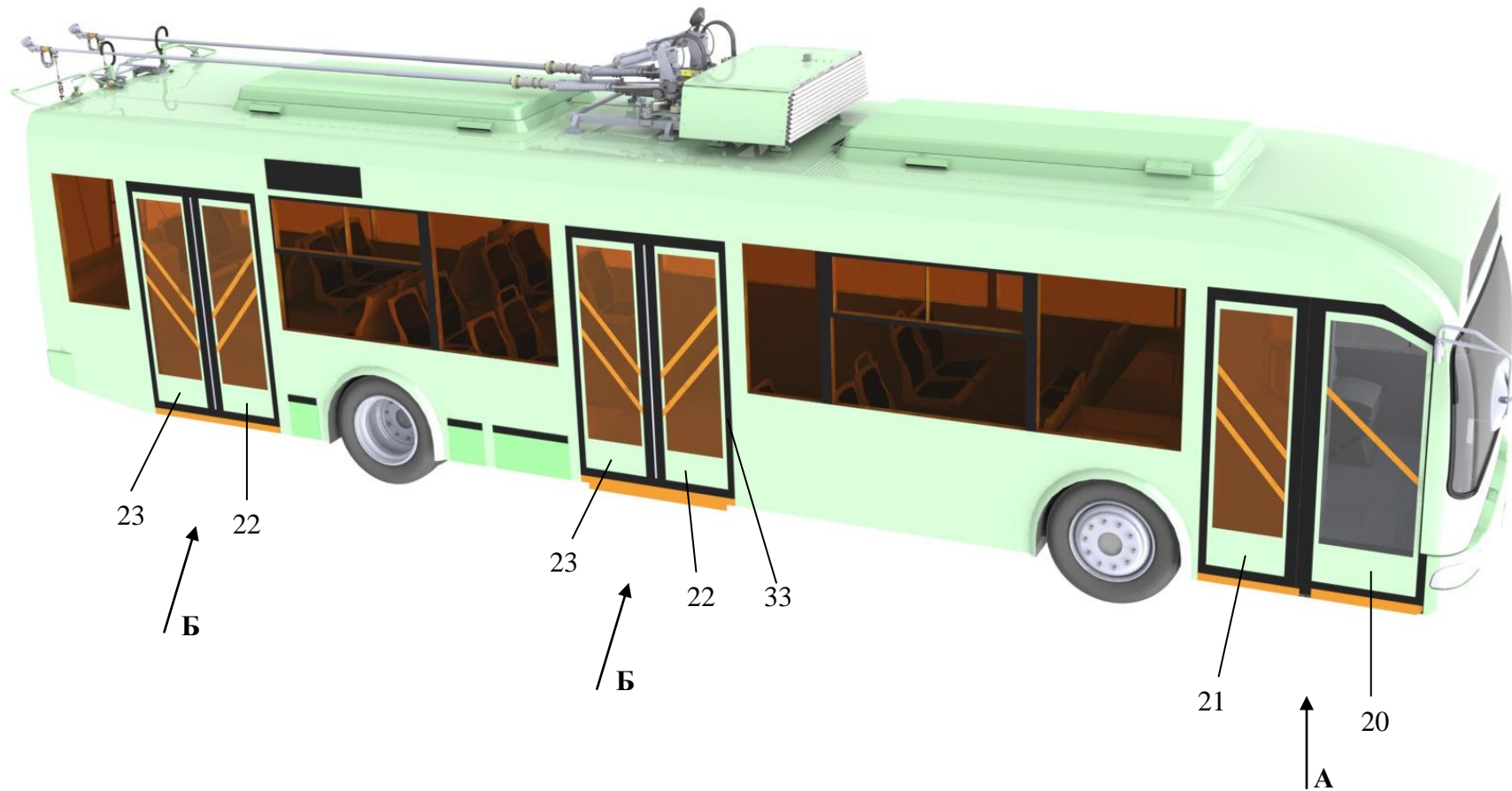
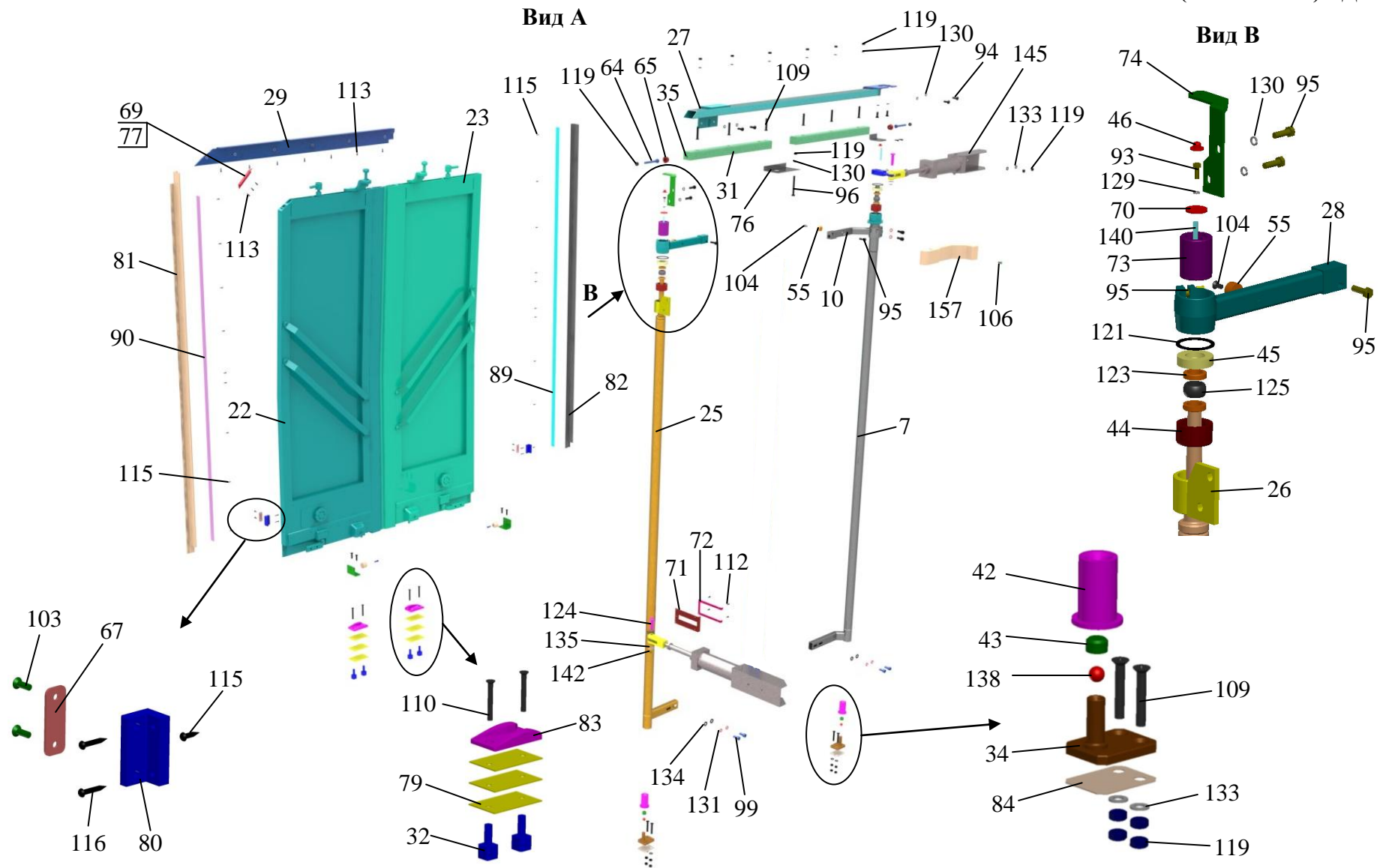


Рисунок 11 (лист 1 из 3) – Установка дверей АКСМ 321-131600.000 (Москва 2011)



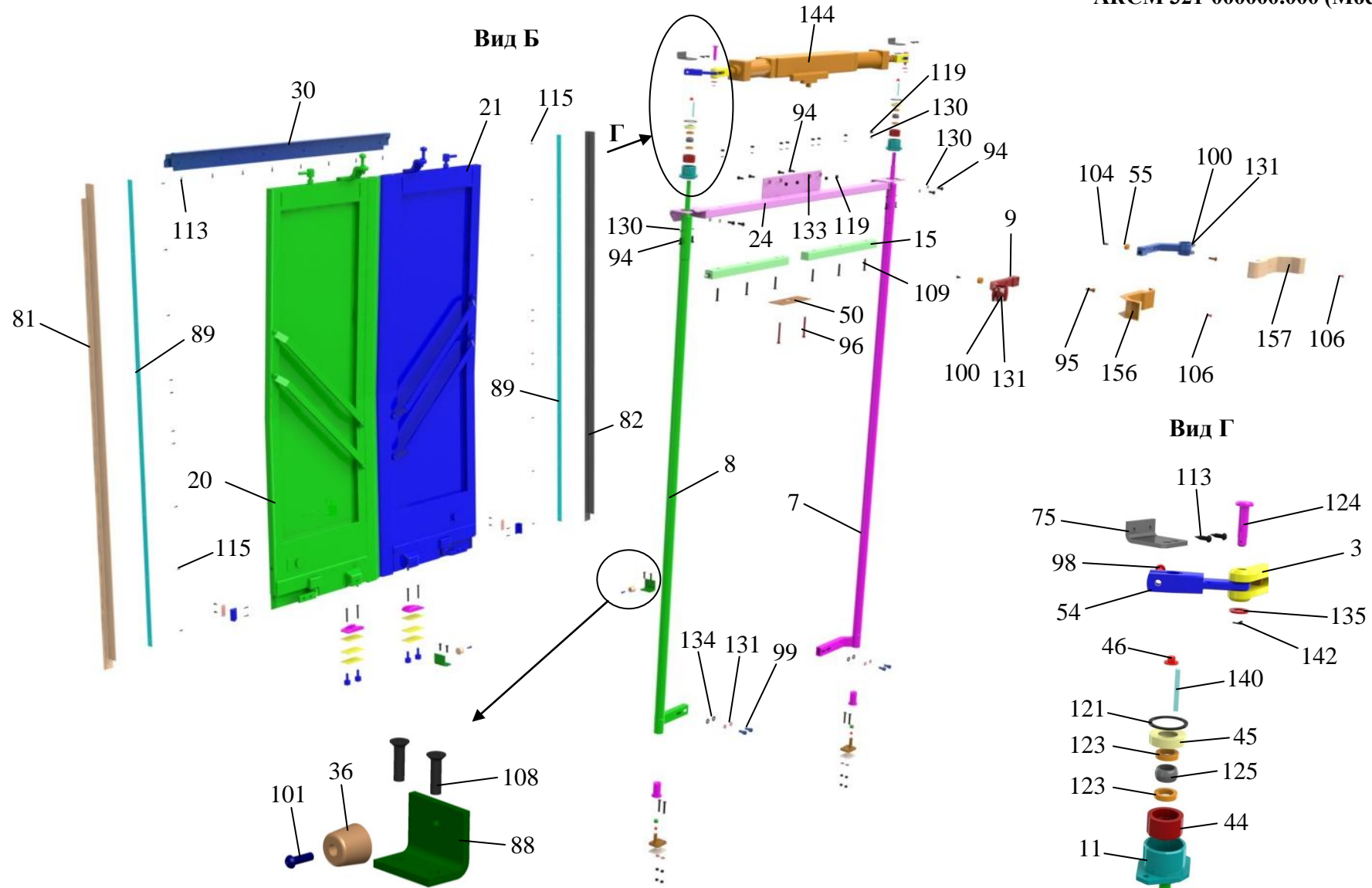


Рисунок 11 (лист 3 из 3) – Установка дверей АКСМ 321-131600.000 (Москва 2011)

Таблица 11 – Установка дверей АКСМ 321-131600.000 (Москва 2011)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
3	АКСМ 201-121610.000-01	Вилка	6	
7	АКСМ 321-131611.000	Стойка	3	
8	АКСМ 321-131611.000-01	Стойка	2	
9	АКСМ 321-131612.000	Рычаг	2	
10	АКСМ 321-131612.000-01	Рычаг	3	
11	АКСМ 321-131613.000	Корпус	5	
15	АКСМ 321-131617.000	Направляющая	5	
20	АКСМ 32100К-131601.000	Дверь	1	Рисунок 11.1
21	АКСМ 32102-131602.000	Дверь	1	Рисунок 11.2
22	АКСМ 32102-131603.000	Дверь	2	Рисунок 11.3
23	АКСМ 32102-131604.000	Дверь	2	Рисунок 11.4
24	АКСМ 32102-131605.000	Основание	2	
25	АКСМ 32102-131606.000	Стойка	1	
26	АКСМ 32102-131607.000	Опора	1	
27	АКСМ 32100К-131608.000	Основание	1	
28	АКСМ 32100К-131609.000	Рычаг	1	
29	АКСМ 32102-131611.000	Накладка	1	
30	АКСМ 32102-131612.000	Накладка	2	
31	АКСМ32100К-131614.000	Направляющая	1	
32	АКСМ 32102-131614.000	Втулка изоляционная	8	

Продолжение таблицы 11

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
33	АКСМ 321-131615.000 (Москва 2011)	Установка кожухов	1	Рисунок 11.5
34	АКСМ 32102-131616.000	Опора	6	
35	АКСМ32100К-131617.000	Кронштейн	1	
36	АКСМ 101-112301.001	Упор	6	
42	АКСМ 321-131600.016	Втулка	6	
43	АКСМ 321-131600.017	Вставка	6	
44	АКСМ 321-131600.018	Гильза	6	
45	АКСМ 321-131600.019	Шайба	6	
46	АКСМ 321-131600.020	Упор	6	
50	АКСМ 321-131600.022	Пластина	2	
54	АКСМ 321-131600.025	Рычаг	5	
55	АКСМ 321-131600.026	Буфер или Буфер 101-6106222	6	
64	АКСМ 321-131600.034	Упор	6	
65	АКСМ 321-131600.035	Буфер или Буфер 101-6108018	6	
67	АКСМ 32102-131601.012	Накладка	6	
69	АКСМ 32102-131600.001	Накладка	1	
70	АКСМ 32102-131600.002	Шайба	1	
71	АКСМ 32102-131600.003	Прокладка	1	

Продолжение таблицы 11

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
72	АКСМ 32102-131600.004	Накладка	1	
73	АКСМ 32102-131600.005	Втулка	1	
74	АКСМ 32102-131600.006	Ограничитель	1	
75	АКСМ 32102-131600.007	Ограничитель	5	
76	АКСМ 32102-131600.008	Пластина	1	
77	АКСМ 32102-131600.009	Уголок	1	
79	АКСМ 32102-131600.011	Прокладка	18	
80	АКСМ 32102-131600.012	Кронштейн	6	
81	АКСМ 32102-131600.013	Уплотнитель	3	
82	АКСМ 32102-131600.013-01	Уплотнитель	3	
83	АКСМ 32102-131600.014	Ловитель	4	
84	АКСМ 32102-131600.048 или АКСМ 32102-131600.048-01 или АКСМ 32102-131600.048-02	Прокладка	6	
88	АКСМ 32102-131600.050	Кронштейн	6	
89	АКСМ 32102-131600.051	Накладка	5	
90	АКСМ 32102-131600.051-01	Накладка	1	
93		Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798-70	1	
94		Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	30	
95		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	8	



Продолжение таблицы 11

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
96		Болт М8-6gx80.58.019 ГОСТ 7798-70	5	
98		Винт М8-6gx20.68.019 ГОСТ 11738-84	5	
99		Винт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 11738-84	12	
100		Винт М10-6gx25.68.019 ГОСТ 11738-84	12	
101		Винт 2М6-6gx18.48.019 ГОСТ 17475-80	6	
103		Винт 2М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17474-80	12	
104		Винт 2М6-6gx14.48.019 ГОСТ 17474-80	33	
106		Винт 2М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	6	
108		Винт 2М8-6gx30.48.019 ГОСТ 17475-80	12	
109		Винт 2М8-6gx50.48.019 ГОСТ 17475-80	30	
110		Винт 2М8-6gx65.48.019 ГОСТ 17475-80	8	
112		Винт 3,9х16 115 39 16 DIN 7981	4	Вюрт-Бел
113		Винт 4,8х22 115 48 22 DIN 7981	36	Вюрт-Бел
115		Винт 3,9х16 116 39 16 DIN 7981	43	Вюрт-Бел
116		Винт 3,9х25 116 39 25 DIN 7981	12	Вюрт-Бел
119		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	75	
121		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	6	
123		Манжета 2-020-1 ГОСТ 6678-72	12	
124		Ось 6-12h11x50.40Х.1.228...302Ц15 ГОСТ 9650-80	6	
125		Подшипник 1-ШСП 20 ТУ 37.553.130-90	6	

Окончание таблицы 11

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
129		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
130		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	49	
131		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
133		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	22	
134		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
135		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
138		Шарик 13-100 ГОСТ 3722-81	6	
140		Шпонка 2-6х6х50 ГОСТ 23360-78	6	
142		Шплинт 3,2х32.016 ГОСТ 397-79	6	
144		Привод открывания дверей 40N3R63/116T1B045	2	
145		Привод открывания дверей 40M3R63/116T1B002	1	
156		Кожух 101-6106210	2	АМАЗ
157		Кожух 101-6106211	3	АМАЗ

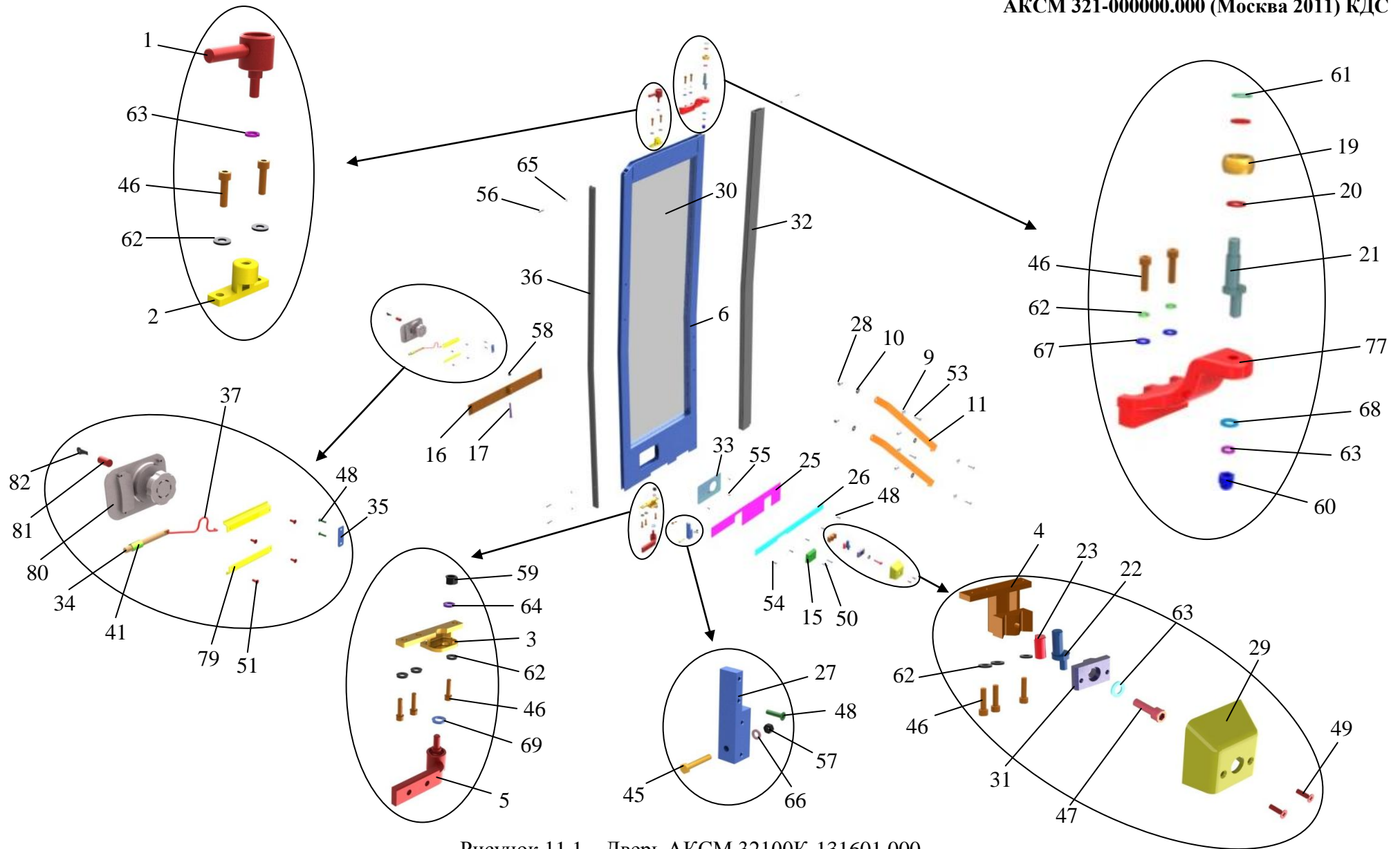


Рисунок 11.1 – Дверь АКСМ 32100К-131601.000

Таблица 11.1 – Дверь АКСМ 32100К-131601.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-131601.600	Шарнир верхний	1	Рисунок 11.1.1
2	АКСМ 321-131601.700	Кронштейн	1	
3	АКСМ 321-131601.800	Кронштейн	1	
4	АКСМ 321-131606.300	Кронштейн	1	
5	АКСМ 321-131614.000	Шарнир нижний	1	Рисунок 11.1.2
6	АКСМ 32102-131601.100	Каркас	1	
9	АКСМ 201-121600.012	Втулка	4	
10	АКСМ 201-121600.013	Кольцо	4	
11	АКСМ 201-121600.023	Поручень или Ограждение УЛИГ.201-8202300	2	ОАО «БААЗ»
15	АКСМ 321-131601.010	Крышка или Крышка 101-6106200	1	АМАЗ
16	АКСМ 321-131601.011	Пластина защитная	1	
17	АКСМ 321-131601.014	Палец	1	
19	АКСМ 321-131601.018	Ролик	1	
20	АКСМ 321-131601.019	Проставка	2	
21	АКСМ 321-131601.020	Эксцентрик	1	
22	АКСМ 321-131606.004	Эксцентрик	1	
23	АКСМ 321-131606.005	Палец	1	
25	АКСМ 32102-131601.002	Накладка	1	

Продолжение таблицы 11.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
26	АКСМ 32102-131601.003	Накладка	1	
27	АКСМ 32102-131601.004	Держатель	1	
28	АКСМ 32102-131601.005	Держатель	4	
29	АКСМ 32102-131601.006	Кожух	1	
30	АКСМ 32102-131601.007	Стекло	1	
31	АКСМ 32102-131601.008	Прижим	1	
32	АКСМ 32102-131601.009 или АКСМ 32102-131601.015	Уплотнитель	1	
33	АКСМ 32102-131601.010	Пластина	1	
34	АКСМ 32102-131601.011	Запор	1	
35	АКСМ 32102-131601.012	Накладка	1	
36	АКСМ 32102-131601.013	Уплотнитель	1	
37		Тяга 203065-6105025		АМАЗ
41	АКСМ 60102-131801.021	Втулка	1	
45		Болт М6-6g x40.58.019 ГОСТ 7798-70	1	
46		Винт М8-6g x30.68.019 ГОСТ 11738-84	10	
47		Винт М10-6g x35.68.019 ГОСТ 11738-84	1	
48		Винт 2М5-6g x14.48.019 ГОСТ 17475-80	4	
49		Винт 2М5-6g x16.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
50		Винт 2М5-6g x30.48.019 ГОСТ 17475-80	2	

Продолжение таблицы 11.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
51		Винт 4,2х16.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011-2008	4	
53		Винт М8х30 049 8 30 DIN 966	4	
54		Винт 3.9х19 116 39 19 DIN 7982	4	
55		Винт 2.9х9,5 117 29 95 DIN 7983	4	
56		Винт 3.9х32 117 39 32 DIN 7983	4	
57		Гайка М6-6Н.5.019ГОСТ5915-70	1	
58		Гайка М10-6Н.5.019ГОСТ 5915-70	1	
59		Гайка М12-6Н.5.019ГОСТ 5915-70	1	
60		Гайка М10-6Н.5.019ГОСТ 11860-85	1	
61		Кольцо В12 ГОСТ 13942-86	1	
62		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
63		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
64		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
65		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
66		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
67		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
68		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
69		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
77		Кронштейн 101-6108125	1	АМАЗ
79		Кронштейн 6020710	2	НАРРИСН

Окончание таблицы 11.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
80		Ручка двери 6020700	1	НАРРИСН
81		Цилиндр NS 602 0600	1	НАРРИСН
82		Ключ NS 602 0620	2	НАРРИСН

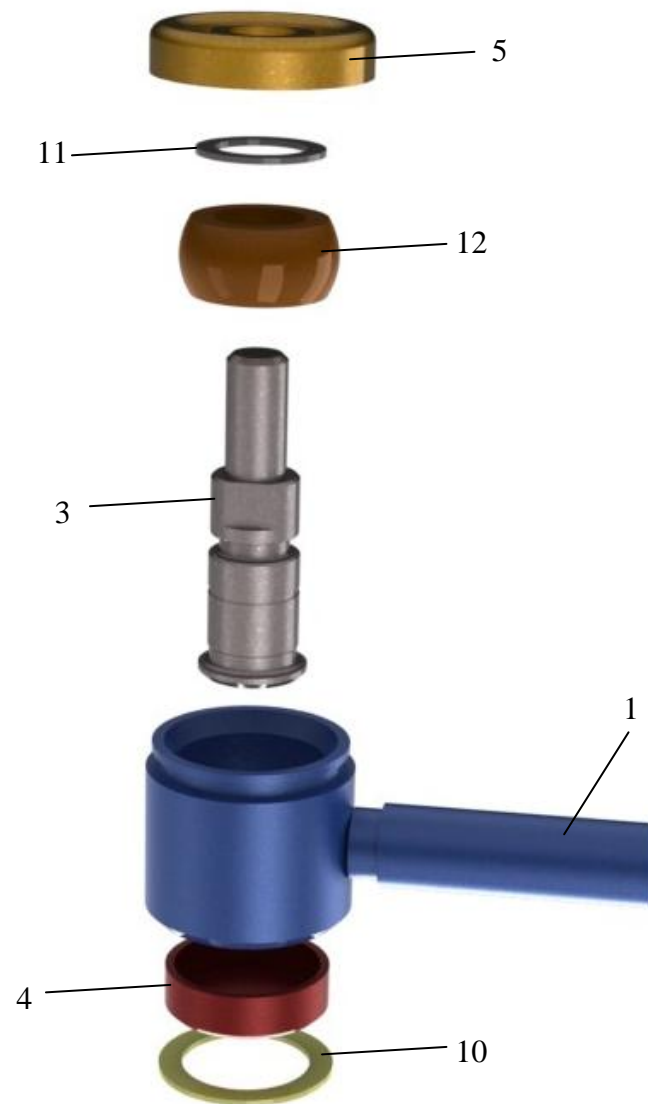


Рисунок 11.1.1 – Шарнир верхний АКСМ 321-131601.600



Таблица 11.1.1 – Шарнир верхний АКСМ 321-131601.600

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-131601.650	Корпус шарнира	1	
3	АКСМ 321-131601.601	Палец	1	
4	АКСМ 321-131601.602	Крышка	1	
5	АКСМ 321-131601.603	Чехол или Чехол 101-6106120	1	АМАЗ
10		Кольцо В 28 ГОСТ 13943-86	1	
11		Кольцо В 15 ГОСТ 13942-86	1	
12		Подшипник ШС 15 ГОСТ 3635-78	1	

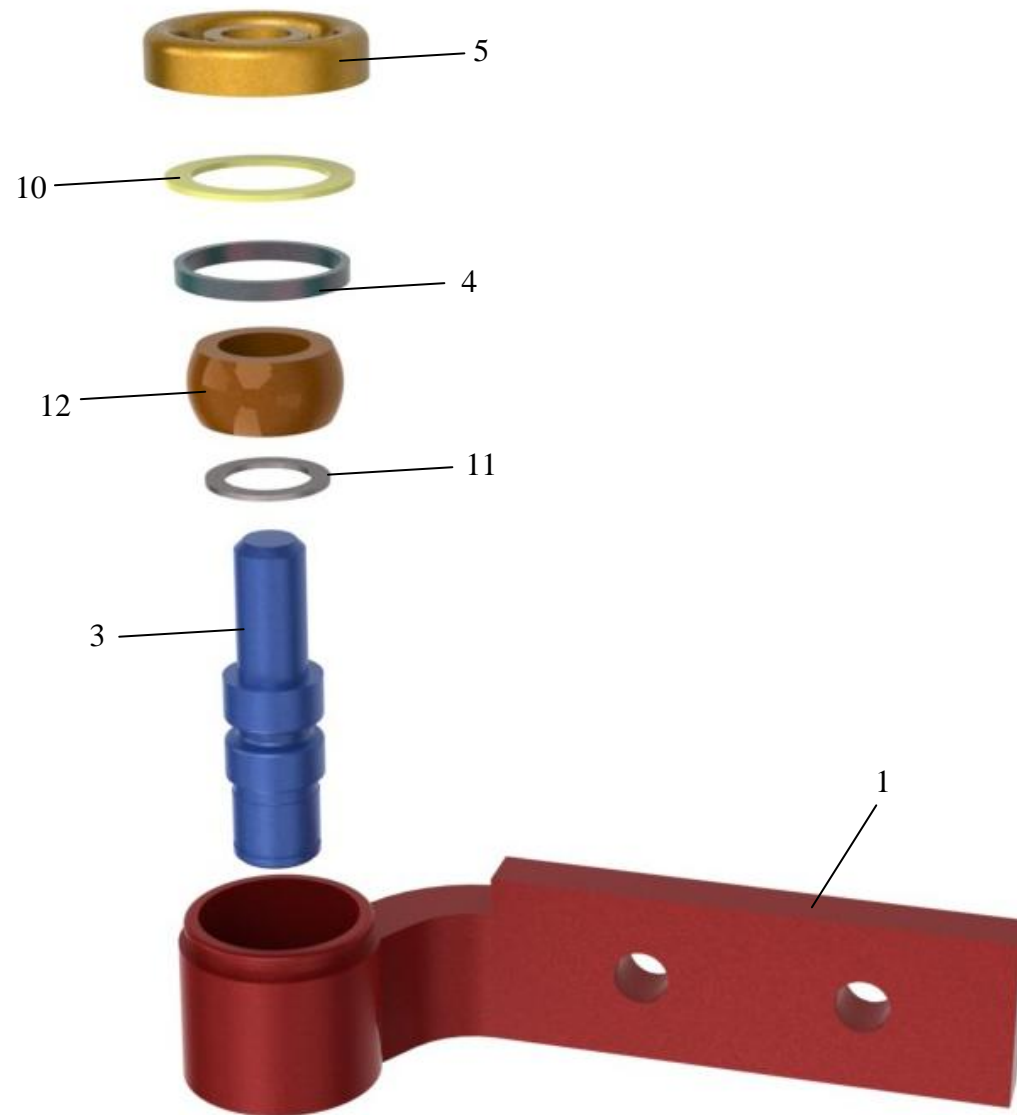


Рисунок 11.1.2 – Шарнир нижний АКСМ 321-131614.000 (АКСМ 321-131614.000-01-зеркальное отражение)

Таблица 11.1.2 – Шарнир нижний АКСМ 321-131614.000 (АКСМ 321-131614.000-01-зеркальное отражение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-131614.100	Корпус шарнира	1	
3	АКСМ 321-131614.001	Палец	1	
4	АКСМ 321-131614.002	Втулка	1	
5	АКСМ 321-131601.603	Чехол	1	
10		Кольцо В 28 ГОСТ 13943-86	1	
11		Кольцо В 15 ГОСТ 13942-86	1	
12		Подшипник ШС 15 ГОСТ 3635-78	1	

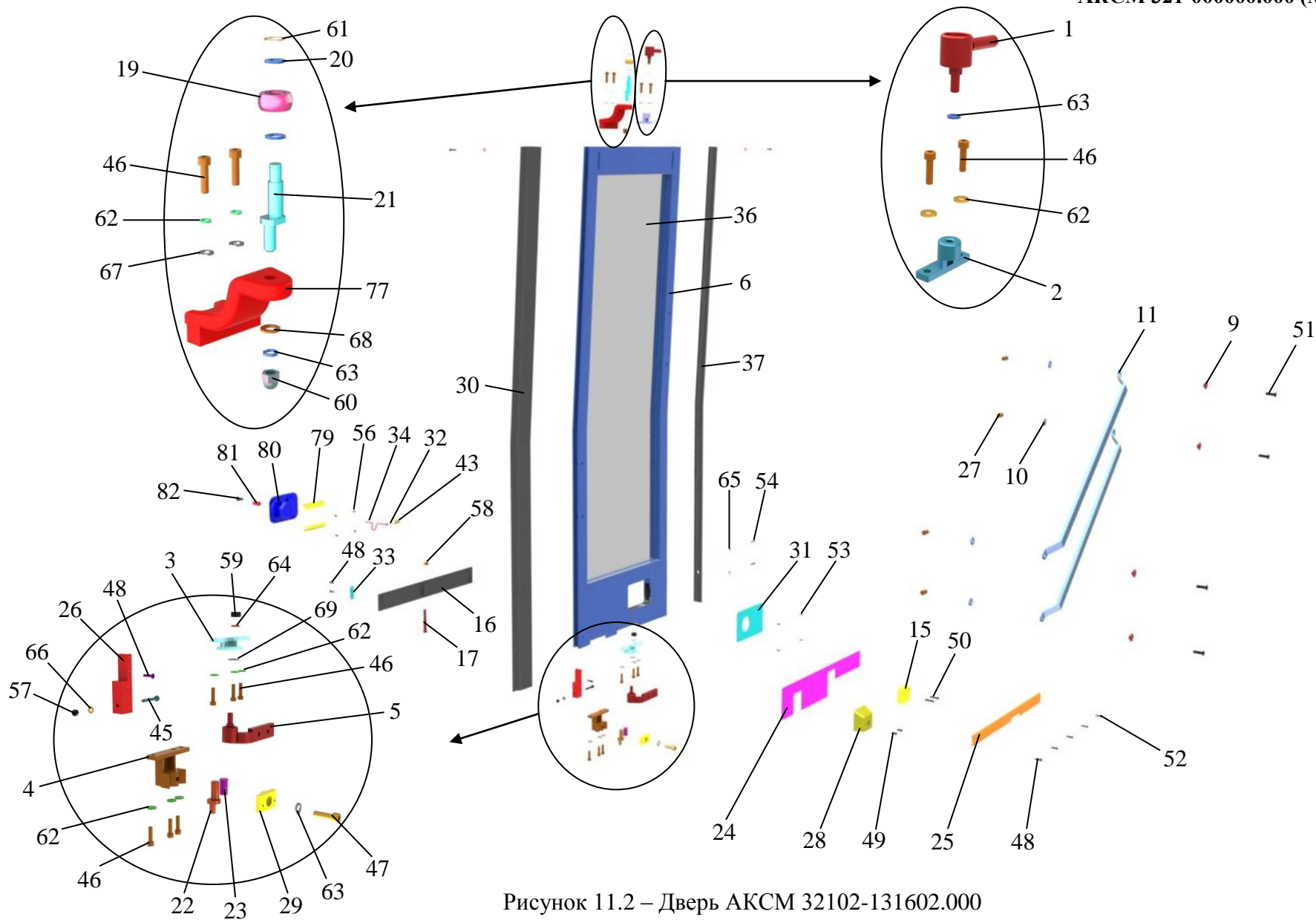


Рисунок 11.2 – Дверь АКСМ 32102-131602.000

Таблица 11.2 – Дверь АКСМ 32102-131602.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-131601.600	Шарнир верхний	1	Рисунок 11.1.1
2	АКСМ 321-131601.700	Кронштейн	1	
3	АКСМ 321-131601.800-01	Кронштейн	1	
4	АКСМ 321-131606.300-01	Кронштейн	1	
5	АКСМ 321-131614.000-01	Шарнир нижний	1	Рисунок 11.1.2
6	АКСМ 32102-131602.100	Каркас	1	
9	АКСМ 201-121600.012	Втулка	4	
10	АКСМ 201-121600.013	Кольцо	4	
11	АКСМ 201-121600.023	Поручень или Ограждение УЛИГ.201-8202300	2	ОАО «БААЗ»
15	АКСМ 321-131601.010	Крышка или Крышка 101-6106200	1	АМАЗ
16	АКСМ 321-131601.011	Пластина защитная	1	
17	АКСМ 321-131601.014	Палец	1	
19	АКСМ 321-131601.018	Ролик	1	
20	АКСМ 321-131601.019	Проставка	2	
21	АКСМ 321-131601.020	Эксцентрик	1	
22	АКСМ 321-131606.004	Эксцентрик	1	
23	АКСМ 321-131606.005	Палец	1	
24	АКСМ 32102-131601.002	Накладка	1	

Продолжение таблицы 11.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
25	АКСМ 32102-131601.003-01	Накладка	1	
26	АКСМ 32102-131601.004	Держатель	1	
27	АКСМ 32102-131601.005	Держатель	4	
28	АКСМ 32102-131601.006	Кожух	1	
29	АКСМ 32102-131601.008	Прижим	1	
30	АКСМ 32102-131601.009 или АКСМ 32102-131601.015	Уплотнитель	1	
31	АКСМ 32102-131601.010	Пластина	1	
32	АКСМ 32102-131601.011	Запор	1	
33	АКСМ 32102-131601.012	Накладка	1	
34	АКСМ 32102-131601.014-01	Тяга или Тяга 203065-6105025	1	АМАЗ
36	АКСМ 32102-131602.001	Стекло	1	
37	АКСМ 32102-131602.002	Уплотнитель	1	
43	АКСМ 60102-131801.021	Втулка	1	
45		Болт М8-6g x40.58.019 ГОСТ 7798-70	1	
46		Винт М8-6g x30.68.019 ГОСТ 11738-84	10	
47		Винт М10-6g x35.68.019 ГОСТ 11738-84	1	
48		Винт 2М5-6g x14.48.019 ГОСТ 17475-80	4	
49		Винт 2М5-6g x16.48.019 ГОСТ 17475-80	2	

Продолжение таблицы 11.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
50		Винт 2М5-6g x30.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
51		Винт М8х30 049 8 30 DIN 966	4	
52		Винт 3.9х19 116 39 19 DIN 7982	4	
53		Винт 2.9х9,5 117 29 95 DIN 7983	4	
54		Винт 3.9х32 117 39 32 DIN 7983	4	
56		Винт 4,2х16.Ц6.хр.бцв ТУ ВУ 400024166.011-2008	4	
57		Гайка М6-6Н.5.019ГОСТ5915-70	1	
58		Гайка М10-6Н.5.019ГОСТ 5915-70	1	
59		Гайка М12-6Н.5.019ГОСТ 5915-70	1	
60		Гайка М10-6Н.5.019ГОСТ 11860-85	1	
61		Кольцо В12 ГОСТ 13942-86	1	
62		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
63		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
64		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
65		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
66		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
67		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
68		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
69		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
77		Кронштейн 101-6108124	1	АМАЗ

Окончание таблицы 11.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
79		Кронштейн 6020710	2	НАРРИСН
80		Ручка двери 6020700	1	НАРРИСН
81		Цилиндр NS 602 0600	1	НАРРИСН
82		Ключ NS 602 0620	2	НАРРИСН



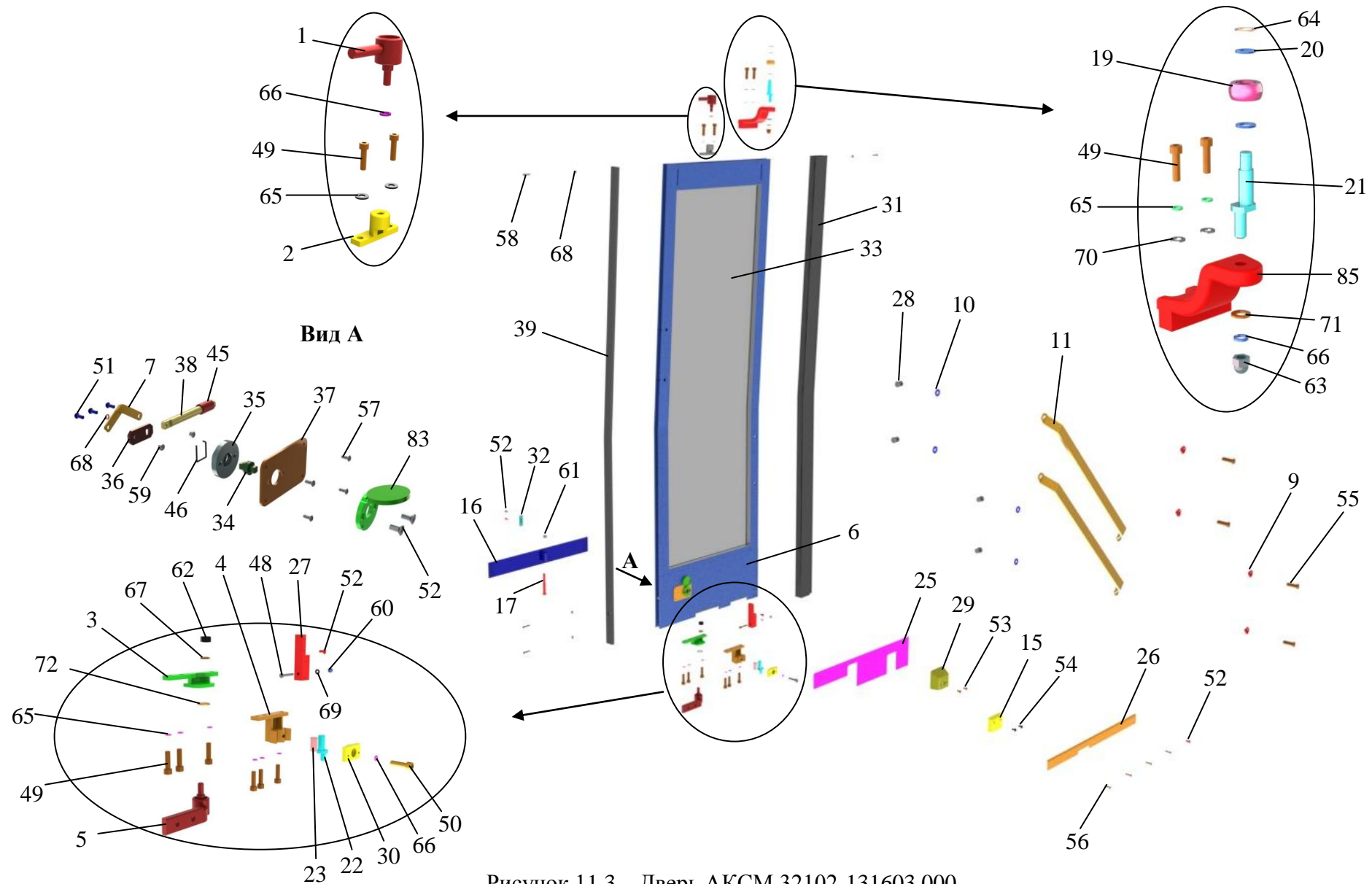


Рисунок 11.3 – Дверь АКСМ 32102-131603.000

Таблица 11.3 – Дверь АКСМ 32102-131603.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-131601.600	Шарнир верхний	1	Рисунок 11.1.1
2	АКСМ 321-131601.700	Кронштейн	1	
3	АКСМ 321-131601.800	Кронштейн	1	
4	АКСМ 321-131606.300	Кронштейн	1	
5	АКСМ 321-131614.000	Шарнир нижний	1	Рисунок 11.1.2
6	АКСМ 32102-131603.100	Каркас	1	
7	АКСМ 32102-131603.200	Тяга	1	
9	АКСМ 201-121600.012	Втулка	4	
10	АКСМ 201-121600.013	Кольцо	4	
11	АКСМ 201-121600.023	Поручень или Ограждение УЛИГ.201-8202300	2	ОАО «БААЗ»
15	АКСМ 321-131601.010	Крышка или Крышка 101-6106200	1	АМАЗ
16	АКСМ 321-131601.011	Пластина защитная	1	
17	АКСМ 321-131601.014	Палец	1	
19	АКСМ 321-131601.018	Ролик	1	
20	АКСМ 321-131601.019	Проставка	2	
21	АКСМ 321-131601.020	Эксцентрик	1	
22	АКСМ 321-131606.004	Эксцентрик	1	
23	АКСМ 321-131606.005	Палец	1	

Продолжение таблицы 11.3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
25	АКСМ 32102-131601.002	Накладка	1	
26	АКСМ 32102-131601.003	Накладка	1	
27	АКСМ 32102-131601.004	Держатель	1	
28	АКСМ 32102-131601.005	Держатель	4	
29	АКСМ 32102-131601.006	Кожух	1	
30	АКСМ 32102-131601.008	Прижим	1	
31	АКСМ 32102-131601.009 или АКСМ 32102-131601.015	Уплотнитель	1	
32	АКСМ 32102-131601.012	Накладка	1	
33	АКСМ 32102-131602.001	Стекло	1	
34	АКСМ 32102-131603.001	Сердечник	1	
35	АКСМ 32102-131603.002	Корпус	1	
36	АКСМ 32102-131603.003	Планка	1	
37	АКСМ 32102-131603.004	Пластина	1	
38	АКСМ 32102-131603.005	Запор	1	
39	АКСМ 32102-131603.006	Уплотнитель	1	АО «Резинотехника»
45	АКСМ 60102-131801.021	Втулка	1	
46	АКСМ 60102-131802.509	Фиксатор	1	
48		Болт М6-6g x40.58.019 ГОСТ 7798-70	1	
49		Винт М8-6g x30.68.019 ГОСТ 11738-84	10	

Продолжение таблицы 11.3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
50		Винт М10-6g x35.68.019 ГОСТ 11738-84	1	
51		Винт 2М5-6g x12.48.019 ГОСТ 17473-80	3	
52		Винт 2М5-6g x14.48.019 ГОСТ 17475-80	4	
53		Винт 2М5-6g x16.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
54		Винт 2М5-6g x30.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
55		Винт М8х30 049 8 30 DIN 966	4	
56		Винт 3.9х19 116 39 19 DIN 7982	4	
57		Винт 2.9х9,5 117 29 95 DIN 7983	4	
58		Винт 3.9х32 117 39 32 DIN 7983	4	
59		Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ5915-70	2	
60		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ5915-70	1	
61		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1	
62		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1	
63		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 11860-85	1	
64		Кольцо В12 ГОСТ 13942-86	1	
65		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
66		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
67		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
68		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
69		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

Окончание таблицы 11.3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
70		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
71		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
72		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
83		Облицовка 152-5606510	1	МФЗ
85		Кронштейн 101-6108124	1	АМАЗ

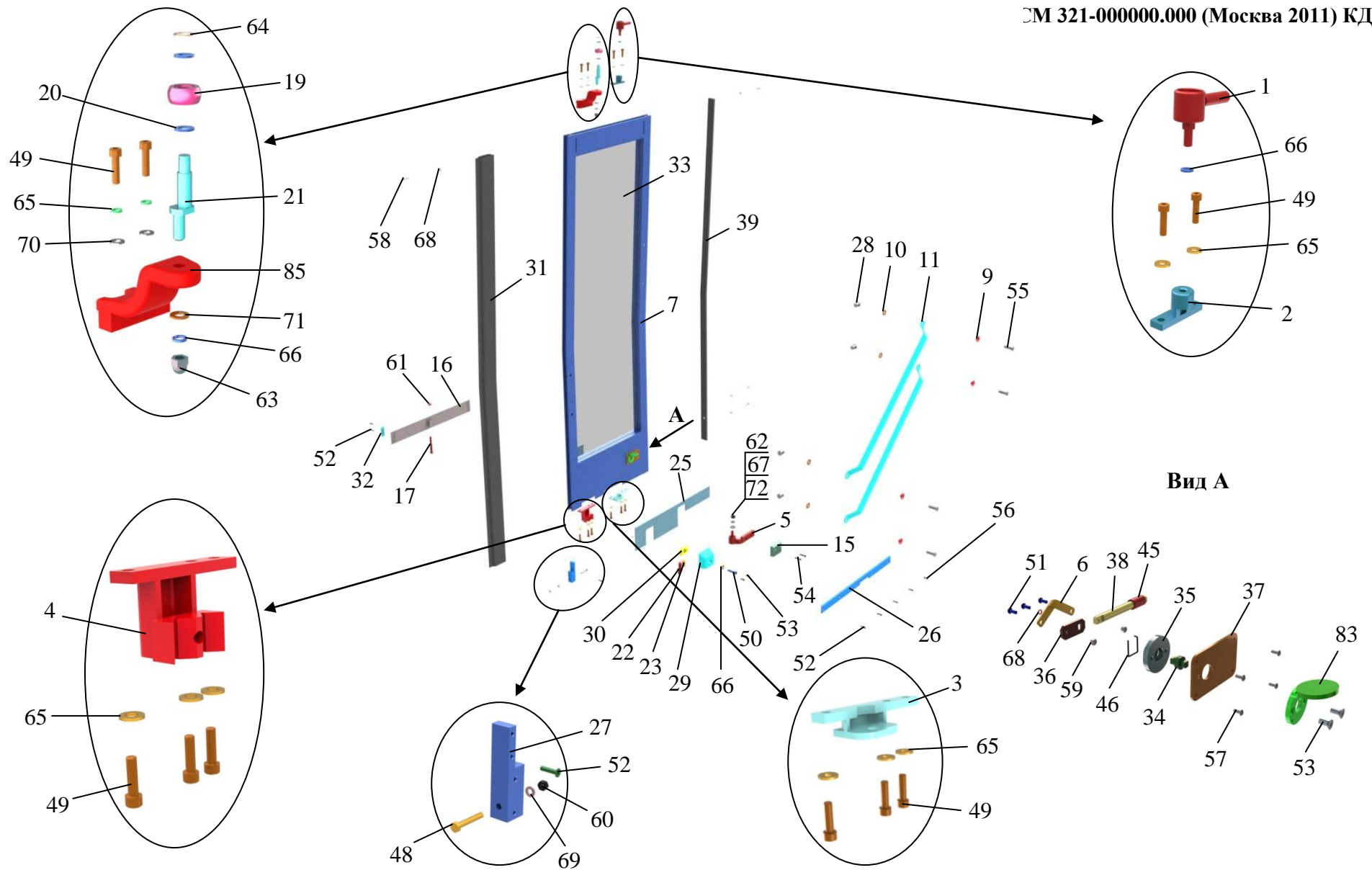


Рисунок 11.4 – Дверь АКСМ 32102-131604.000

Таблица 11.4 – Дверь АКСМ 32102-131604.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-131601.600	Шарнир верхний	1	Рисунок 11.1.1
2	АКСМ 321-131601.700	Кронштейн	1	
3	АКСМ 321-131601.800-01	Кронштейн	1	
4	АКСМ 321-131606.300-01	Кронштейн	1	
5	АКСМ 321-131614.000-01	Шарнир нижний	1	Рисунок 11.1.2
6	АКСМ 32102-131603.200-01	Тяга	1	
7	АКСМ 32102-131604.100	Каркас	1	
9	АКСМ 201-121600.012	Втулка	4	
10	АКСМ 201-121600.013	Кольцо	4	
11	АКСМ 201-121600.023	Поручень или Ограждение УЛИГ.201-8202300	2	ОАО «БААЗ»
15	АКСМ 321-131601.010	Крышка или Крышка 101-6106200	1	АМАЗ
16	АКСМ 321-131601.011	Пластина защитная	1	
17	АКСМ 321-131601.014	Палец	1	
19	АКСМ 321-131601.018	Ролик	1	
20	АКСМ 321-131601.019	Проставка	2	
21	АКСМ 321-131601.020	Эксцентрик	1	
22	АКСМ 321-131606.004	Эксцентрик	1	
23	АКСМ 321-131606.005	Палец	1	

Продолжение таблицы 11.4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
25	АКСМ 32102-131601.002	Накладка	1	
26	АКСМ 32102-131601.003-01	Накладка	1	
27	АКСМ 32102-131601.004	Держатель	1	
28	АКСМ 32102-131601.005	Держатель	4	
29	АКСМ 32102-131601.006	Кожух	1	
30	АКСМ 32102-131601.008	Прижим	1	
31	АКСМ 32102-131601.009 или АКСМ 32102-131601.015	Уплотнитель	1	
32	АКСМ 32102-131601.012	Накладка	1	
33	АКСМ 32102-131602.001	Стекло	1	
34	АКСМ 32102-131603.001	Сердечник	1	
35	АКСМ 32102-131603.002	Корпус	1	
36	АКСМ 32102-131603.003	Планка	1	
37	АКСМ 32102-131603.004	Пластина	1	
38	АКСМ 32102-131603.005	Запор	1	
39	АКСМ 32102-131604.001	Уплотнитель	1	АО «Резинотехника»
45	АКСМ 60102-131801.021	Втулка	1	
46	АКСМ 60102-131802.509	Фиксатор	1	
48		Болт М6-6gx40.58.019 ГОСТ 7798-70	1	
49		Винт М8-6gx30.68.019 ГОСТ 11738-84	10	



Продолжение таблицы 11.4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
50		Винт М10-6g x35.68.019 ГОСТ 11738-84	1	
51		Винт 2М5-6g x12.48.019 ГОСТ 17473-80	3	
52		Винт 2М5-6g x14.48.019 ГОСТ 17475-80	4	
53		Винт 2М5-6g x16.48.019 ГОСТ 17475-80	4	
54		Винт 2М5-6g x30.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
55		Винт М8х30 049 8 30 DIN 966	4	
56		Винт 3.9х19 116 39 19 DIN 7982	4	
57		Винт 2.9х9,5 117 29 95 DIN 7983	4	
58		Винт 3.9х32 117 39 32 DIN 7983	4	
59		Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ5915-70	2	
60		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ5915-70	1	
61		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1	
62		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1	
63		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 11860-85	1	
64		Кольцо В12 ГОСТ 13942-86	1	
65		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
66		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
67		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
68		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
69		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

Окончание таблицы 11.4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
70		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
71		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
72		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
83		Облицовка 152-5606510	1	МФЗ
85		Кронштейн 101-6108124	1	АМАЗ

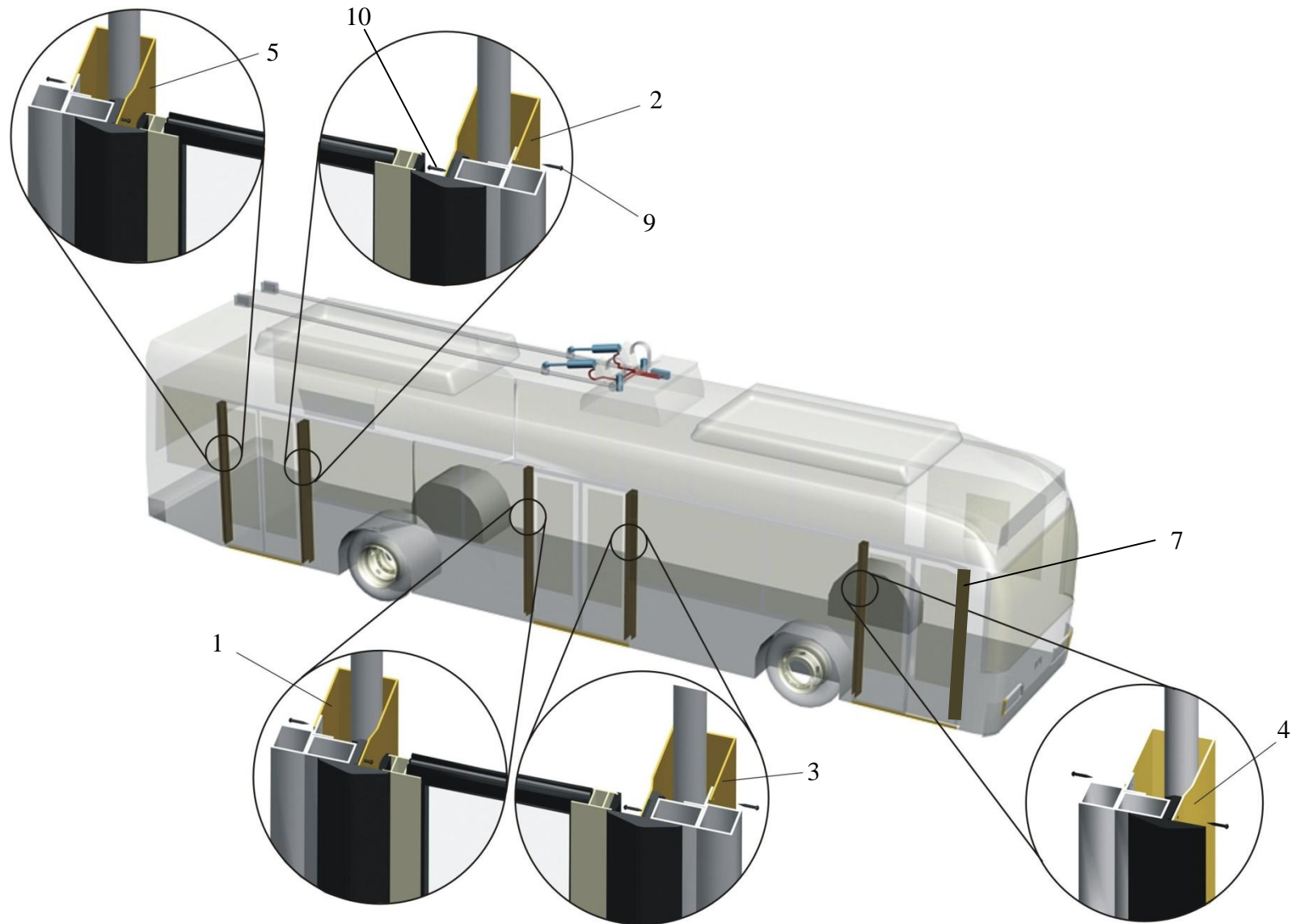


Рисунок 11.5 – Установка кожухов АКСМ 321-131615.000 (Москва 2011)

Таблица 11.5 – Установка кожухов АКСМ 321-131615.000 (Москва 2011)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-131615.100 (Москва 2011)	Кожух	1	
2	АКСМ 321-131615.100-01 (Москва 2011)	Кожух	1	
3	АКСМ321-131615.200 (Москва 2011)	Кожух	1	
4	АКСМ32100К-131615.100	Кожух	1	
5	АКСМ32100К-131615.400	Кожух	1	
7	АКСМ32100К-131615.001	Кожух	1	
9		Винт 3,9х13 115 39 13 DIN 7981	36	
10		Винт 3,9х16 115 39 16 DIN 7981	40	

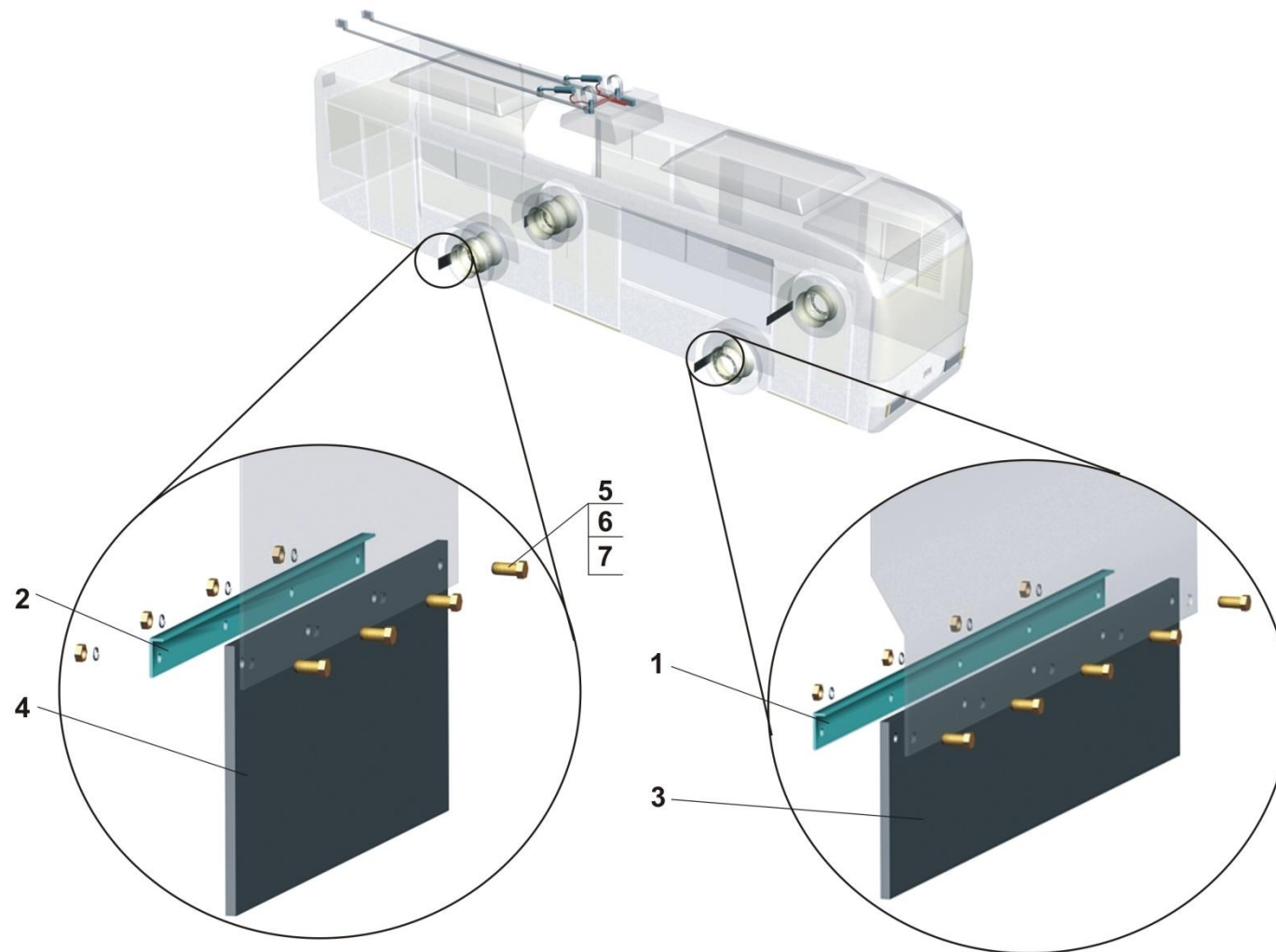


Рисунок 12 – Установка брызговики АКСМ 32102-131000.000

Таблица 12 – Установка брызговиков АКСМ 32102-131000.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-131000.001	Планка	2	
2	АКСМ32102-131000.001-01	Планка	2	
3	АКСМ32102-131000.002	Брызговик	2	
4	АКСМ32102-131000.002-01	Брызговик	2	
5		Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	18	
6		Гайка М6-6.5.019 ГОСТ 5915-70	18	
7		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	

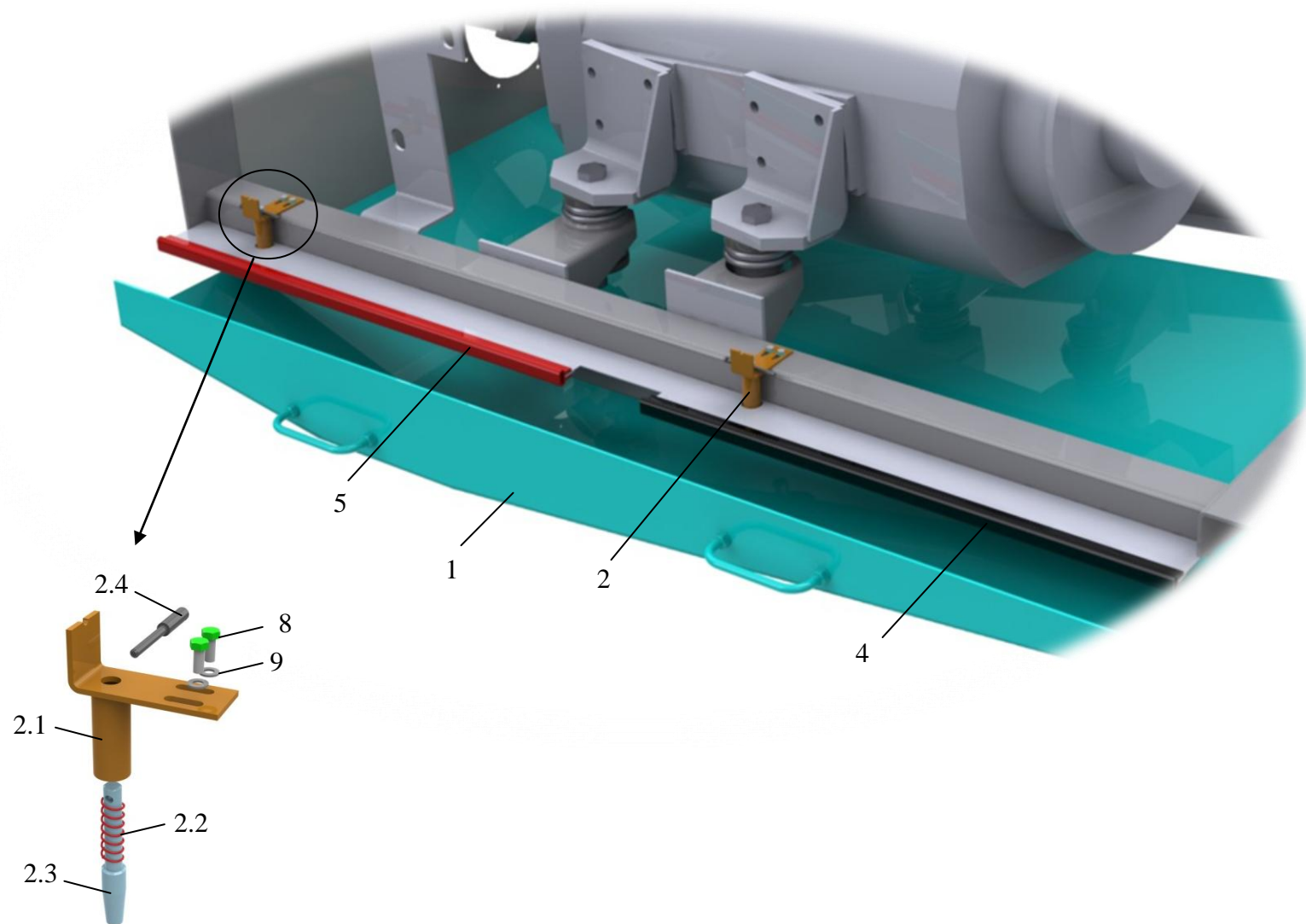


Рисунок 13 – Поддон тягового двигателя АКСМ 32102-131200.000

Таблица 13 – Поддон тягового двигателя АКСМ 32102-131200.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 32102-131201.000	Поддон	1	
2	АКСМ 32102-131202.000	Защелка	2	
2.1	АКСМ 32102-131202.100	Корпус	2	
2.2	АКСМ 101-111100.007	Пружина	2	
2.3	АКСМ 32102-131202.001	Шток	2	
2.4	АКСМ 32102-131202.002	Ось	2	
4	АКСМ 32102-131200.001	Уплотнитель	1	
5	АКСМ 32102-131200.002	Уплотнитель	1	
8		Болт М5-6gx12.58.019 ГОСТ 7805-70	4	
9		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	



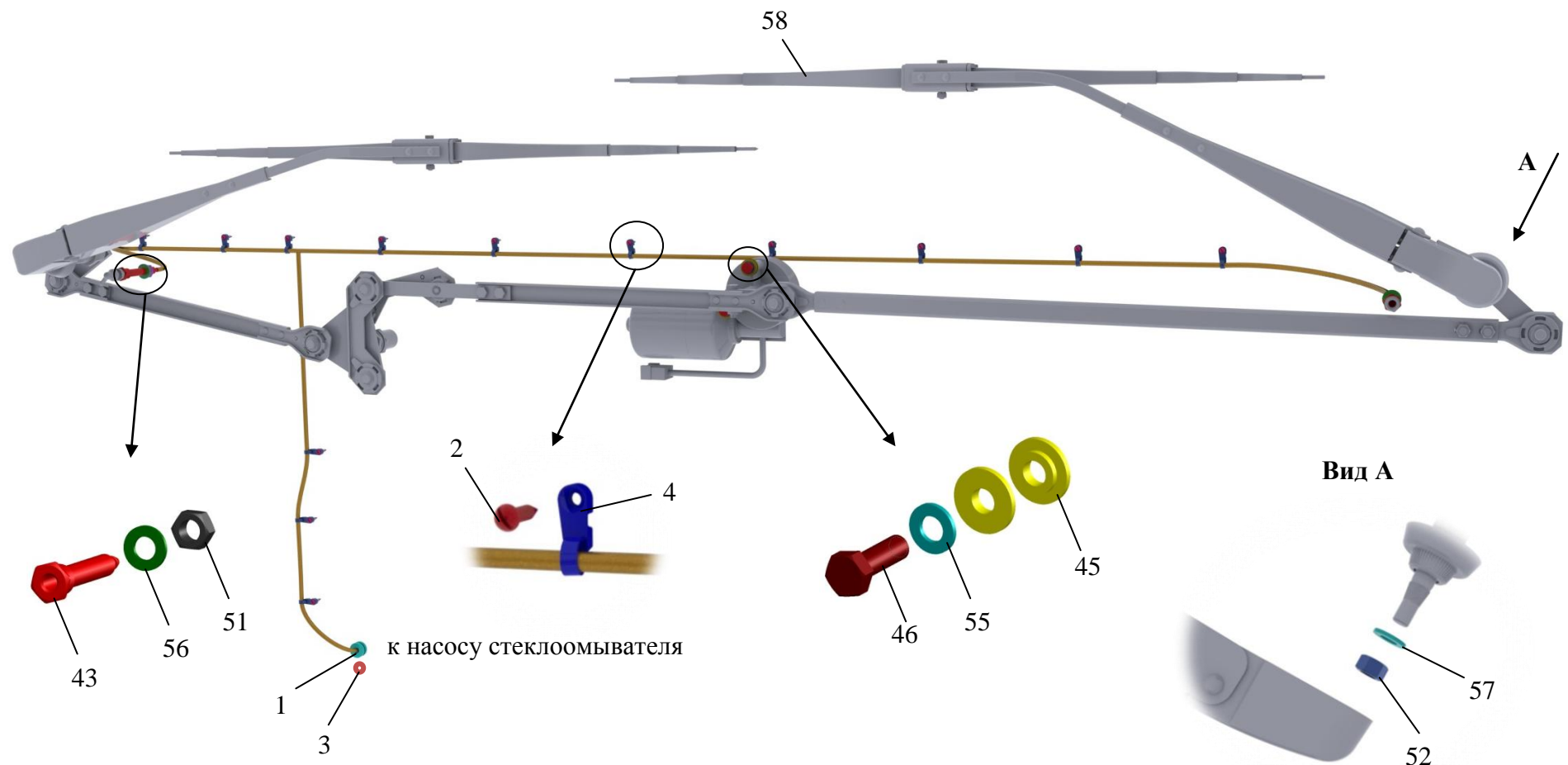


Рисунок 14 (лист 1 из 2) – Установка стеклоочистителя АКСМ 32100К-131900.000

**Комплект стеклоомывателя** (устанавливают  
под крышкой люка в полу кабины водителя)

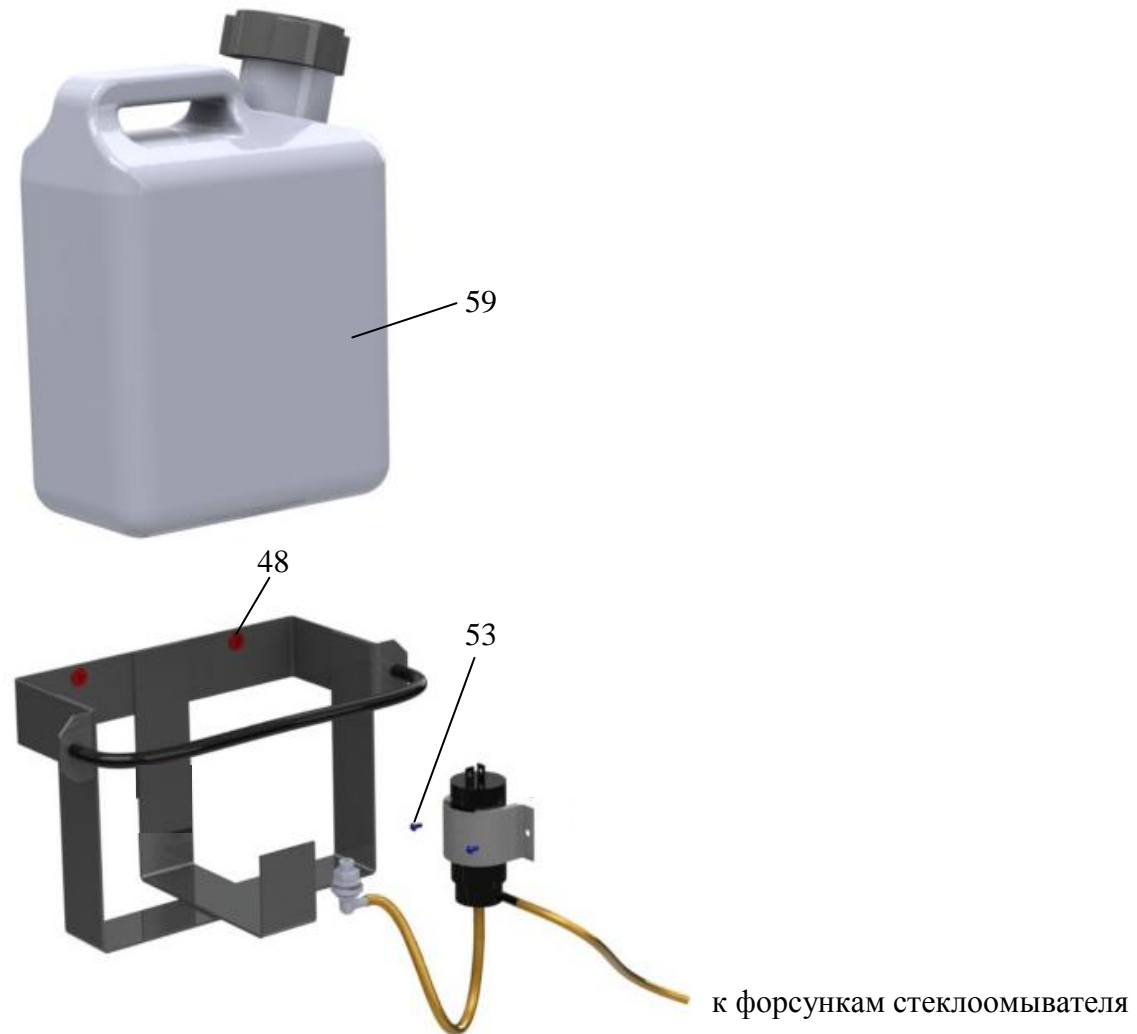


Рисунок 14 (лист 2 из 2) – Установка стеклоочистителя и омывателя АКСМ 32100К-131900.000

Таблица 14 – Установка стеклоочистителя и омывателя АКСМ 32100К-131900.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 101-230000.041	Втулка	2	
2		Винт 3.9х19, 117 39 19 DIN 7983	11	
3	АКСМ 201-122500.002	Втулка	1	
4		Хомут кабельный с крепежным отверстием 198х4.8 502 261 1	11	Wurth
43	АКСМ32102-131900.003	Штуцер	2	
45	АКСМ32102-131900.005	Втулка	6	
46		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	3	
48		Винт 2.М6-6gx10.48.019 ГОСТ 17475-80	3	
51		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
52		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5915-70	2	
53		Винт 3.9х16, 117 39 16 DIN 7981	2	
55		Шайбы С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
56		Шайбы С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
57		Шайбы С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
58		Стеклоочиститель транспортный мод. А12-90.00 ГОСТ 18699-73	1	Белробот
59		Комплект стеклоомывателя мод. КС-05.01	1	Белробот

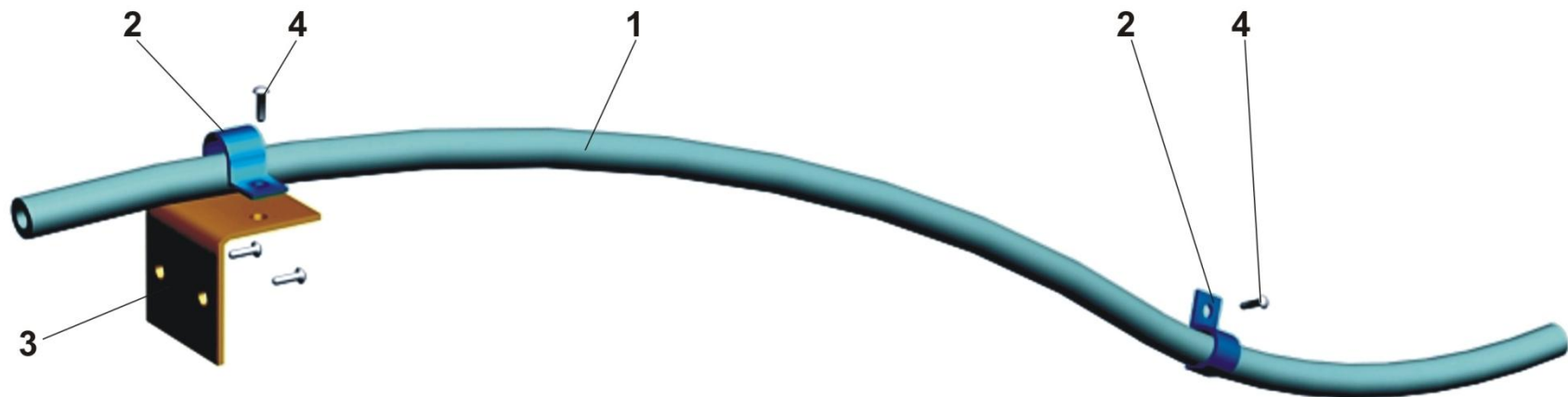


Рисунок 15 – Трубопровод слива конденсата АКСМ 32102-132600.000

Таблица 15 – Трубопровод слива конденсата АКСМ 32102-132600.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-132600.002	Труба	8	
2	АКСМ32102-132600.001	Прижим	16	
3	АКСМ32102-132600.003	Кронштейн	8	
	АКСМ32102-132600.004		1	
4		Заклепка 4.8x12 103148121 DIN 7337	34	

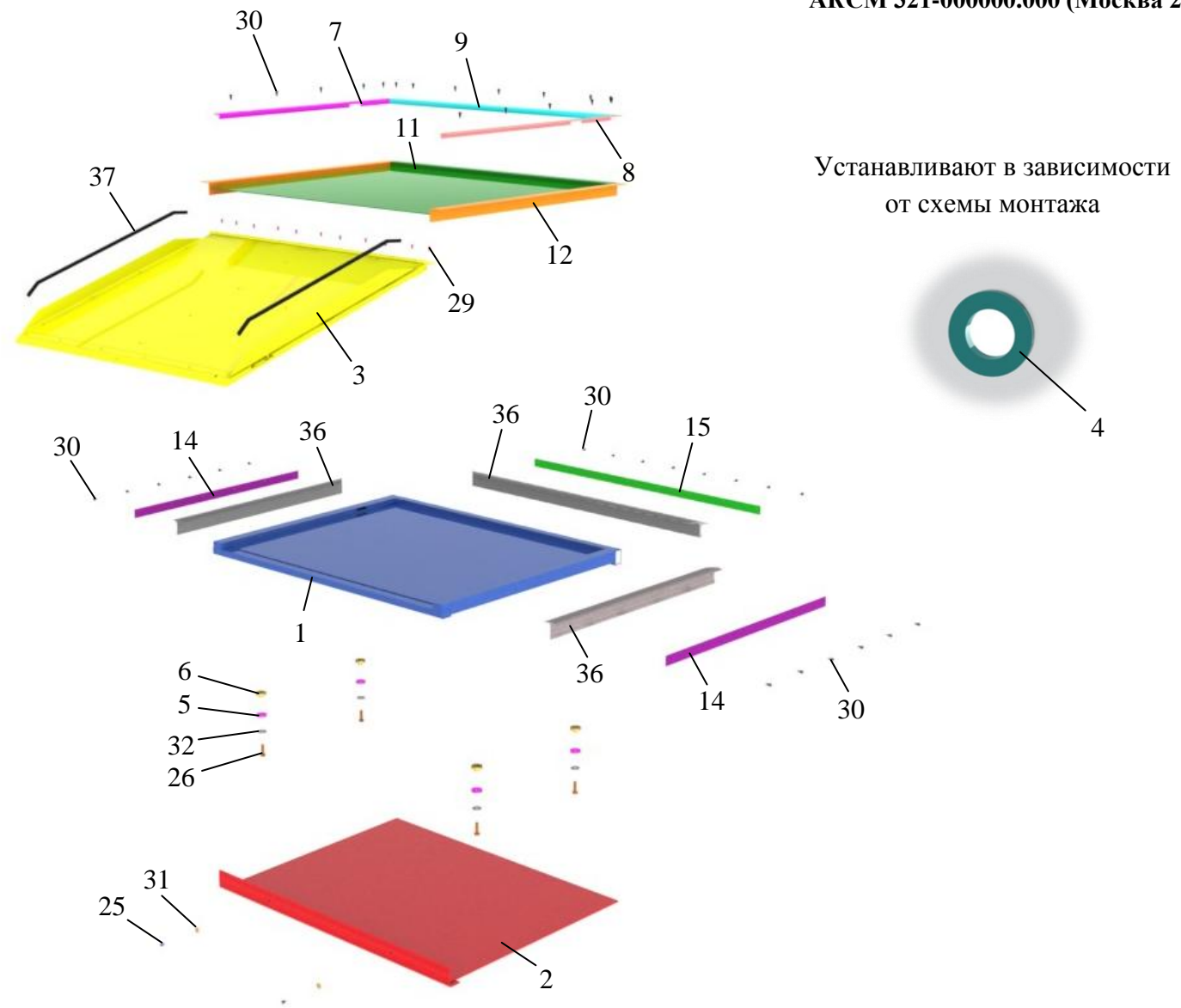


Рисунок 16 – Установка аппарели АКСМ 321-132800.000

Таблица 16 – Установка аппарели АКСМ 321-132800.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-132801.000	Основание	1	
2	АКСМ 321-132803.000	Поддон	1	
3	АКСМ 321-132804.000	Аппарель	1	Рисунок 16.1
4	АКСМ 321-410300.001-02	Втулка	1	
5	АКСМ 42003А-131800.005	Шайба	4	
6	АКСМ 42003А-131800.006	Втулка	4	
7	АКСМ 42003А-132500.001	Облицовка	1	
8	АКСМ 42003А-132500.001-01	Облицовка	1	
9	АКСМ 42003А-132500.002	Облицовка	1	
11	АКСМ 42003А-132500.004	Покрытие	1	
12	АКСМ 42003А-132500.005	Покрытие	2	
14	АКСМ 42003А-132500.007	Накладка	2	
15	АКСМ 42003А-132500.008	Накладка	1	
25		Болт М6-6gx8.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
26		Болт М10-6gx8.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
29		Винт 2М5-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	11	
30		Винт 2-4x16.01.019 ГОСТ 11652-80	36	
31		Шайба С6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
32		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
36		Профиль ПУ-1	2,8м	
37		Профиль Т-4	1,65м	

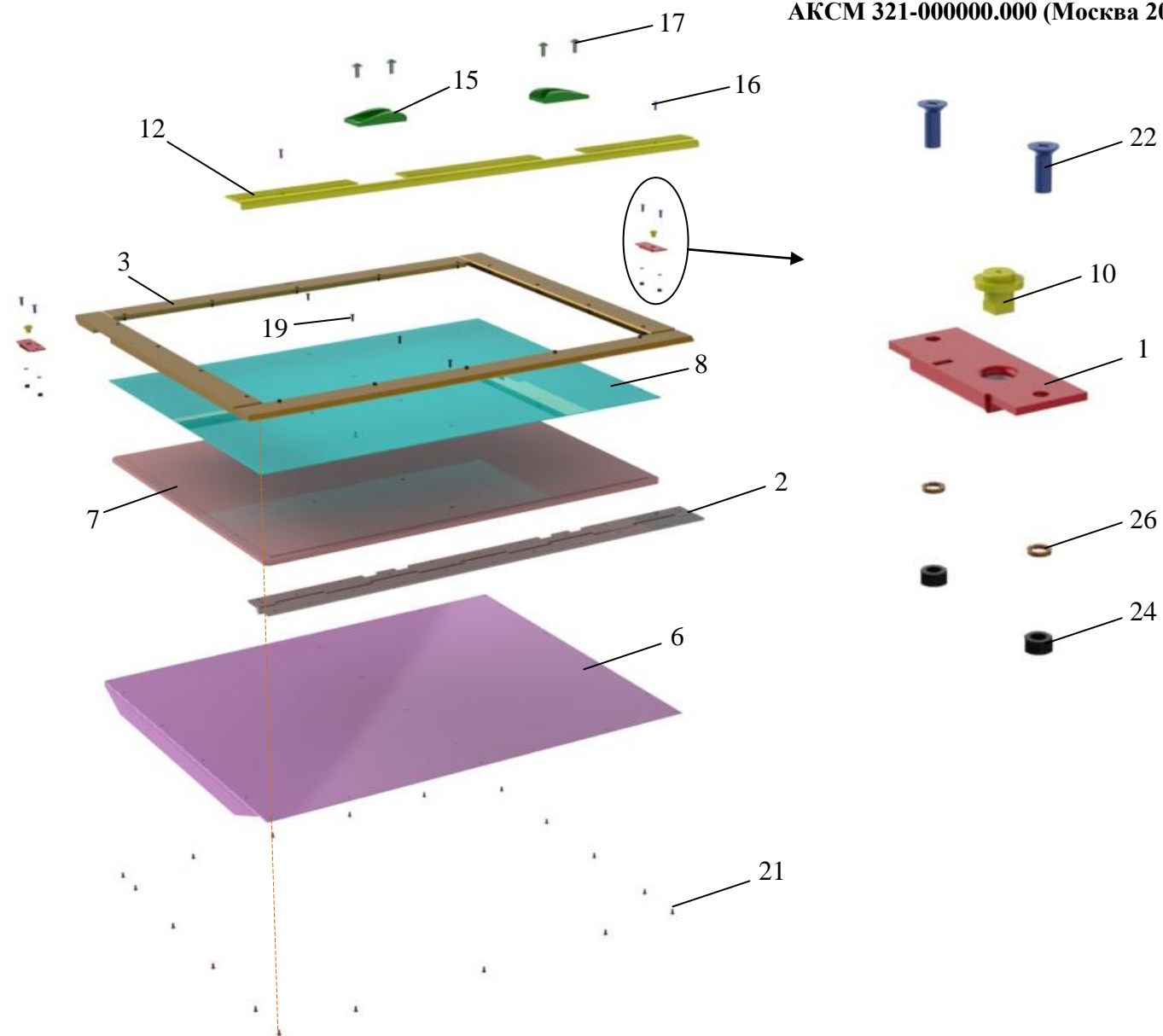


Рисунок 16.1 – Аппарель АКСМ 321-132804.000



Таблица 16.1 –Аппарель АКСМ 321-132804.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 201-122504.000	Замок	2	
2	АКСМ 321-132802.100	Петля шарнирная	1	
3	АКСМ 321-132804.100 или АКСМ 321-132804.200	Рама	1	
6	АКСМ 321-132802.001	Настил	1	
7	АКСМ 321-132802.002	Щит	1	
8	АКСМ 321-132802.003	Покрытие	1	
10	АКСМ 321-132802.005	Кулачок	2	
12	АКСМ 321-132804.001	Облицовка	1	
15	АКСМ 32102-131600.014	Ловитель	2	
16		Винт М5х16 049 5 16 DIN 966	2	«WURTH»
17		Винт М8х20 049 8 20 DIN 966	4	«WURTH»
19		Винт 2,9х13 117 29 13 DIN 7983	22	«WURTH»
21		Винт 2М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17475-80	19	
22		Винт 2М6-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	4	
24		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4	
26		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	