

ТАНК Т-72С

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

172М.КД-2

Книга 2

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Внимание!

Проверьте наличие вклеек.

В книге пронумеровано 230 страниц и 18 вклеек.

Вкл. 1 между с. 36-37.

Вкл. 2 между с. 40-41.

Вкл. 3 за вкл. 2.

Вкл. 4 между с. 54-55.

Вкл. 5 между с. 60-61.

Вкл. 6 между с. 64-65.

Вкл. 7 между с. 78-79.

Вкл. 8 между с. 80-81.

Вкл. 9 между с. 84-85.

Вкл. 10 между с. 92-93.

Вкл. 11 между с. 108-109.

Вкл. 12 между с. 118-119.

Вкл. 13 за вкл. 12.

Вкл. 14 за вкл. 13.

Вкл. 15 между с. 120-121.

Вкл. 16 за вкл. 15.

Вкл. 17 между с. 130-131.

Вкл. 18 между с. 160-161.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Рис. 1. Корпус	11
Рис. 2. Перегородка вентиляторная 172.01.200сб-2	11
Рис. 3. Перегородка моторная 172.01.010сб-6	12
Рис. 4. Монтаж деталей в корме 175.01.019сб-2	12
Рис. 5. Монтаж ограждения первой пары торсионов 175.01.132сб	13
Рис. 6. Крышка отсоса 434.01.228 с прокладкой 434.01.229	13
Рис. 7. Угольник 176.01.015сб	13
Рис. 8. Крыша моторно-трансмиссионного отделения 172.02.096сб-7	14
Рис. 9. Уплотнение крыши	14
Рис. 10. Привод жалюзи 172.02.024сб-2	15
Рис. 11. Устройство подъемное крыши 175.02.066сб-А	16
Рис. 12. Люки корпуса 172.03.001сб-15	16
Рис. 13. Люк передней крыши 172.03.034сб	17
Рис. 14. Люк запасного выхода 172.03.037сб-А	17
Рис. 15. Полки над гусеничными лентами 185.04.005сб	18
Рис. 16. Колпак защитный механика-водителя 172.04.179сб	19
Рис. 17. Монтаж крышки 175.10.025сб	20
Рис. 18. Крышка 175.10.024сб	20
Рис. 19. Детали башни	20
Рис. 20. Люк левый 175.11.002сб	21
Рис. 21. Люк правый 172.11.021сб-1	22
Рис. 22. Монтаж погона и стопора башни 172.12сб-4	24
Рис. 23. Стопор башни 172.12.5сб	25
Рис. 24. Монтаж левого сиденья 177.15.003сб-2	26
Рис. 25. Монтаж правого сиденья 172.15.103сб-В	28
Рис. 26. Монтаж ограждения 177.15.004сб	29
Рис. 27. Монтаж поликов и подножки 172.15.149сб	30
Рис. 28. Монтаж привода правого люка 172.17сб	32
Рис. 29. Монтаж транспортера вращающегося 184.18сб-1А	34
Рис. 30. Стопор 172.18.015сб-1	36

Рис. 31. Монтаж пушки 2А46М 172.20сб-7	вкл. 1
Рис. 32. Монтаж прибора управления 172.21сб-9 и прибора 1К13-49 177.21.001сб-1	об. вкл. 1
Рис. 33. Монтаж прожектора Л-4А 172.21.020сб-2	37
Рис. 34. Монтаж стабилизатора тока СТ-17,5 172.21.029сб-1	38
Рис. 35. Монтаж пулемета ПКТ 172.22сб-4	38
Рис. 36. Монтаж механизма поворота башни 176.23.001сб-2	вкл. 2
Рис. 37. Механизм поворота башни 176.23сб-3	об. вкл. 2
Рис. 38. Монтаж привода транспортера 172.18.068сб-6А	41
Рис. 39. Редуктор 172.25.001сб-3А	42
Рис. 40. Привод вращающегося транспортера ручной 172.25.004сб-1	43
Рис. 41. Монтаж досылателя 172.26сб-2	44
Рис. 42. Механизм удаления поддонов 172.27.001сб-3А	46
Рис. 43. Рамка 172.27.006сб-1А	47
Рис. 44. Механизм удаления поддонов (сборочные единицы)	48
Рис. 45. Монтаж привода люка 172.27.025сб-1	49
Рис. 46. Монтаж механизма подъема кассет 172.28сб-3 и механизм закрывания окна выдачи ВТ 172.28.062сб	50
Рис. 47. Механизм подъема кассет 172.28.066сб	51
Рис. 48. Редуктор подъема кассет 175.28.001сб-1	52
Рис. 49. Монтаж стопора системы 172.29сб-4	52
Рис. 50. Стопор 175.29.001сб-2	53
Рис. 51. Монтаж двигателя 184.30сб	54
Рис. 52. Система охлаждения 184.31сб	вкл. 4
Рис. 53. Система охлаждения (сборочные единицы)	55
Рис. 54. Система охлаждения (сборочные единицы)	56
Рис. 55.1. Вентилятор 172.31.120сб	57
Рис. 55.2. Аппарат входной направляющий вентилятора 172.31.135сб-1А	57
Рис. 56. Детали системы охлаждения	58
Рис. 57. Монтаж инерционной решетки 176.31.015сб-2	59
Рис. 58. Фильтр 172.32.148сб-1	60
Рис. 59. Система смазки 176.32сб	вкл. 5
Рис. 60. Детали и сборочные единицы системы смазки	61
Рис. 61.1, 61.2. Детали системы смазки	62, 63
Рис. 62. Клапан выпуска воздуха 172.33.011сб-4	64
Рис. 63. Система топливная 172.33сб-11с монтажом наружных баков 175.33.001сб-2, оборудования для подключения бочек к топливной системе 172.33.178сб и слива отстоя 172.33.143сб-5	вкл. 6
Рис. 64. Бак наружный масляный 175.33.012сб-1А	65
Рис. 65. Кронштейн с топливными приборами 172.33.013сб-5	65
Рис. 66. Фильтр топливный 175.33.030сб	66

Рис. 67. Кран отключения наружных баков 176.33.023сб	66
Рис. 68. Клапан поплавковый 176.33.020сб-1	67
Рис. 69. Кран топливораспределительный 175.33.076сб-А	67
Рис. 70. Детали и сборочные единицы топливной системы	68
Рис. 71. Детали топливной системы	68
Рис. 72.1, 72.2. Прокладки топливной системы	69
Рис. 73. Система воздухоочистки и выпуска отработавших газов. Монтаж воздухоочистителя 172.34сб-2 и трубопровод выхлопной 172.35сб-5. Монтаж трубопроводов от нагнетателя к компенсаторам 172.35.037сб	70
Рис. 74. Воздухоочиститель 176.34.001сб-3	71
Рис. 75. Щиток 176.34.018сб	71
Рис. 76. Компенсатор 172.35.028сб и детали системы выпуска отработавших газов	72
Рис. 77. Детали системы выпуска отработавших газов	72
Рис. 78. Монтаж подогревателя 172.36сб-2	73
Рис. 79.1, 79.2., 79.3. Система подогрева (сборочные единицы)	74, 75
Рис. 80. Котел подогревателя 172.36.067сб	75
Рис. 81. Детали системы подогрева	76
Рис. 82. Система термодымовой аппаратуры 172.37сб-2	77
Рис. 83. Электропереключатель термодымовой аппаратуры 175.37.007сб-1	78
Рис. 84. Коробка передач	вкл. 7
Рис. 85.1, 85.2. Детали коробки передач	79, 80
Рис. 86. Монтаж привода вентилятора с карданными передачами 175.41сб-4	вкл. 8
Рис. 87. Монтаж привода тормоза и фильтра левой коробки передач 175.42.001сб-1	81
Рис. 88. Монтаж привода тормоза и фильтра правой коробки передач 172.42.010сб	82
Рис. 89. Передача бортовая	83
Рис. 90. Редуктор с техогенератором 172.44.004сб	83
Рис. 91. Редуктор с датчиком электроспидометра 172.44.005сб-А	84
Рис. 92. Монтаж гитары 172.45сб-8. Гитара с откачивающим насосом и приводом СГ 172.45.060сб	вкл. 9
Рис. 93. Гитара с откачивающим насосом и приводом СГ 172.45.060сб. Вид со стороны компрессора	85
Рис. 94. Гитара с откачивающим насосом и приводом СГ 172.45.060сб. Привод к компрессору	86
Рис. 95. Детали и сборочные единицы гитары	87
Рис. 96. Насос откачивающий 172.46.002сб-1	88
Рис. 97. Насос нагнетающий 172.46.010сб-1	88
Рис. 98. Насос откачивающий левый 172.46.017сб	89
Рис. 99. Насос откачивающий правый 172.46.001сб-4	90
Рис. 100. Гитара с откачивающим насосом и приводом СГ 172.45.060сб. Привод к откачивающему насосу	91
Рис. 101. Детали установки насосов на коробки передач	92
Рис. 102. Гитара с откачивающим насосом и приводом СГ 172.45.060сб. Привод к стартеру-генератору	вкл. 10
Рис. 103. Гитара. Детали привода стартера-генератора	93

Рис. 104. Коробка передач с откачивающим насосом и бортовой передачей (правая) 175.48.001сб-3	94
Рис. 105. Коробка передач с нагнетающим, откачивающим насосами и бортовой передачей (левая) 175.48.002сб-3.....	95
Рис. 106. Детали установки коробок передач	96
Рис. 107. Ходовая часть (сборочные единицы)	97
Рис. 108. Монтаж 1-й подвески 172.51.014сб и 6-й подвески 172.51.016сб с катком опорным 172.50.001сб-А	98
Рис. 109. Монтаж 2, 3, 4, 5-й подвесок 172.51.015сб с катком опорным 172.50.002сб-А	99
Рис. 110. Подвеска (сборочные единицы)	100
Рис. 111. Гидроамортизатор (172.52.043сб-1 левых подвесок, 172.52.044сб-1 1-й и 2-й правых подвесок и 172.52.045сб-1 6-й правой подвески)	101
Рис. 112. Каток поддерживающий 172.53.002сб	102
Рис. 113. Монтаж колеса ведущего 172.54сб	103
Рис. 114. Гусеничная лента 613.44.22сб-Д1	104
Рис. 115. Колесо направляющее левое с механизмом натяжения 172.56.014сб	105
Рис. 115.1. Колесо направляющее правое с механизмом натяжения 172.56.015сб	106
Рис. 116. Кривошип с колесом направляющим левый 175.56.001сб-В	107
Рис. 117. Кривошип с колесом направляющим правый 175.56.002сб-В	108
Рис. 118.1. Система воздушная 172.60сб-5	вкл. 11
Рис. 118.2. Воздушная трасса системы ПВВ 172.60.149сб	вкл. 11
Рис. 119. Влагомаслоотделитель 175.60.002сб-1	109
Рис. 120. Монтаж клапана 172.60.150сб	110
Рис. 121. Кожух 175.60.042сб	111
Рис. 122.1, 122.2, 122.3. Система воздушная (сборочные единицы)	112, 113
Рис. 123. Привод к топливному насосу 176.61сб	114, 115
Рис. 124.1. Механизмы распределения 172.62сб-2	116, 117
Рис. 124.2. Механизм распределения (разрез по золотникам)	118
Рис. 125. Детали механизма распределения	118
Рис. 126. Приводы управления 176.63сб	вкл. 12
Рис. 127. Привод остановочного тормоза 172.64сб-4 и монтаж блокировки избирателя 172.64.027сб-1	вкл. 13
Рис. 128. Сиденье водителя 172.65сб-5А и монтаж ограждения 172.65.040сб	вкл. 14
Рис. 129. Трубопроводы и сборочные единицы гидроуправления 172-2М.66сб	об. вкл. 14
Рис. 130. Кран-распределитель 172.66.101сб-1	119
Рис. 131. Устройство клапанное 172-2М.66.001сб	119
Рис. 132. Детали и сборочные единицы гидроуправления	120
Рис. 133. Электрооборудование корпуса	вкл. 15
Рис. 134. Электрооборудование корпуса (системы запуска и энергоснабжения)	об. вкл. 15
Рис. 135. Электрооборудование корпуса (система защиты и ППО)	вкл. 16
Рис. 136. Монтаж стартера-генератора СГ 0-1С 172.70.002сб-2	121
Рис. 137. Щит механика-водителя 172.70.008сб-29	122

Рис. 138. Щит механика-водителя 172.70.008сб-29 (вид сзади)	123
Рис. 139. Рычаг с переключателем 172.70.033сб-4	124
Рис. 140. Щиток контрольных приборов 172.70.035сб-18	125
Рис. 141. Щиток автоматов защиты сети 172.70.036сб-17	126
Рис. 142. Монтаж аккумуляторных батарей	127
Рис. 143. Розетка внешнего запуска 172.70.175сб с ручкой 432.70.107сб	128
Рис. 144. Монтаж датчиков избирателя 172.70.184сб-1	129
Рис. 145. Блок защиты аккумуляторов 172.70.003сб-3	130
Рис. 146. Электрооборудование башни	вкл. 17
Рис. 147. Щиток распределительный правый 172.71.012сб-9	131
Рис. 148. Щиток распределительный левый 184.71.013сб-2	132
Рис. 149. Монтаж средств связи	133
Рис. 150. Кабели радиостанции Р-173	134
Рис. 151. Антенный ввод	135
Рис. 152. Монтаж колодки дополнительного абонента (КДА)	135
Рис. 153. Монтаж прибора БВ 37 в корпусе	135
Рис. 154. Монтаж аппаратуры автомата зарядания 177.74сб-3	136
Рис. 155. Устройство запоминающее 179.74.001сб	138-139
Рис. 156. Электромонтаж механизма подъема кассет 172.74.034сб-3	140, 141
Рис. 157. Электромонтаж досылателя 177.74.001сб	142
Рис. 158. Электромонтаж редуктора 175.74.003сб	143
Рис. 159.1. Монтаж аппаратуры 177.77сб-3	144
Рис. 159.2. Монтаж аппаратуры в корпусе 172.77.084сб	145
Рис. 160. Блок переключателей 175.77.010сб	146
Рис. 161. Монтаж приборов наблюдения в корпусе 172.80сб-1	147
Рис. 162. Монтаж приборов наблюдения в башне 172.81сб-2	148
Рис. 163. Монтаж прибора ТКН-3 и осветителя ОУ-ЗГК или ОУ-ЗГКМ	149
Рис. 164. Рама прибора 155.36.17сб-1	150
Рис. 165. Монтаж очистителя	150
Рис. 166. Оборудование противопожарное 172.82сб-7	151
Рис. 167. Баллон 172.82.054сб-Б	152
Рис. 168. Труба воздухопитающая 175.83.028сб-А	153
Рис. 169. Монтаж наружного чехла системы 172.83.091сб-1	154
Рис. 170. Клапан ОПВТ 172.83.100сб	154
Рис. 171. Привод к лючку перетока воды 172.83.092сб	155
Рис. 172. Монтаж крышек 176.02.100сб-А	156
Рис. 173. Монтаж клапанов 175.83.001сб-1	157
Рис. 174. Щиток 175.83.005сб	157

Рис. 175. Монтаж насоса 175.83.006сб	158	
Рис. 176. Насос 54.83.78сб-А	158	
Рис. 177. Монтаж крышки 176.83.011сб	159	
Рис. 178. Монтаж прибора ТВНЕ-4Б 172.84сб-А	160	
Рис. 179. Очистка смотровых приборов в корпусе 175.85сб-2	161	
Рис. 180. Клапан с краном 172.85.025сб	161	вкл. 18
Рис. 181. Дозатор 432.85.019сб	161	
Рис. 182. Система гидропневмоочистки в башне 177.86сб	162	
Рис. 183. Клапан с краном 434.85.006сб-1	164	
Рис. 184. Монтаж подпоромера 172.87.115сб	164	
Рис. 185. Привод ручной включения нагнетателя 172.87.079сб-1	165	
Рис. 186. Монтаж нагнетателя и фильтра 172.87.133сб	166	
Рис. 186.1. Монтаж циклона и защиты 172.87.064сб	167	
Рис. 187. Бустер 172.87.134сб	168	
Рис. 188. Монтаж встроенного оборудования 172.88.001сб-1	169	
Рис. 189.1. Монтаж запоров на переднем баке-стеллаже 176.93.003сб	170	
Рис. 189.2. Монтаж запоров на среднем баке-стеллаже 177.93.004сб	171	
Рис. 190. Монтаж шторы в корпусе	171	
Рис. 191. Монтаж стеллажей на моторной перегородке	172	
Рис. 192.1. Стеллаж 175.93.016сб-1	174	
Рис. 192.2. Стеллаж 176.93.032сб	175	
Рис. 193.1, 193.2, 193.3, 193.4, 193.5, 193.6, 193.7, 193.8, 193.9. Укладка боекомплекта (сборочные единицы)	176	- 185
Рис. 194.1, 194.2. Детали укладки боекомплекта	186	
Рис. 195. Монтаж пулемета НСВ-12,7 172.94.001сб-1	187	
Рис. 196. Станок 172.94.002сб	188	
Рис. 197. Маховик 172.94.005сб	189	
Рис. 198. Монтаж визира К10-Т 155.32.3сб-1А	190	
Рис. 199. Установка зенитная (сборочные единицы)	191	
Рис. 200.1, 200.2. Подшипники, шарики и ролики механизмов силовой передачи	192	- 195
Рис. 201. Подшипники, шарики и ролики механизмов ходовой части	196	
Рис. 202. Подшипники, шарики и ролики механизма распределения, люка механика-водителя, привода жалюзи и системы вентиляции	198	
Рис. 203.1, 203.2. Подшипники, шарики и ролики приводов управления	200	- 203
Рис. 204. Подшипники, шарики и ролики механизмов башни	204	
Рис. 205. Подшипники, шарики и ролики автомата заряжания	206	
Рис. 206. Шарики клапанов, датчиков и рычагов преключателей	208	
Рис. 207, 208. Болт	209	
Рис. 209 - 215. Винт	209	
Рис. 216. Гайка	209	

Рис. 217. Гайка-барашек	209
Рис. 218. Штифт	209
Рис. 219 - 224. Кольцо	210
Рис. 225. Ось	210
Рис. 226. Пломба	210
Рис. 227 - 229. Пробка	210
Рис. 230. Хомут	210
Рис. 231. Рамка хомута	211
Рис. 232. Валик хомута	211
Рис. 233. Лента хомута	211
Рис. 234, 235. Шайба	211
Рис. 236. Шпилька	211
Рис. 237. Шплинт	211
Рис. 238, 239. Шуруп	211
Рис. 240.1, 240.2. Инструмент механика-водителя	211, 212
Рис. 241.1, 241.2. Инструмент возимый	213
Рис. 242. Укладка ЗИП снаружи танка 172.91.001сб-8	214
Рис. 243. Укладка ЗИП в корпусе 172.91.002сб-5	216
Рис. 244. Укладка ЗИП в башне (в правой стороне)	218
Рис. 245. Укладка ЗИП в башне (в левой стороне)	220
Рис. 246. Детали оборудования и принадлежности танка	222
Рис. 247.1, 247.2, 247.3. Принадлежности танка	222, 223
Рис. 248.1, 248.2, 248.3, 248.4. Инструмент и принадлежности танка	224 - 227
Рис. 249. Шанцевый инструмент и принадлежности танка	228
Рис. 250.1, 250.2. Чехлы и сумки	229, 230

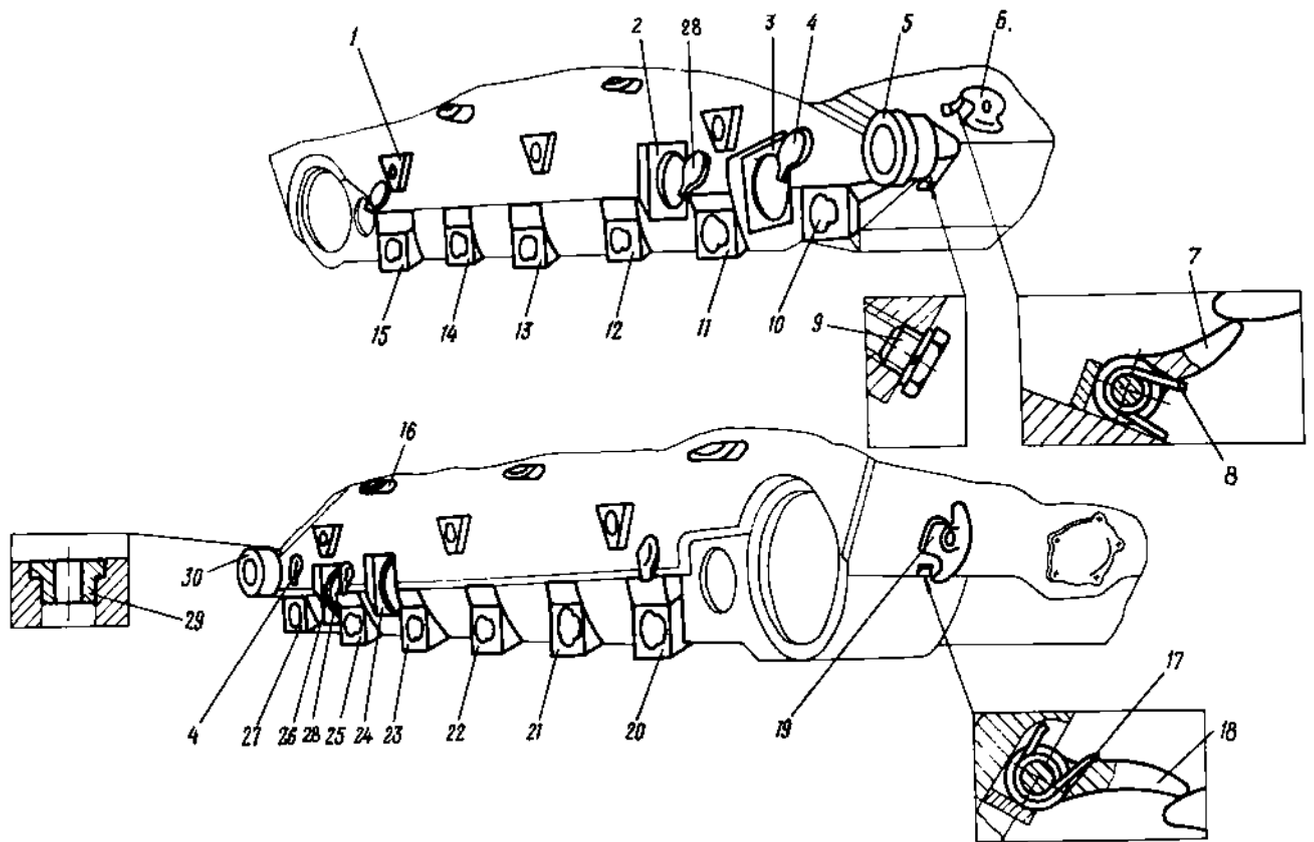


Рис. 1. КОРПУС

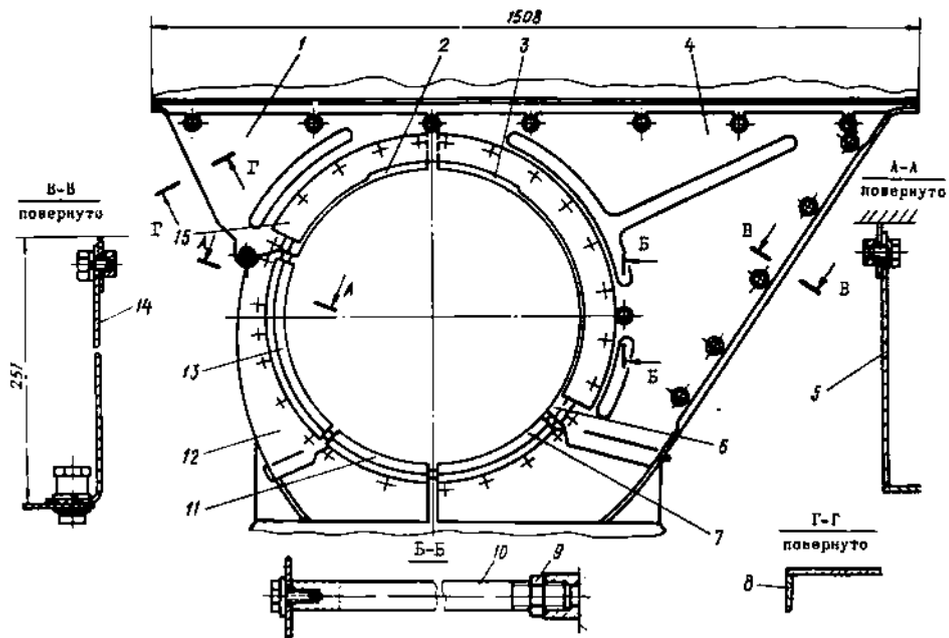


Рис. 2. ПЕРЕГОРОДКА ВЕНТИЛЯТОРНАЯ 172.01.200сп-2

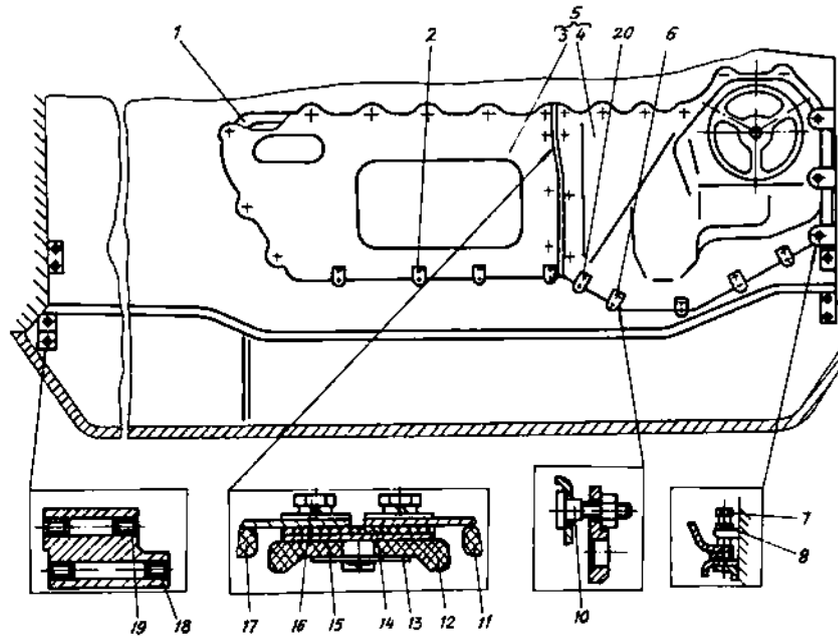


Рис. 3. ПЕРЕГОРОДКА МОТОРНАЯ 172.01.010сб-6

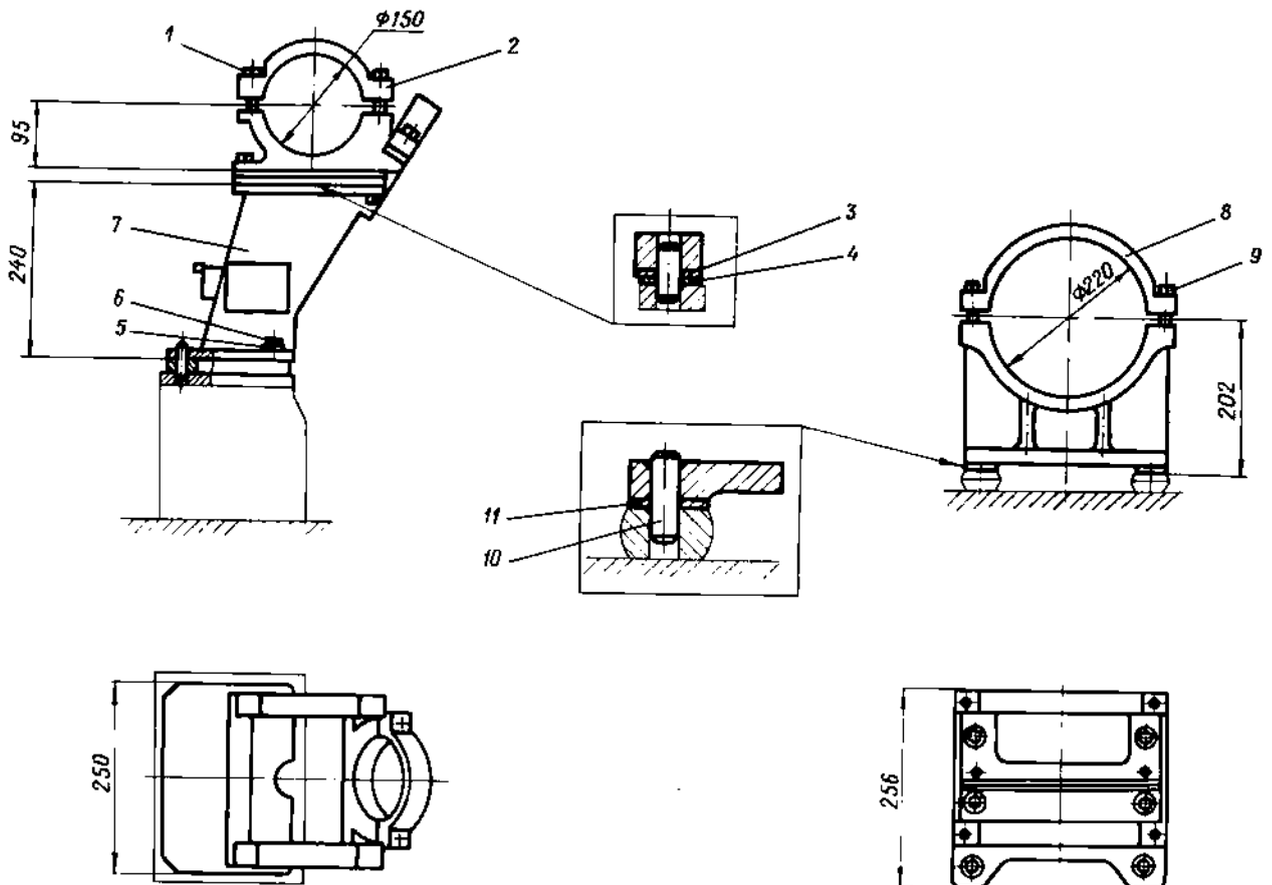


Рис. 4. МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ В КОРНЕ 175.01.019сб-2

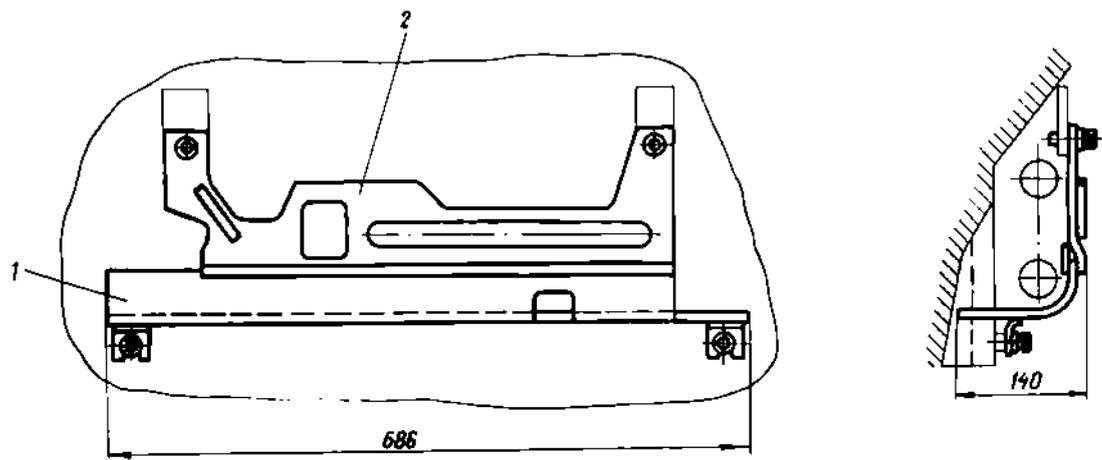


Рис. 5. МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРВОЙ ПАРЫ РОЛЛОВ 175.01.132сб

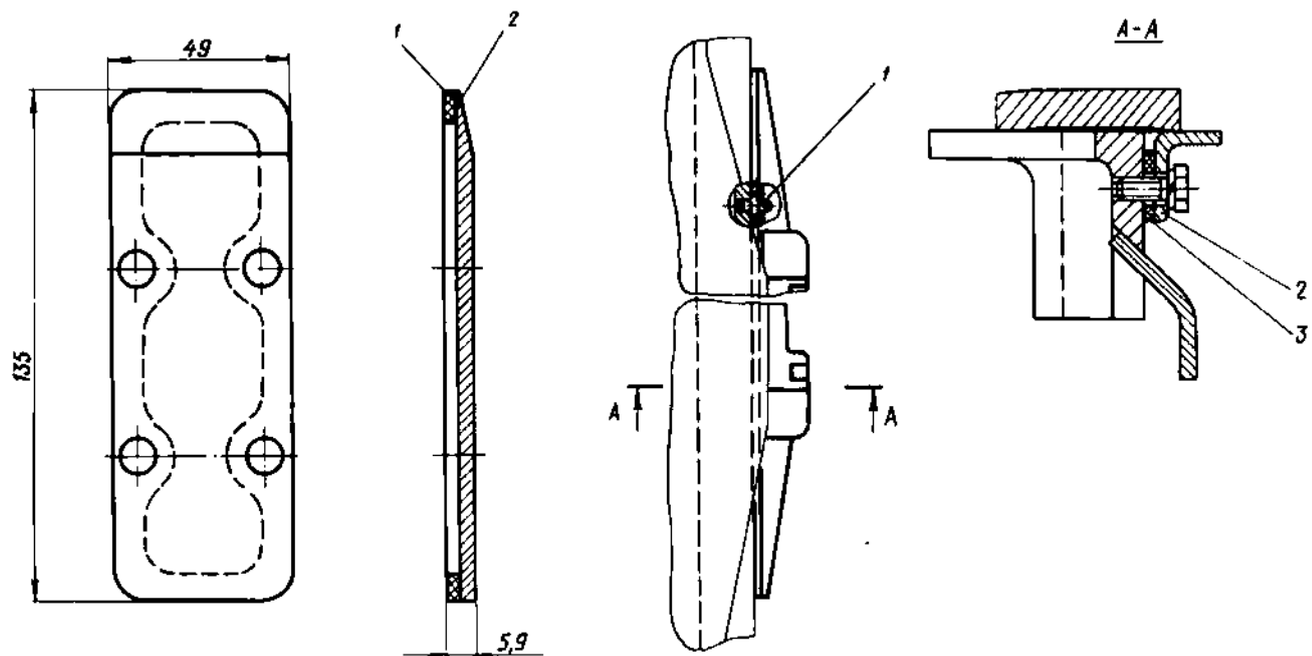


Рис. 6. КРЫШКА РОЛЛОСА 434.01.228 С ПРИКЛАДКОМ
434.01.229

Рис. 7. УГОЛЬНИК 178.01.015сб

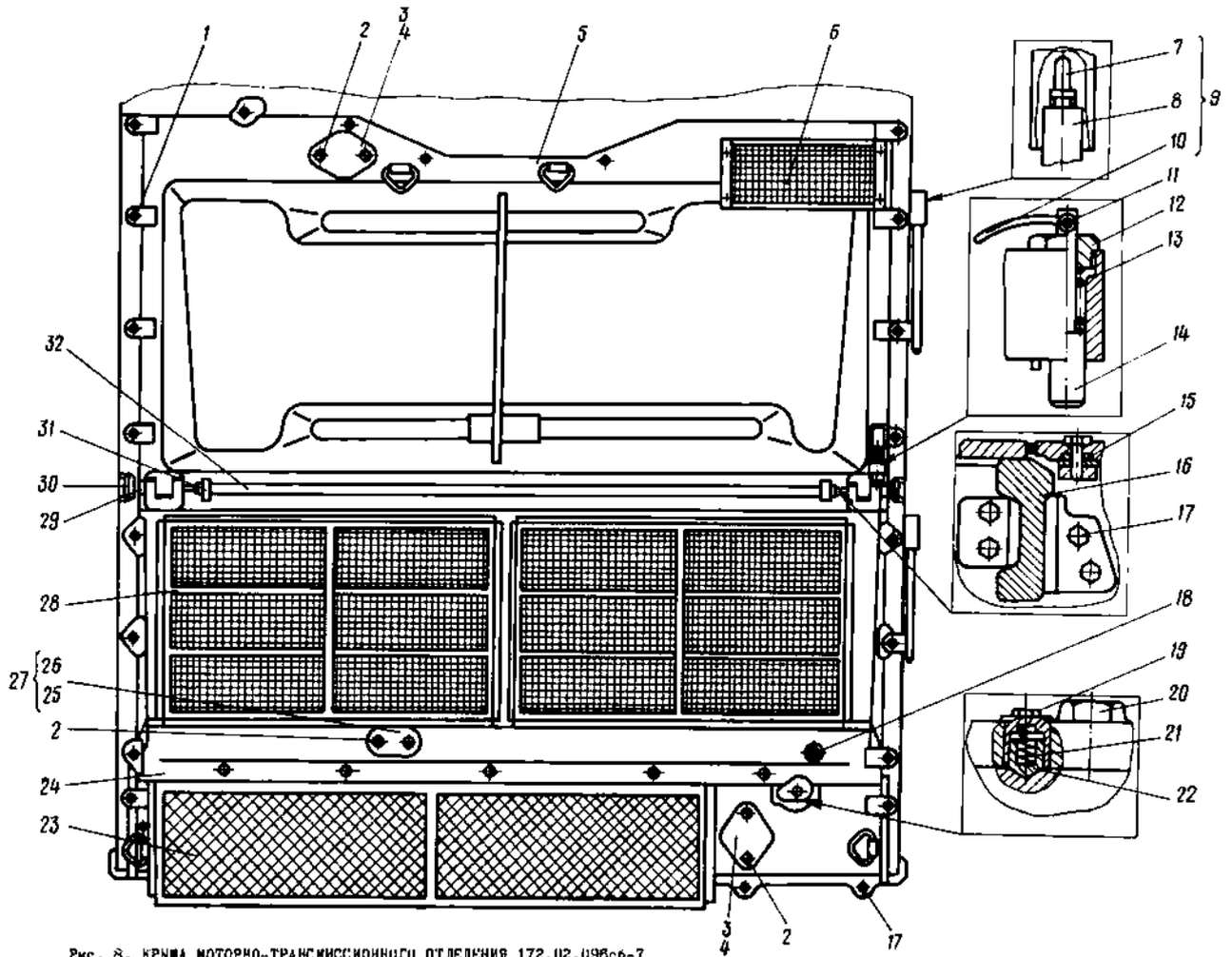


Рис. 8. КРЫША МОТОРНО-ТРАНСМИССИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ 172.02.096сб-7

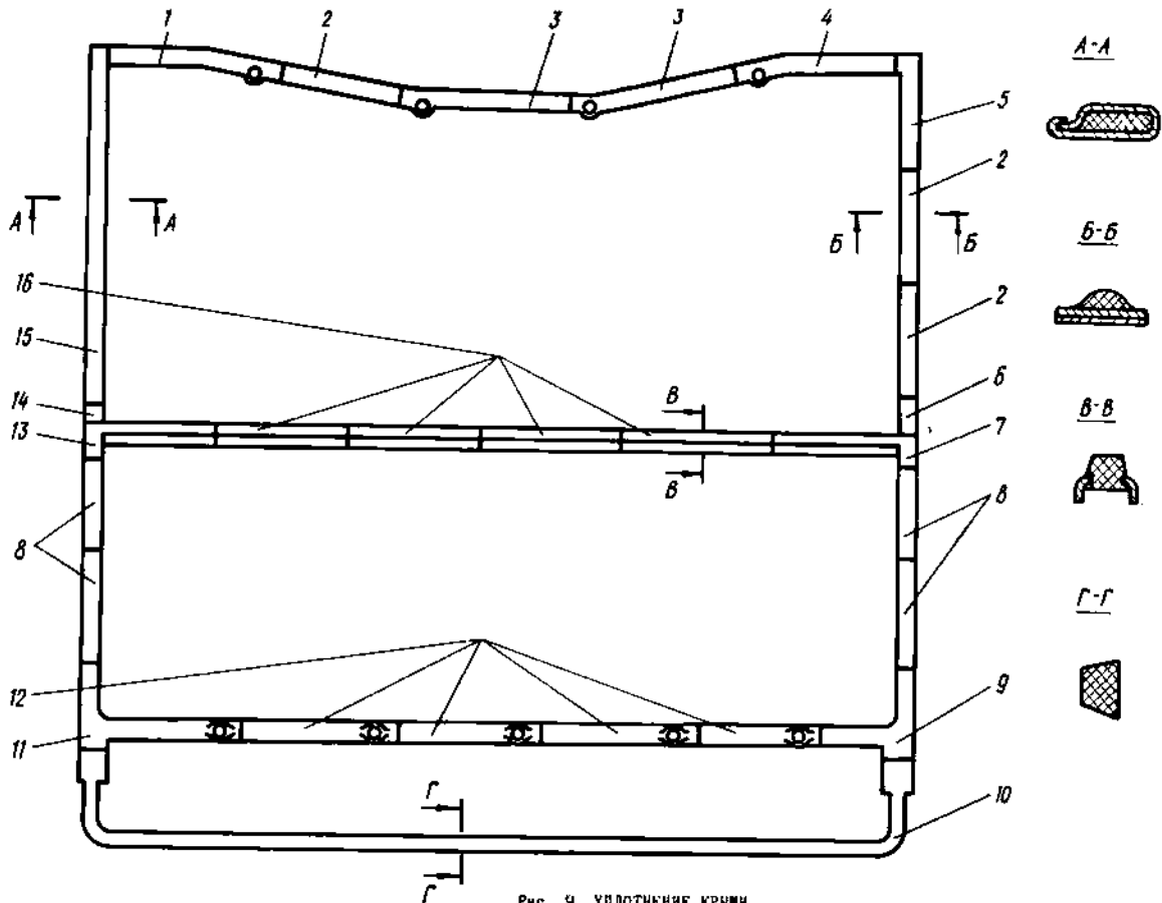


Рис. 9. УПЛОТНЕНИЕ КРЫШИ

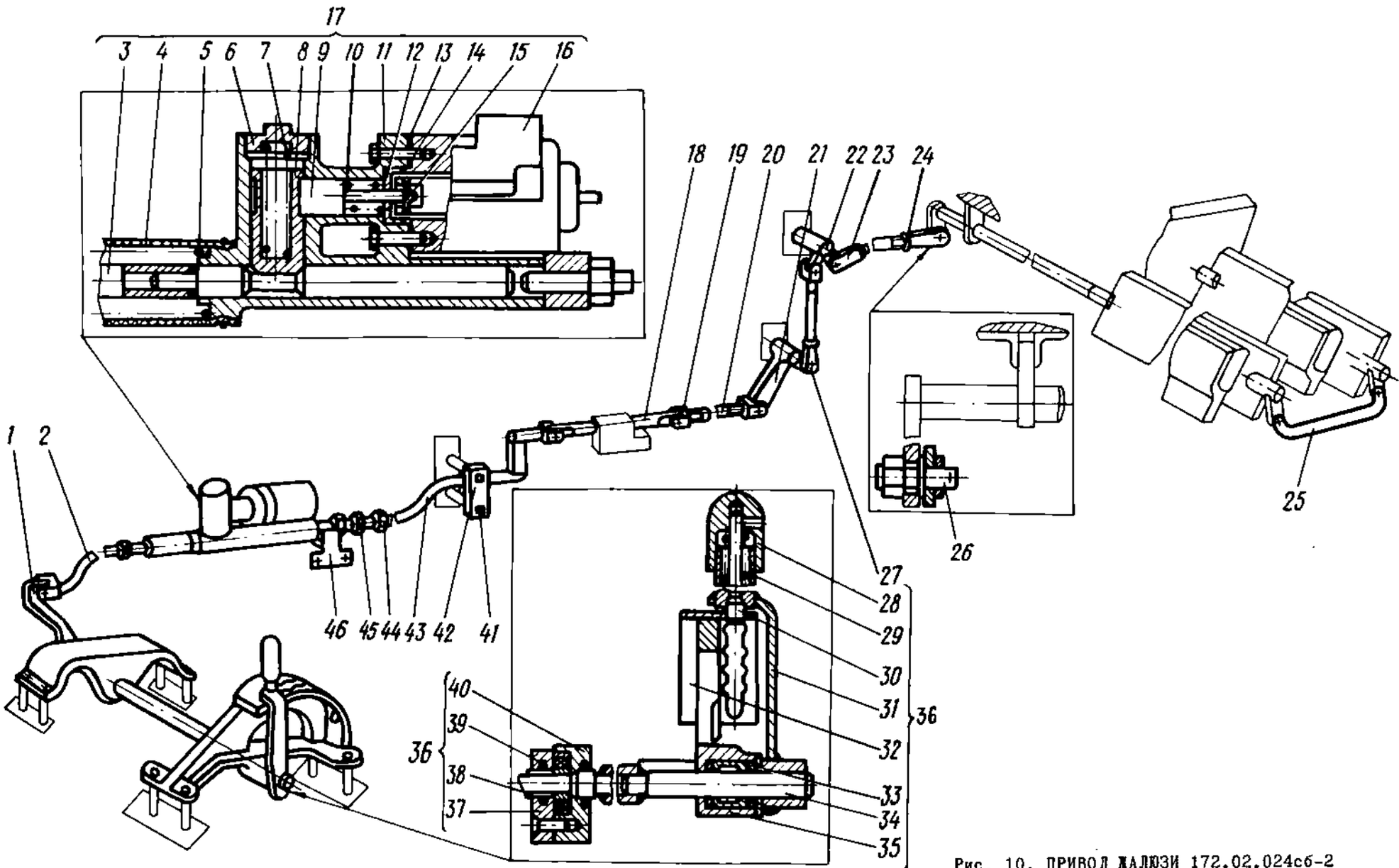


Рис. 10. ПРИВОД ЖАЛЮЗИ 172.02.024с6-2

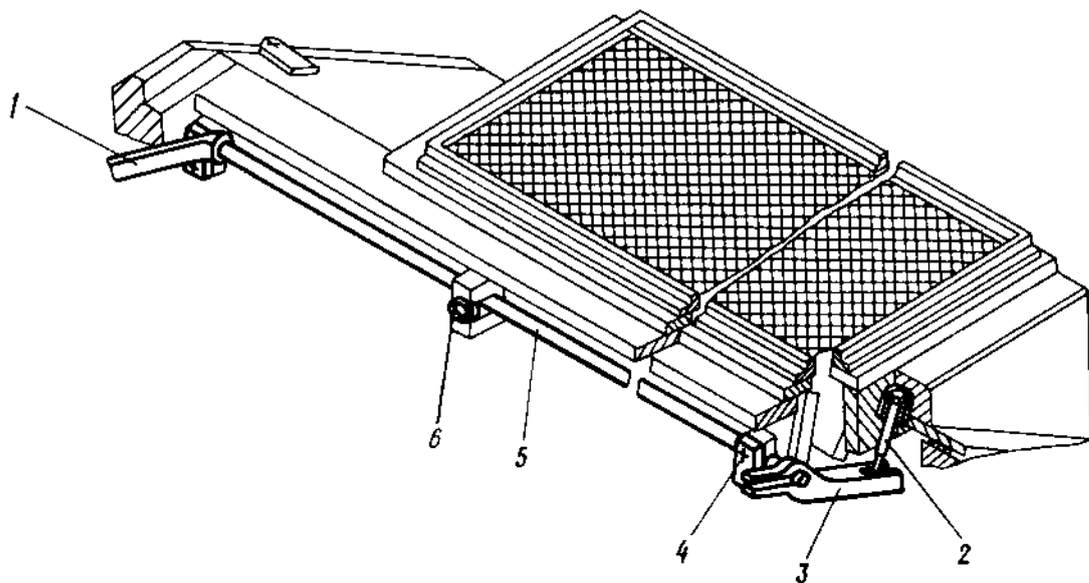
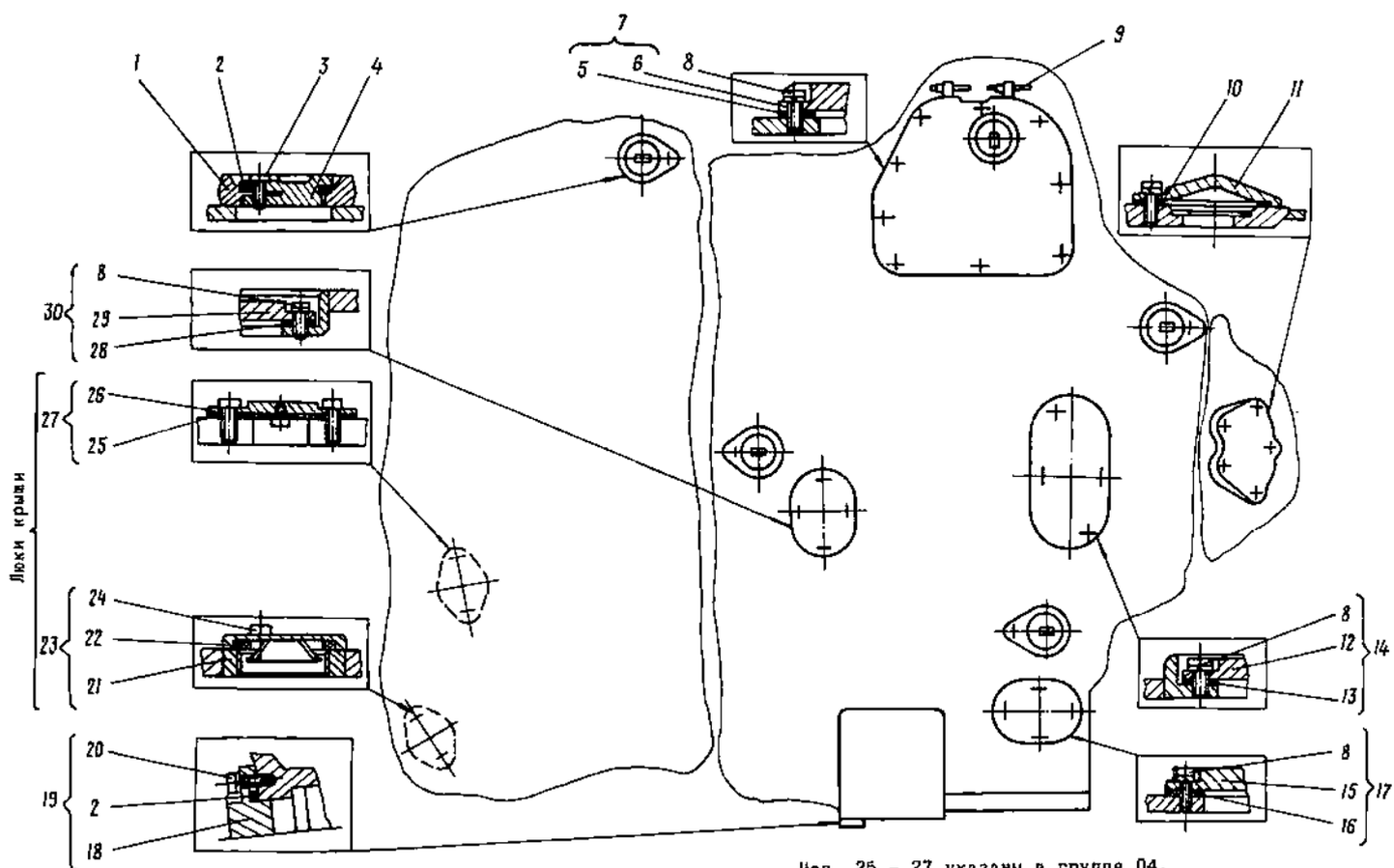


Рис. 11. УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНОЕ КРЫШИ 175.02.066св-А



Поз. 25 - 27 указаны в группе 04.

Рис. 12. ЛУКИ КОРПУСА 172.03.001сб-15

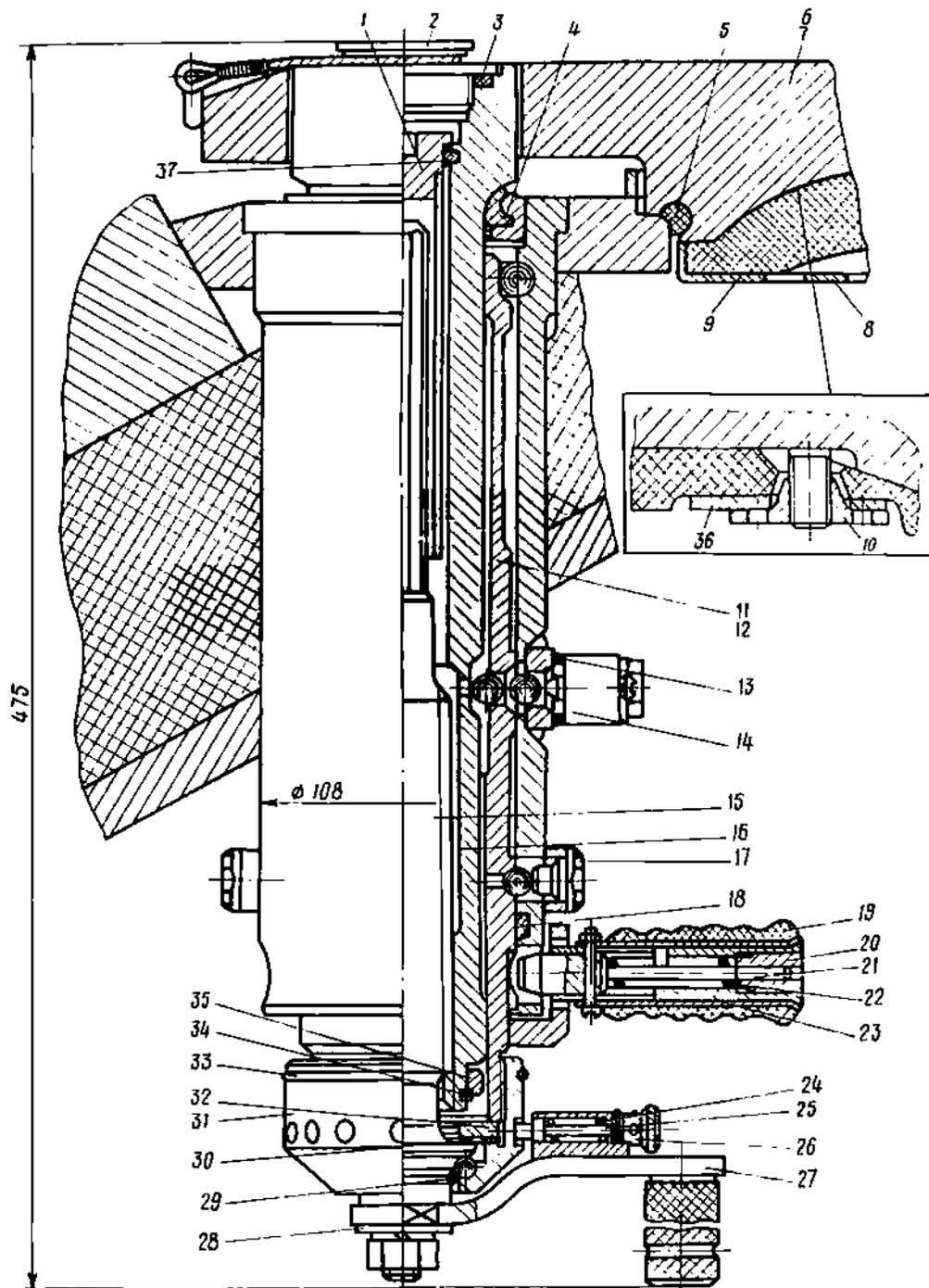


Рис. 13. ЛЮК ПЕРЕДНЕЙ КРЫШИ 172.03.034сб

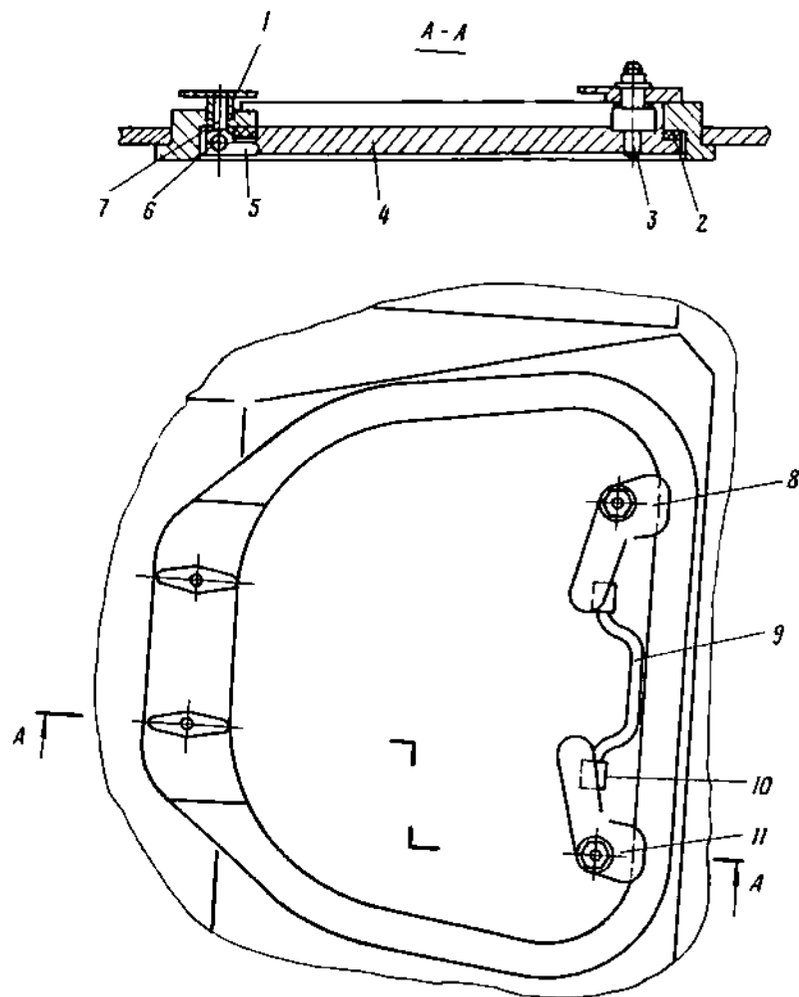


Рис. 14. ЛЮК ЗАПАСНОГО ВЫХОДА 172.03.037сб-А

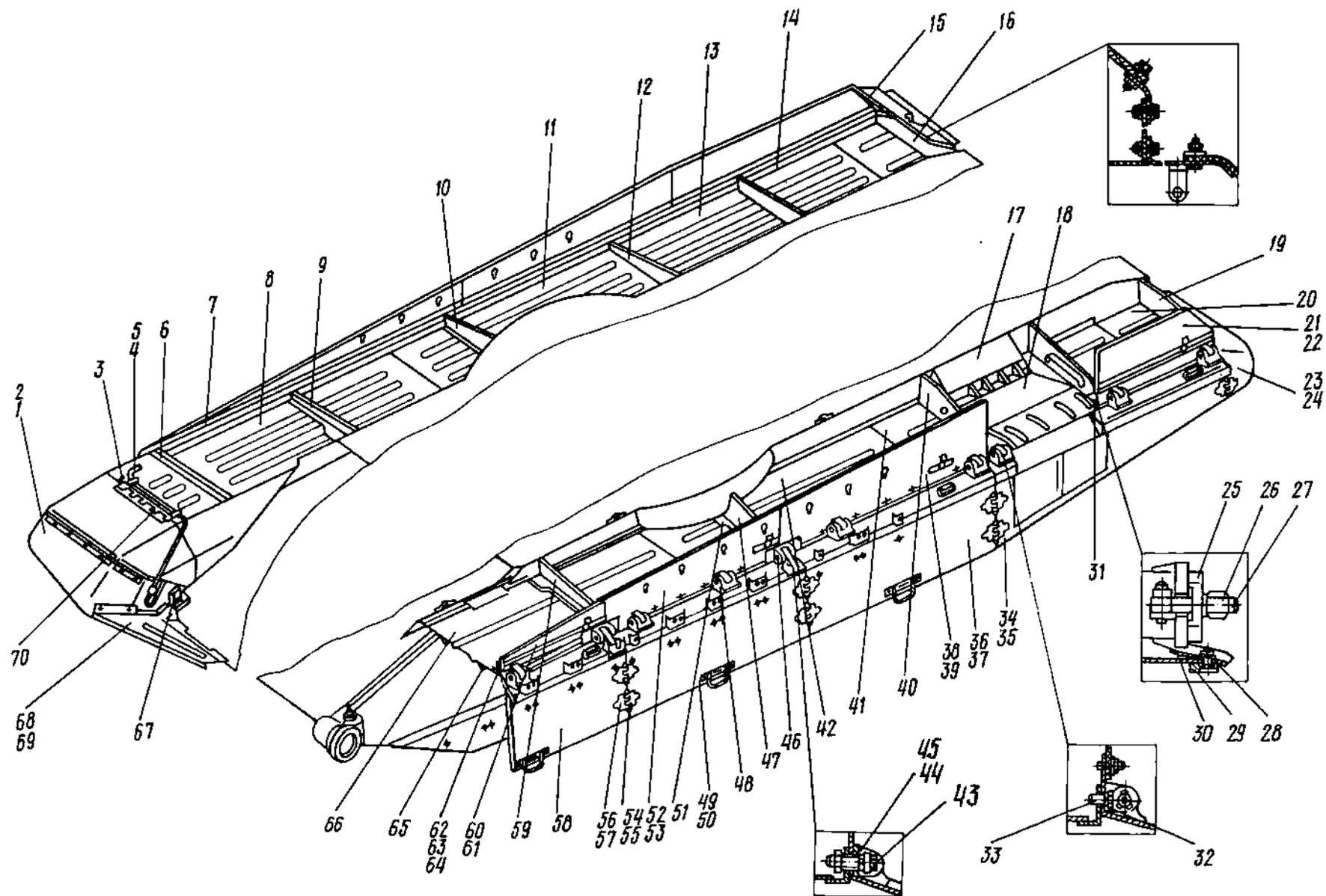


Рис. 15. ПОЛКИ НАД ГУСЕНИЧНЫМИ ЛЕНТАМИ 185.04.005с6

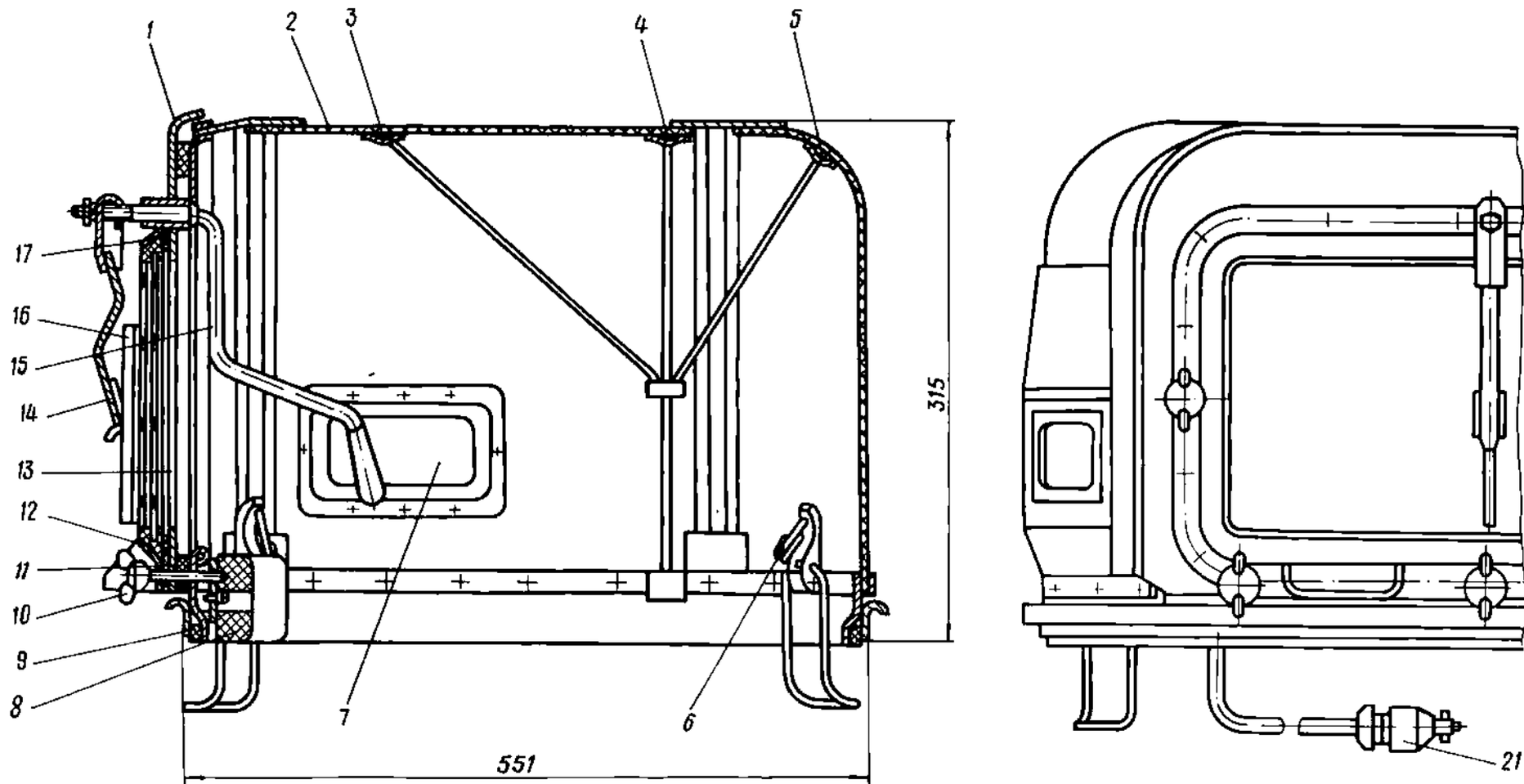


Рис. 16. КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ МЕХАНИКА-ВОДИТЕЛЯ 172.04.179с6

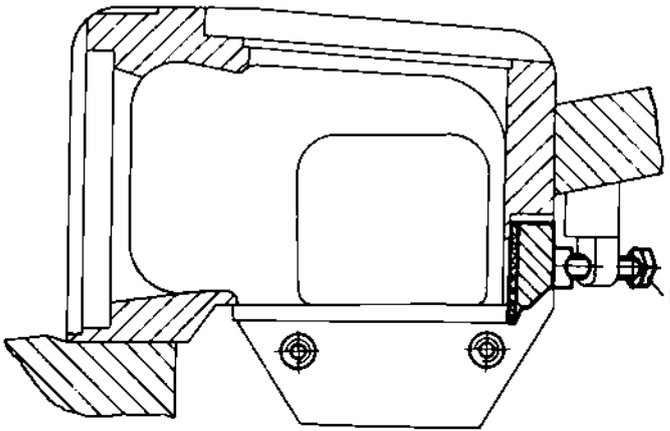


Рис. 17. МОНТАЖ КРЫШКИ 175.10.025сб

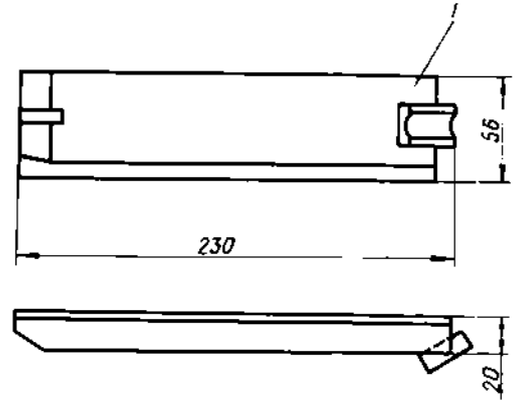
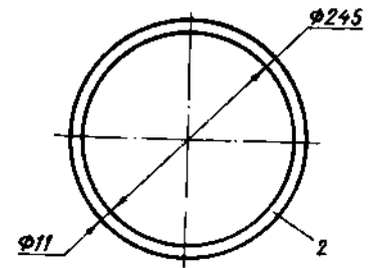
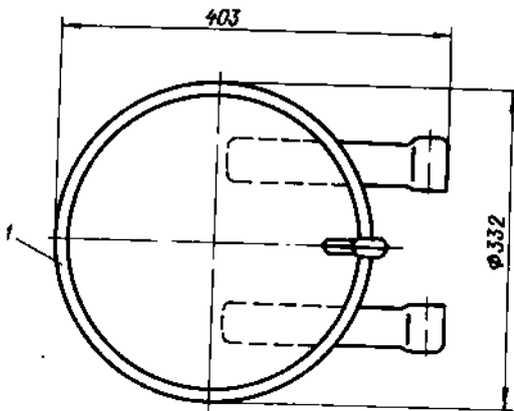


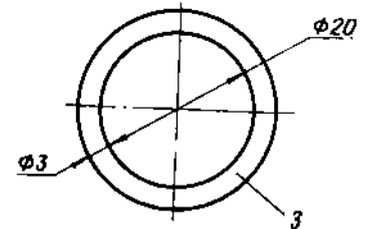
Рис. 18. КРЫШКА 175.10.024сб



172.11.002



172.11.004сб-3



172.11.054

Рис. 19. ДЕТАЛИ БАШНИ

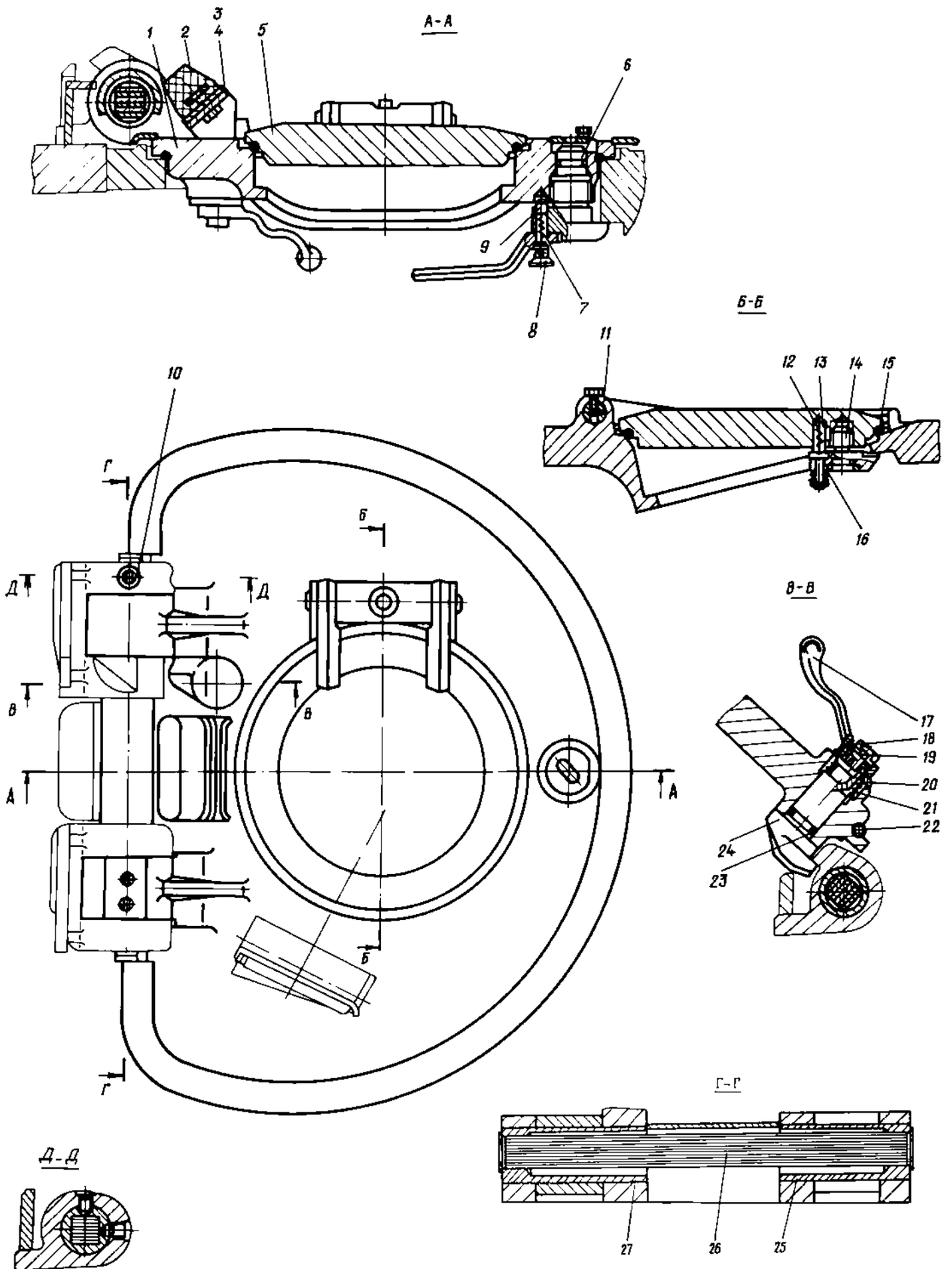


Рис. 20. ЛЮК ЛЕВЫЙ 175.11.002с6

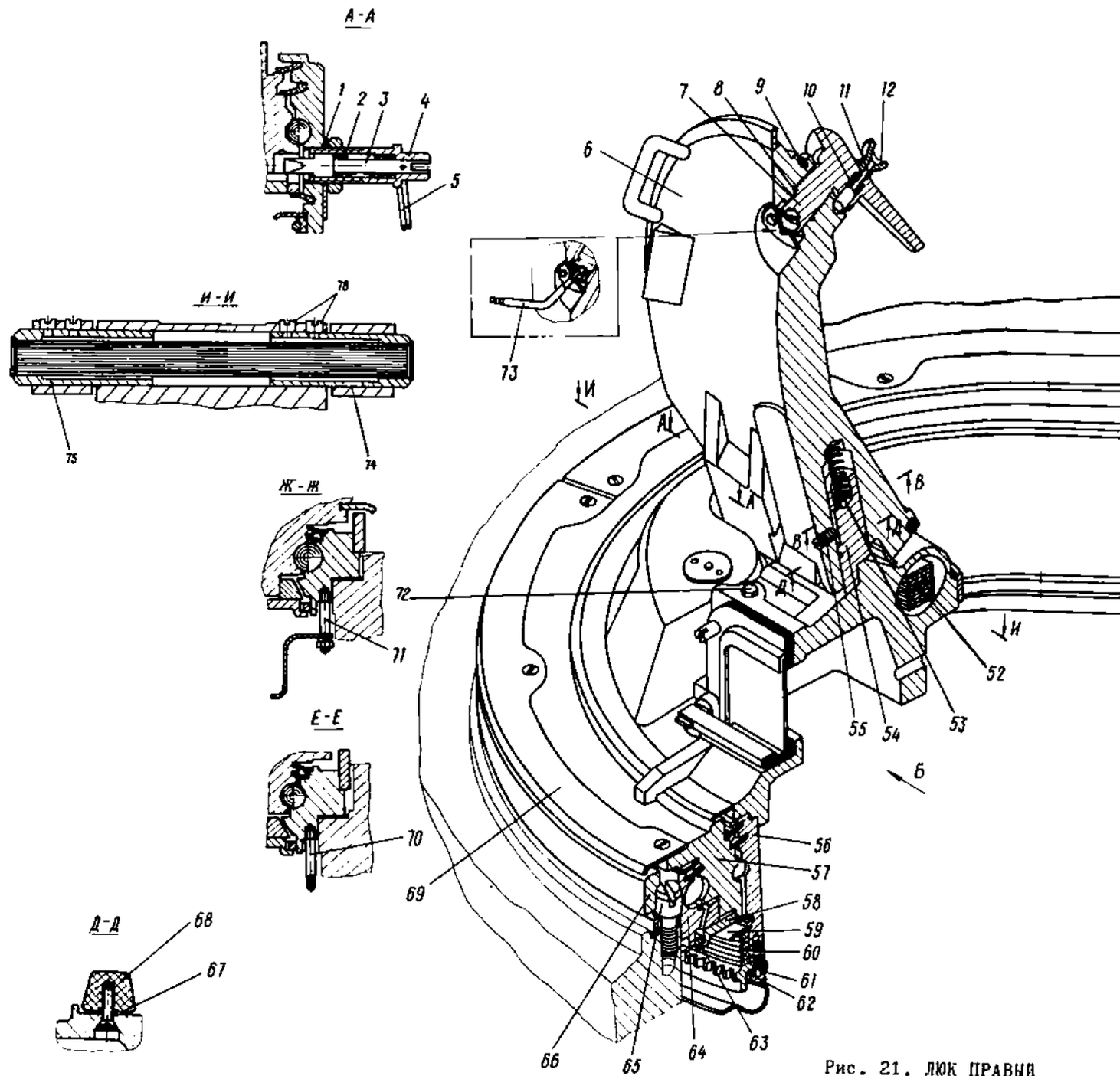
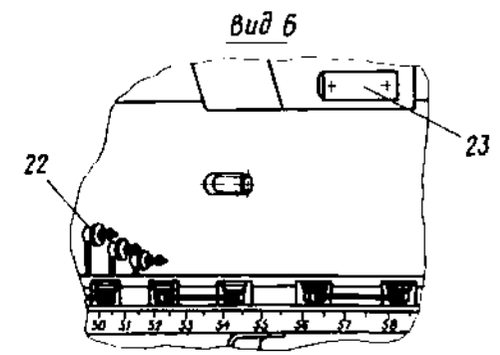
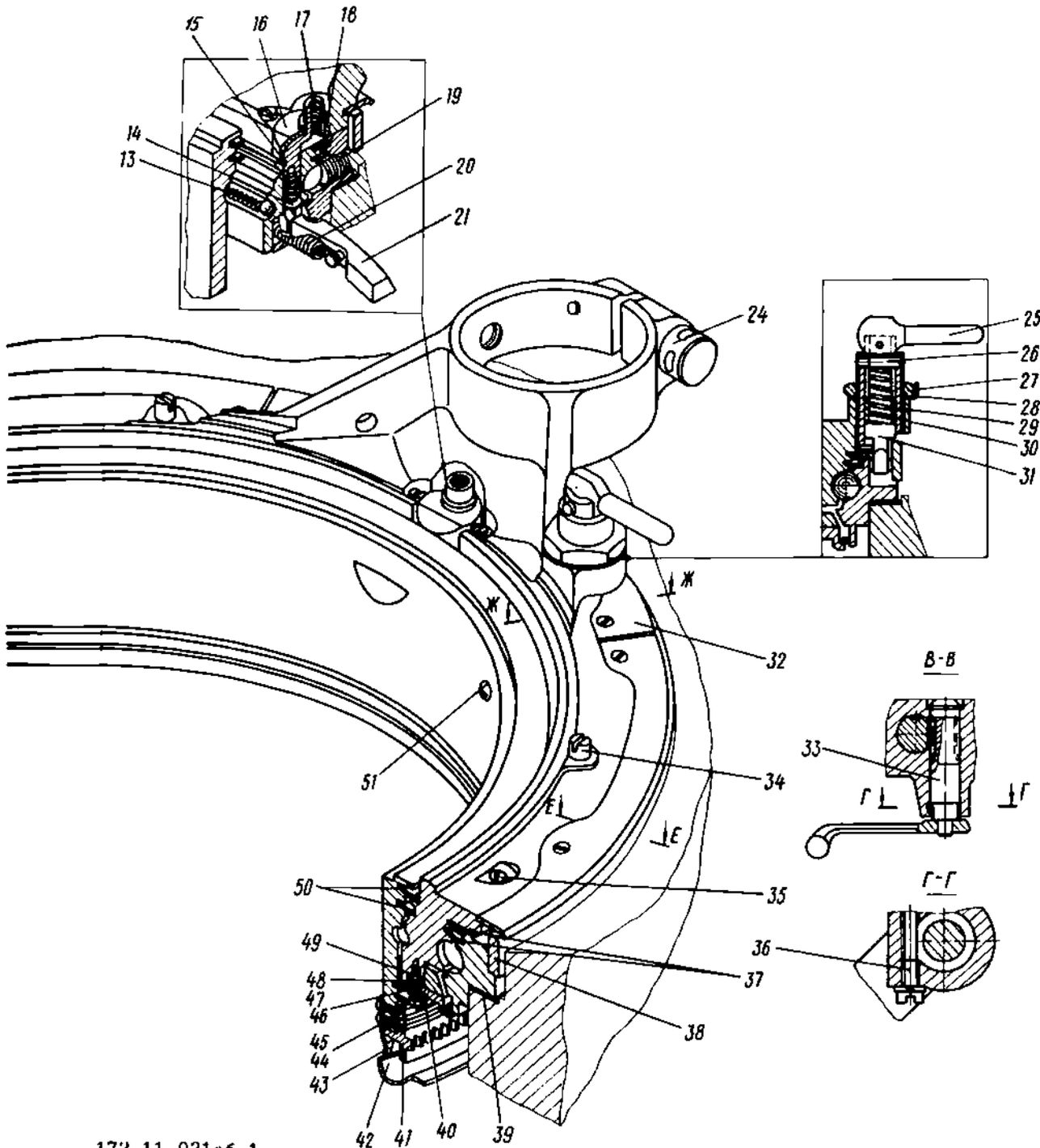


Рис. 21. ЛЮК ПРАВИЙ



172.11.021c6-1

Вид снизу

А-А

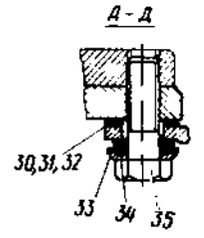
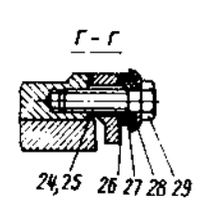
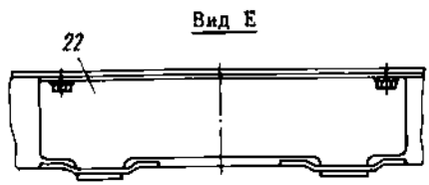
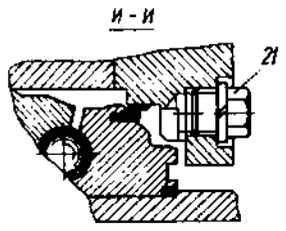
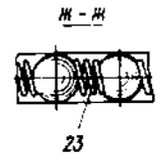
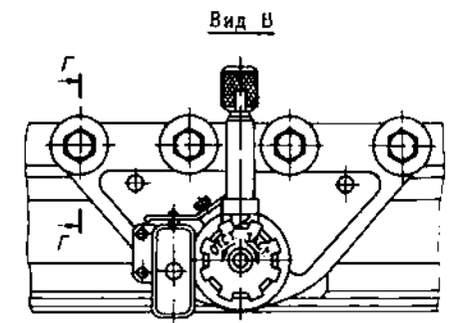
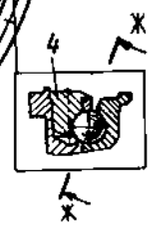
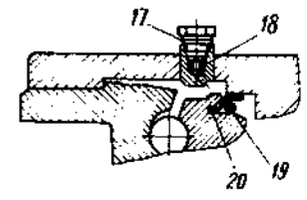
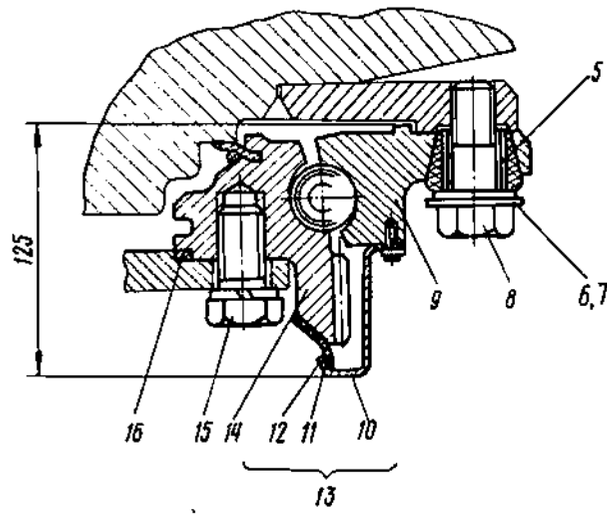
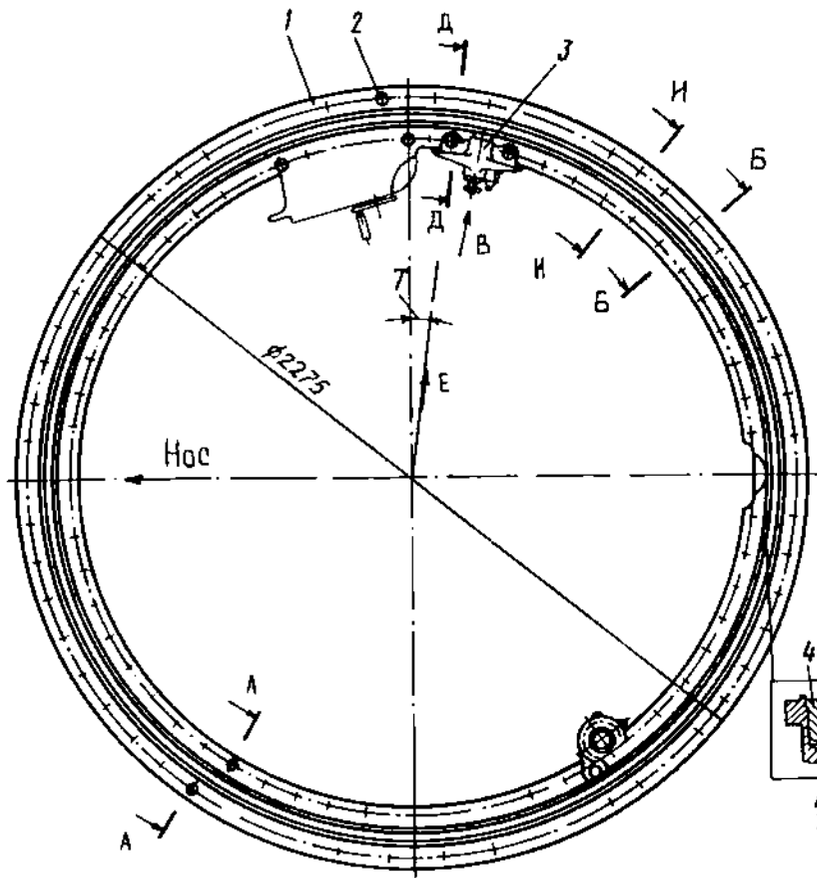


Рис. 22. МОНТАЖ ПОГОНА И СТОПОРА БАШНИ 172.12сб-4

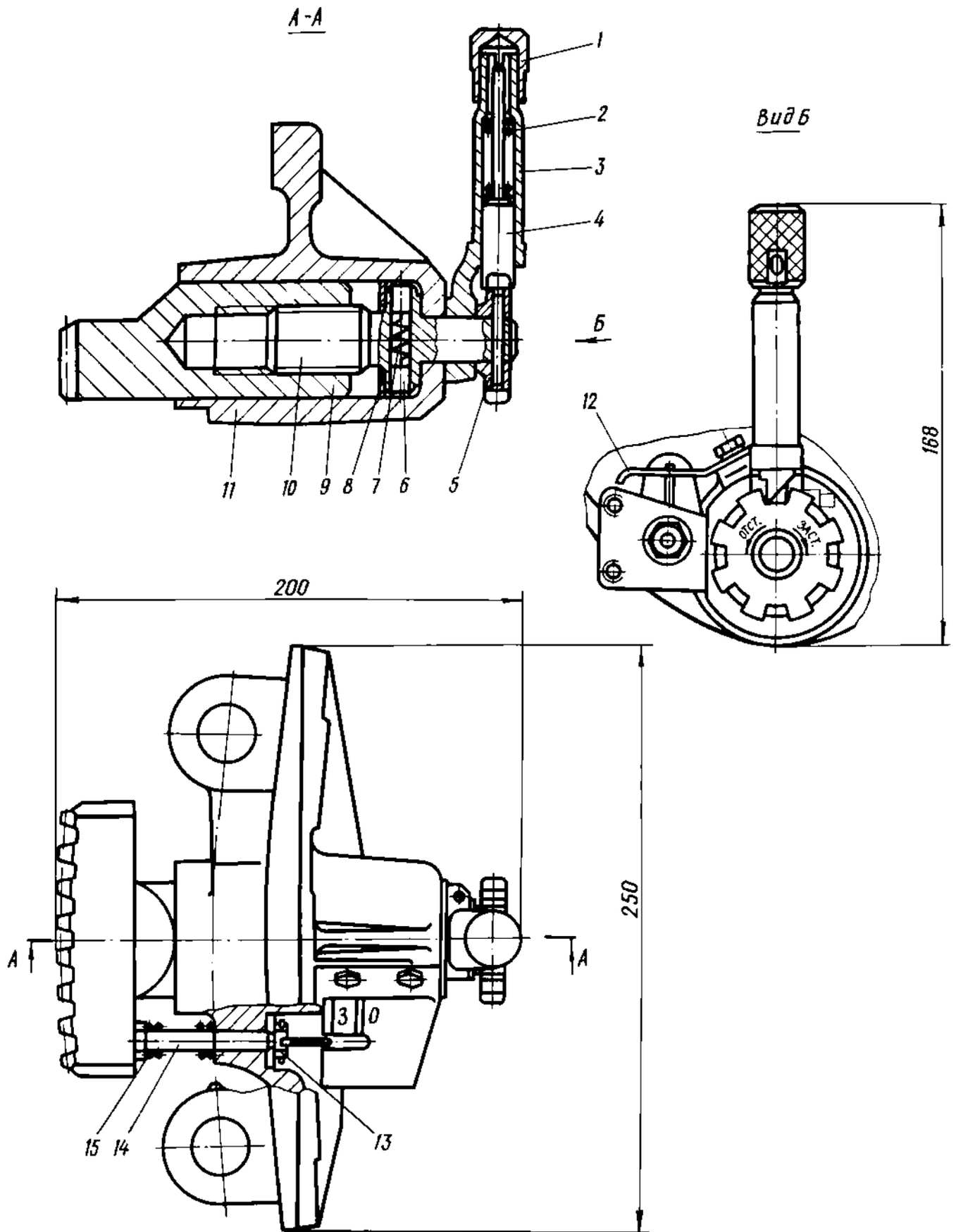


Рис. 23. СТОПОР БАШНИ 172.12.5с6

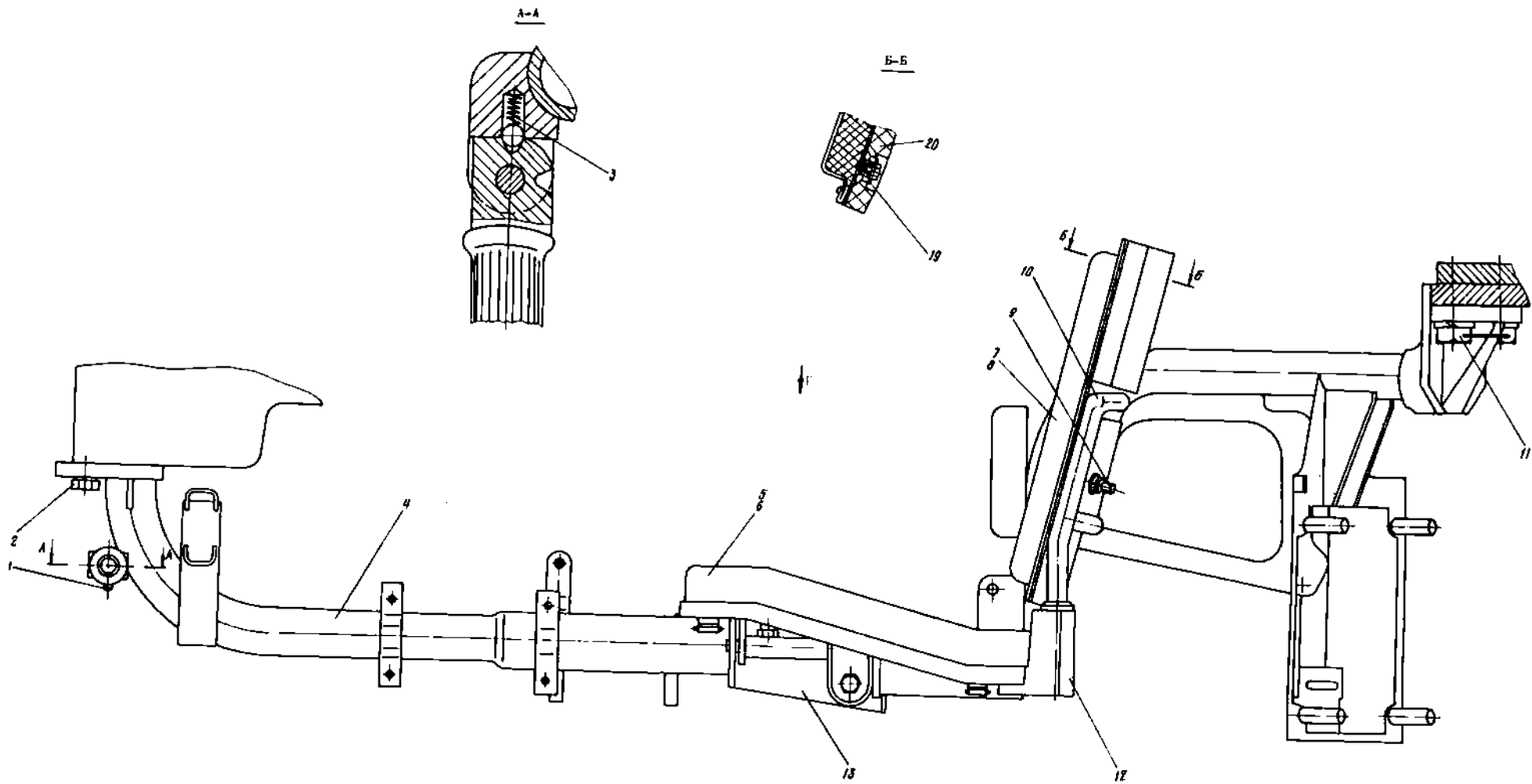
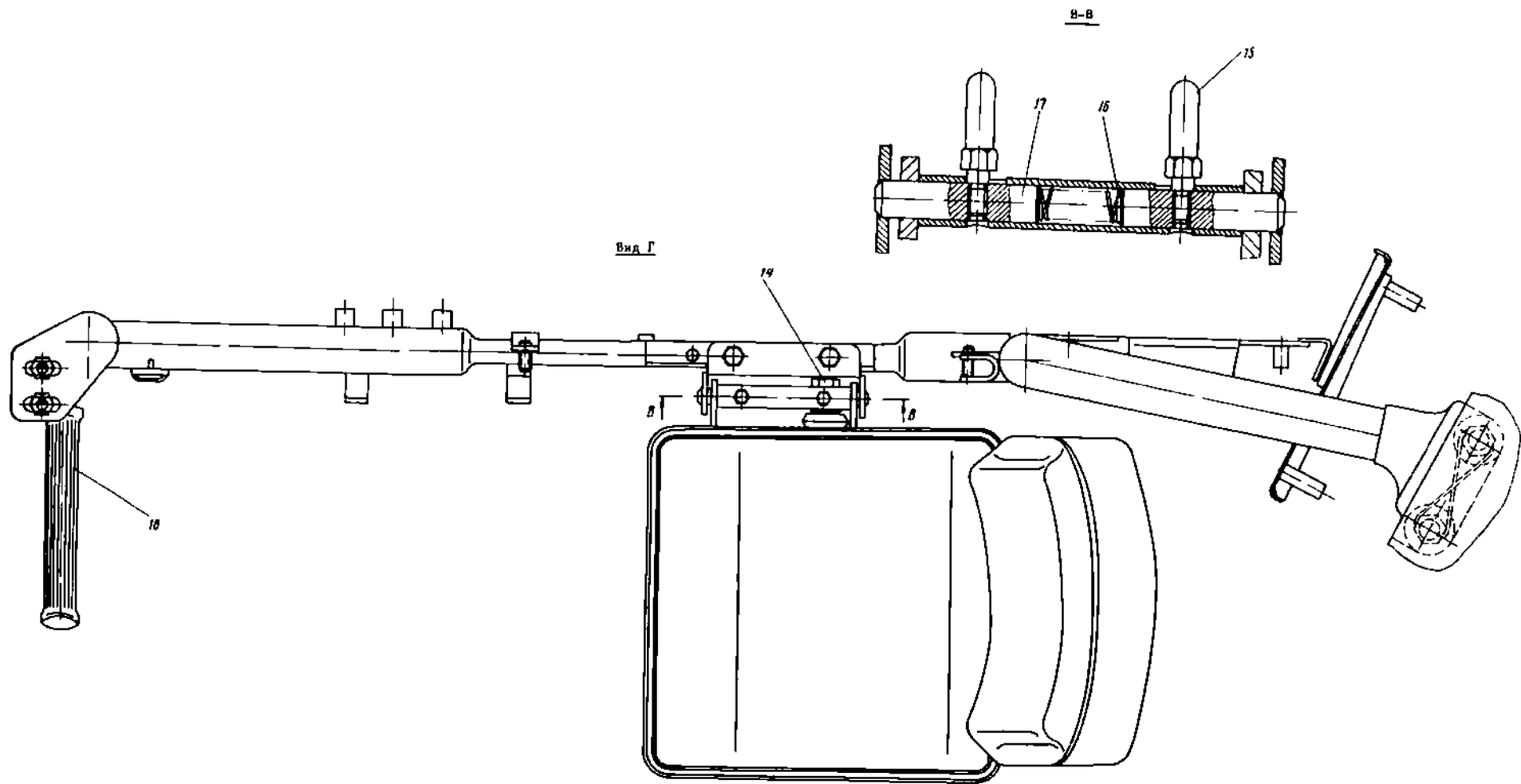


Рис. 24. МОНТАЖ ЛЕВОГО



СИДЕНЬЯ 177.15.003сб-2

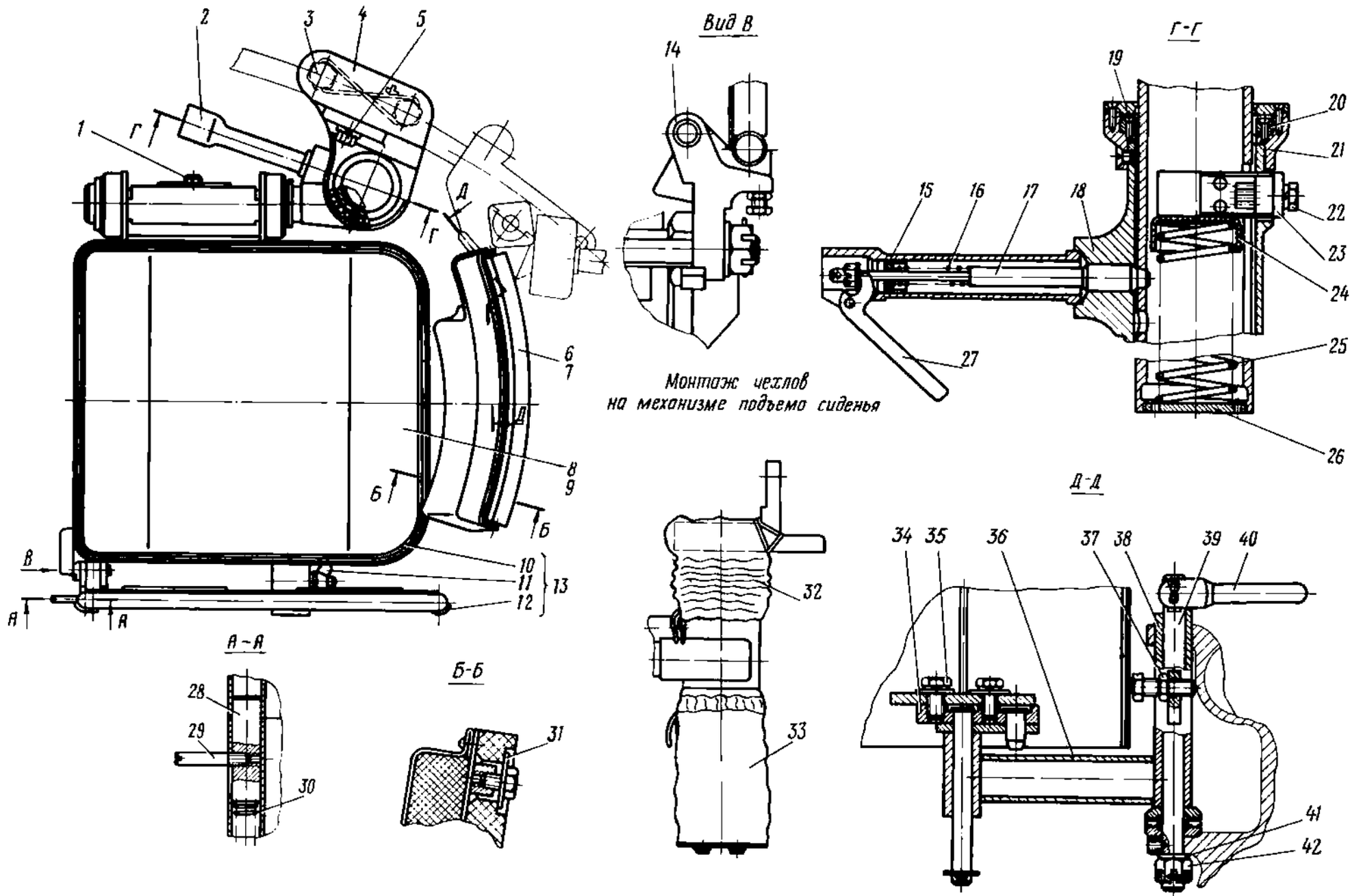


Рис. 25. МОНТАЖ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 172.15.103сб-в

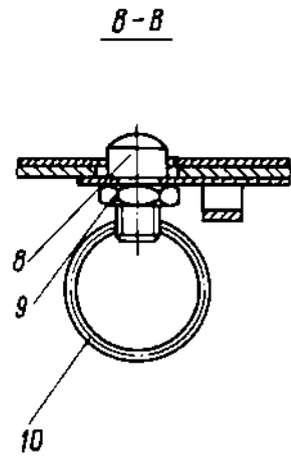
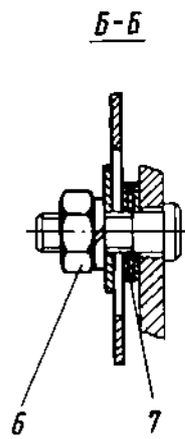
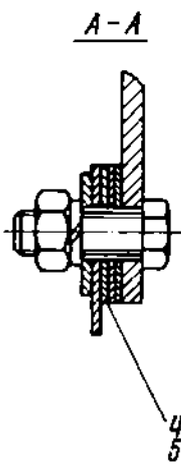
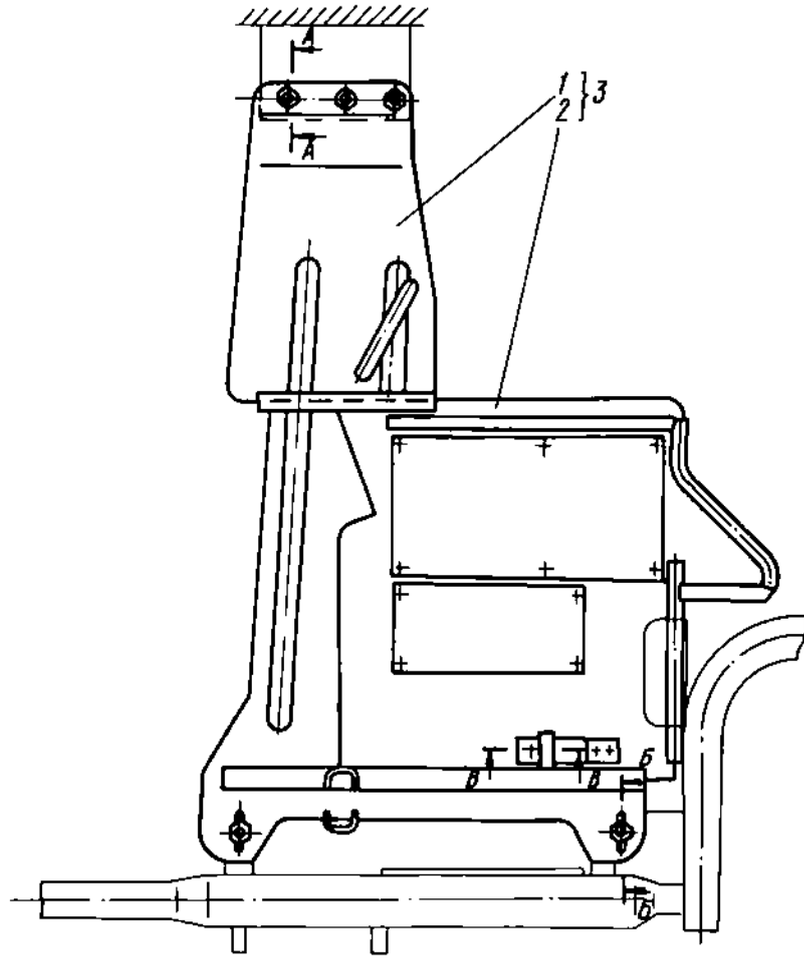
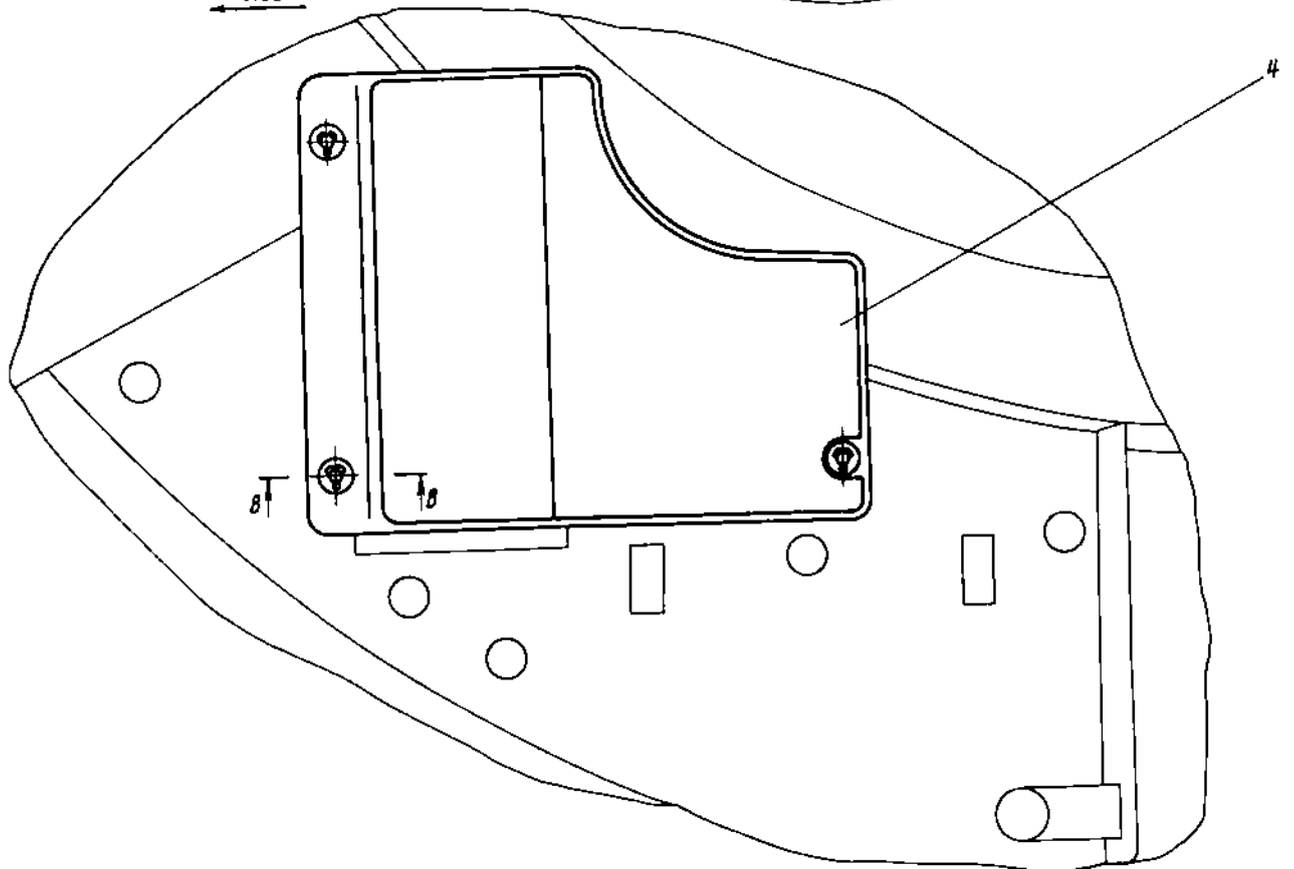
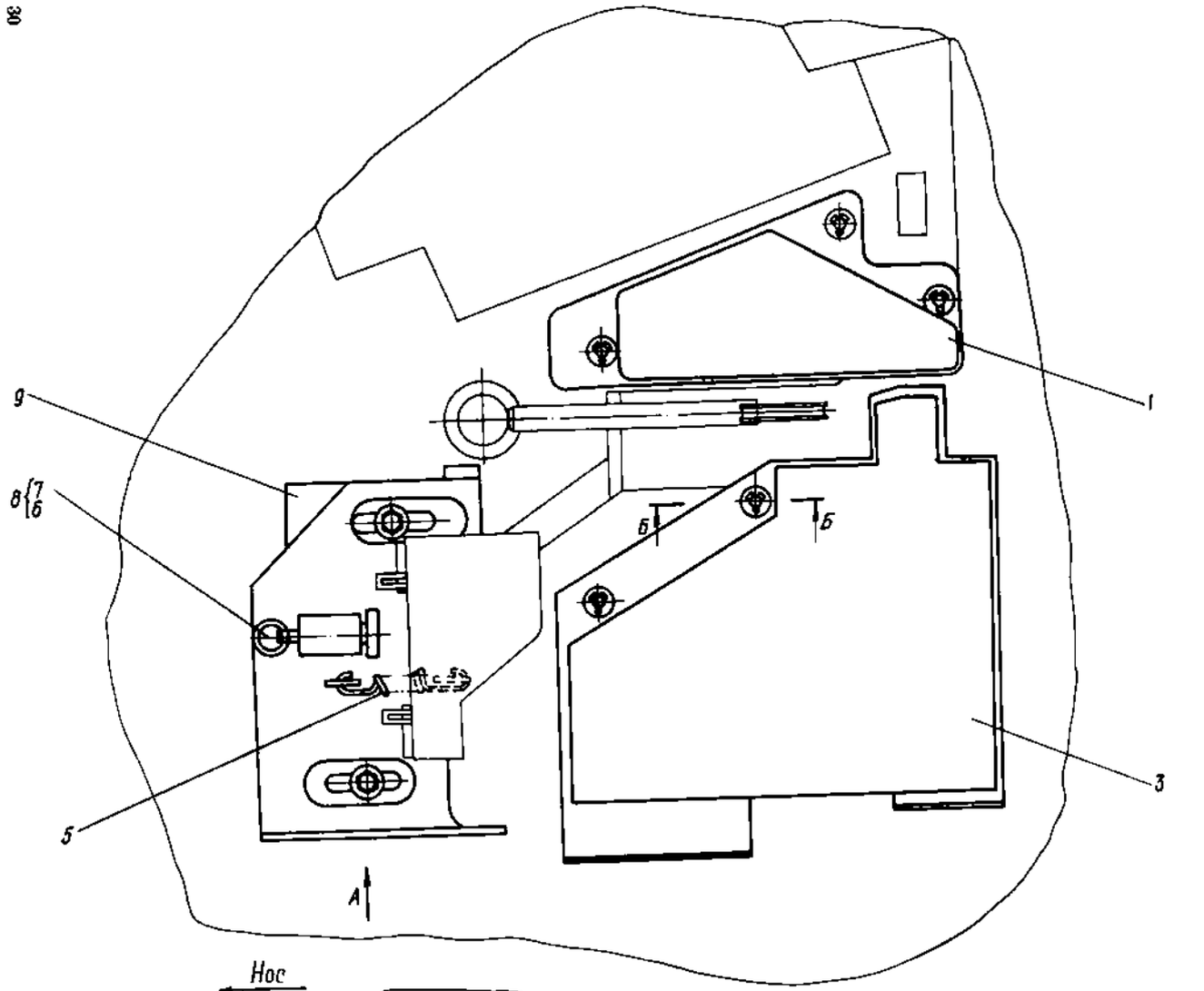
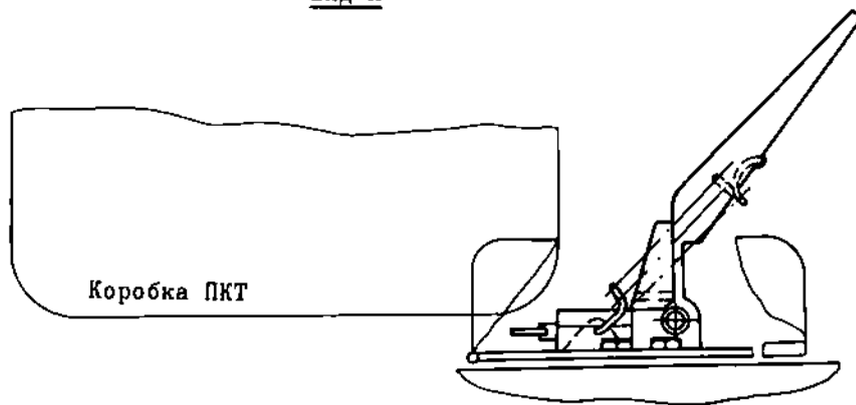


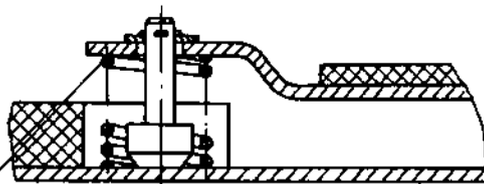
Рис. 26. МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ 177.15.004с6



Вид А



Б-Б



2

В-В

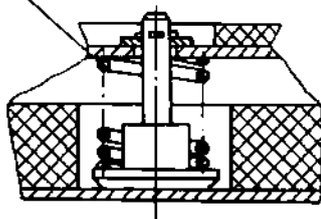
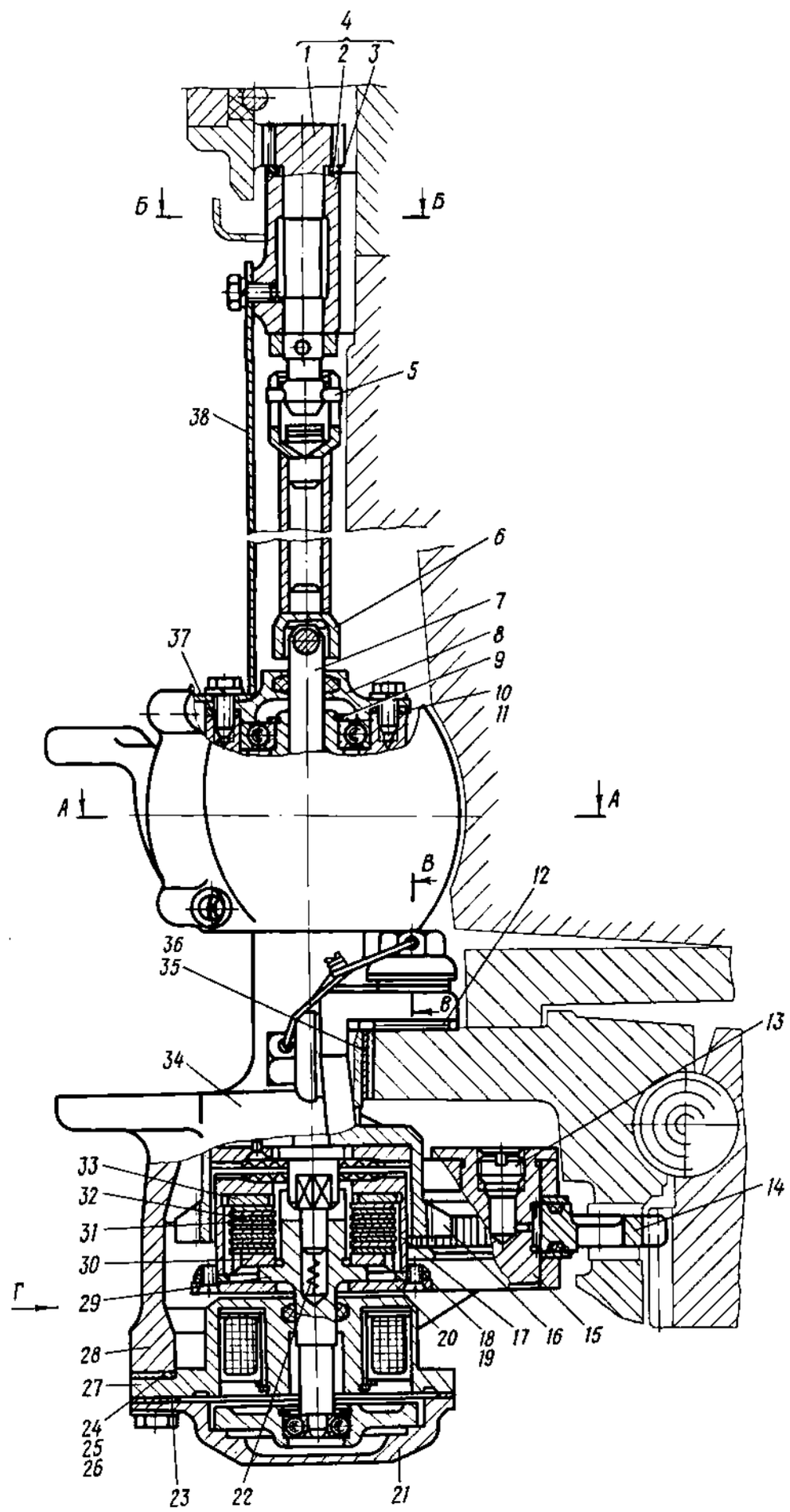


Рис. 27. МОНТАЖ ПОЛИКОВ И ПОДНОЖКИ 172.15.149сб



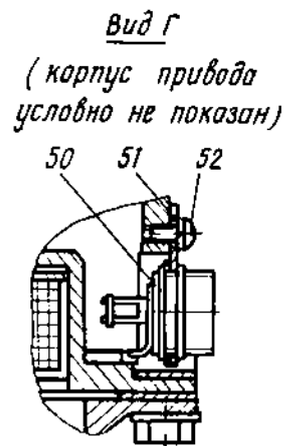
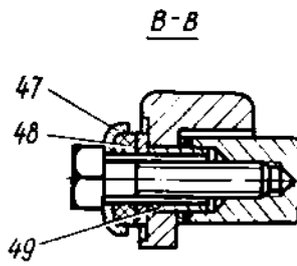
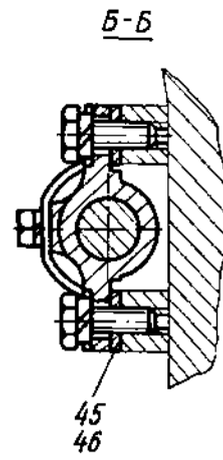
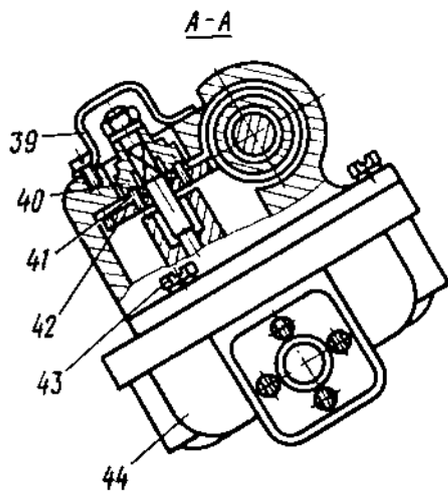


Рис. 28. МОНТАЖ ПРИВОДА ПРАВОГО ЛЮКА 172.17сб

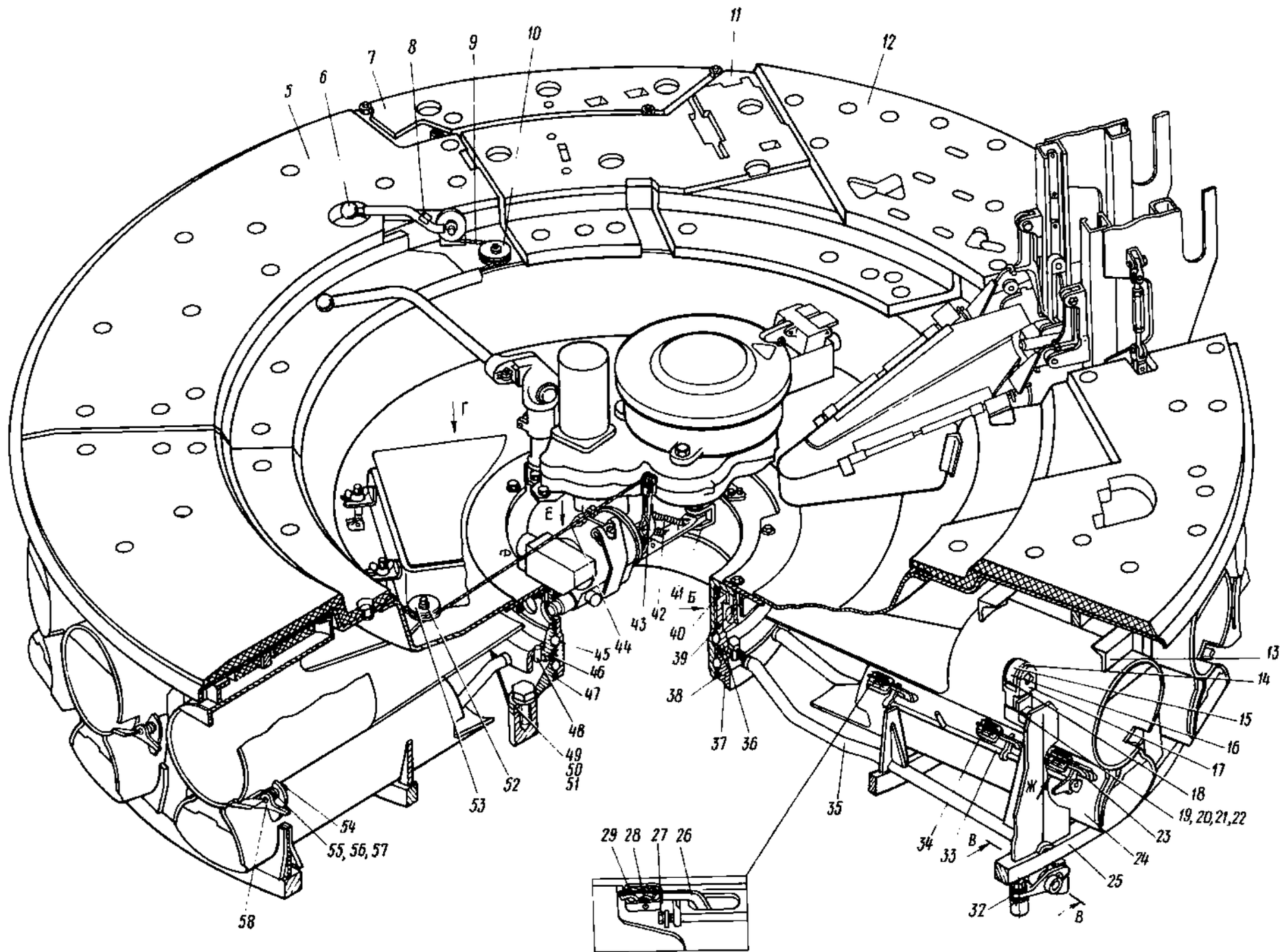
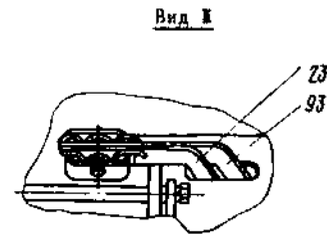
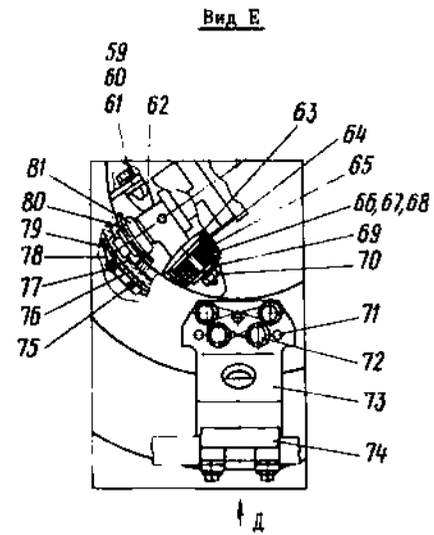
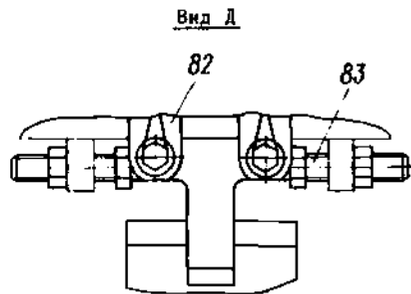
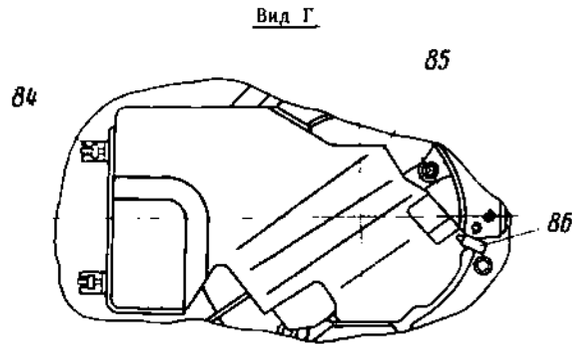
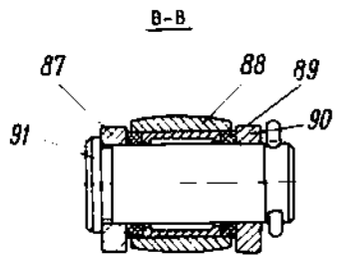
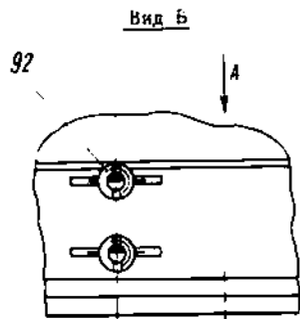
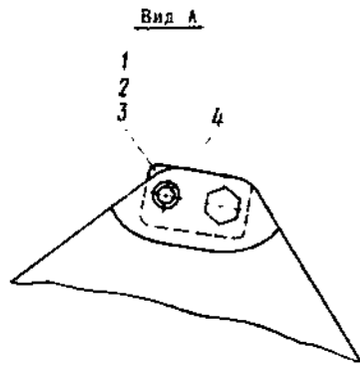


Рис. 29. МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА



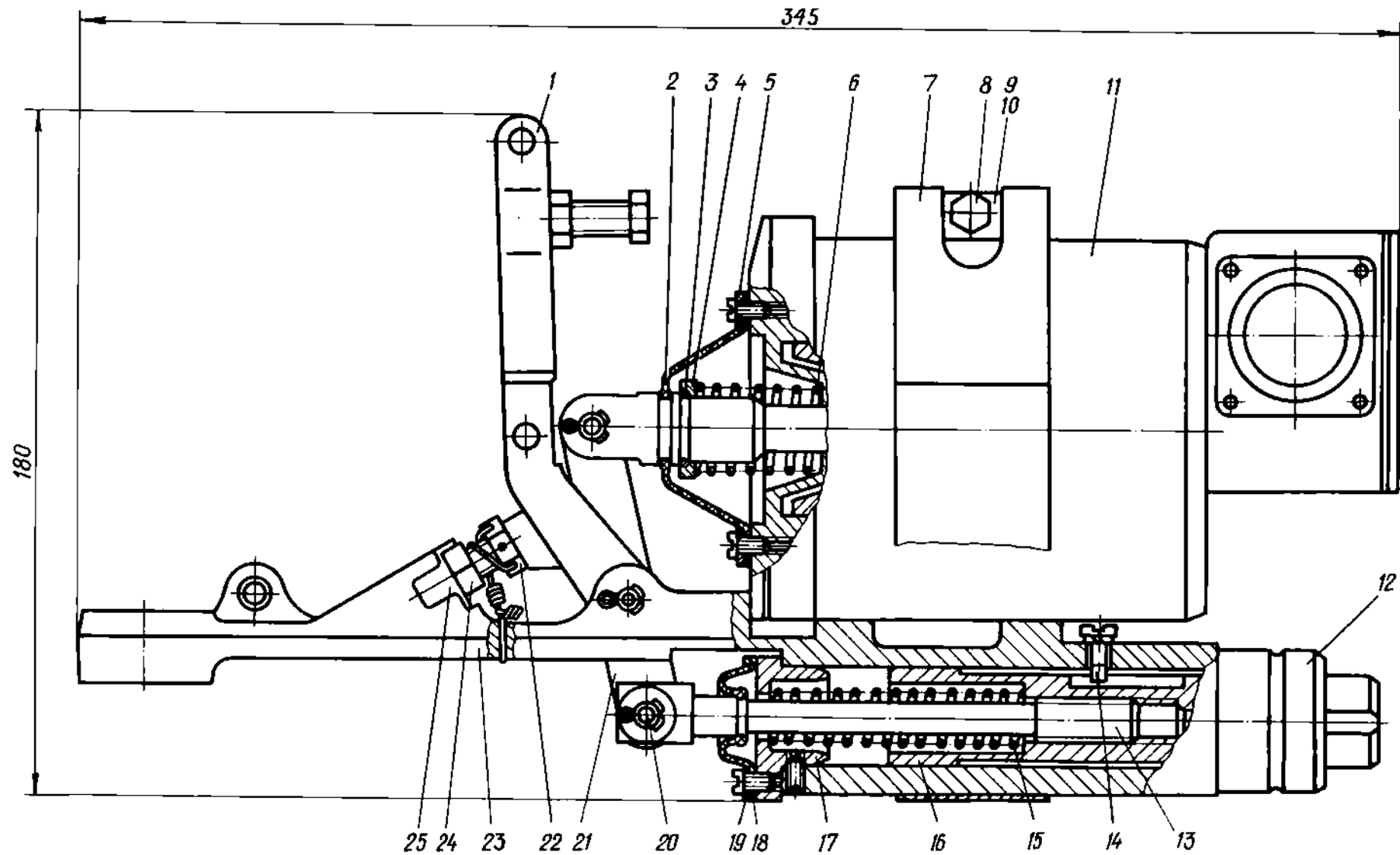


Рис. 30. СТОПОР 172.18.015с6-1

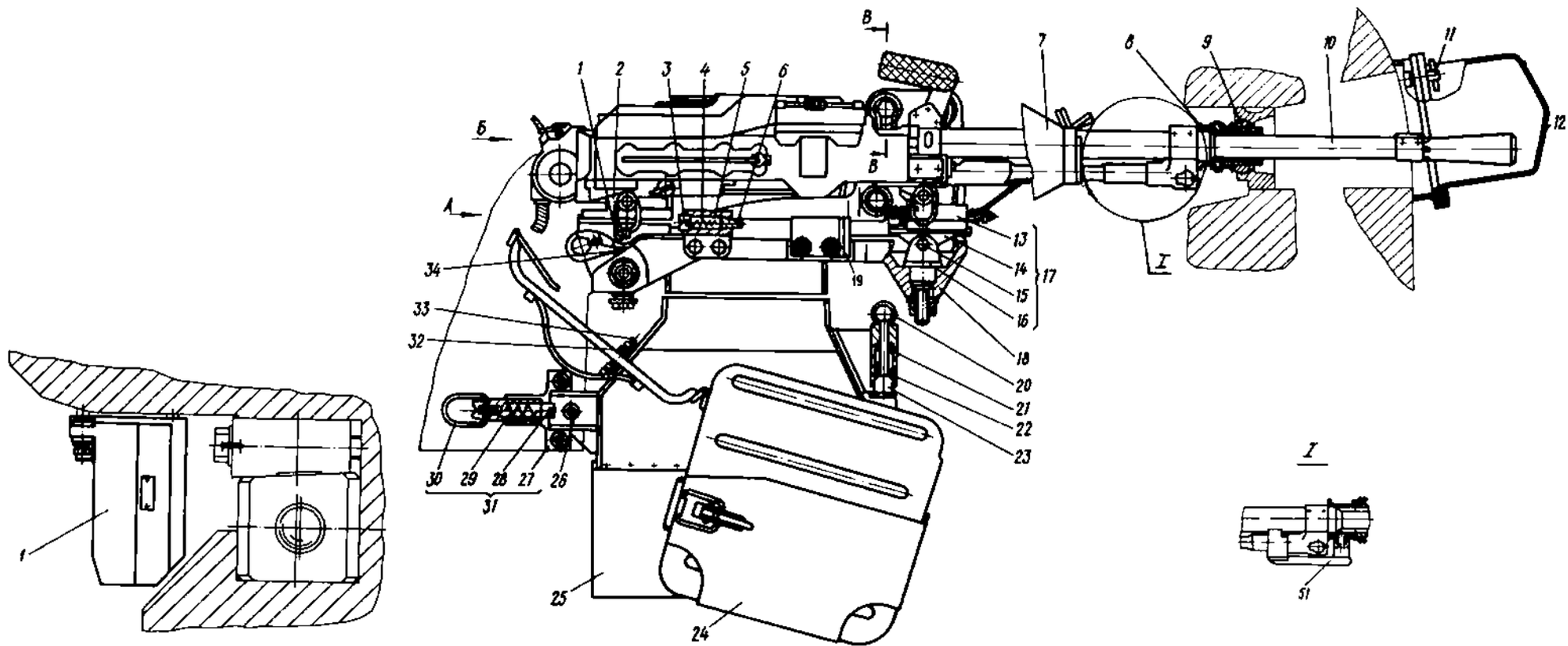
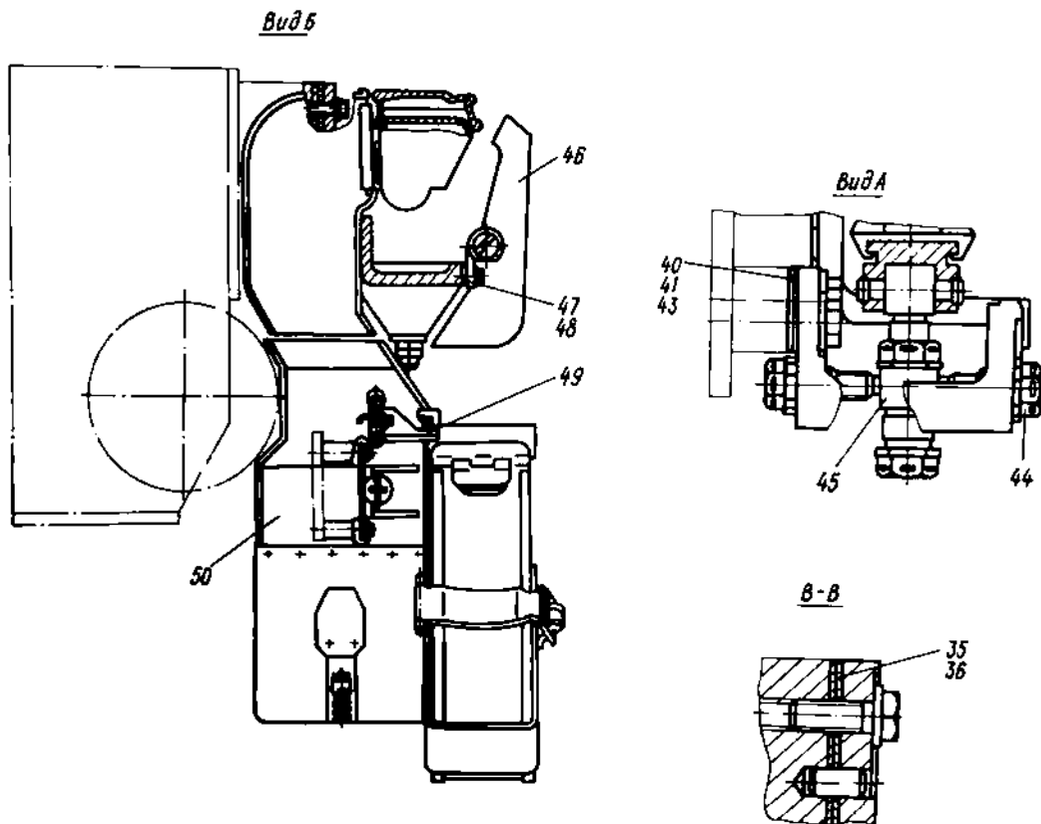


Рис. 34. МОНТАЖ СТАБИЛИЗАТОРА ТОКА
СТ-17,5 172.21.029сб-1

Рис. 35. МОНТАЖ



ПАРСМЕНА ПКТ 172.22с6-4

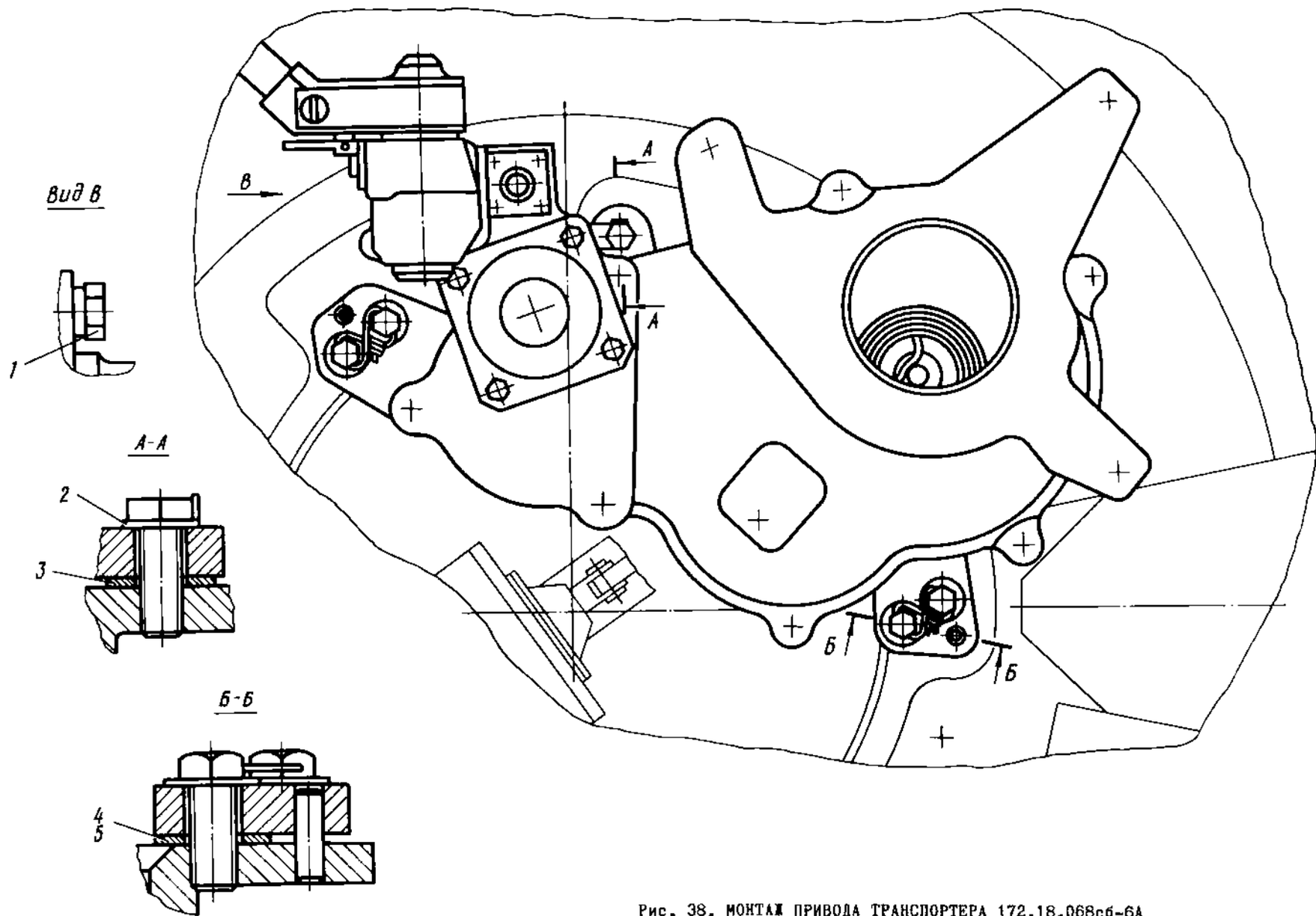
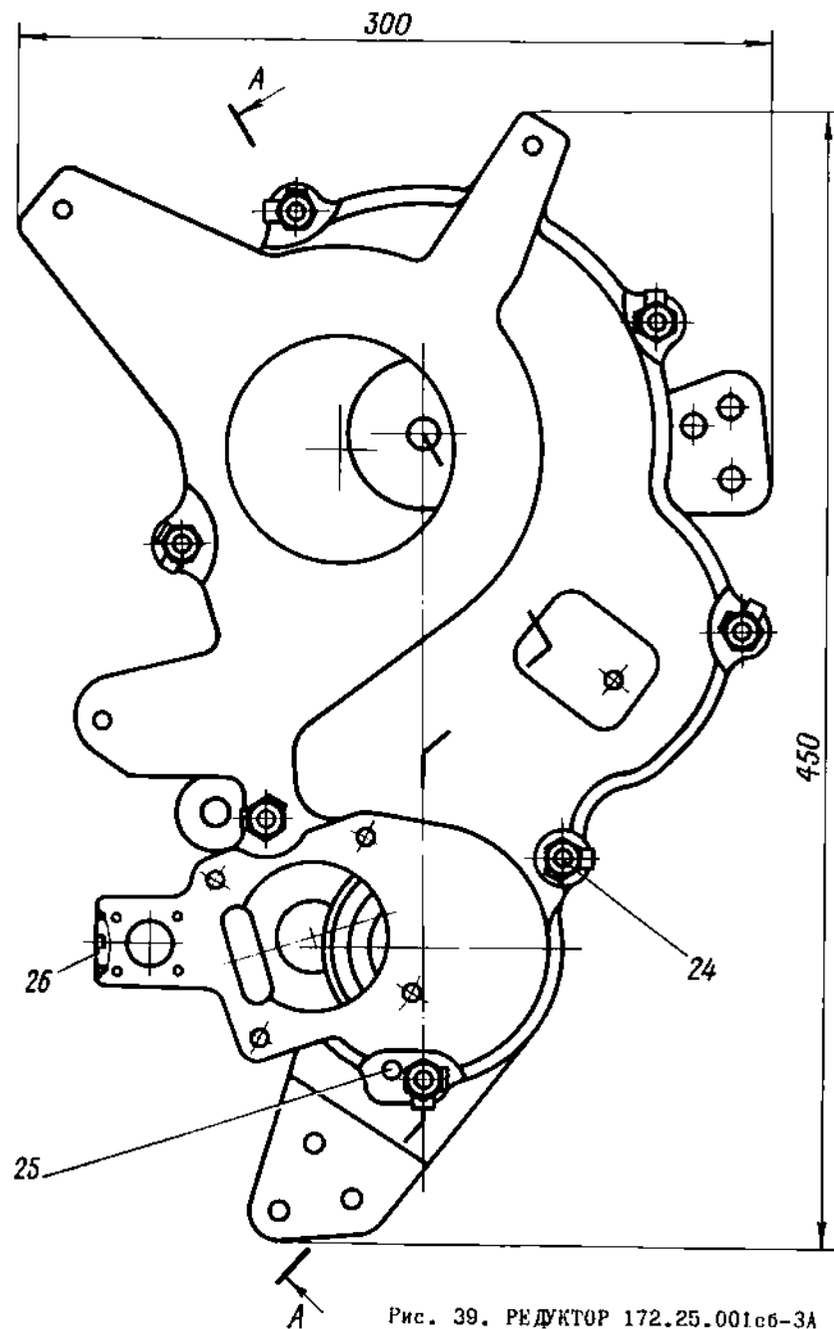
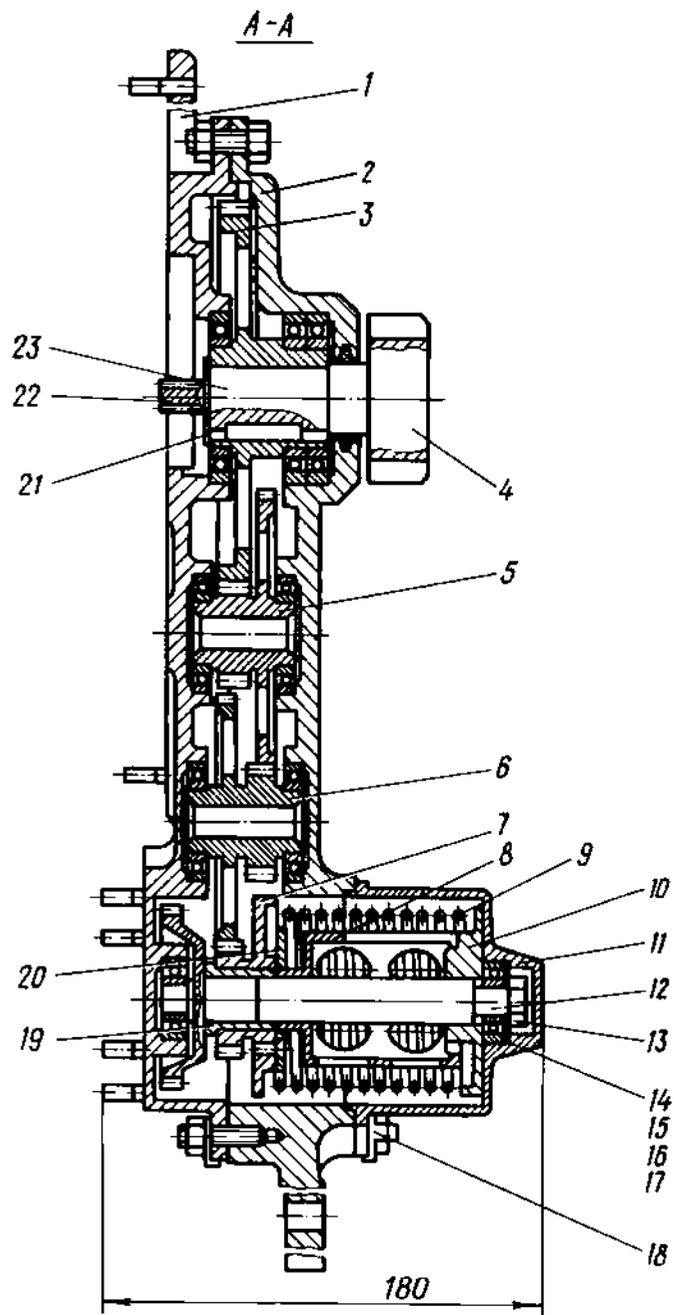


Рис. 38. МОНТАЖ ПРИВОДА ТРАНСПОРТЕРА 172.18.068сб-6А



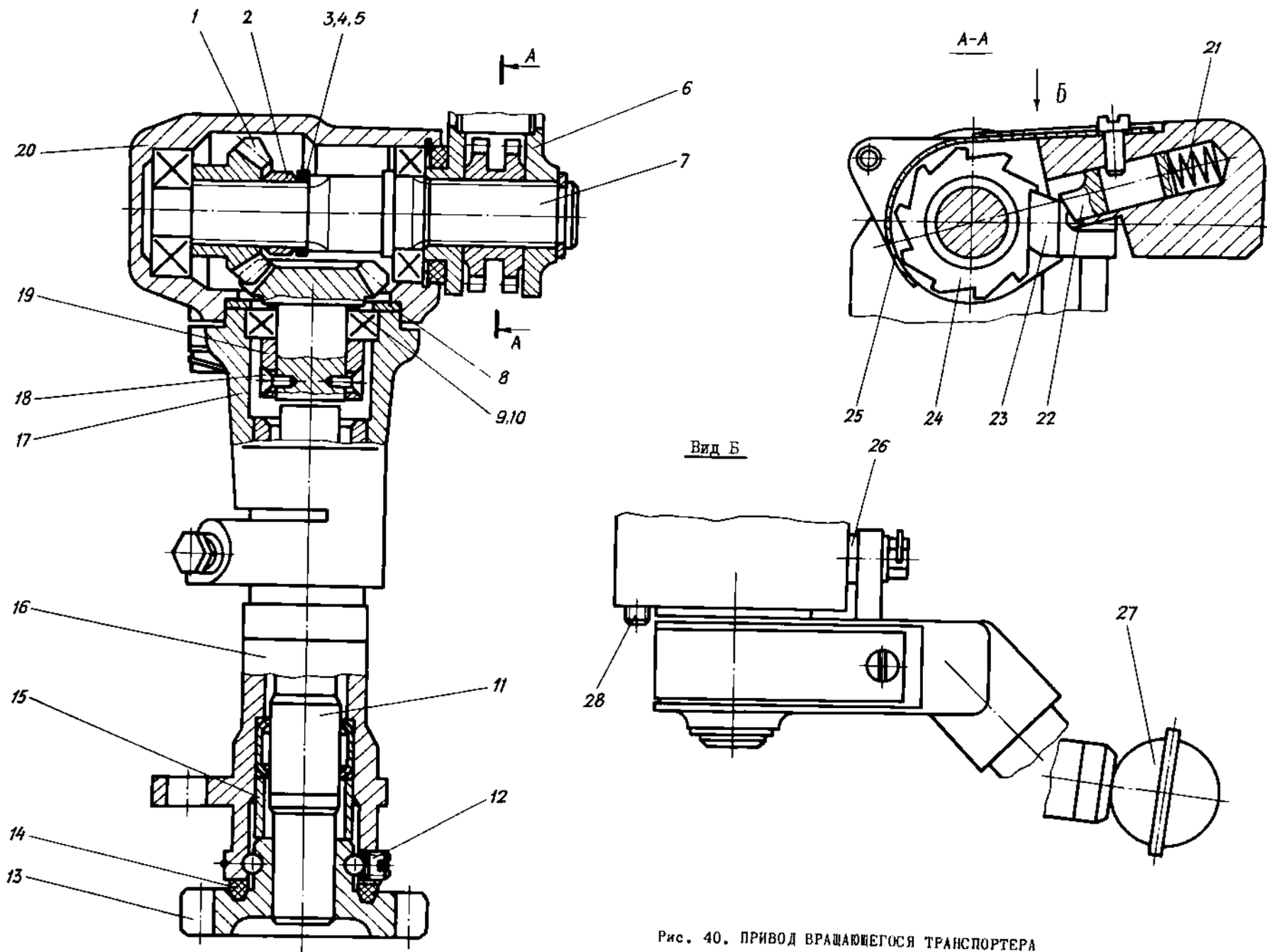


Рис. 40. ПРИВОД ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ТРАНСПОРТЕРА
РУЧНОЙ 172.25.004с6-1

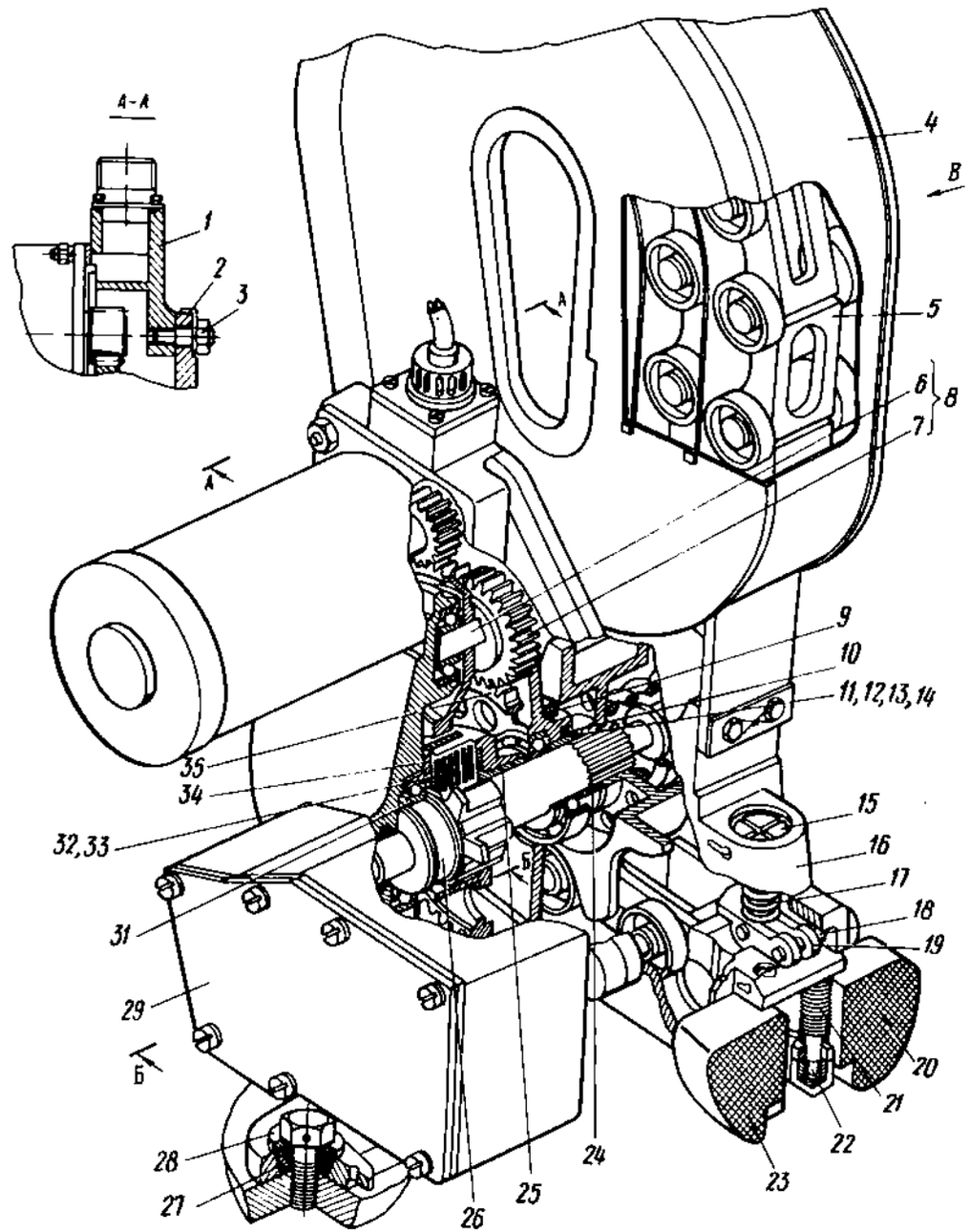
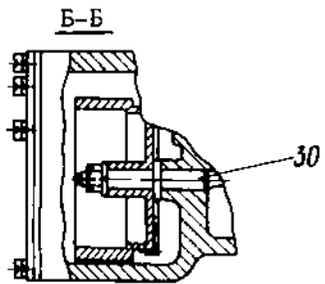
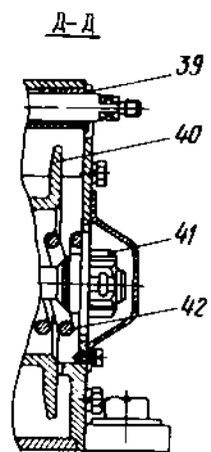
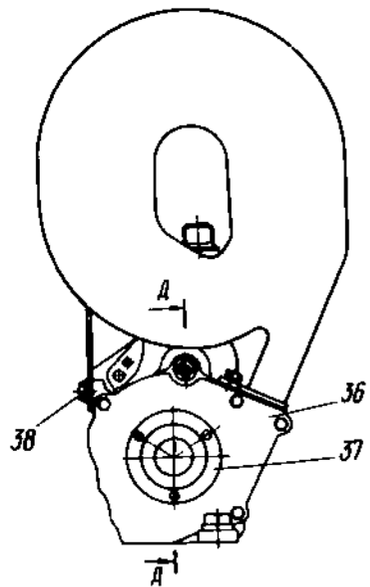


Рис. 41. МОНТАЖ



Вид В



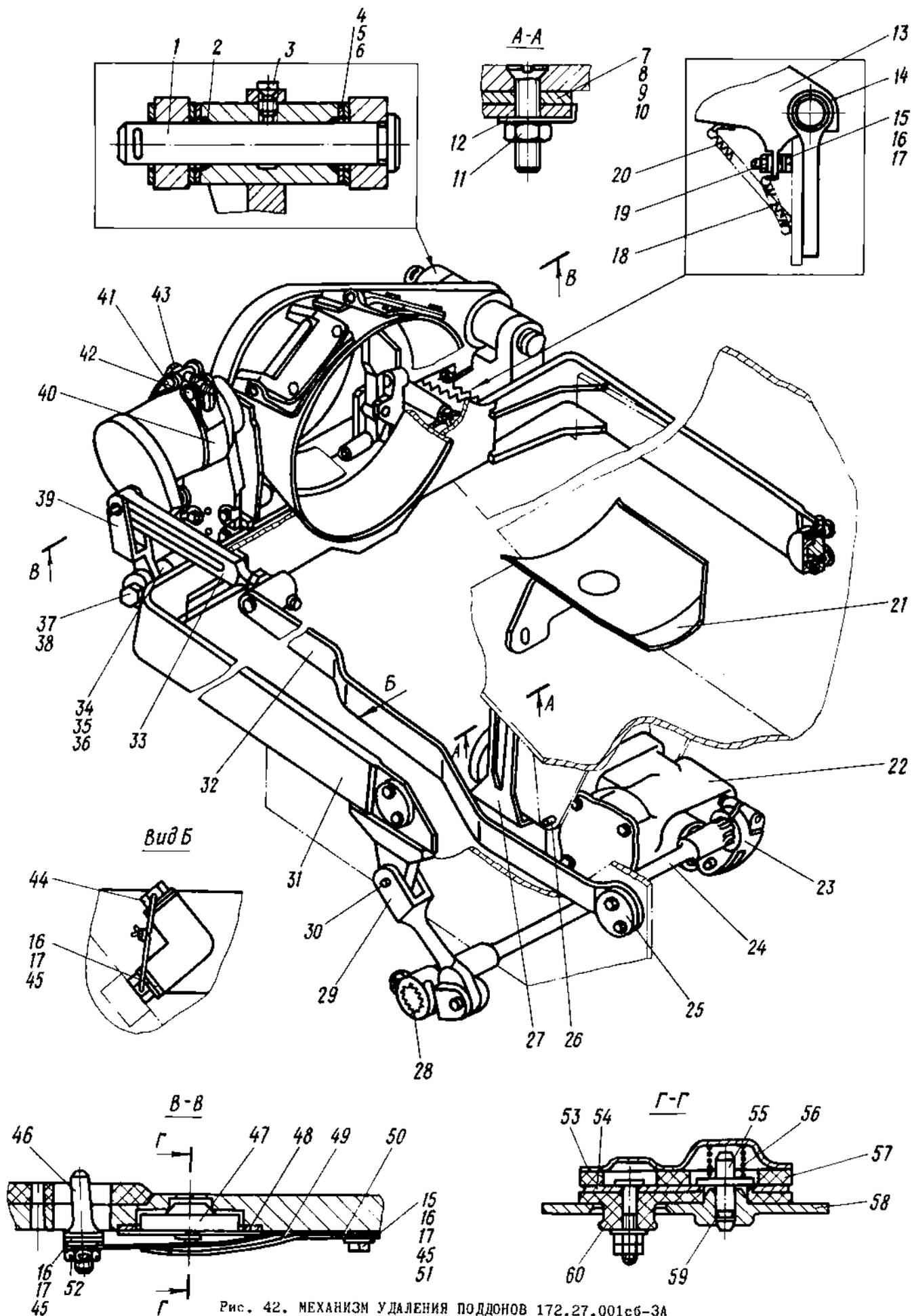


Рис. 42. МЕХАНИЗМ УДАЛЕНИЯ ПОДДОНОВ 172.27.001сб-3А

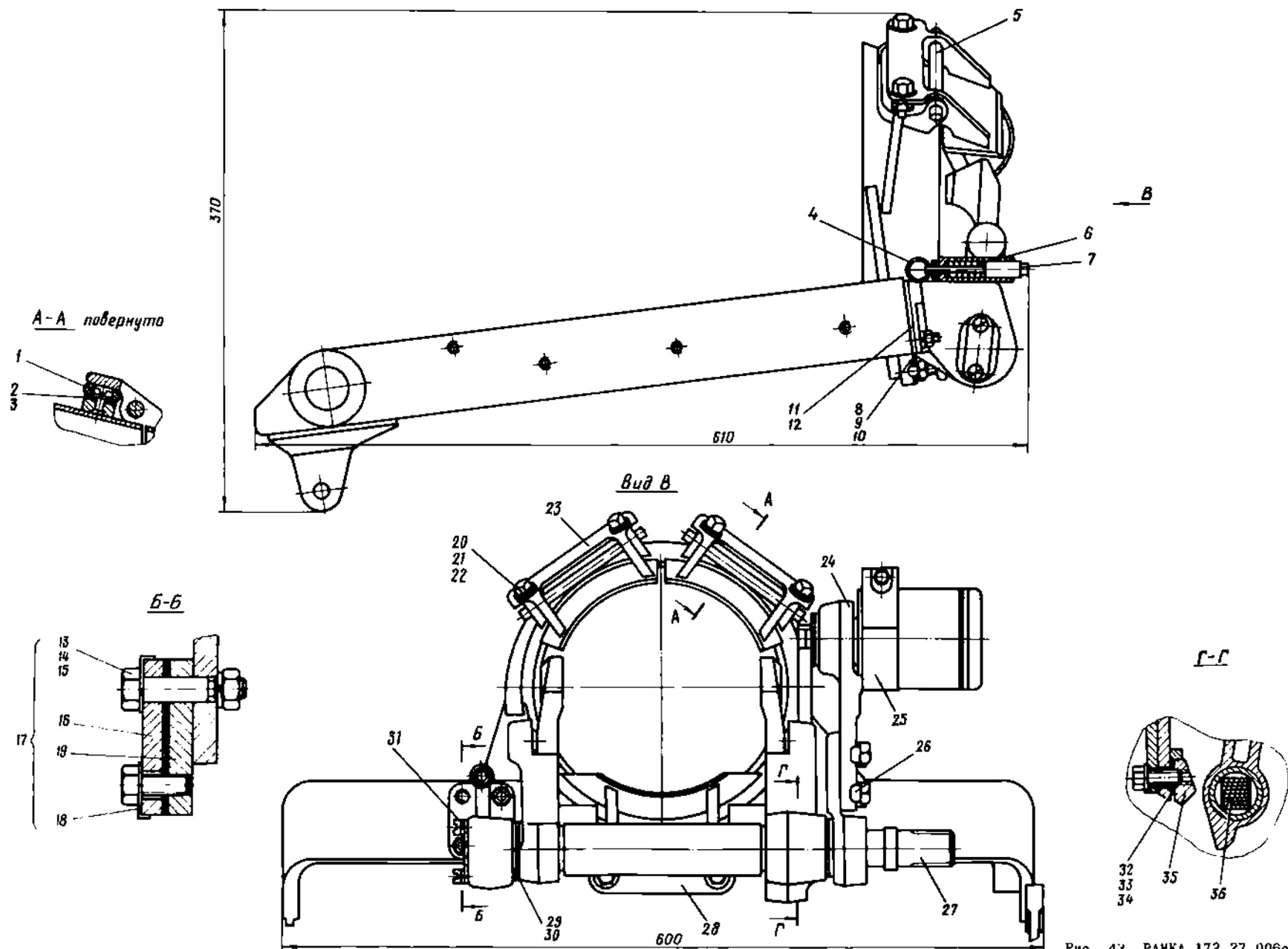
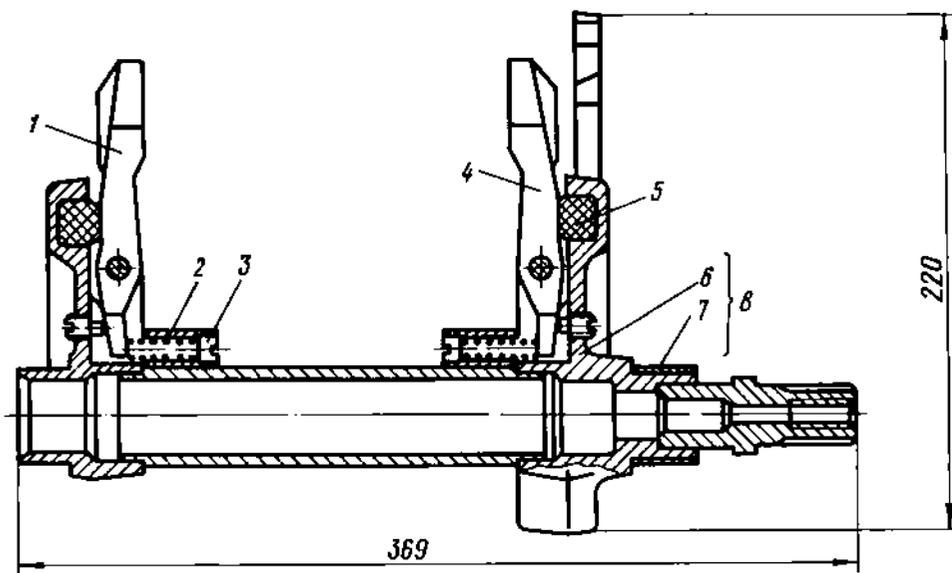
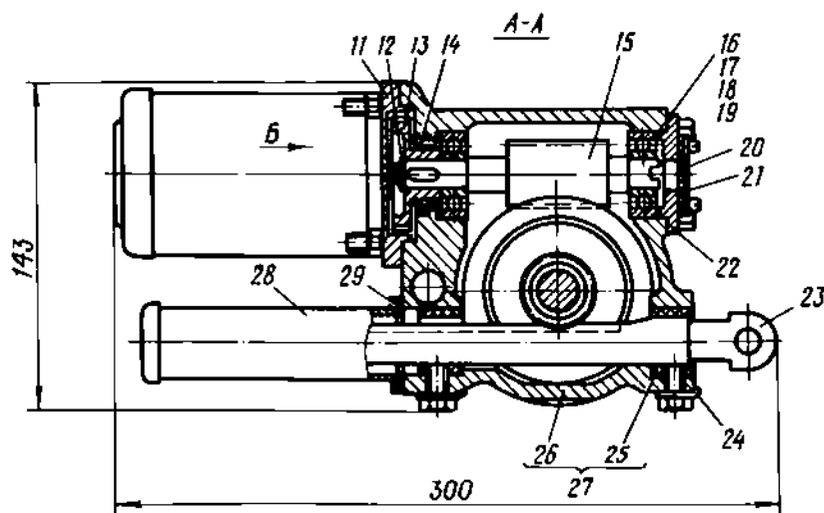


Рис. 43. РАМКА 172.27.006сб-1А



172.27.009сб-1



172.27.026сб-1

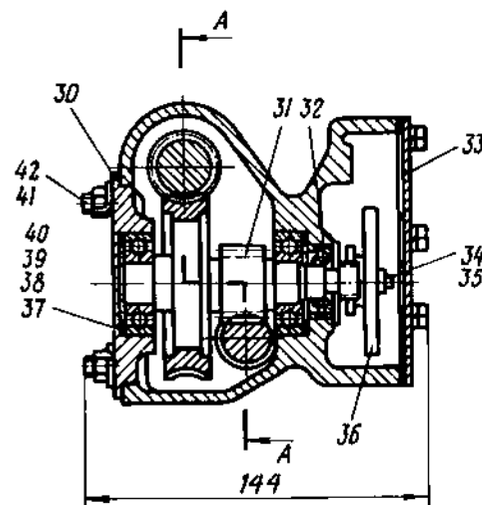
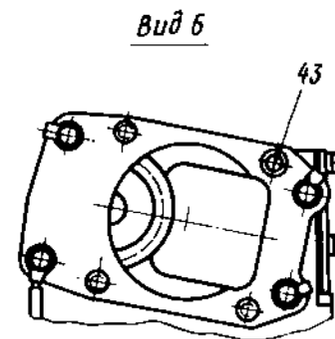
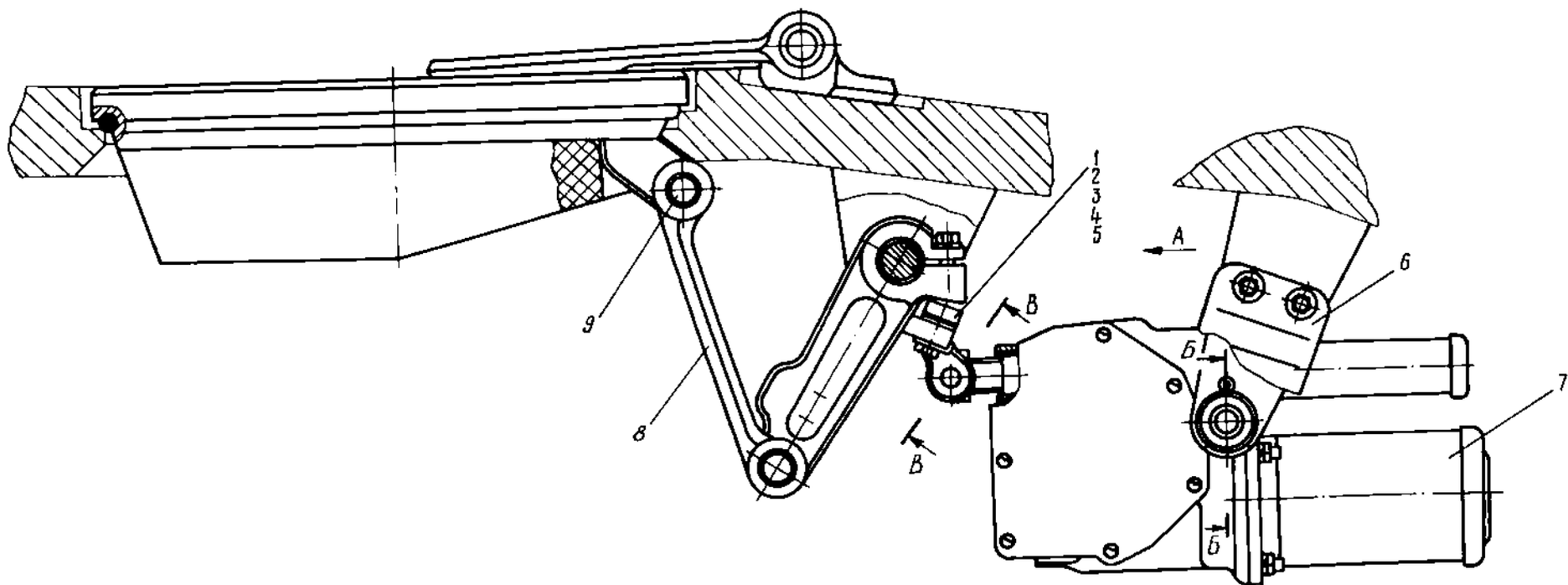


Рис. 44. МЕХАНИЗМ УДАЛЕНИЯ ПОДДОНОВ
(СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)





Вид А

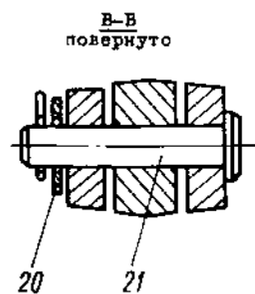
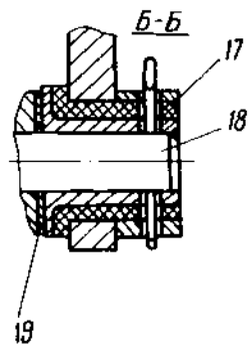
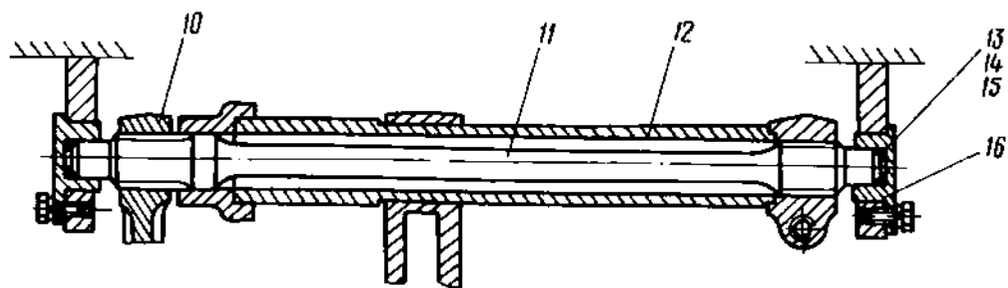


Рис. 45. МОНТАЖ ПРИВОДА ЛЮКА 172.27.025с6-1

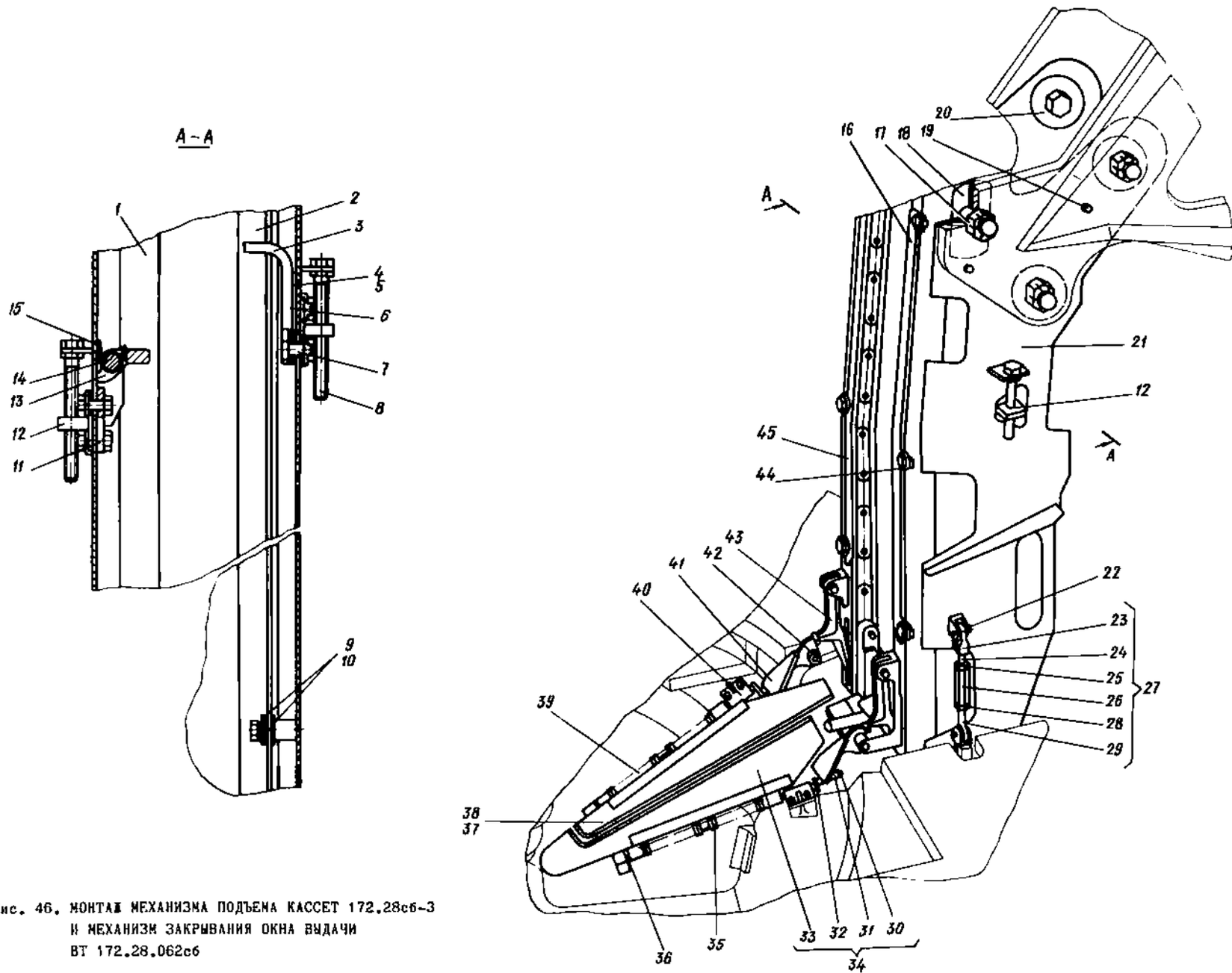


Рис. 46. МОНТАЖ МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА КАССЕТ 172.28сб-3
И МЕХАНИЗМ ЗАКРЫВАНИЯ ОКНА ВЫДАЧИ
ВТ 172.28.062сб

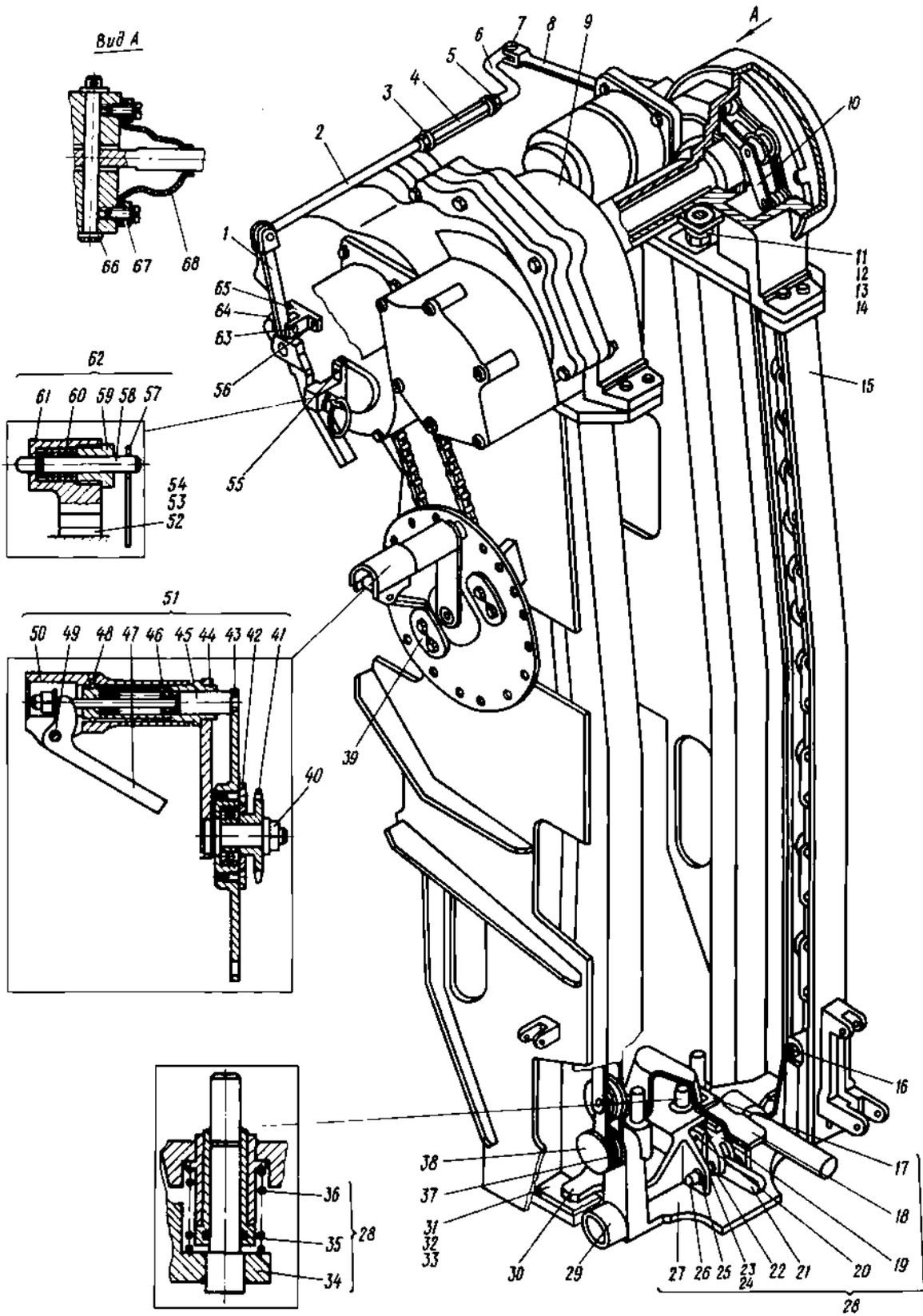


Рис. 47. МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА КАССЕТ 172.2В.060св

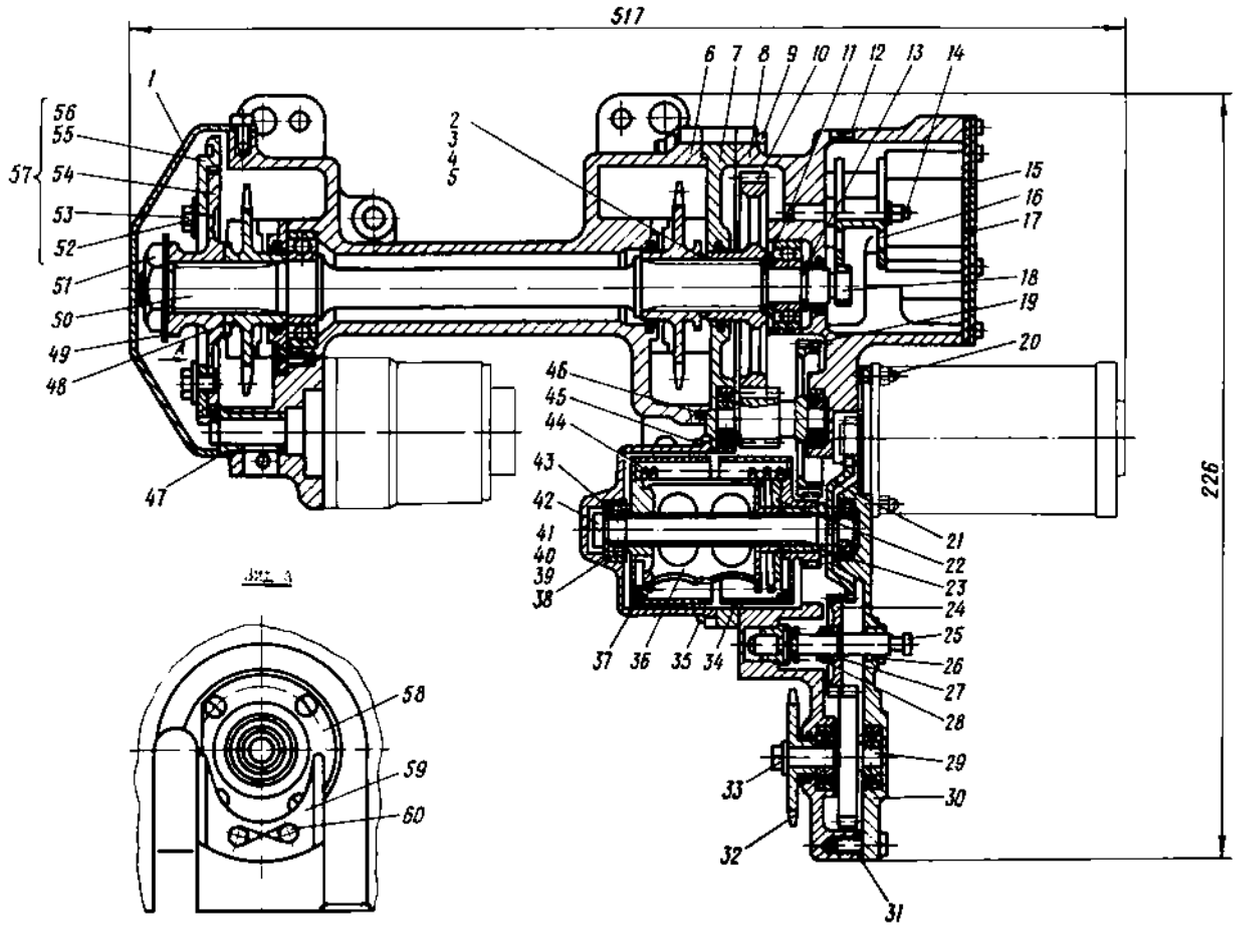


Рис. 46. РЕДКТОР ПУЛЬБЕНА НАСЦЕТ 175.29.001с6-1

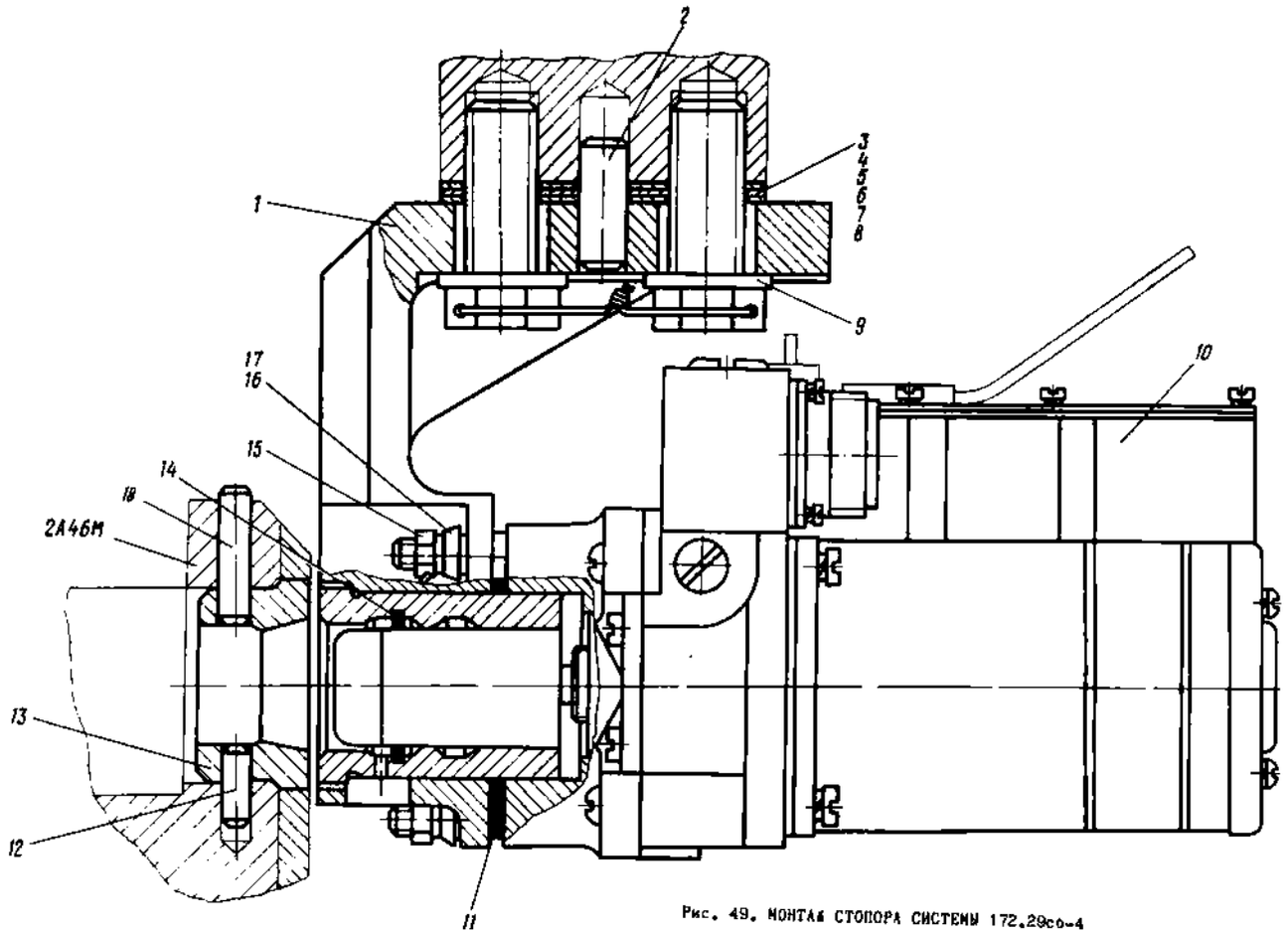


Рис. 49. МОНТАЖ СТОПОРА СИСТЕМЫ 172.29с0-4

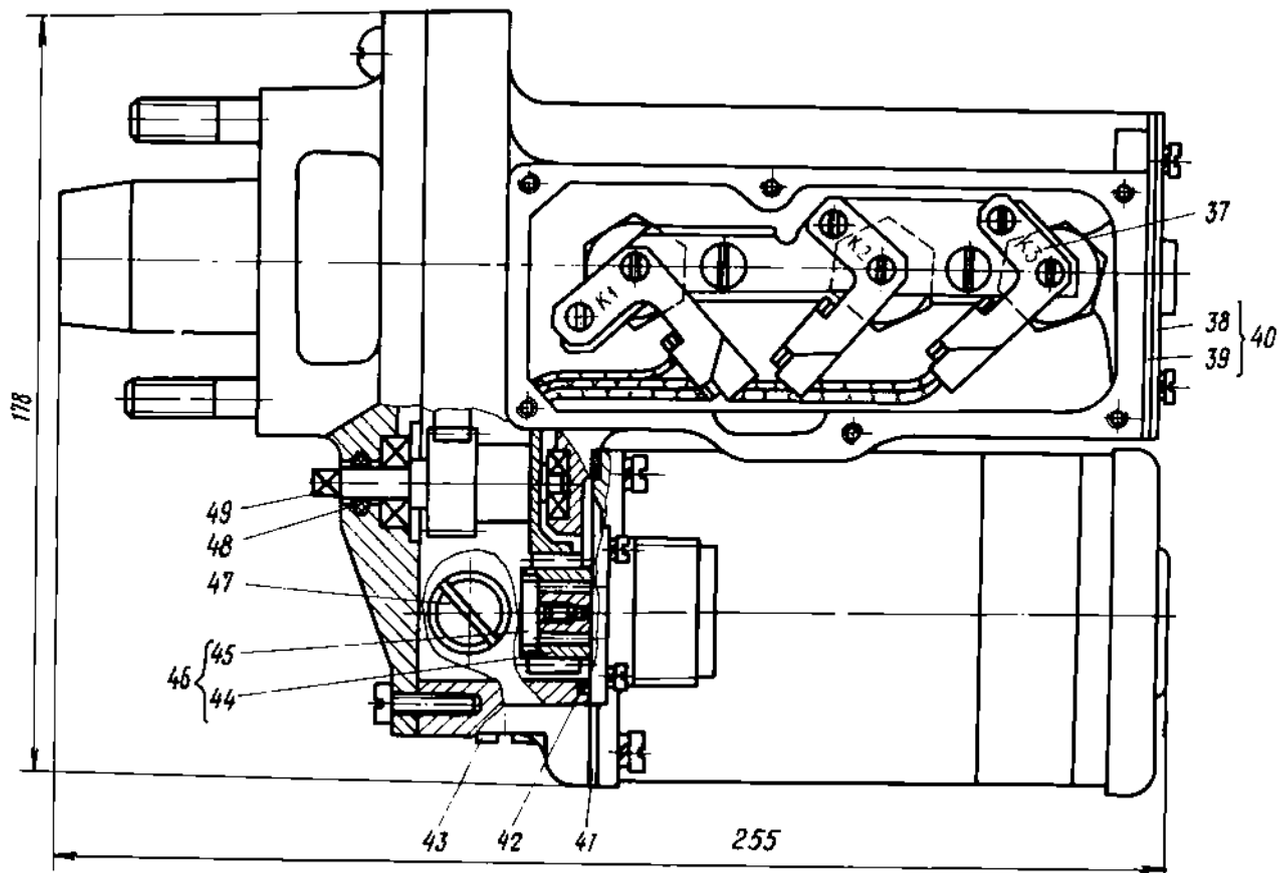
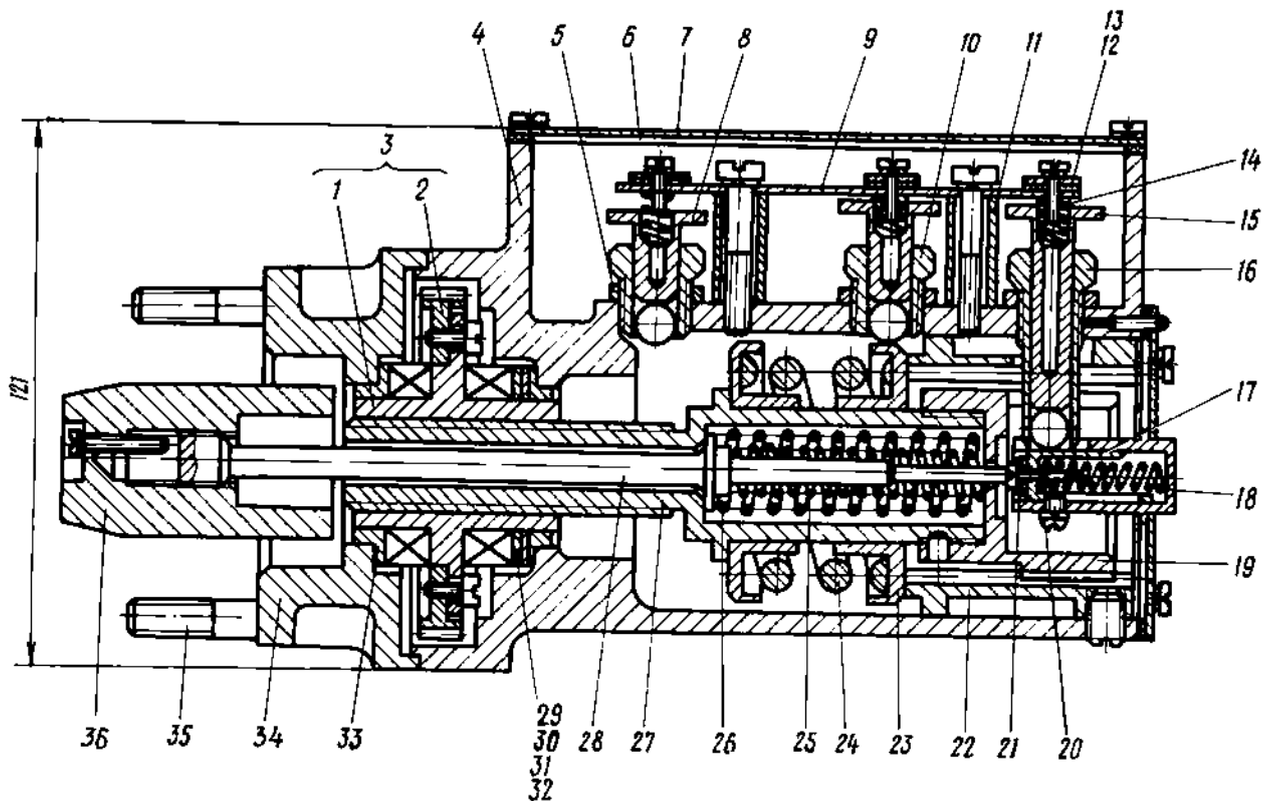


Рис. 50. СЧЕРП 175.29.001с6-2

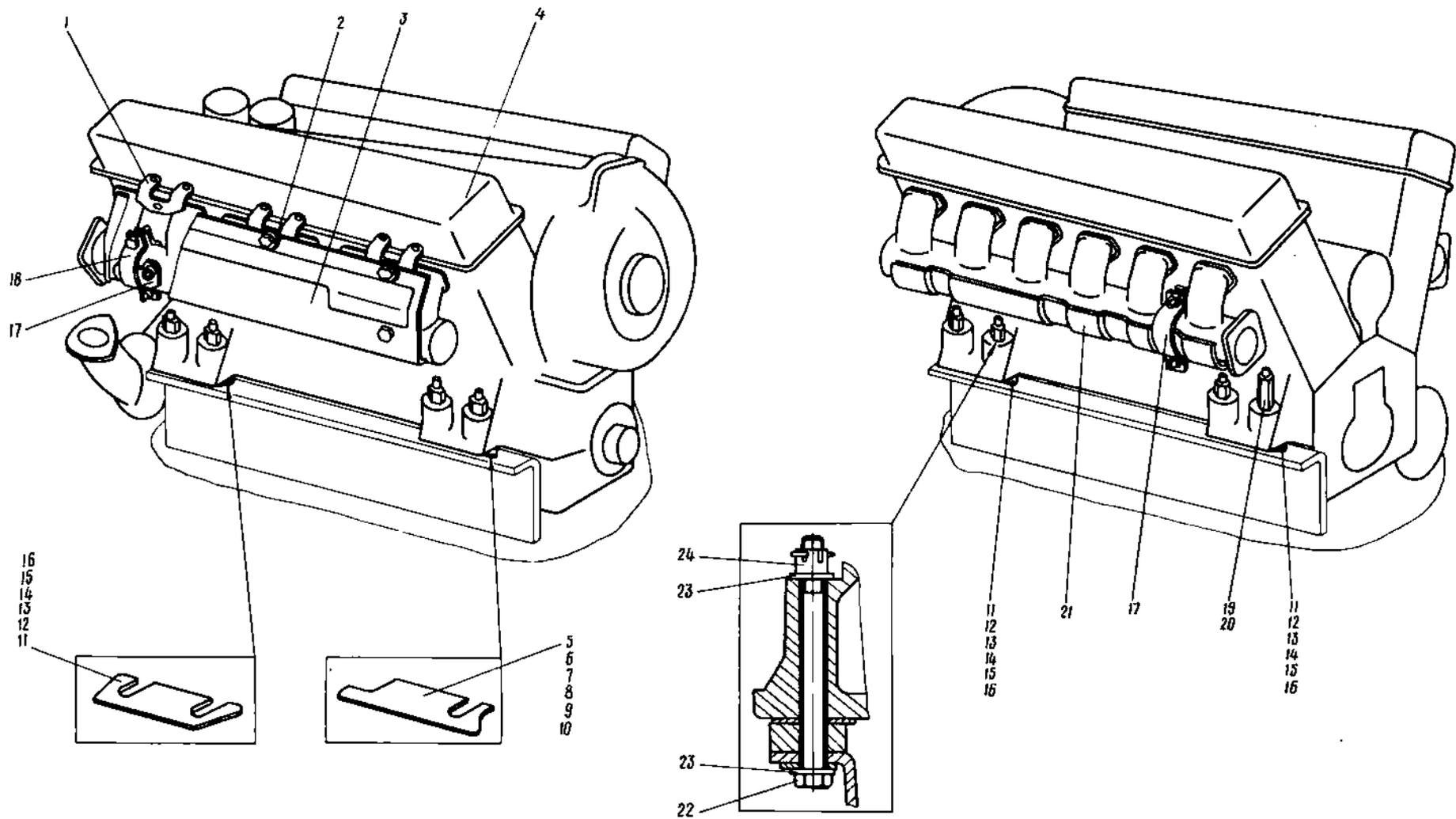


Рис. 51. МОНТАЖ ДВИГАТЕЛЯ 184.30cc

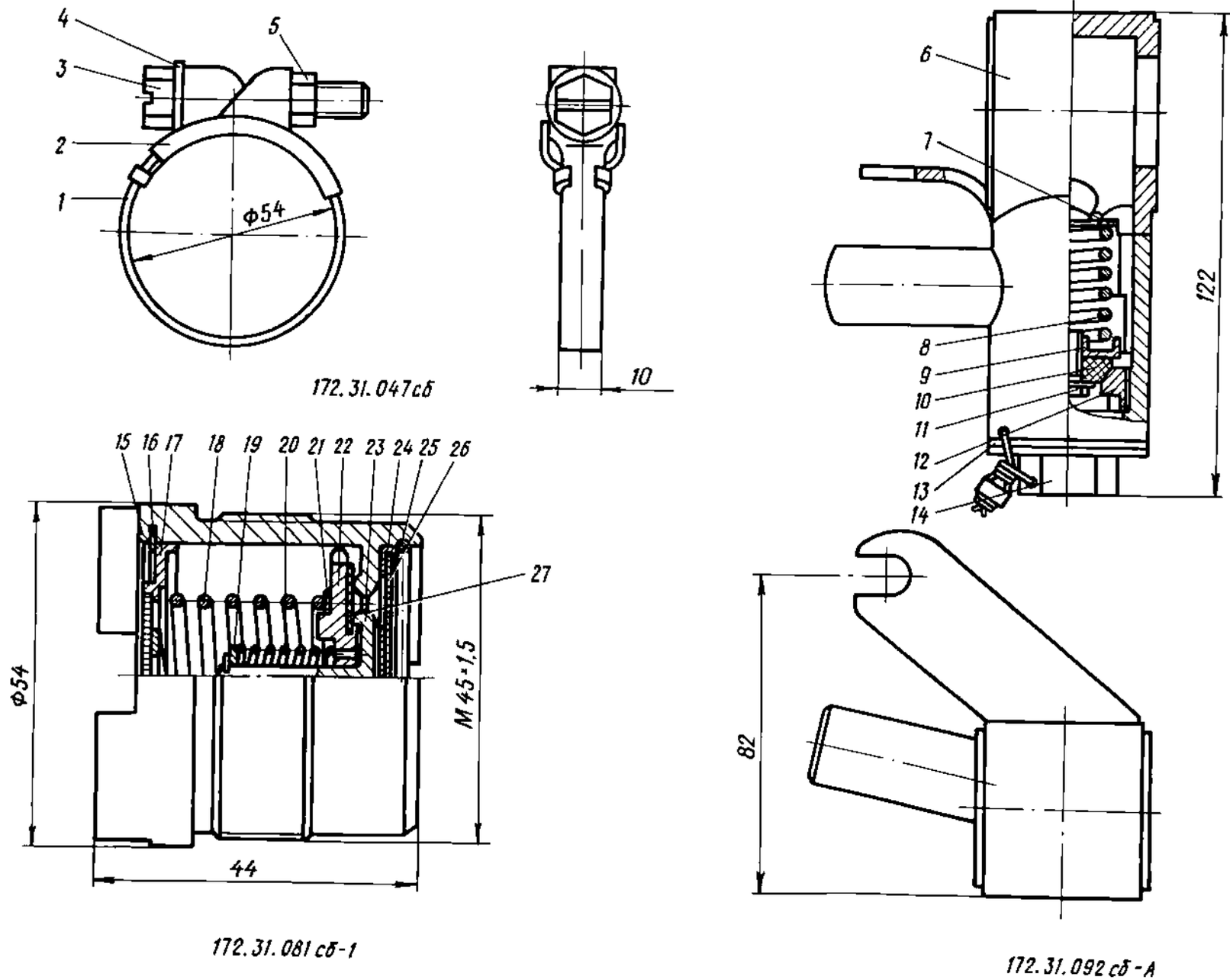


Рис. 53. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

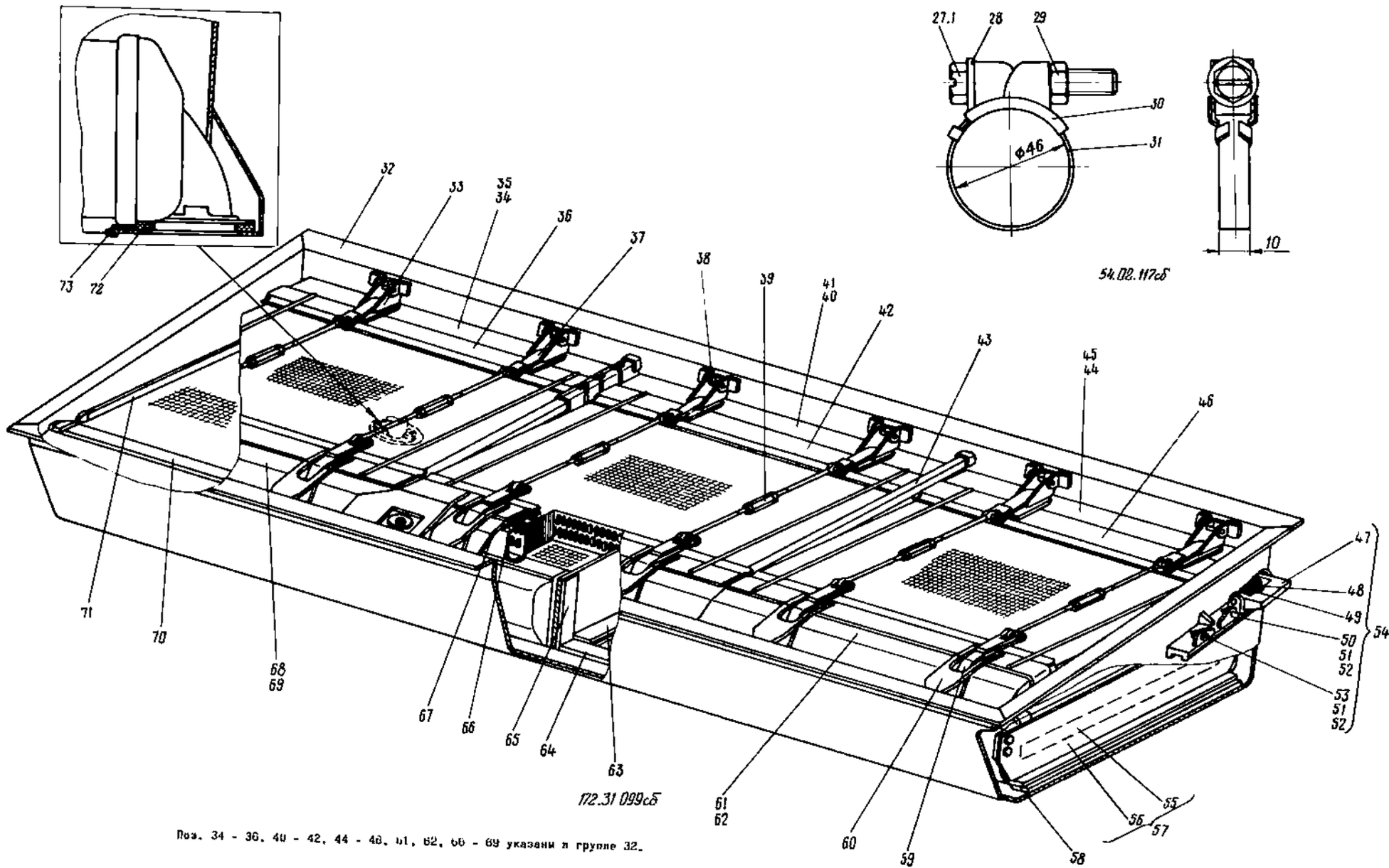


Рис. 54. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

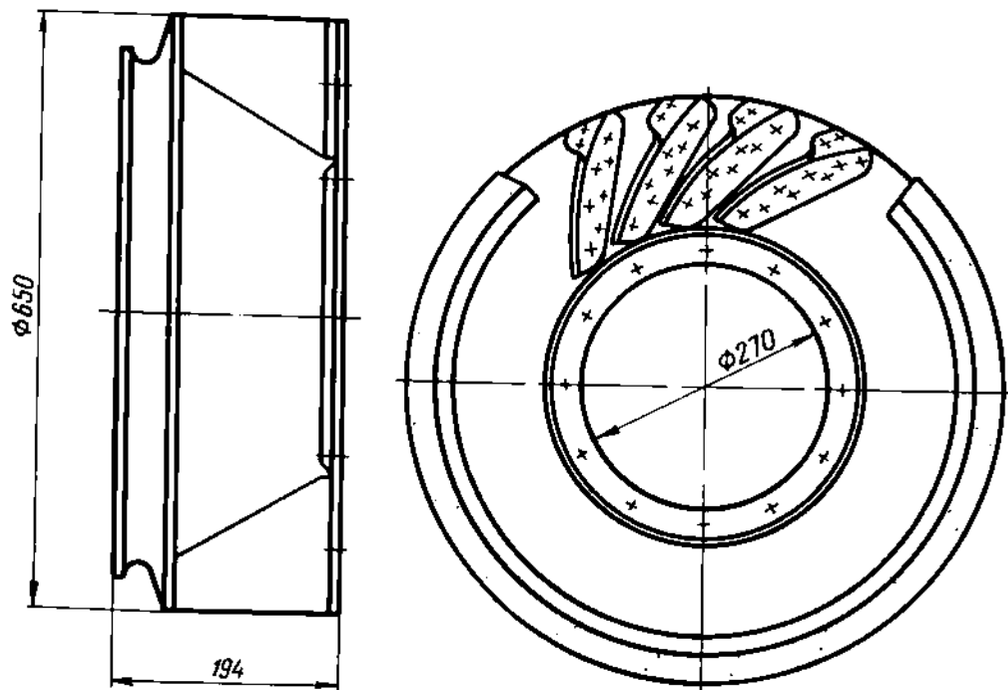


Рис. 55.1. ВЕНТИЛЯТОР 172.31.120с6

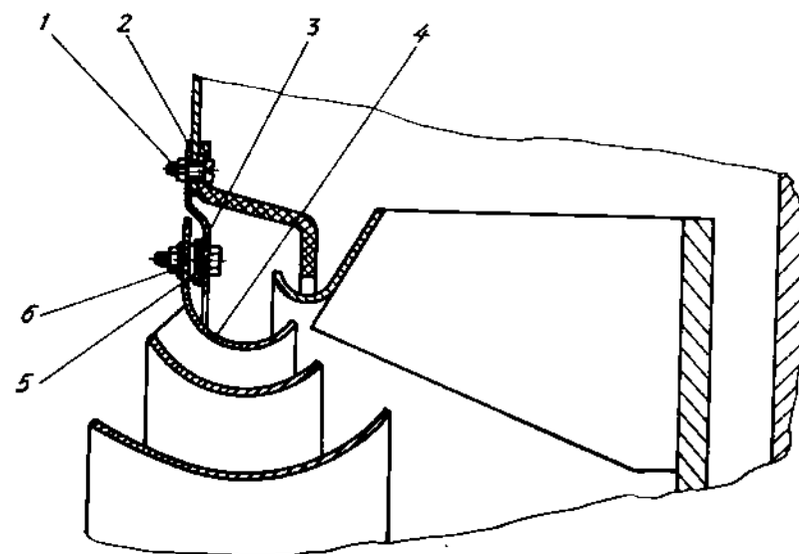
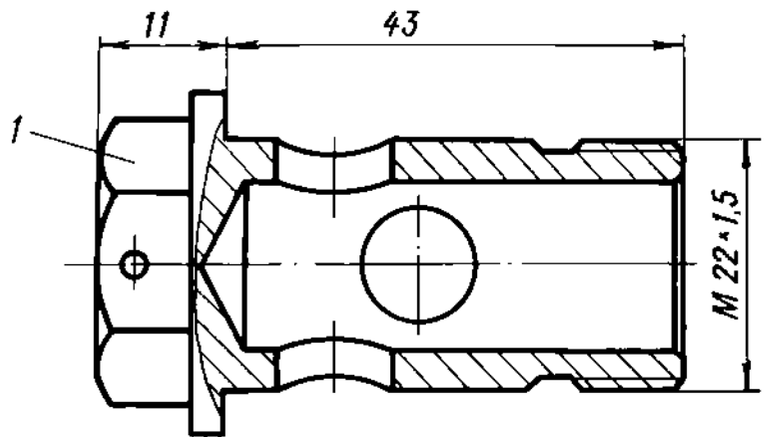
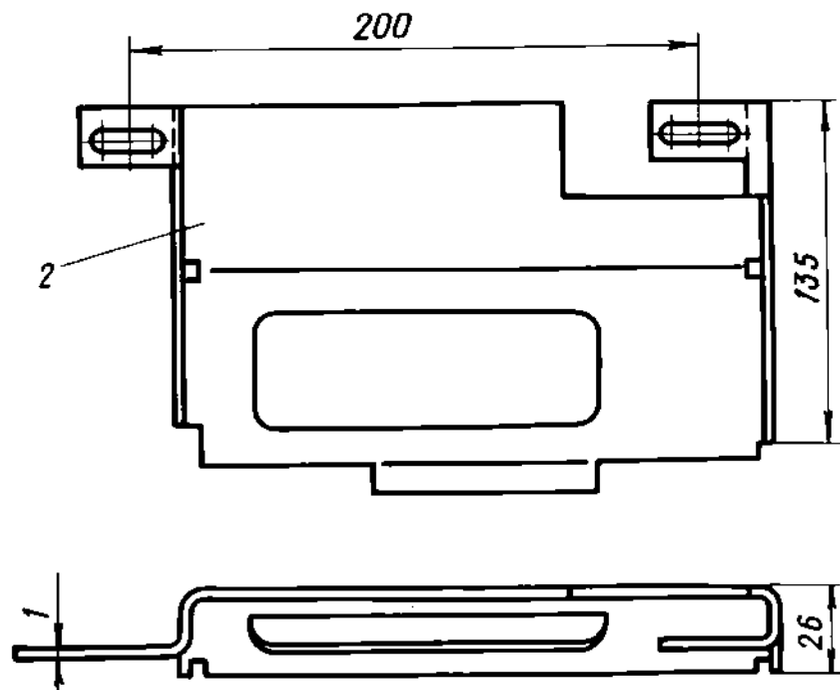
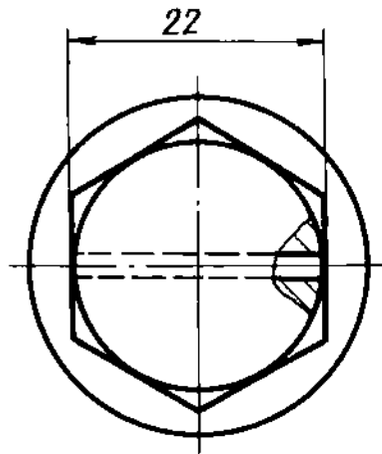


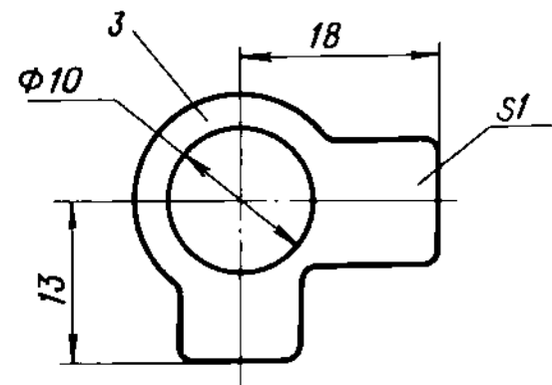
Рис. 55.2. АППАРАТ ВХОДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕНТИЛЯТОРА
172.31.135с6-1А



176.31.078



172-2M.31.044



520.07.006-02

Рис. 56. ДЕТАЛИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

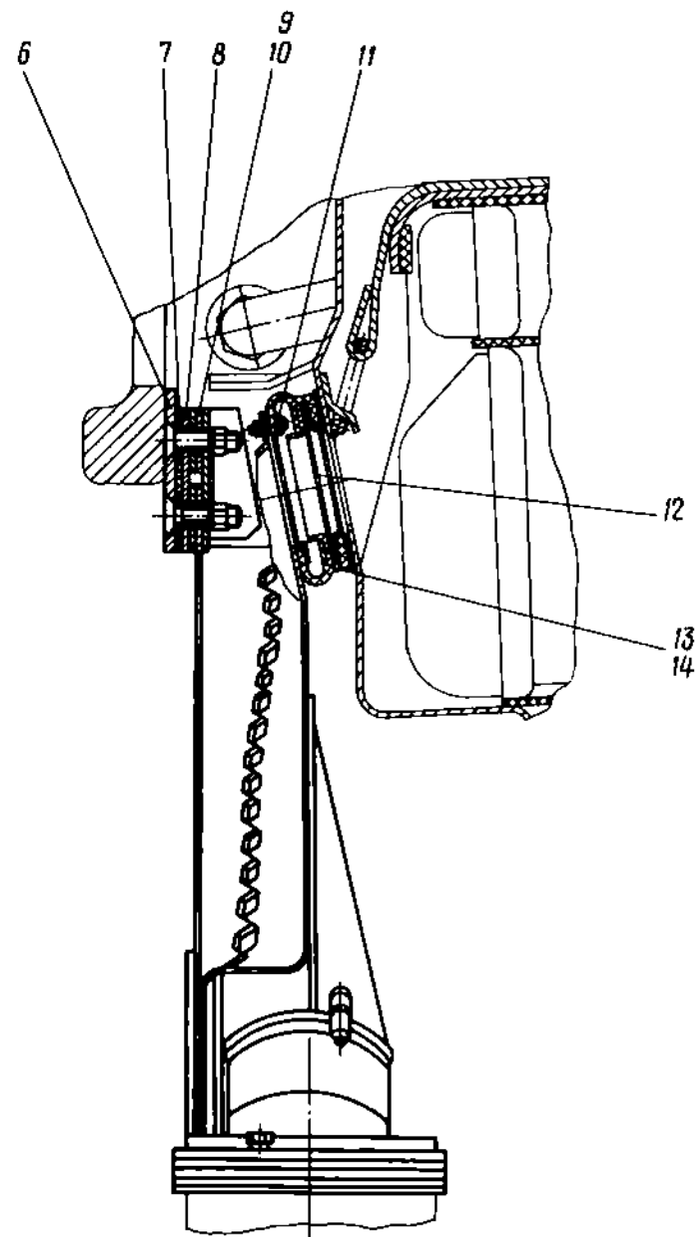
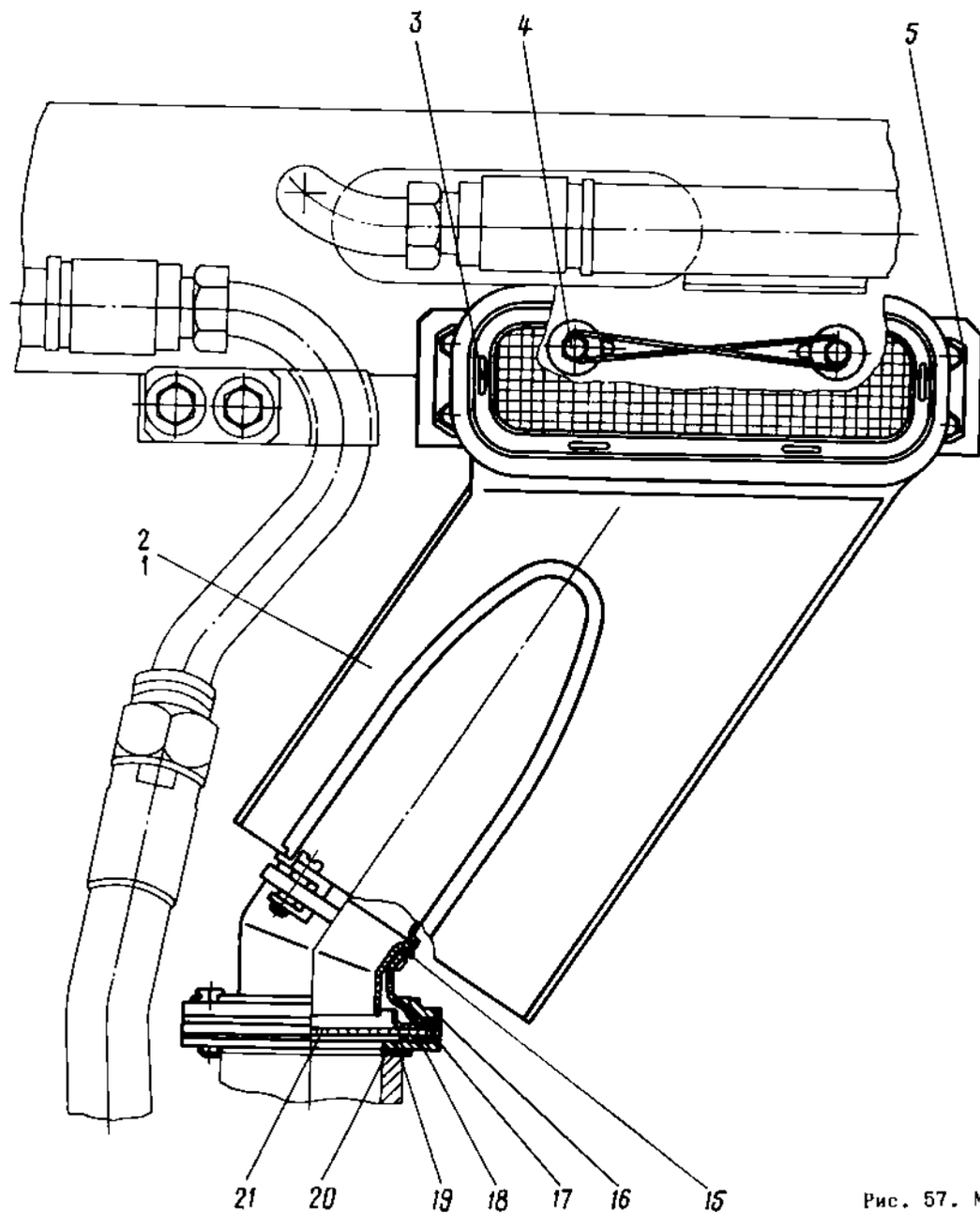


Рис. 57. МОНТАЖ ИНЕРЦИОННОЙ РЕШЕТКИ 176.31.015св-2

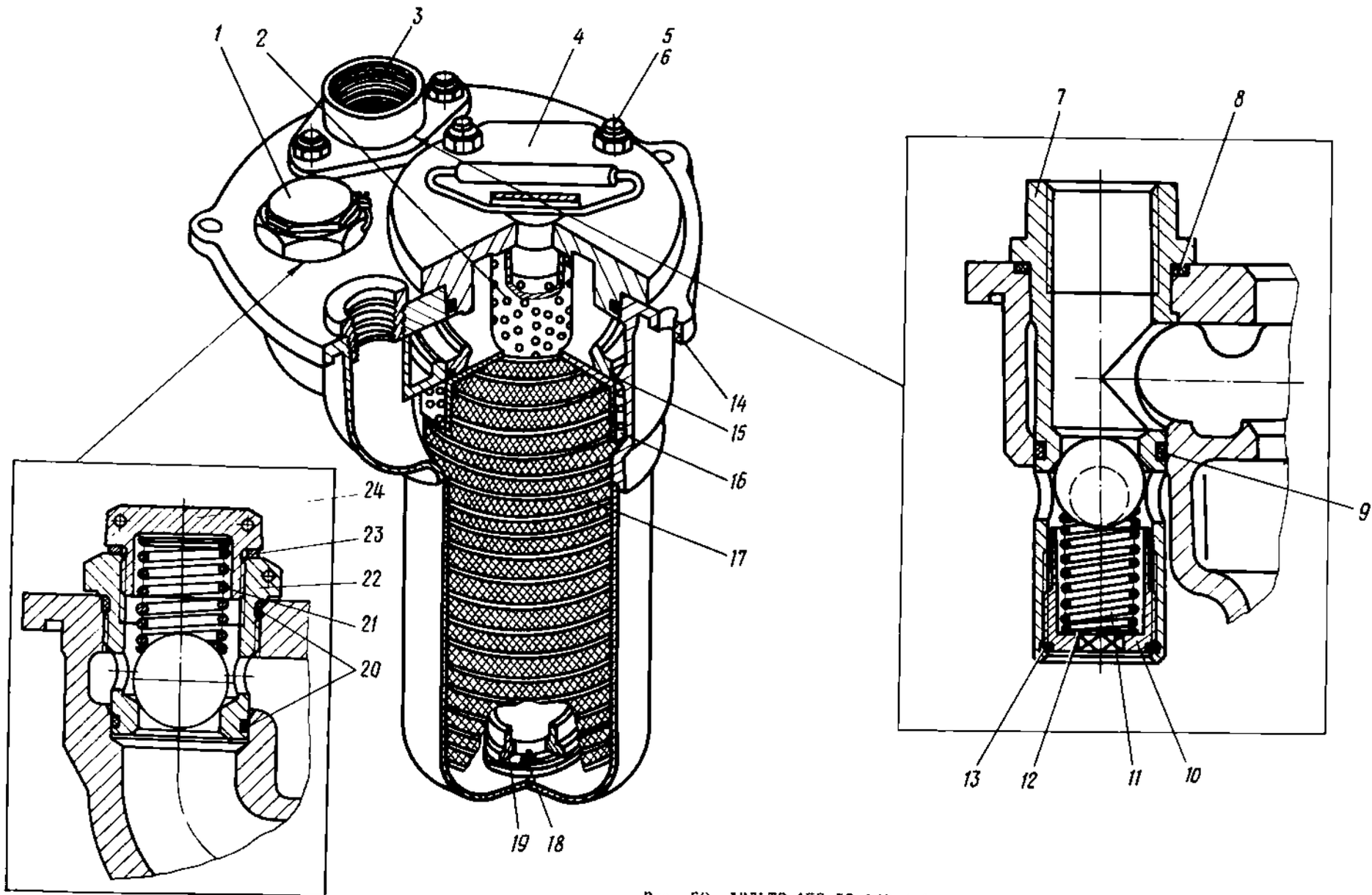
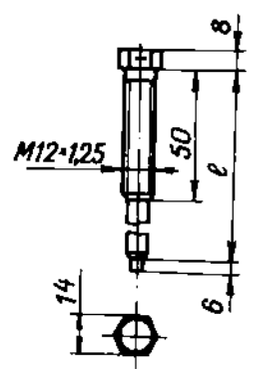
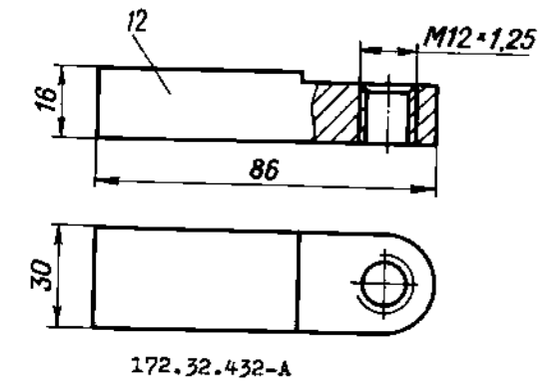
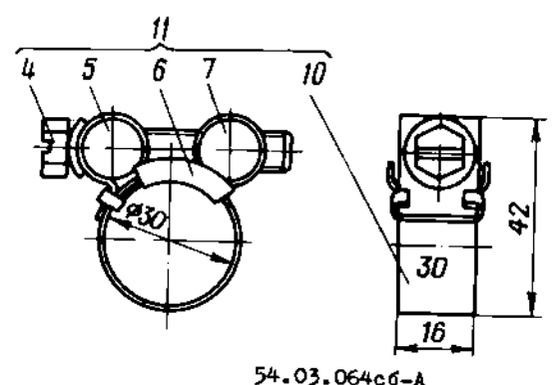
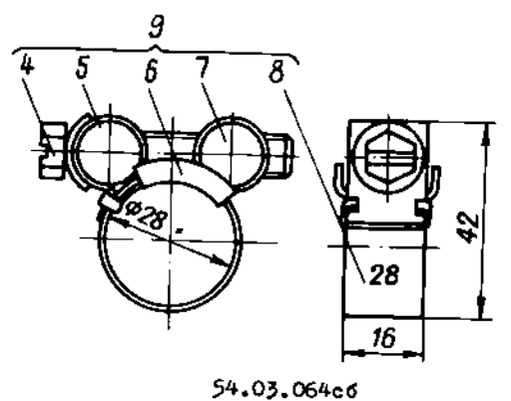
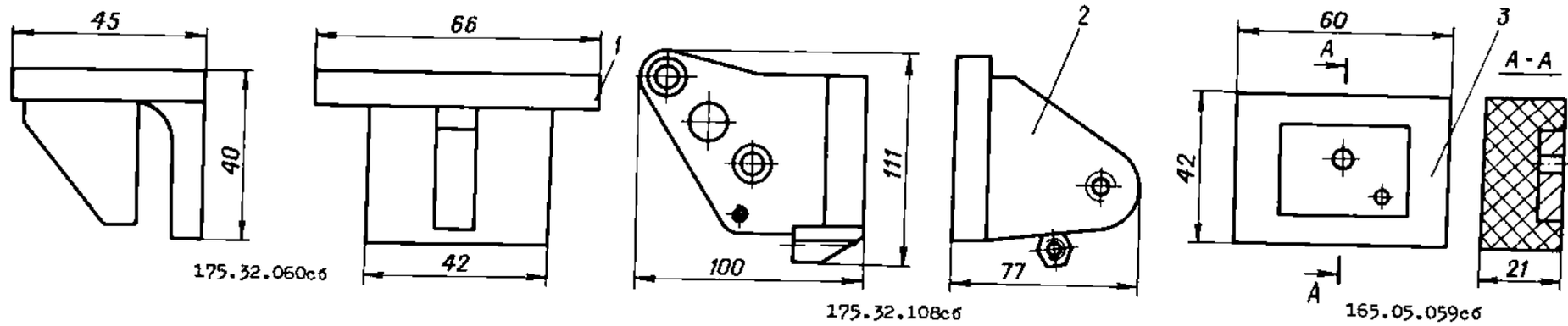
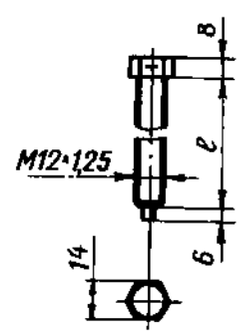


Рис. 58. ФИЛЬТР 172.32.148с6-1



№ позиции	Обозначение	ℓ, мм
13	172.33.526	76
14	172.33.526-01	86
15	172.33.526-02	96
16	172.33.526-03	106



№ позиции	Обозначение	ℓ, мм
17	172.33.682	36
18	172.33.682-01	46
19	172.33.682-02	56
20	172.33.682-03	66

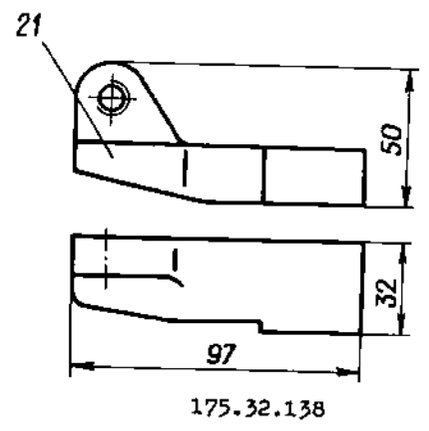
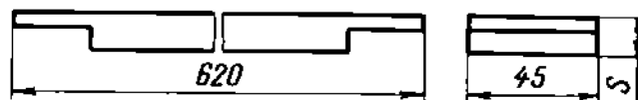
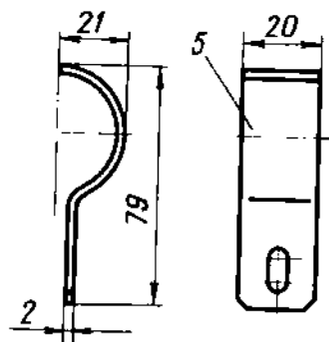


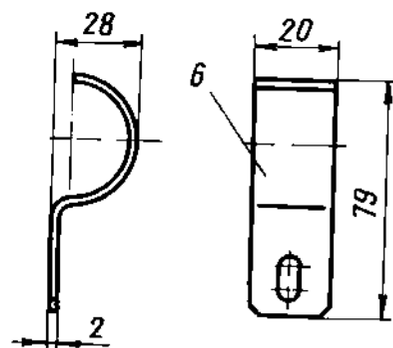
Рис. 60. ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИСТЕМЫ СМАЗКИ



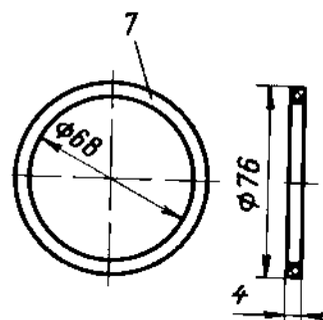
№ позиции	Обозначение	S, мм
3	175.32.347	15
4	175.32.348	11



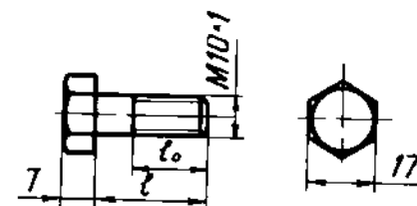
175.32.386



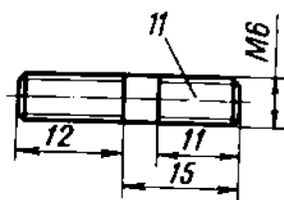
175.32.387



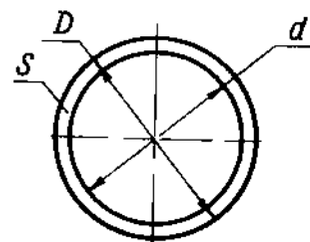
432.02.573



№ позиции	Обозначение	Размер, мм	
		l	l ₀
8	520.01.005	16	16
9	520.01.005-02	22	22

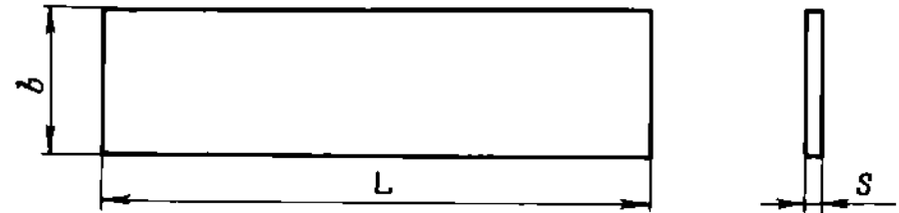
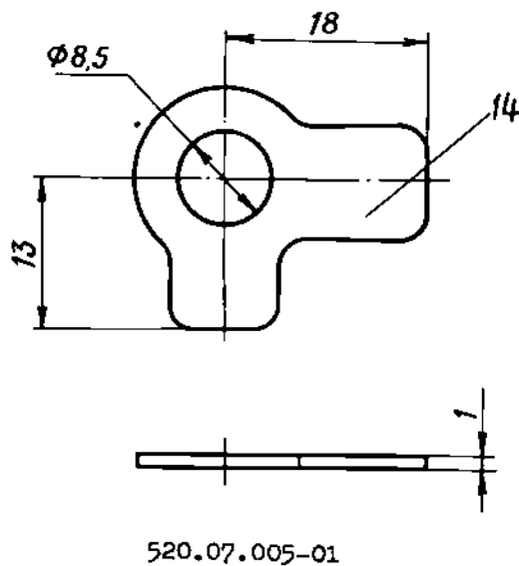


520.04.001



№ позиции	Обозначение	Размер, мм		
		d	D	S
12	520.06.001-09	36	42	2
13	520.06.002-09	30	38	2

Рис. 61.1. ДЕТАЛИ СИСТЕМЫ СМАЗКИ



№ позиции	Обозначение	Размер, мм			№ позиции	Обозначение	Размер, мм		
		S	b	L			S	b	L
15	520.10.006-01	5	40	100	29	520.10.008-07	10	40	250
16	520.10.007	10	25	75	30	520.10.008-15	15	40	90
17	520.10.007-01	10	25	90	31	520.10.008-16	15	40	100
18	520.10.007-02	10	25	290	32	520.10.008-18	15	40	160
19	520.10.007-05	15	25	90	33	520.10.008-19	15	40	250
20	520.10.007-07	15	25	170	34	520.10.008-27	20	40	90
21	520.10.007-08	15	25	290	35	520.10.008-29	20	40	160
22	520.10.007-10	20	25	75	36	520.10.008-30	20	40	250
23	520.10.007-11	20	25	90	37	520.10.008-38	25	40	100
24	520.10.007-13	20	25	170	38	520.10.008-41	25	40	250
25	520.10.007-14	20	25	290	39	520.10.008-47	30	40	100
26	520.10.007-15	25	25	90	40	520.10.008-48	30	40	250
27	520.10.008-03	10	40	90					
28	520.10.008-04	10	40	100					

Рис. 61.2. ДЕТАЛИ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

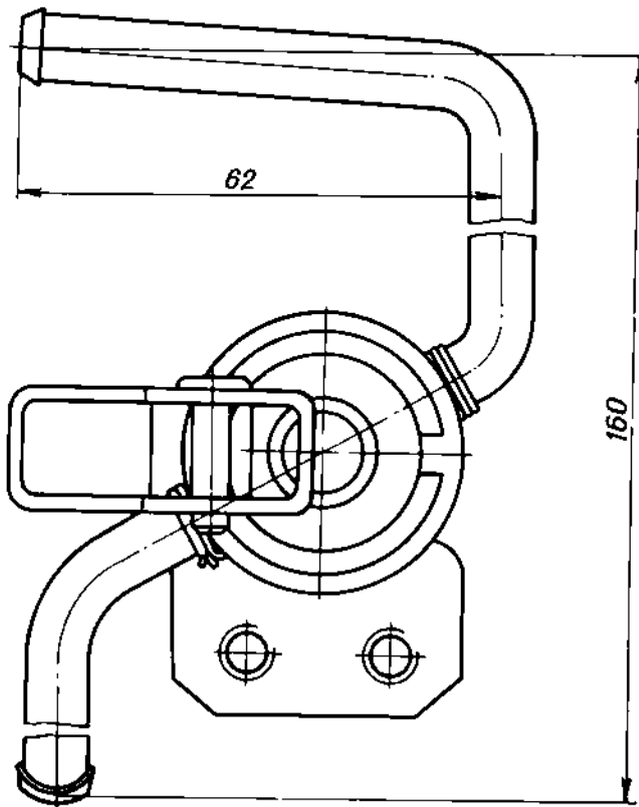
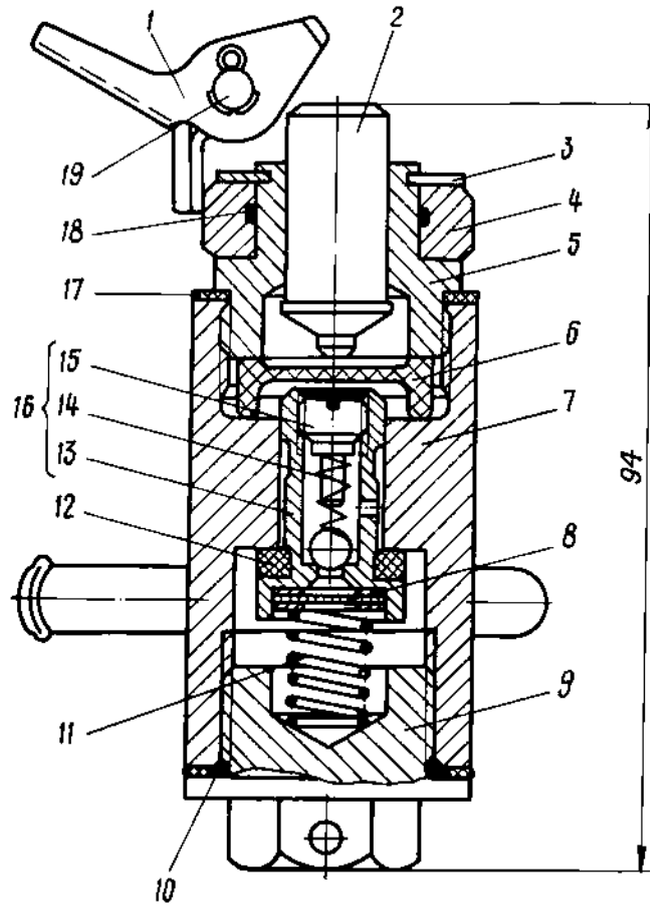


Рис. 62. КЛАПАН ВЫПУСКА ВОЗДУХА 172.33.011с6-4

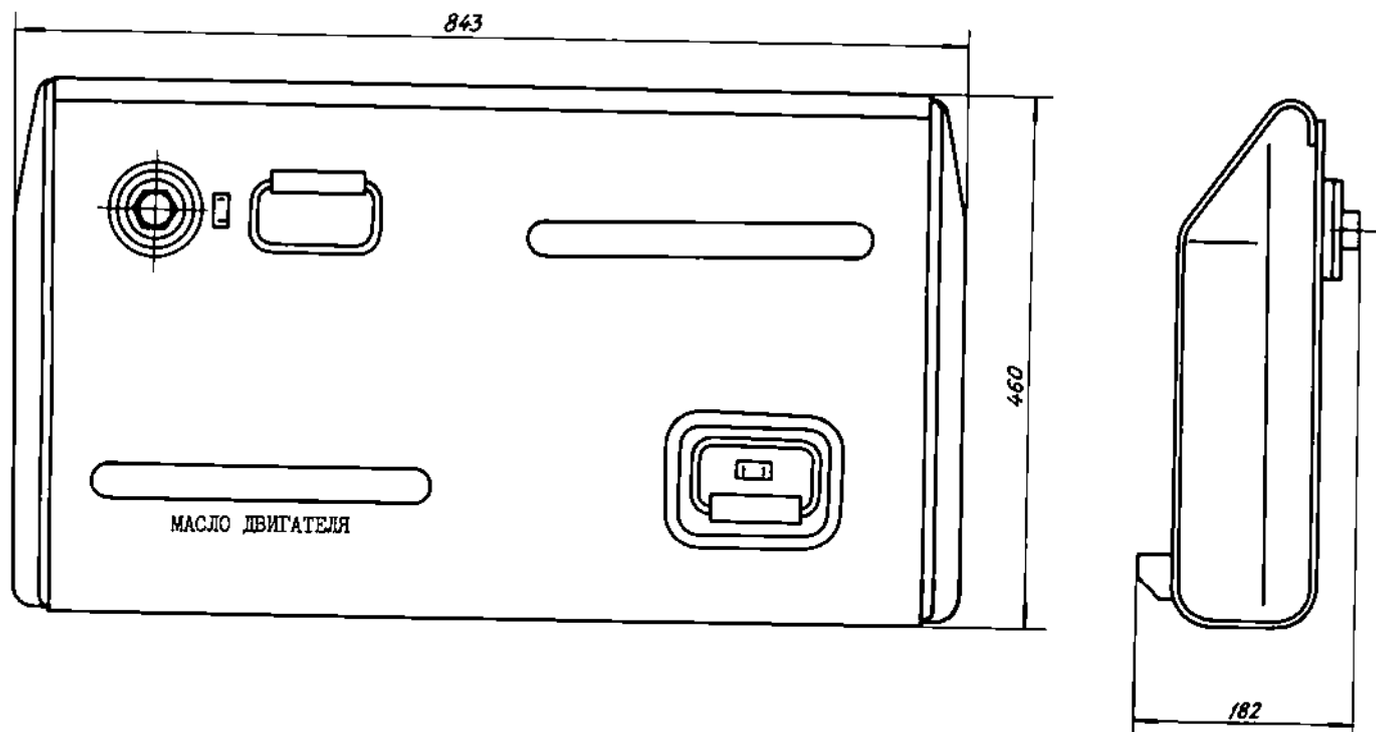


Рис. 64. БАК НАРУЖНЫЙ МАСЛЯНЫЙ 175.33.012сб-1А

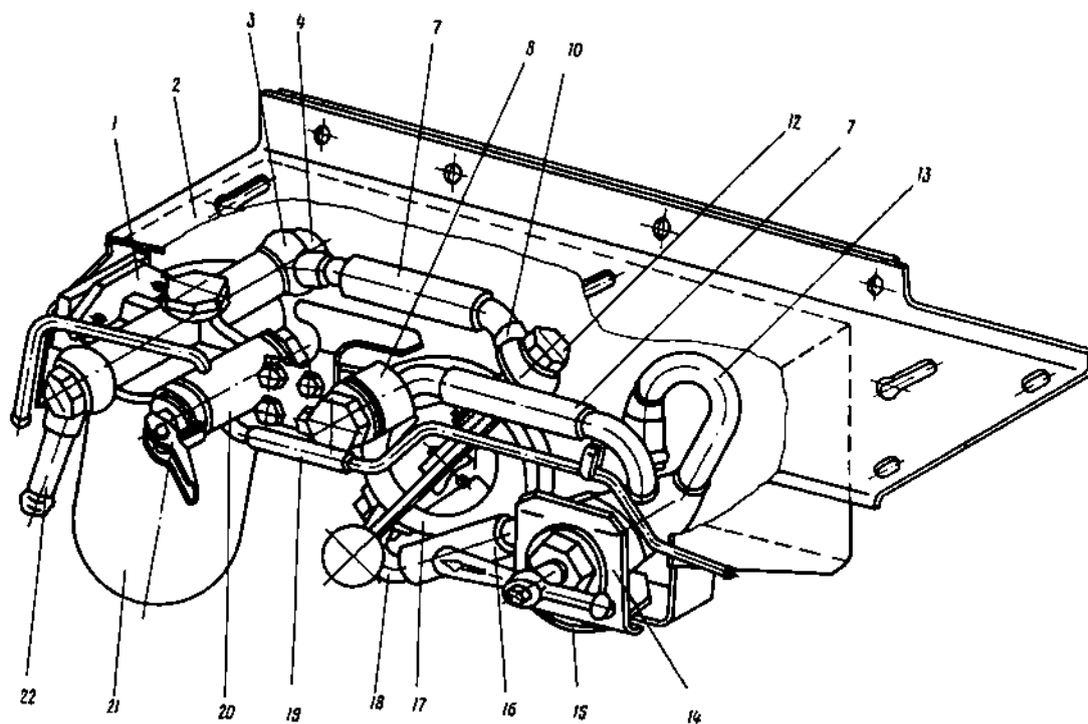


Рис. 65. КРОШТЕЯН С ТОПЛИВНЫМИ ПРИБОРАМИ 172.33.013сб-5

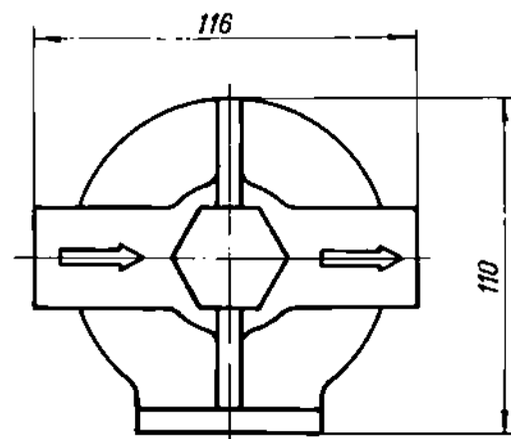
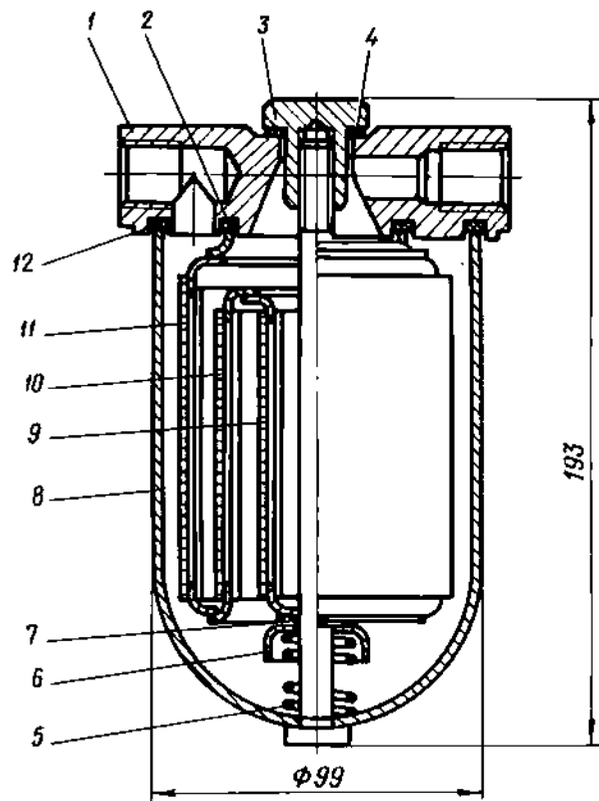


Рис. 66. ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ 175.33.030сб

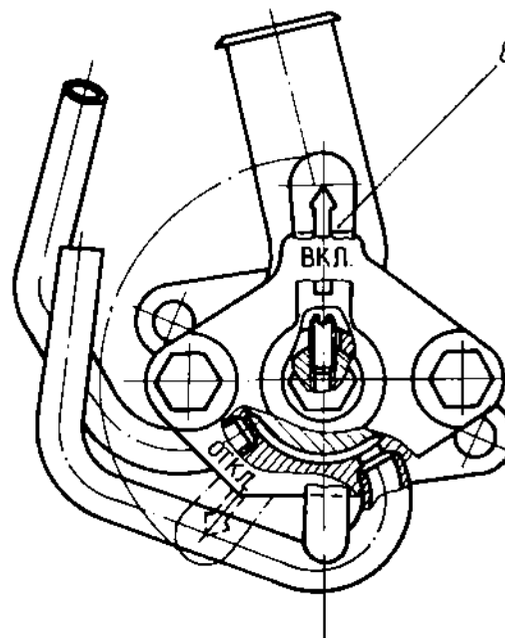
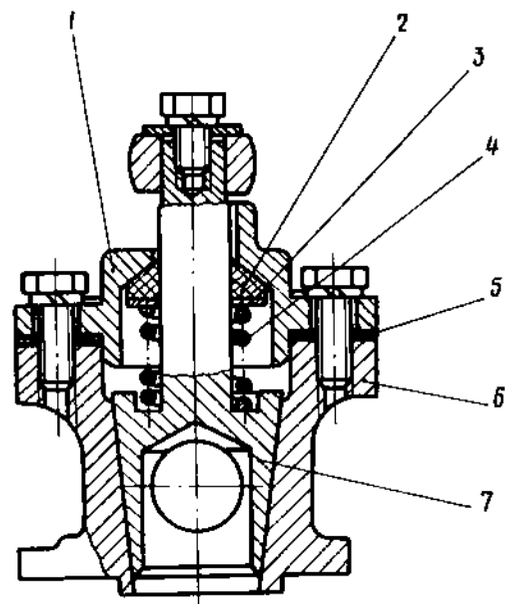


Рис. 67. КРАЙ ОТКЛЮЧЕНИЯ НАРУЖНЫХ БАКОВ 176.33.023сб

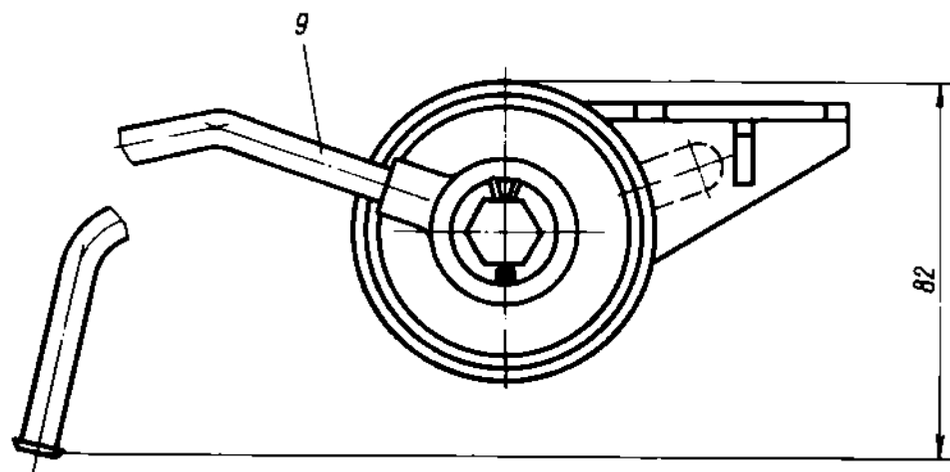
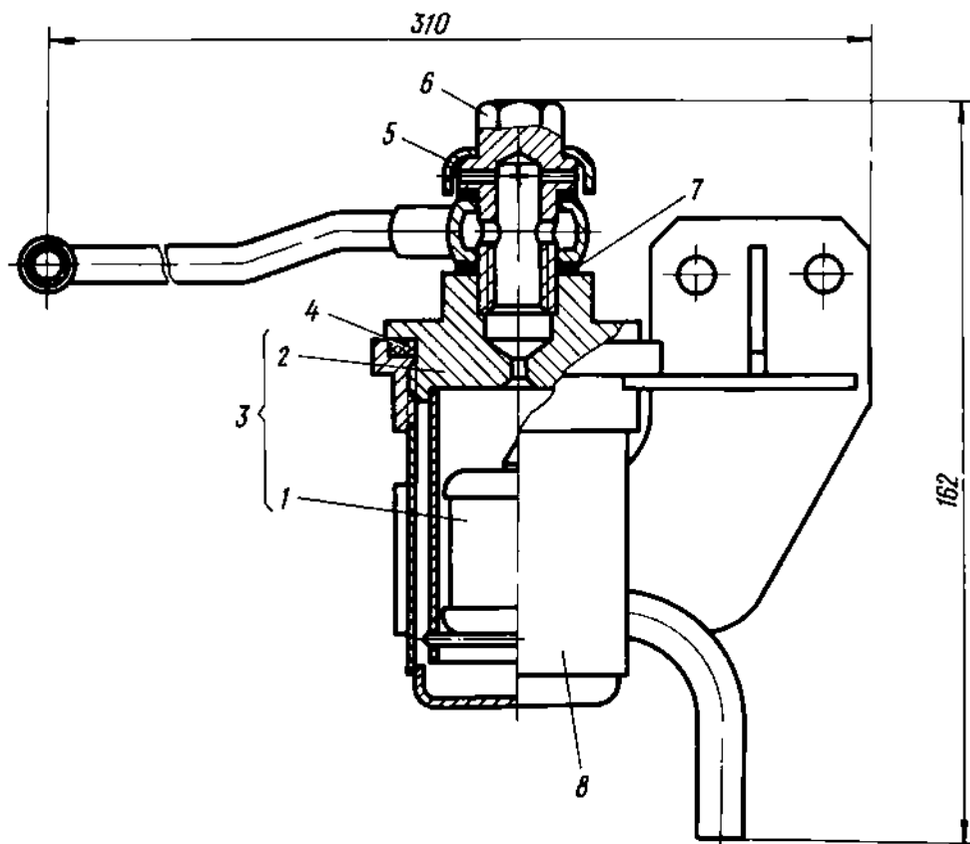


Рис. 68. КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ 176.33.020сб-1

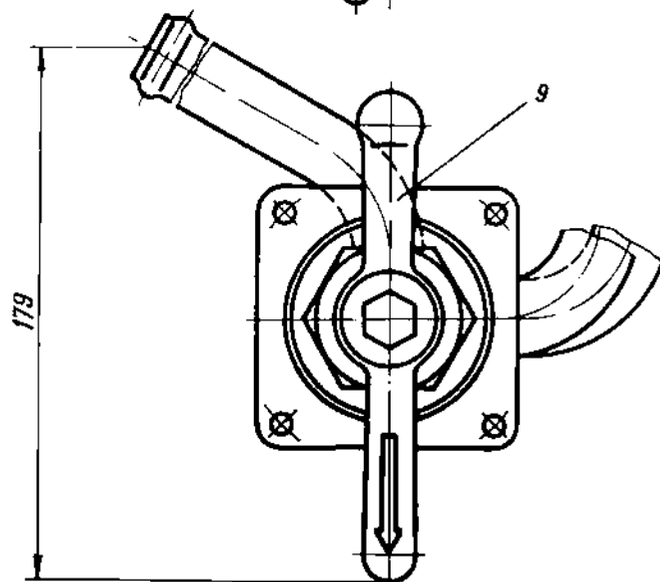
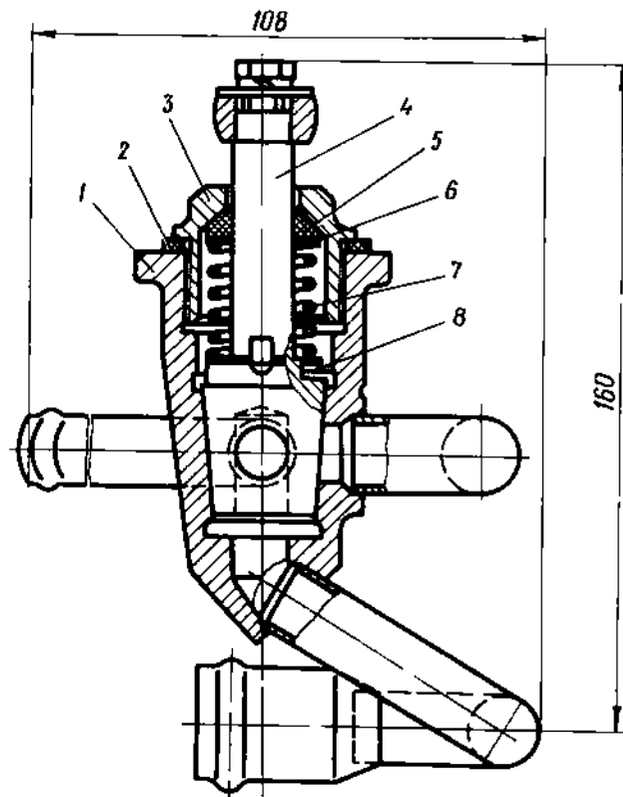


Рис. 69. КРАН ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 175.33.076сб-А

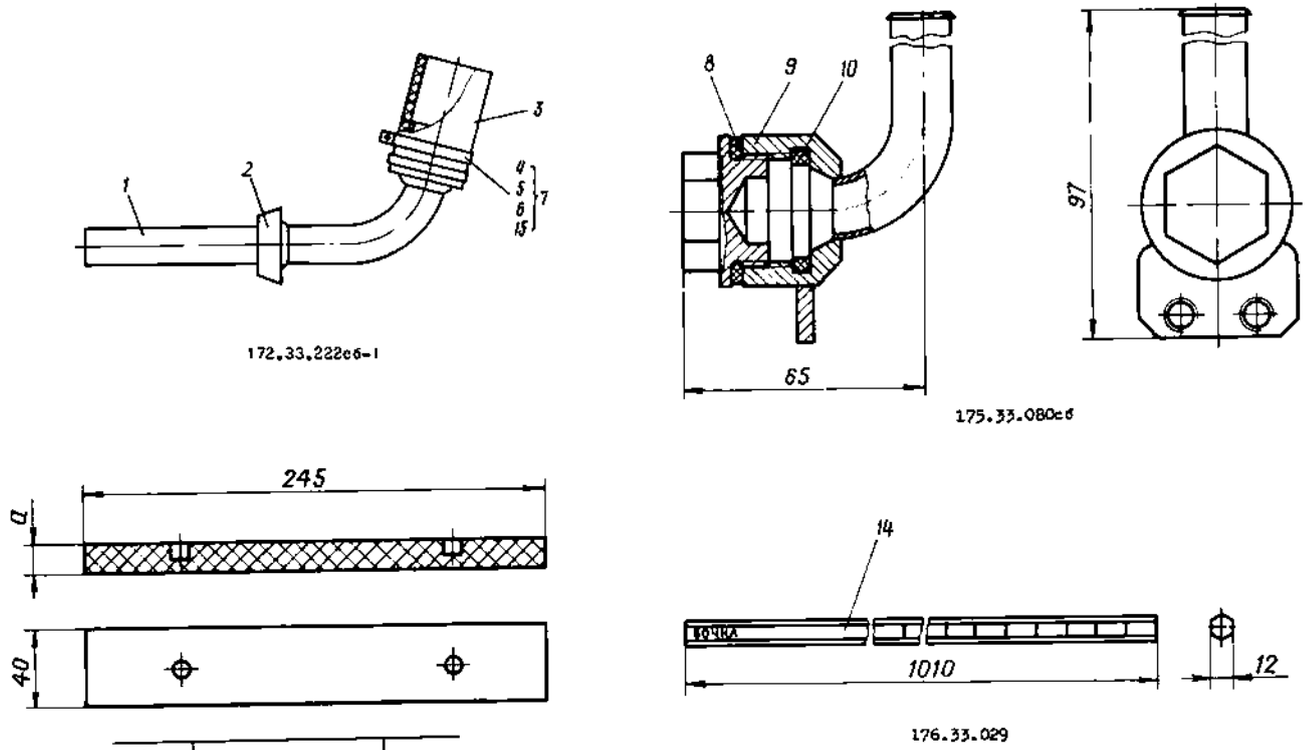


Рис. 70. ДЕТАЛИ И СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ

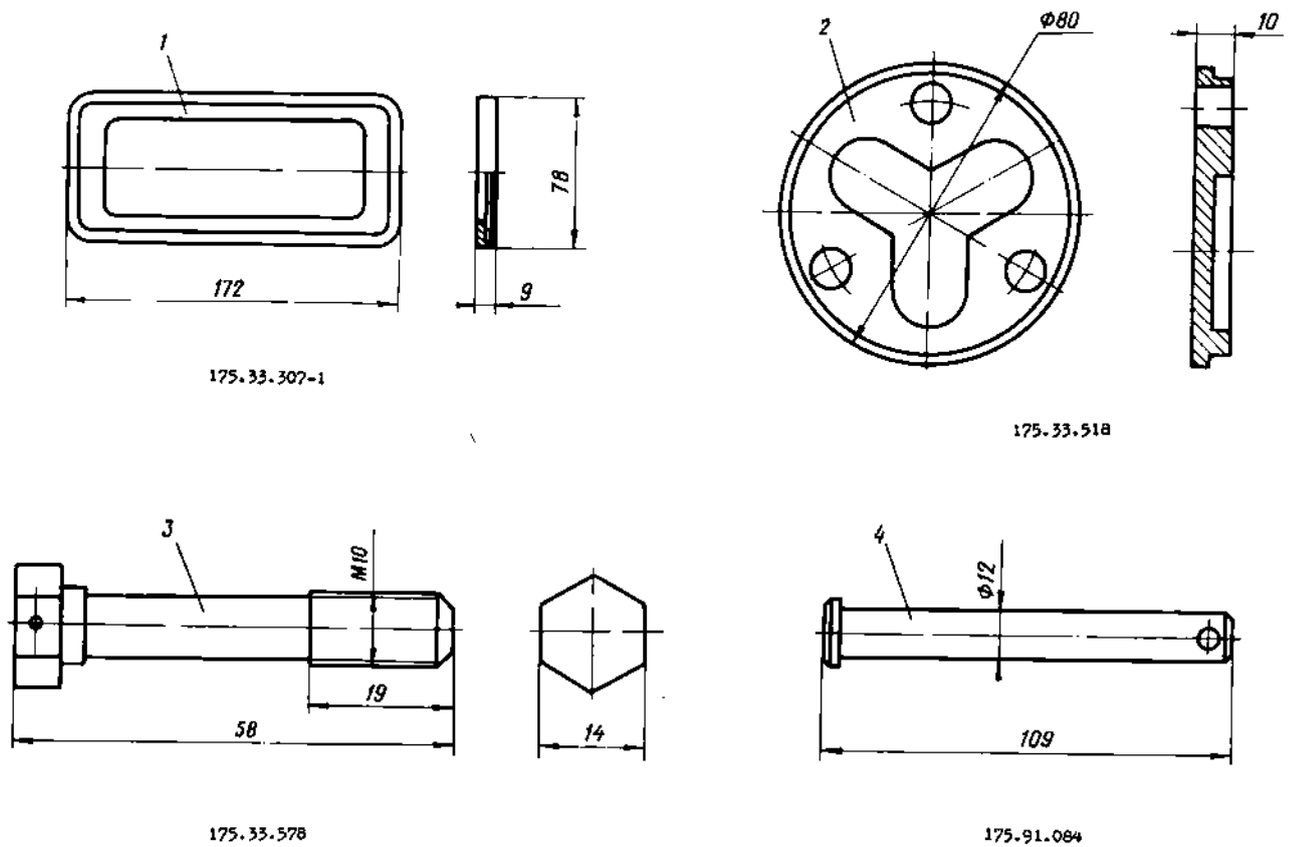
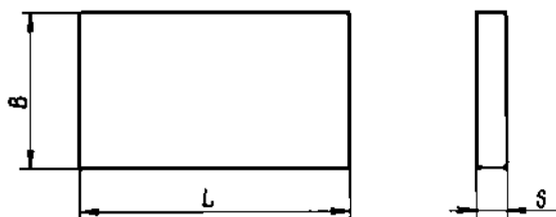
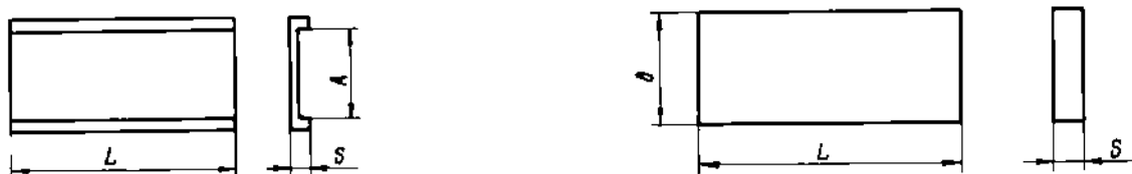


Рис. 71. ДЕТАЛИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ



№ позиция	Обозначение	Размер, мм			№ позиция	Обозначение	Размер, мм		
		S	B	L			S	B	L
1	520.10.008-59	15	40	125	15	520.10.007-28	15	25	655
2	520.10.008-54	10	40	160	16	520.10.007-24	12	25	715
3	520.10.008-06	10	40	200	17	520.10.007-29	15	25	715
4	520.10.008-55	10	40	340	18	520.10.007-17	10	25	440
5	520.10.008-10	10	40	450	19	520.10.007-18	10	25	560
6	520.10.008-56	10	40	560	20	520.10.007-19	10	25	655
7	520.10.008-53	10	40	125	21	520.10.007-20	10	25	715
8	520.10.008-58	12	40	350	22	432.91.282-1	5	70	565
9	520.10.008-29	20	40	160	23	520.10.008-62	15	40	340
10	520.10.007-21	12	25	440	24	520.10.008-64	20	40	340
11	520.10.007-26	15	25	440	25	520.10.008-60	15	40	200
12	520.10.007-22	12	25	560	26	520.10.008-18	15	40	160
13	520.10.007-27	15	25	560	27	520.10.008-65	25	40	160
14	520.10.007-23	12	25	655	28	520.10.008-26			

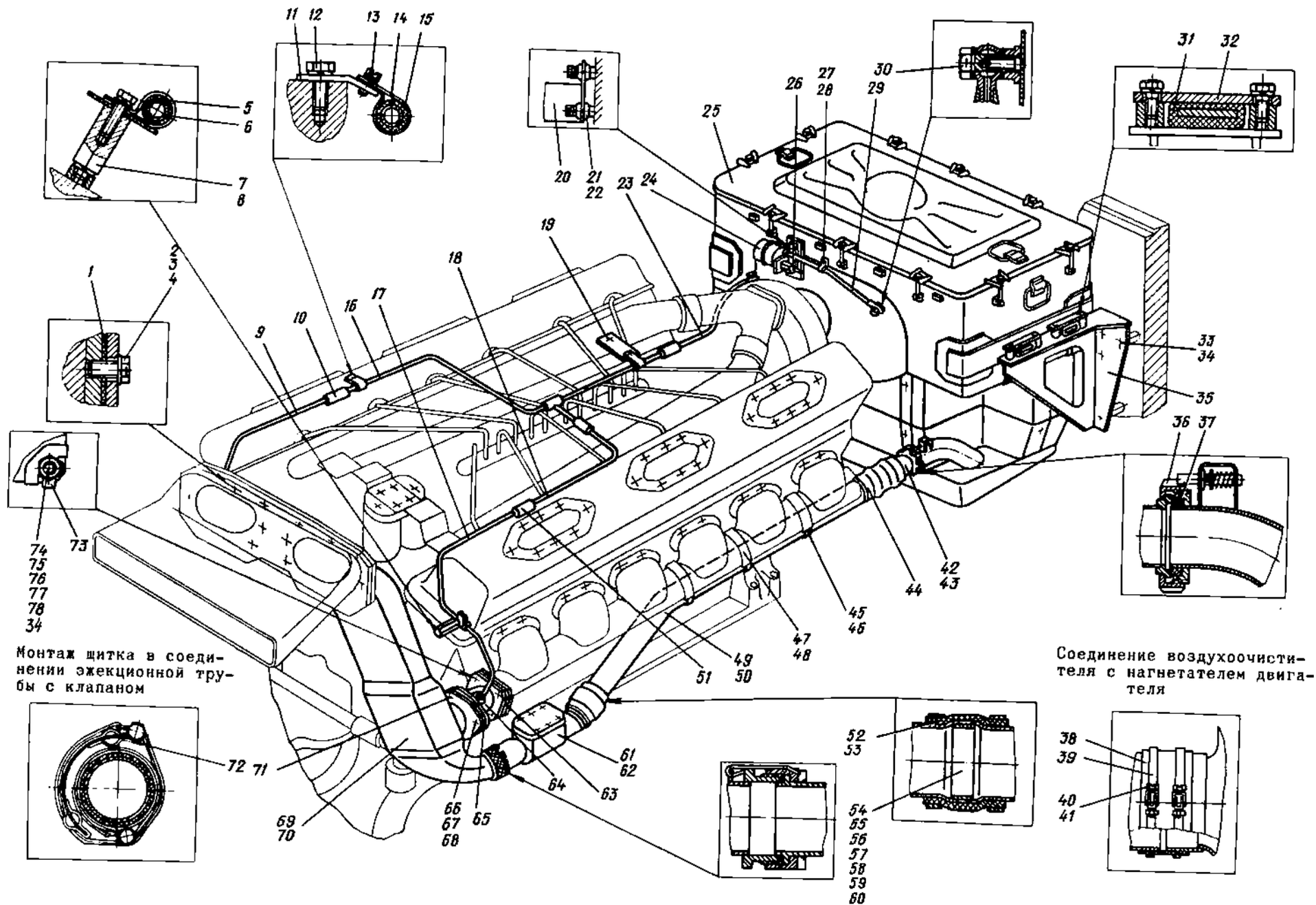
Рис. 72.1. ПРОКЛАДКИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ



№ позиция	Обозначение	Размер, мм			№ позиция	Обозначение	Размер, мм			№ позиция	Обозначение	Размер, мм		
		S	A	L			S	B	L			S	B	L
28	520.10.003-01	4	17	32	40	520.10.007-04	10	25	400	50	520.10.008-24	15	40	560
29	520.10.003-02	4	17	35	41	520.10.008-01	5	40	200	51	520.10.008-28	20	40	120
30	520.10.003-08	4	17	80	42	520.10.008-02	5	40	310	52	520.10.008-31	20	40	300
31	520.10.003-09	4	17	90	43	520.10.008-06	10	40	200	53	520.10.008-32	20	40	400
32	520.10.004-02	3,5	21	40	44	520.10.008-08	10	40	310	54	520.10.008-33	20	40	450
33	520.10.004-03	3,5	21	45	45	520.10.008-09	10	40	400	55	520.10.008-35	20	40	560
34	520.10.004-08	3,5	21	80	46	520.10.008-12	12	40	390	56	520.10.008-39	25	40	125
35	520.10.004-09	3,5	21	90	47	520.10.008-20	15	40	300	57	520.10.008-40	25	40	160
36	520.10.004-10	3,5	21	100	48	520.10.008-21	15	40	400	58	520.10.008-42	25	40	300
37	520.10.004-11	3,5	21	110	49	520.10.008-22	15	40	450	59	520.10.008-43	25	40	400
38	520.10.004-13	3,5	21	130						60	520.10.008-14	15	40	70
39	520.10.004-16	3,5	21	200										

Поз. 38 указаны в группе 32.

Рис. 72.2. ПРОКЛАДКИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ



Монтаж щитка в соединении эжекционной трубы с клапаном

Соединение воздухоочистителя с нагнетателем двигателя

Рис. 73. СИСТЕМА ВОЗДУХООЧИСТКИ И ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ. МОНТАЖ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ 172.34сб-2 И ТРУБОПРОВОД ВЫХЛОПНОЙ 172.35сб-5. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ НАГНЕТАТЕЛЯ К КОМПЕНСАТОРАМ 172.35.037сб

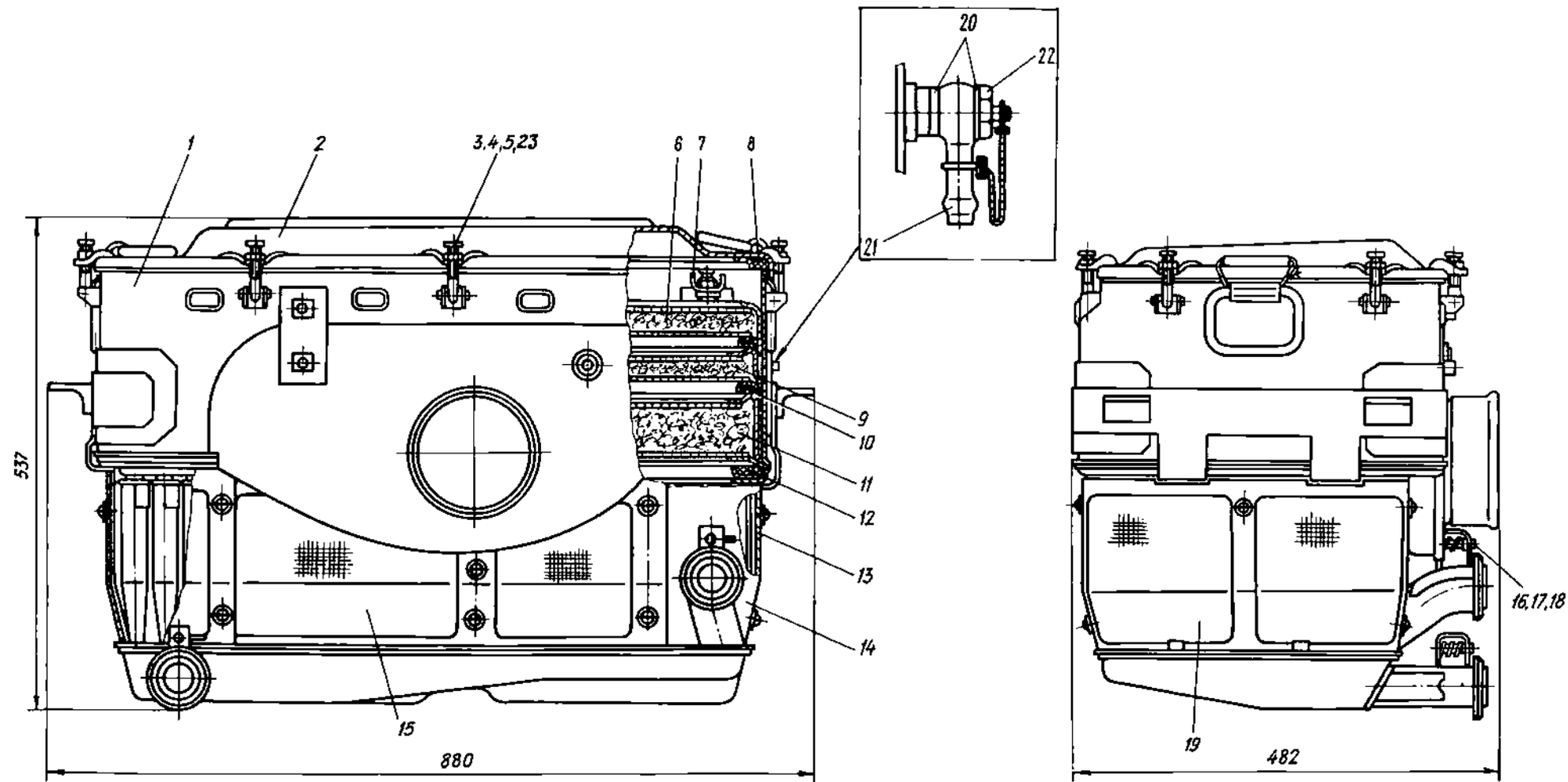


Рис. 74. ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ 176.34.001с6-3

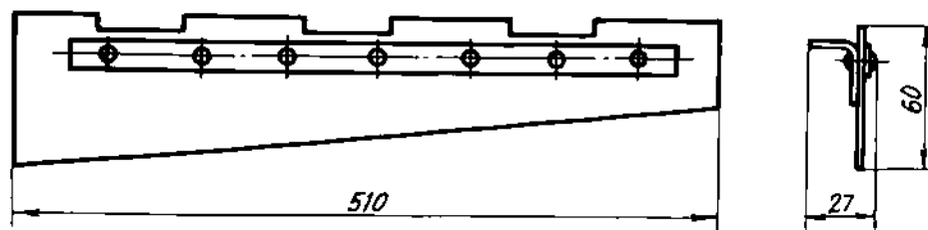


Рис. 75. ШИТОК 176.34.018с6

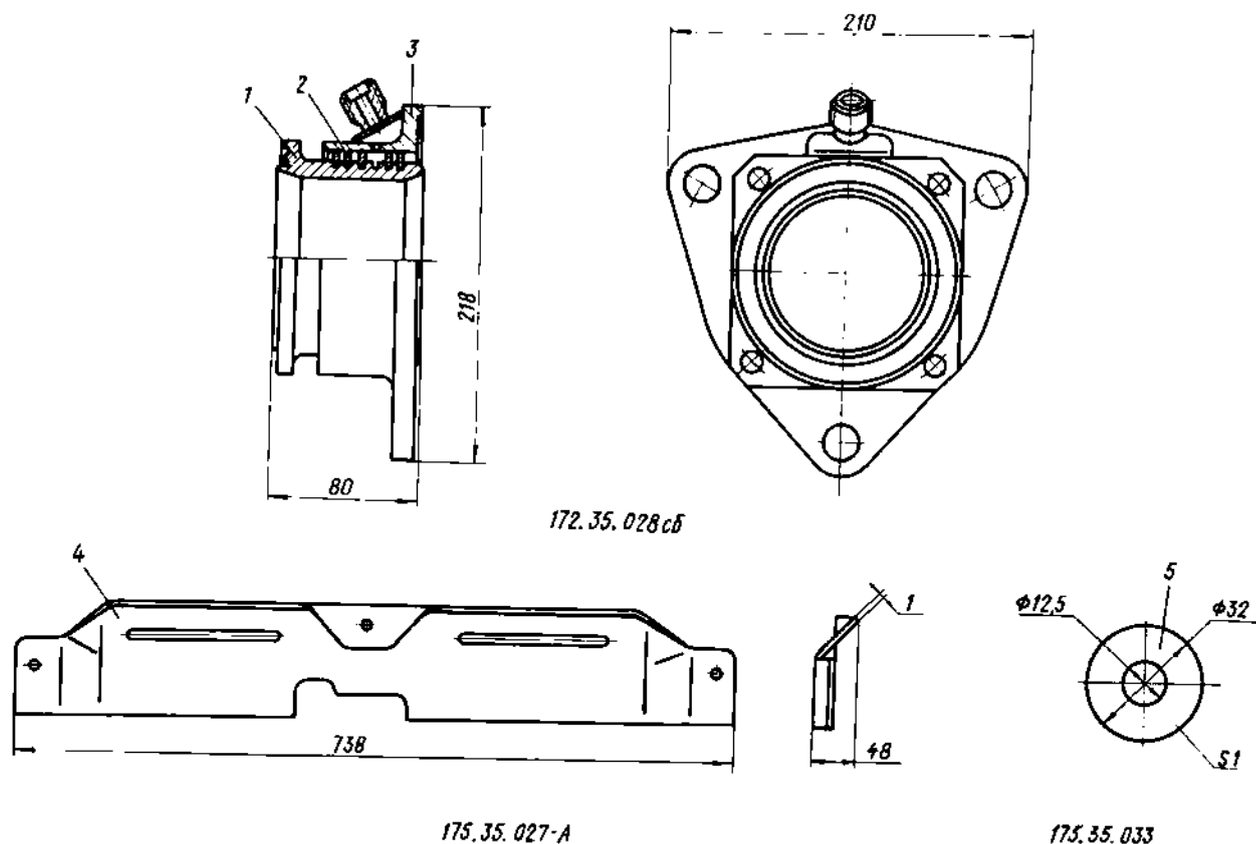
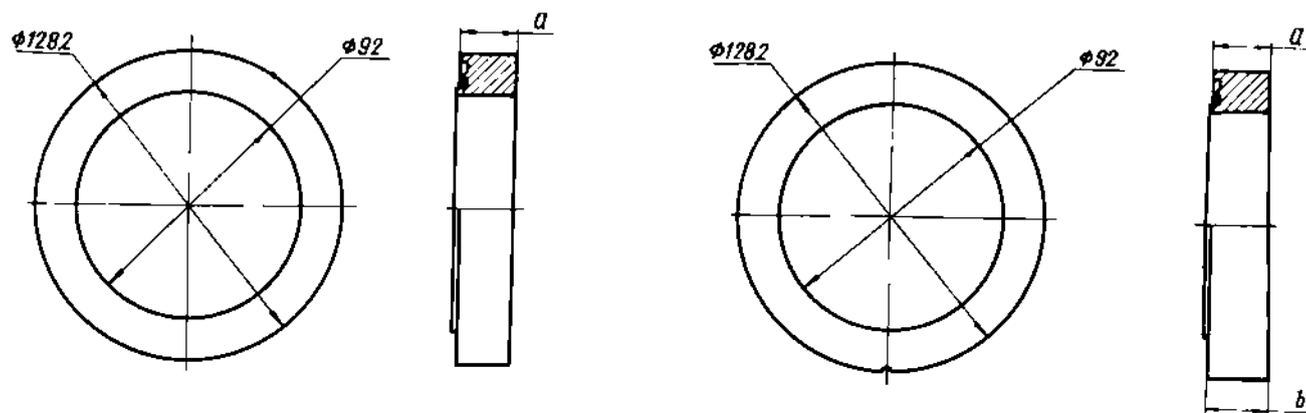


Рис. 76. КОМПЕНСАТОР 172.35.028сб и ДЕТАЛИ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ



№ позиции	Обозначение	а, мм
1	172.35.081	4,5
2	172.35.081-01	5,5
3	172.35.081-02	7,5
4	172.35.081-03	9,5
5	172.35.081-04	11,5
6	172.35.081-05	13,5
7	172.35.081-06	15,5
8	172.35.081-07	17,5
9	172.35.081-08	19,5
10	172.35.081-09	21,5
11	172.35.081-10	23,5
12	172.35.081-11	25,5
13	172.35.081-12	27,5
14	172.35.081-13	29,5
15	172.35.081-14	31,5
16	172.35.081-15	33,5
17	172.35.081-16	35,5

№ позиции	Обозначение	Взаим. м.	
		а	б
18	172.35.082	4,5	6
19	172.35.082-01	5,5	7
20	172.35.082-02	7,5	9
21	172.35.082-03	9,5	11
22	172.35.082-04	11,5	13
23	172.35.082-05	13,5	15
24	172.35.082-06	15,5	17
25	172.35.082-07	17,5	19
26	172.35.082-08	19,5	21
27	172.35.082-09	21,5	23
28	172.35.082-10	23,5	25
29	172.35.082-11	25,5	27
30	172.35.082-12	27,5	29
31	172.35.082-13	29,5	31
32	172.35.082-14	31,5	33
33	172.35.082-15	33,5	35
34	172.35.082-16	35,5	37

Рис. 77. ДЕТАЛИ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

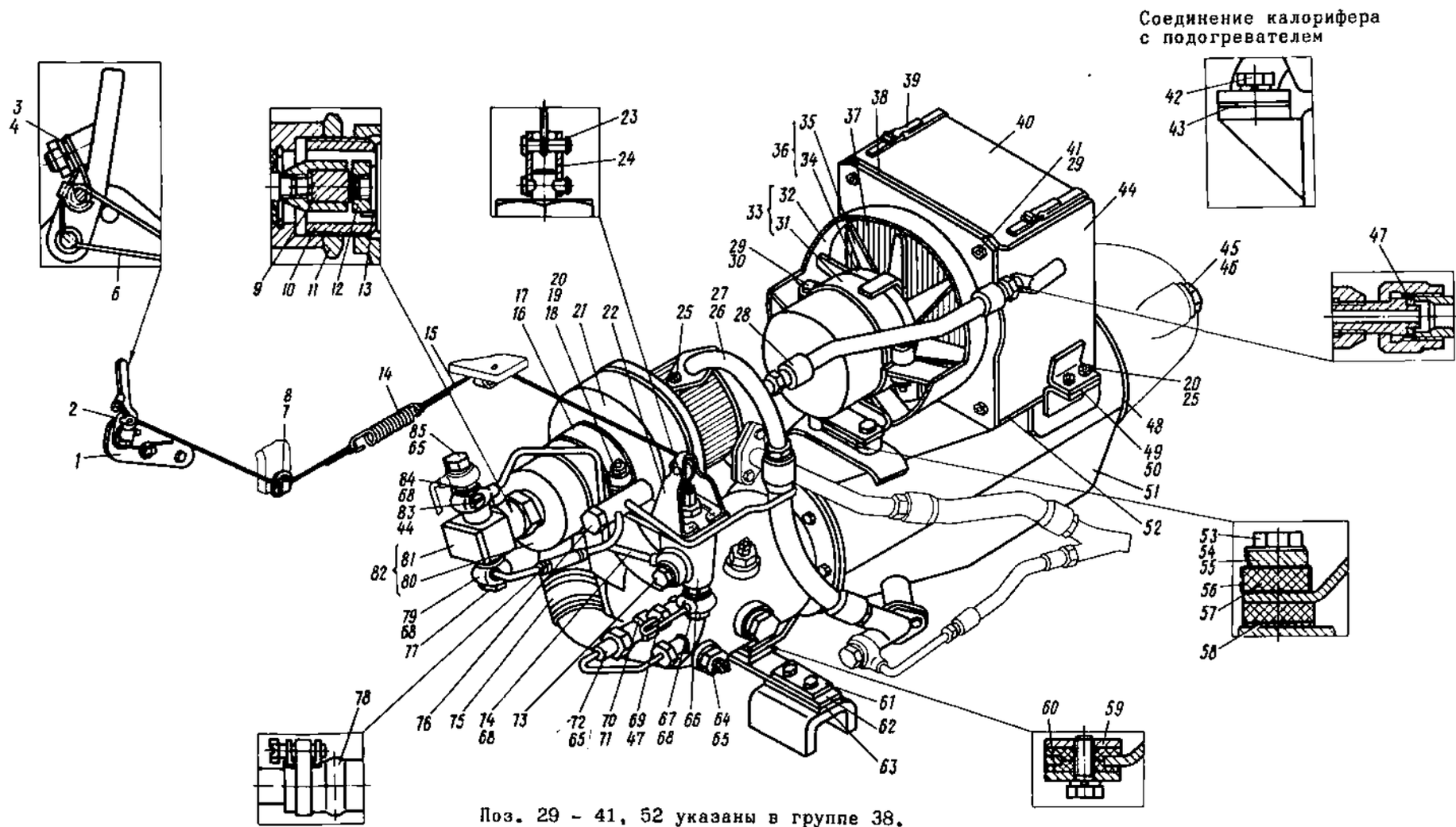
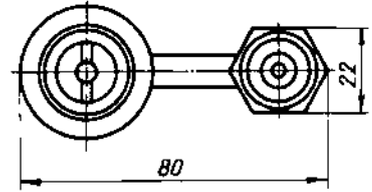
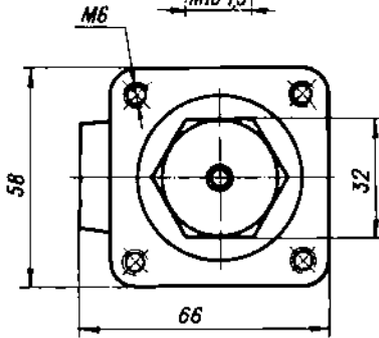
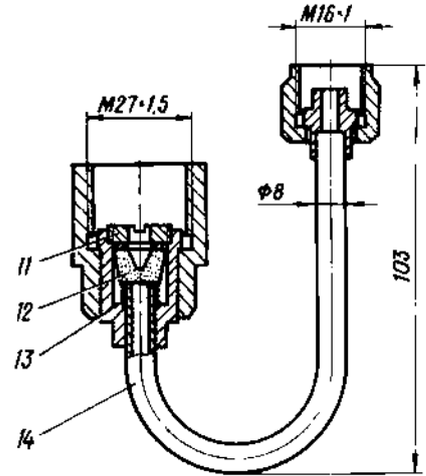
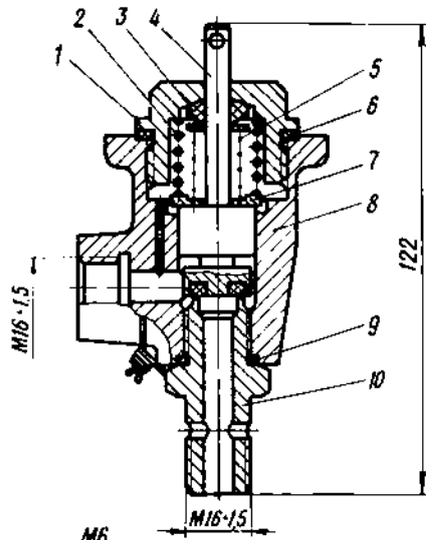


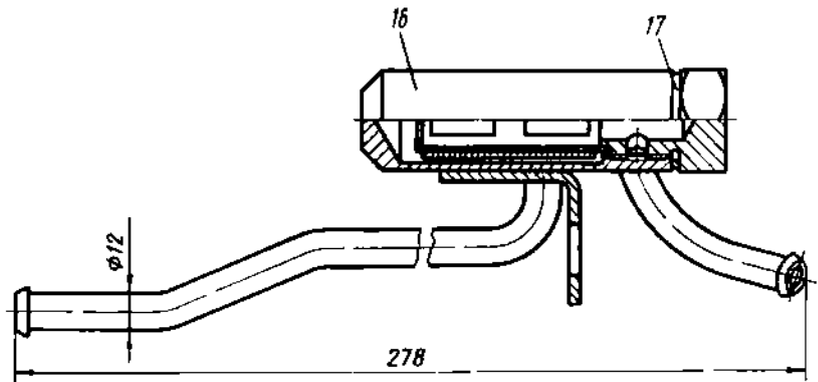
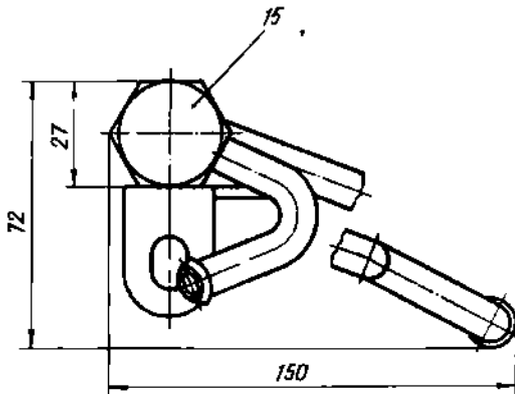
Рис. 78. МОНТАЖ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 172.36сб-2



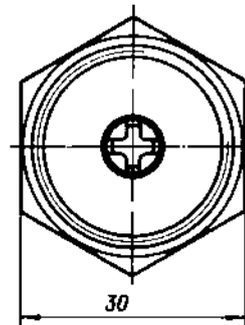
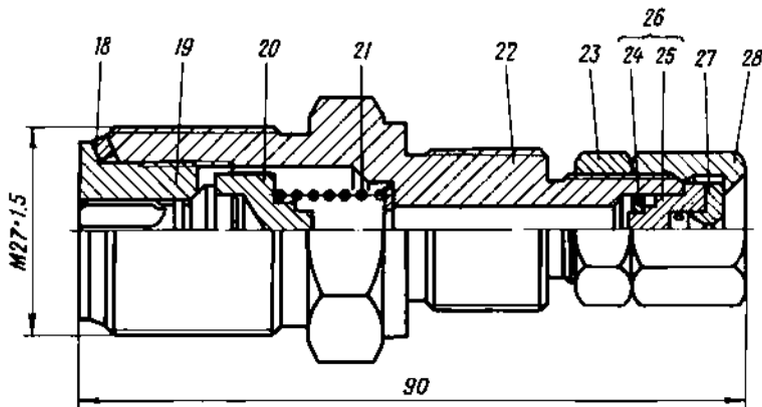
172.36.031сб-1

172.36.048сб-1A

Рис. 79.1. СИСТЕМА ПОДОГРЕВА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

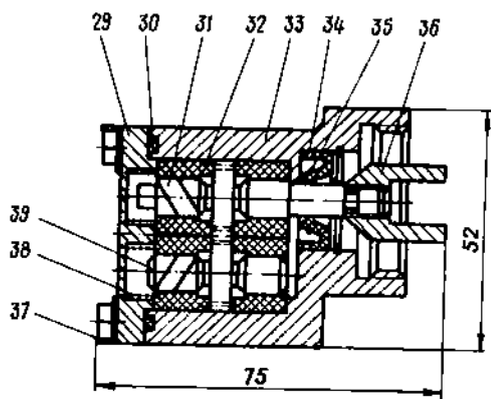


172.36.052сб-А

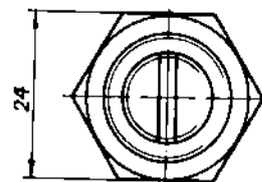
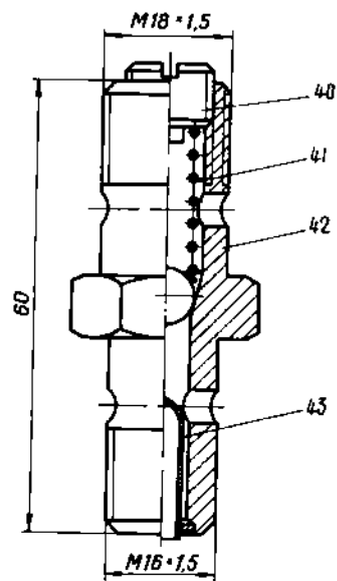
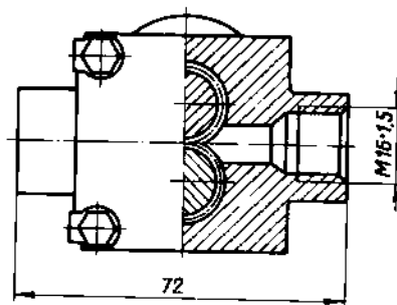


175.36.013сб-2А

Рис. 79.2. СИСТЕМА ПОДОГРЕВА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



175.36.024сб-А



172.36.061сб

Рис. 79.3. СИСТЕМА ПОДОГРЕВА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

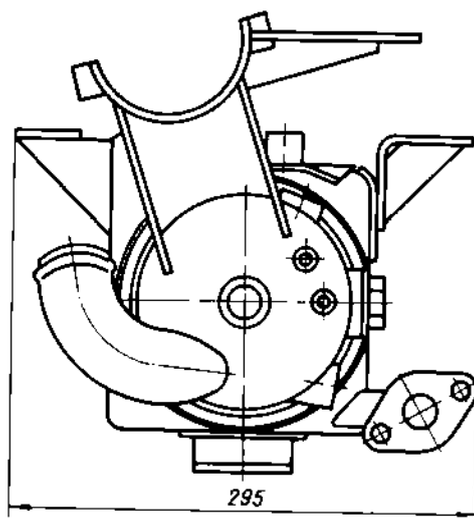
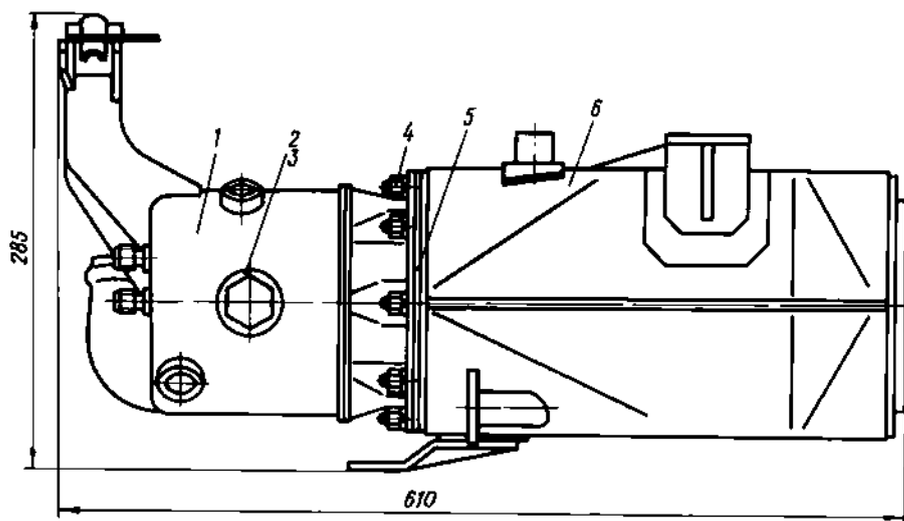
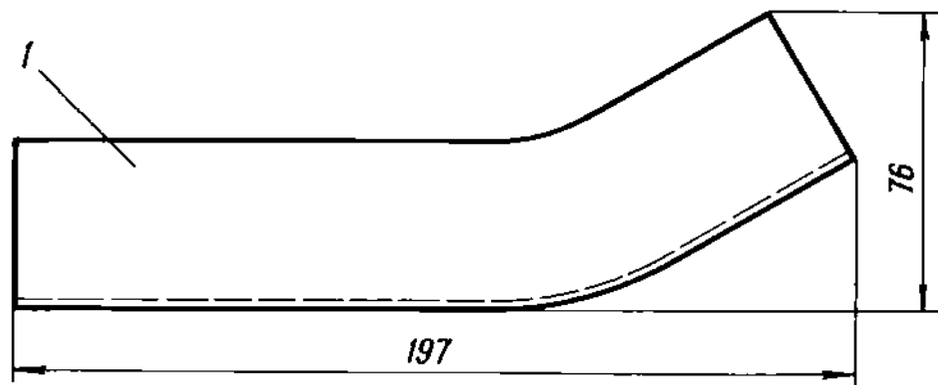
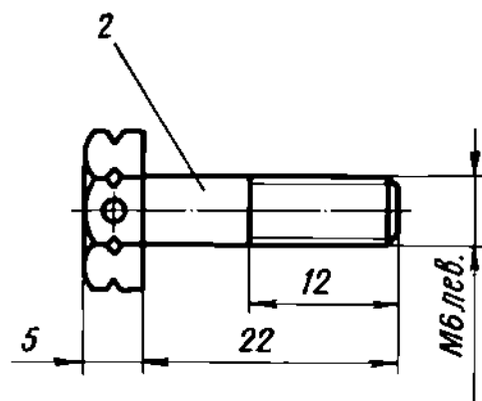
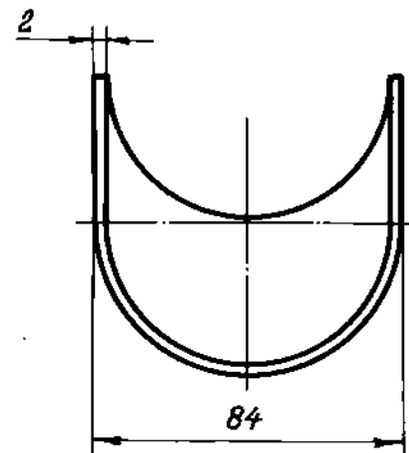


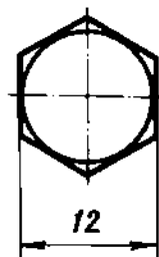
Рис. 80. КОТЕЛ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 172.36.067сб



175.36.011-1A



172.38.011



Поз. 2 указана в группе 38.

Рис. 81. ДЕТАЛИ СИСТЕМЫ ПОДОГРЕВА

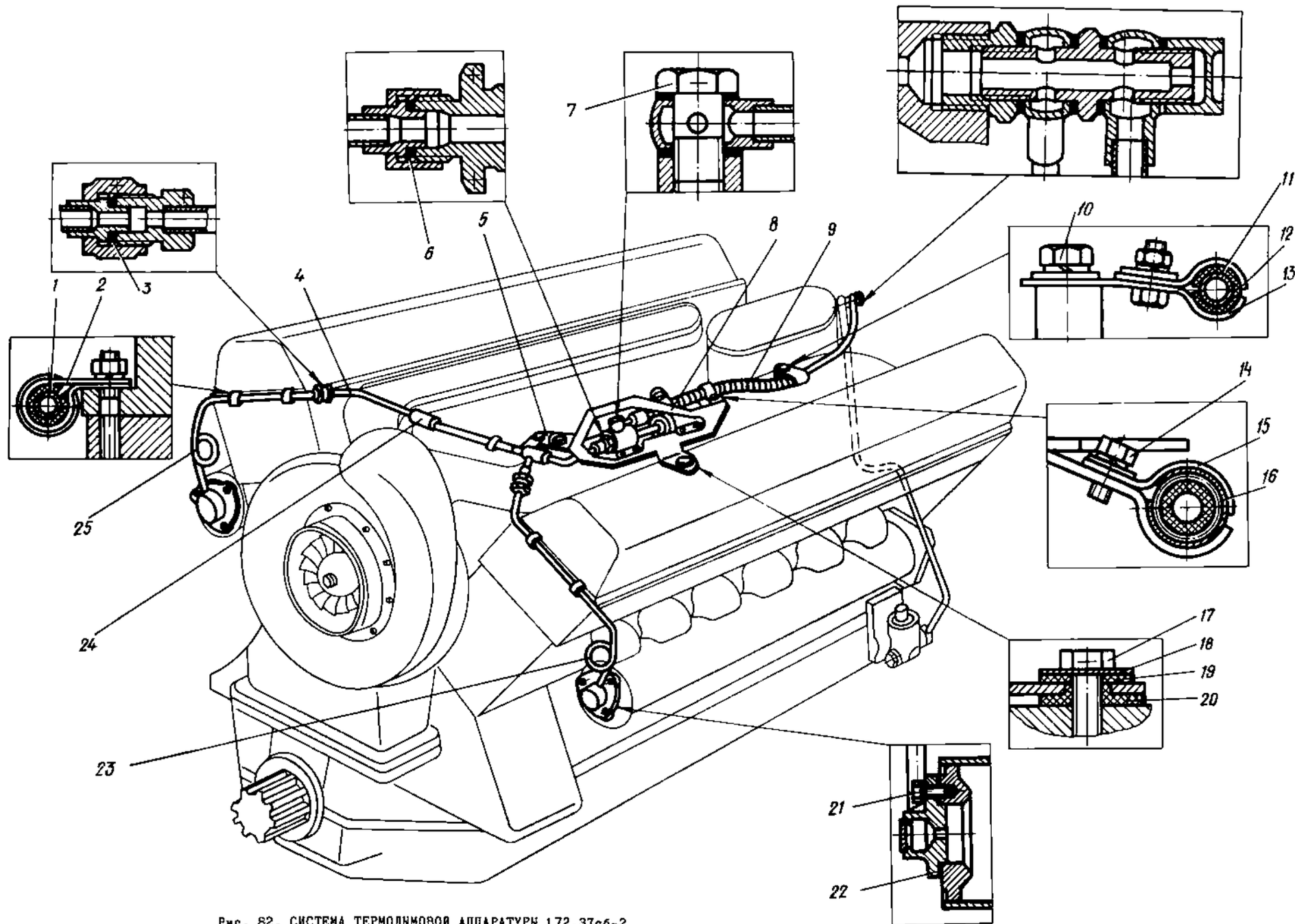


Рис. 82. СИСТЕМА ТЕРМОДИМОВОЙ АППАРАТУРЫ 172.37с6-2

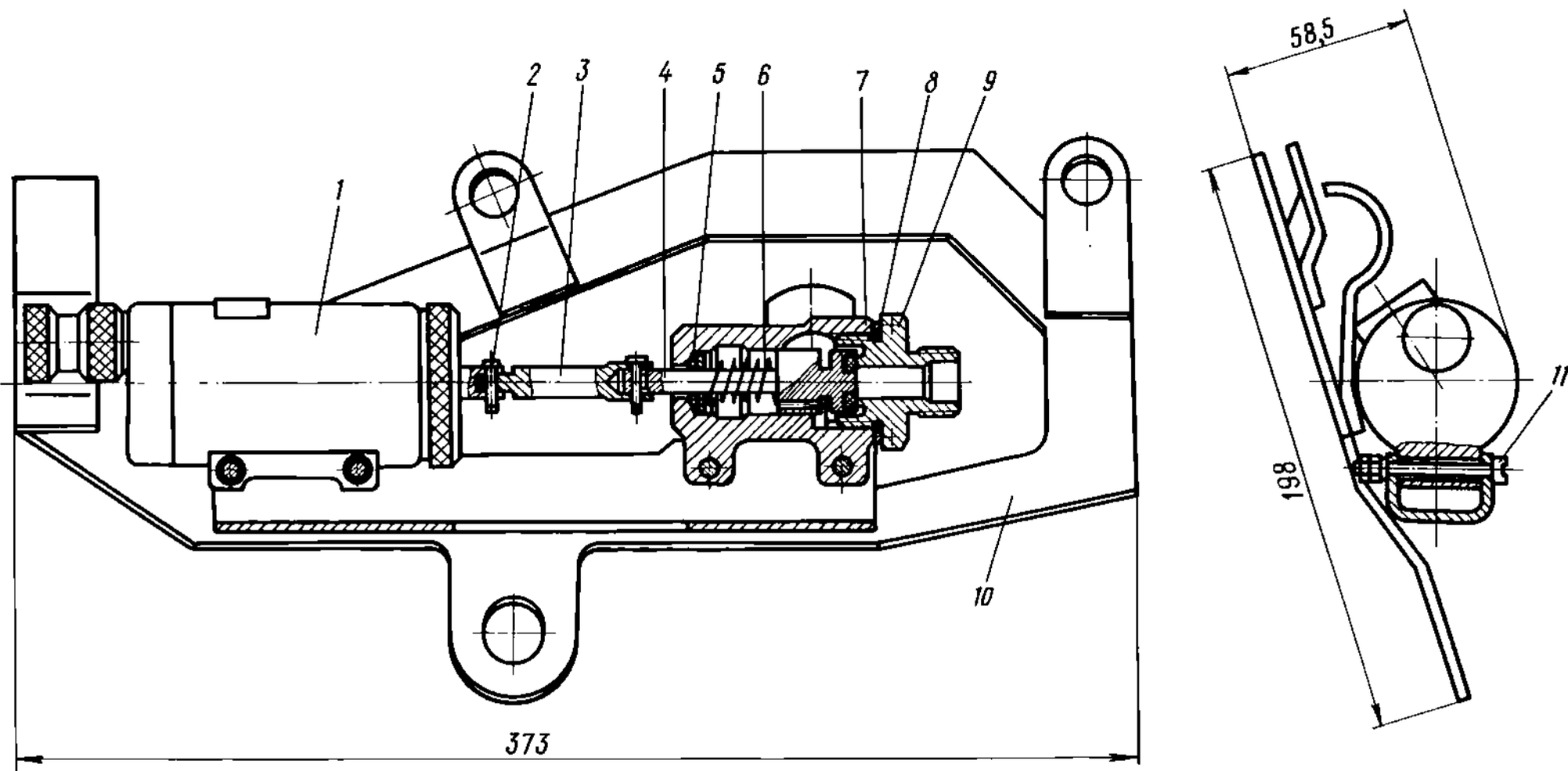
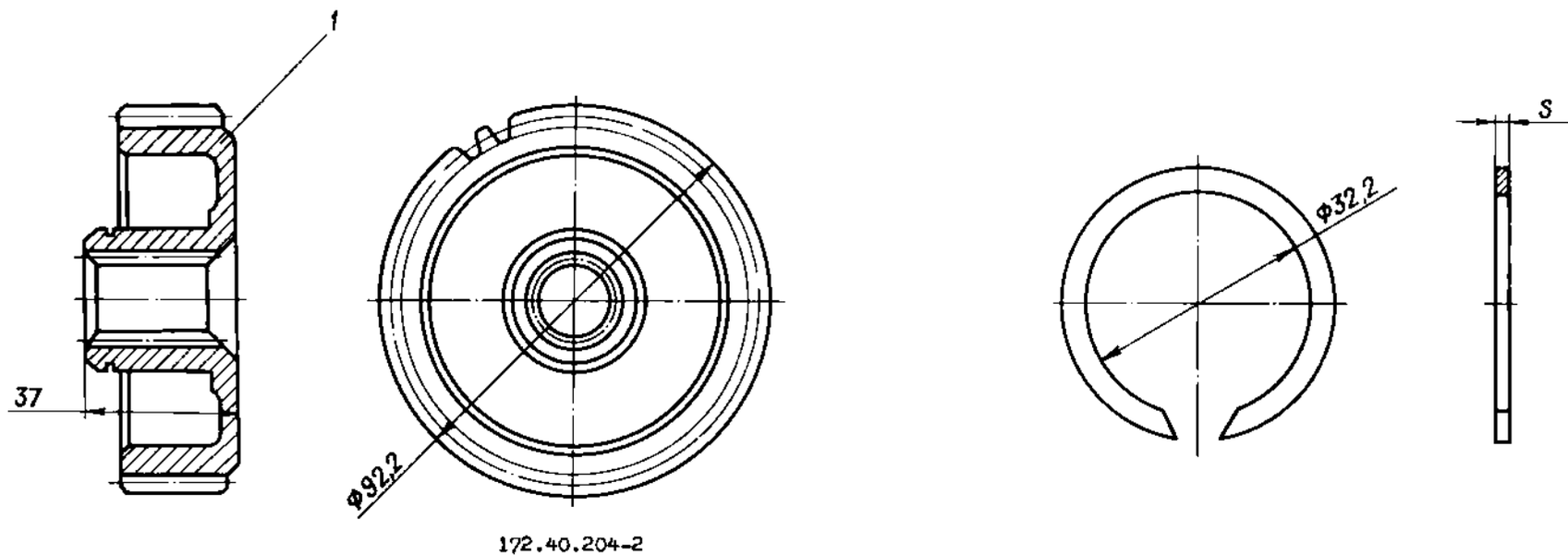
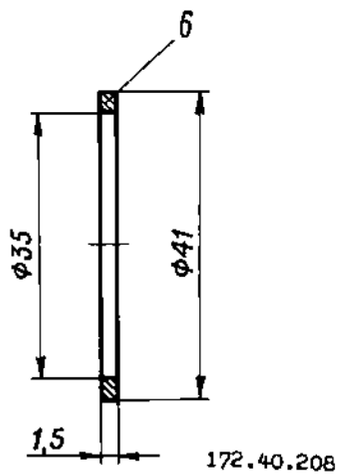


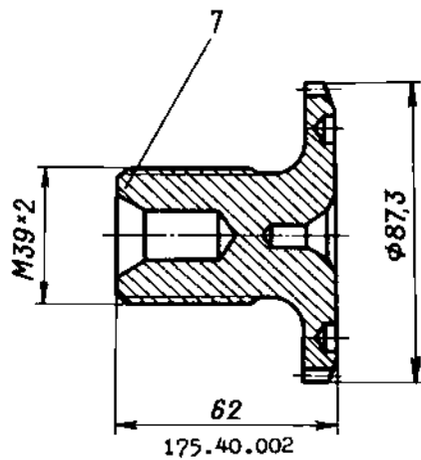
Рис. 83. ЭЛЕКТРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕРМОДИММОВОЙ АППАРАТУРЫ 175.37.007с6-1



172.40.204-2



172.40.208



175.40.002

№ позиции	Обозначение	S, мм
2	172.40.268	1,5
3	172.40.268-01	1,7
4	172.40.268-02	1,9
5	172.40.268-03	2,1

Рис. 85.1. ДЕТАЛИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

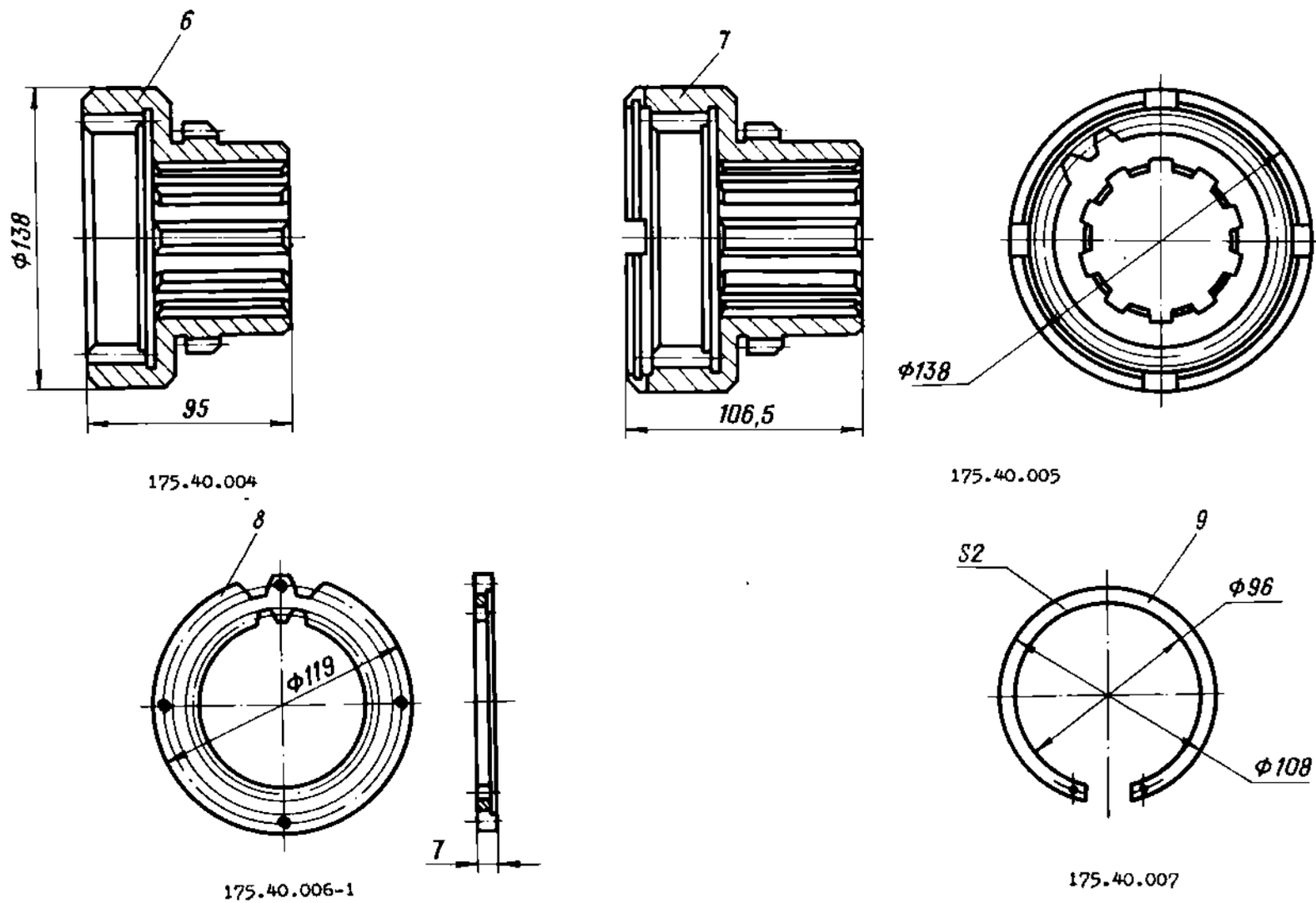
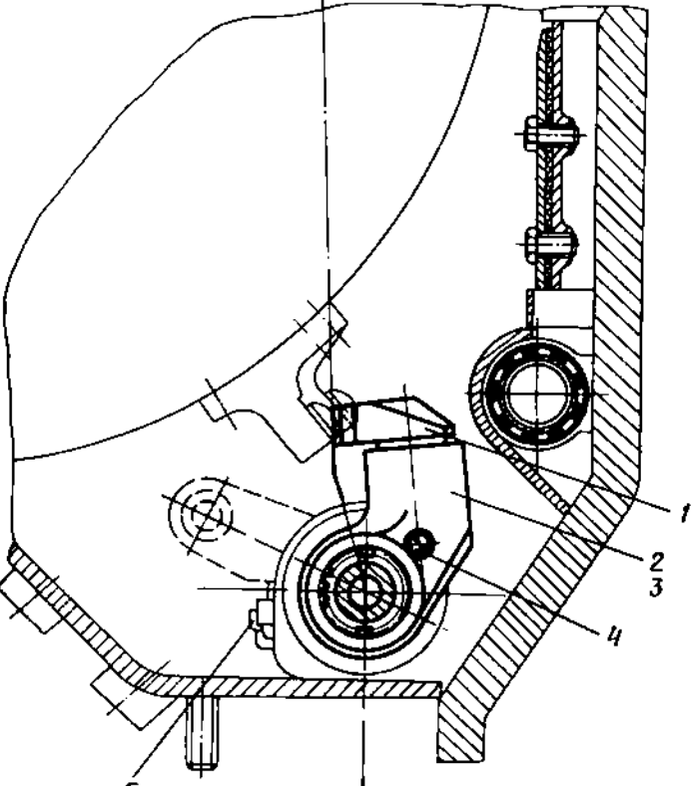


Рис. 85.2. ДЕТАЛИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

Б-Б

A

A



A-A

Б

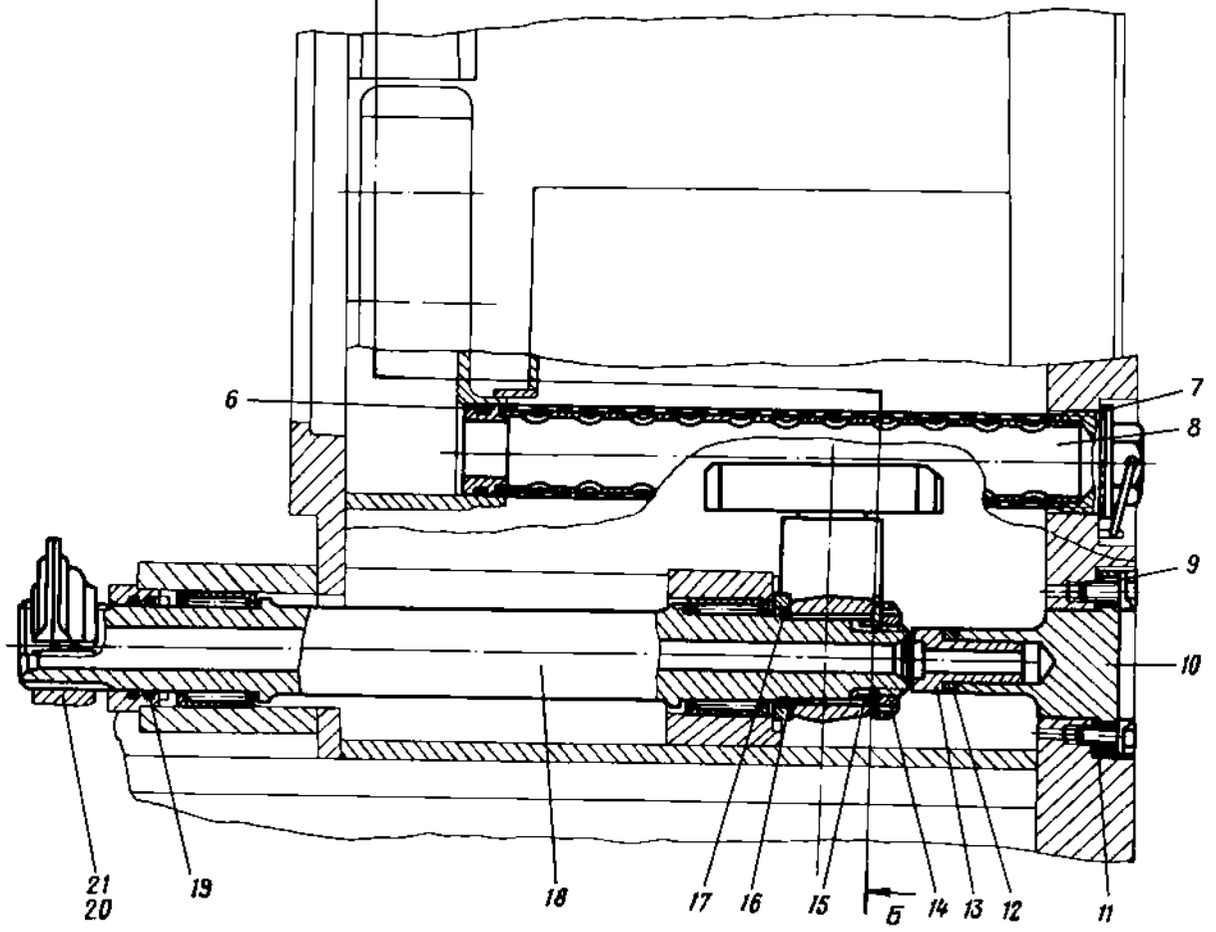


Рис. 87. МОНТАЖ ПРИВОДА ТОРМОЗА И ФИЛЬТРА ЛЕВОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 175.42.001с6-1

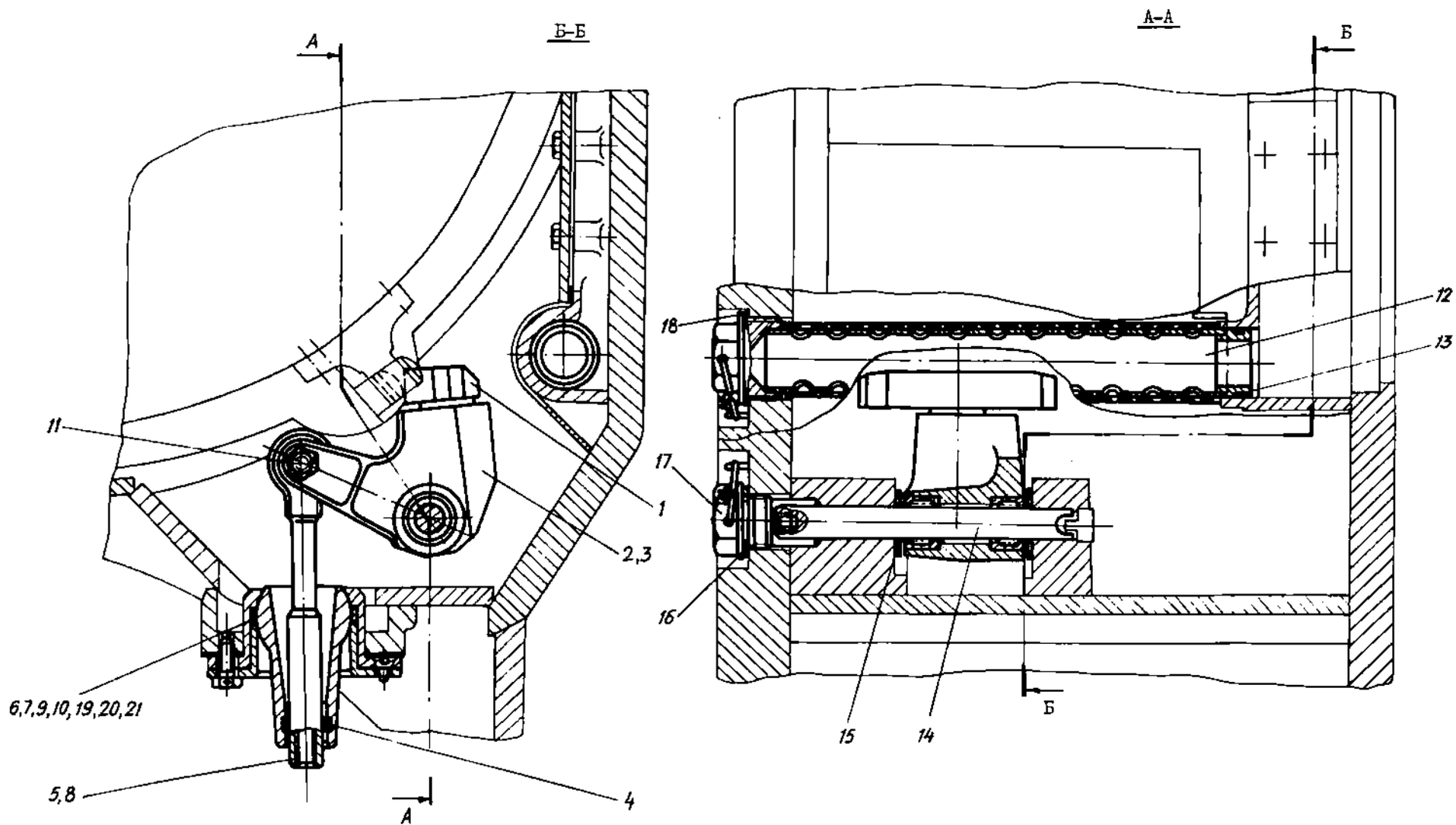


Рис. 88. МОНТАЖ ПРИВОДА ТОРМОЗА И ФИЛЬТРА ПРАВОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 172.42.010сб

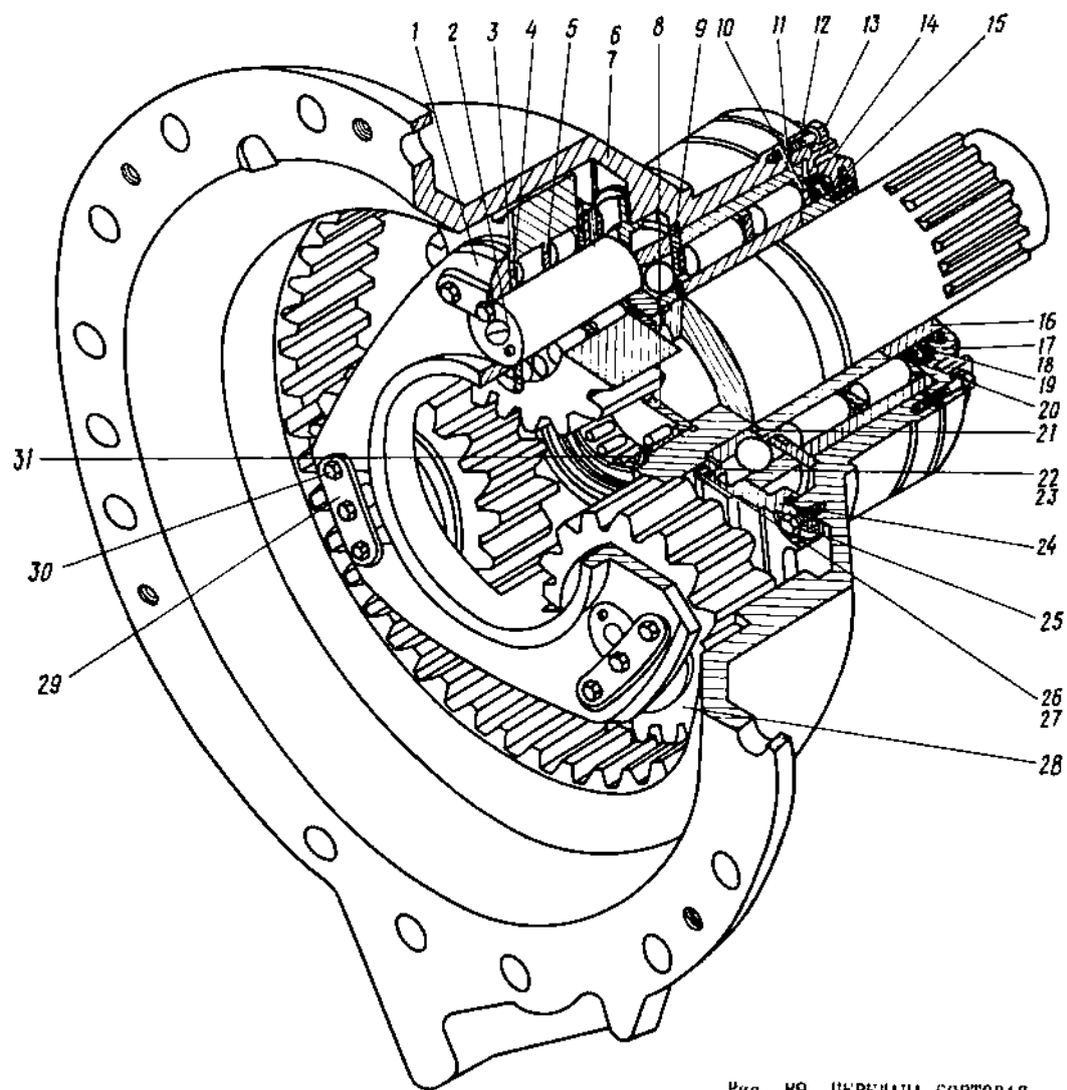


Рис. 89. ПЕРЕДАЧА БОРТОВАЯ

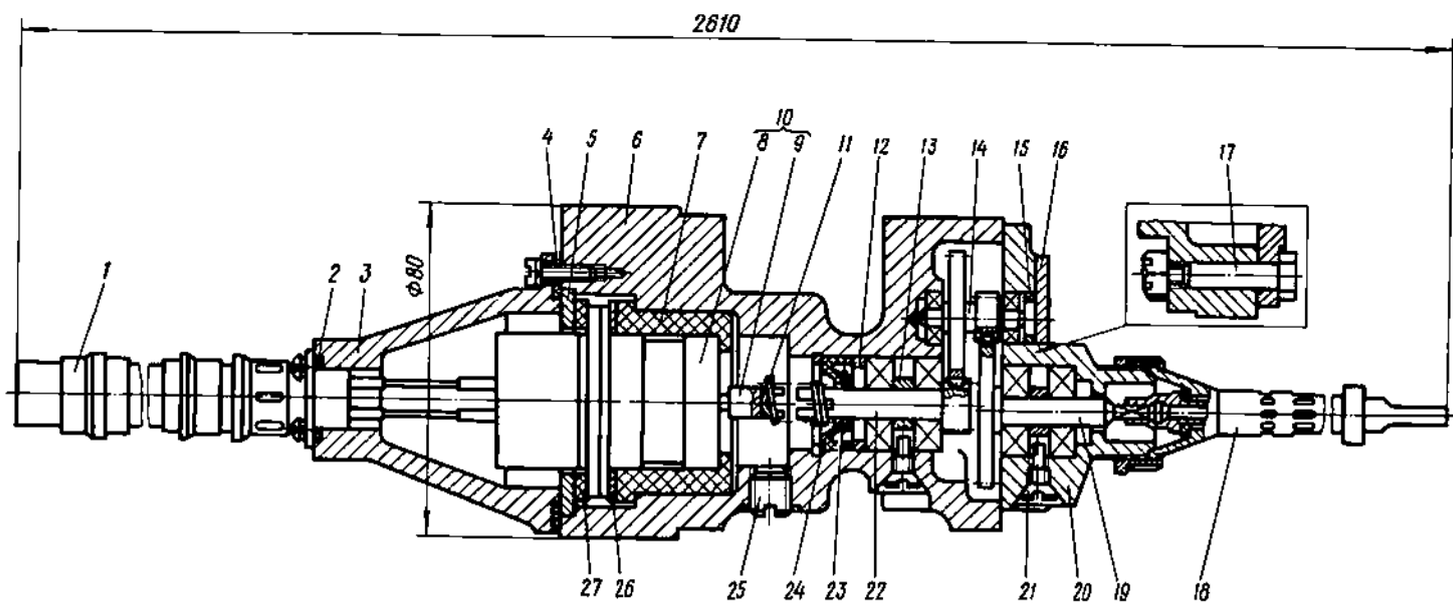


Рис. 90. РЕДУКТОР С ТАХОГЕНЕРАТОРОМ 172.44.004с6

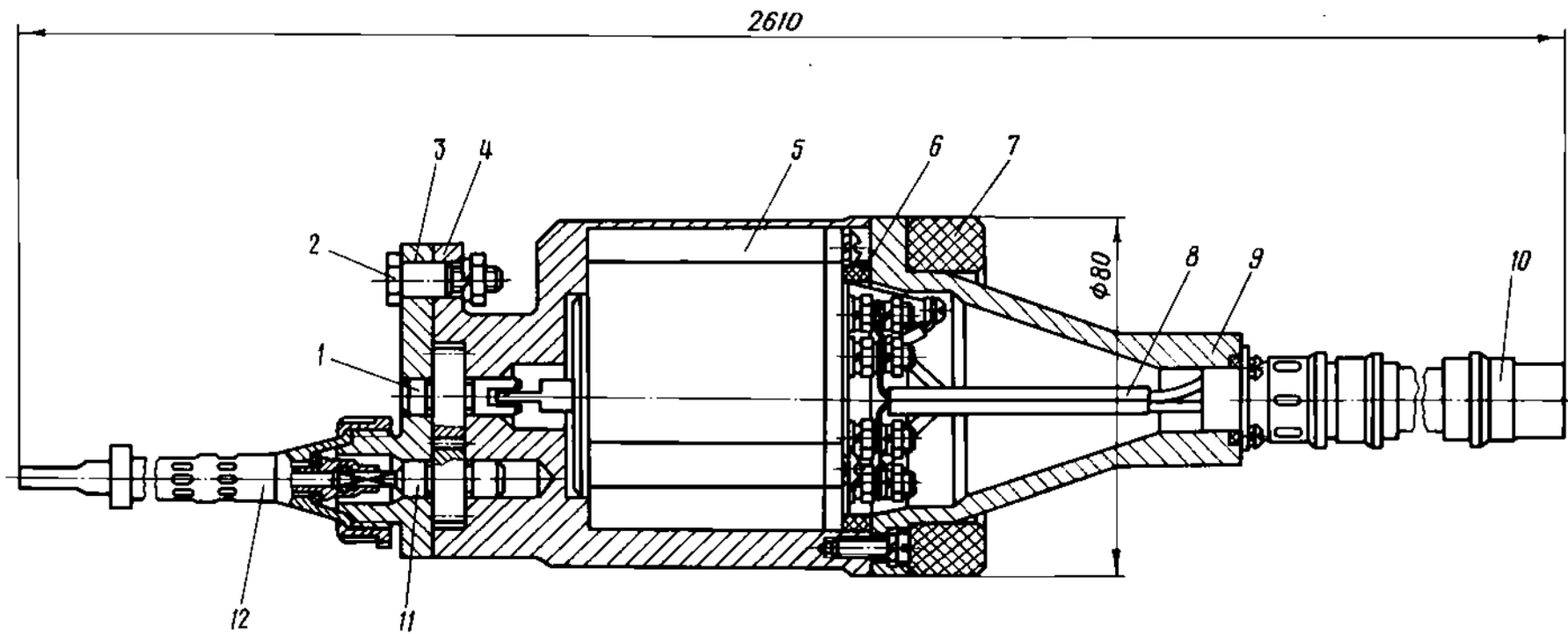
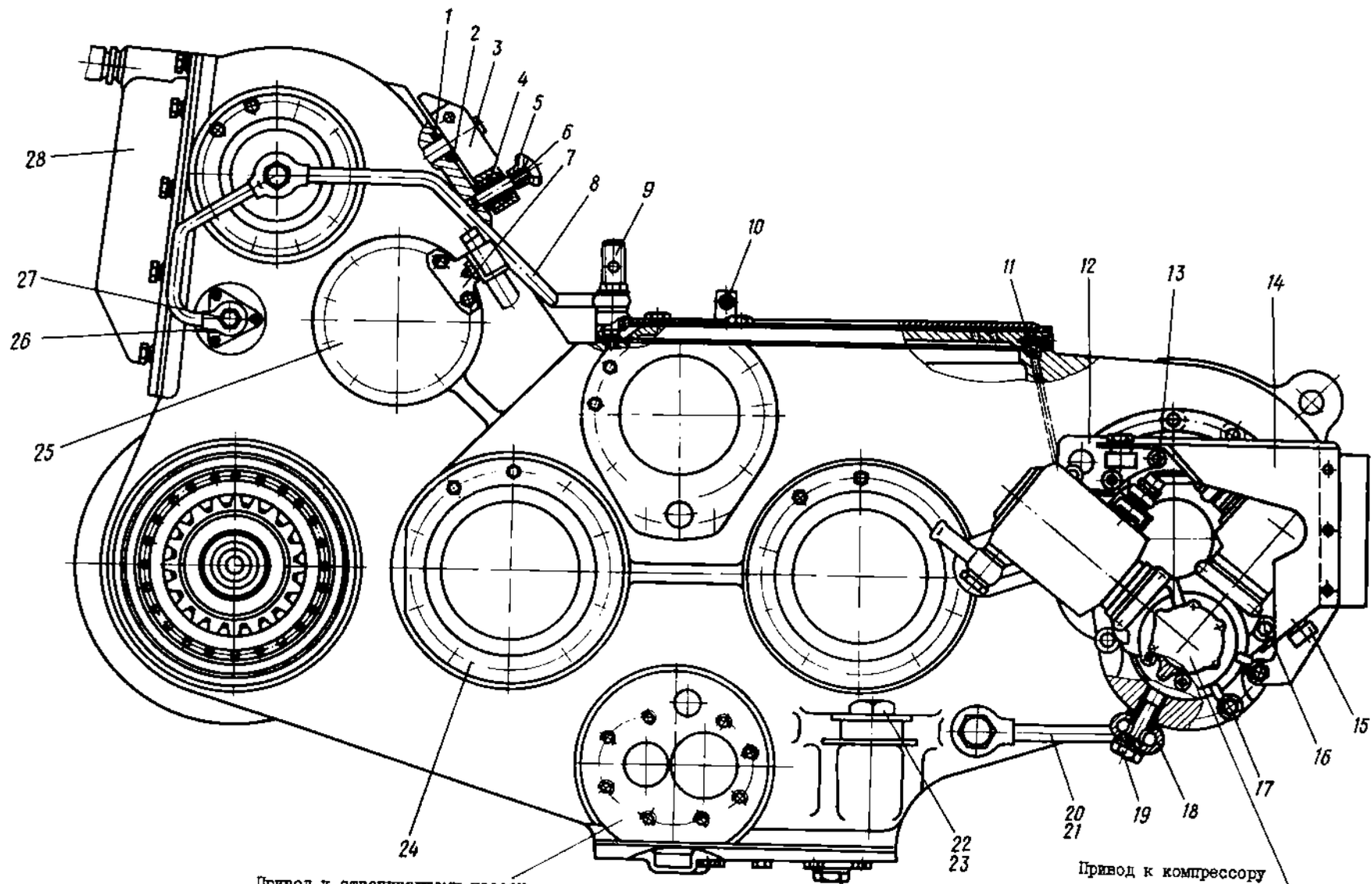


Рис. 91. РЕДУКТОР С ДАТЧИКОМ ЭЛЕКТРОСНИДОМЕТРА 172.44.005с6-А



Привод к откачивающему насосу
см. на рис. 100

Привод к компрессору
см. на рис. 94

Рис. 93. ГИТАРА С ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ И ПРИВОДОМ СГ 172.45.060с6. ВИД СО СТОРОНЫ КОМПРЕССОРА

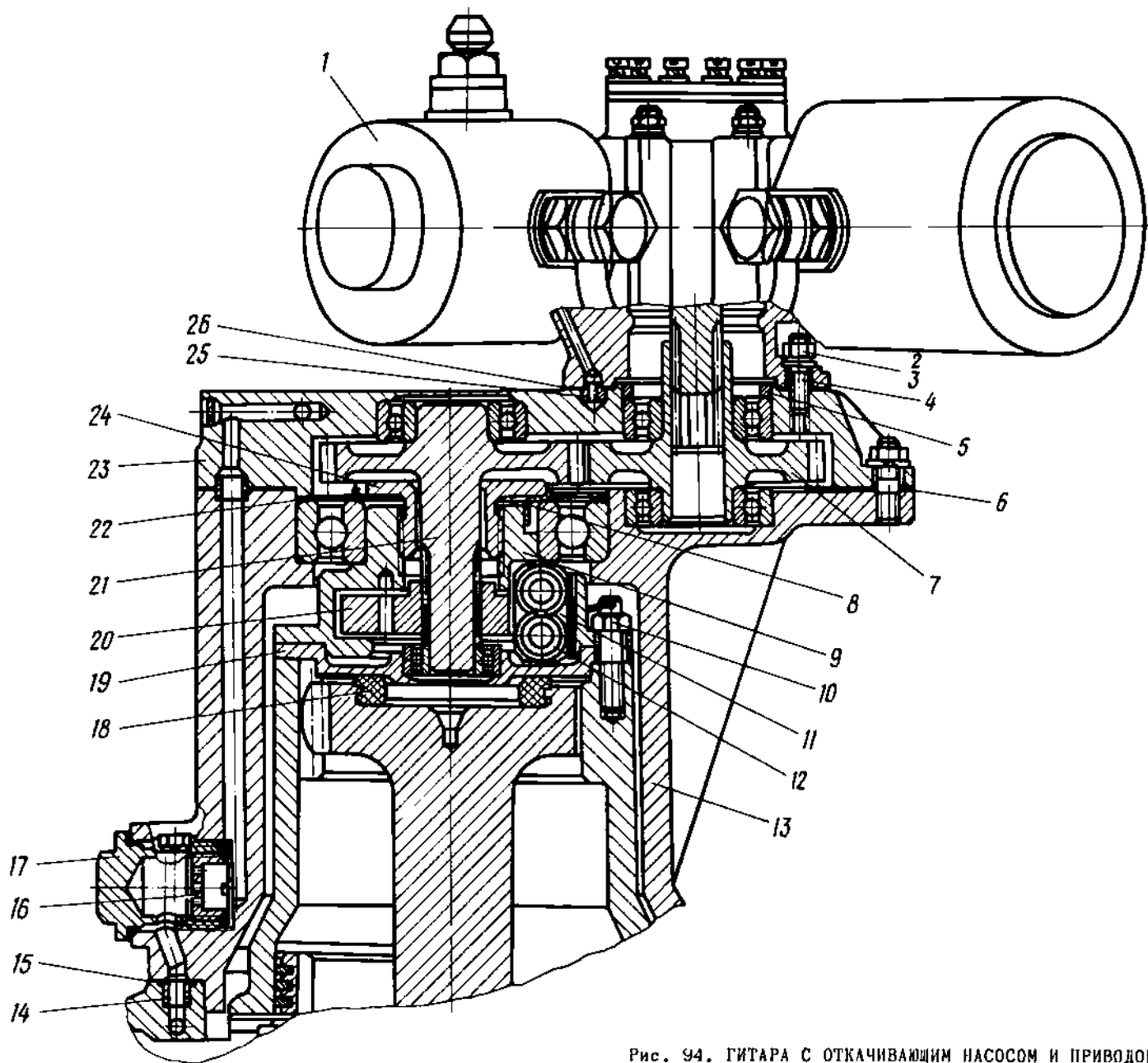
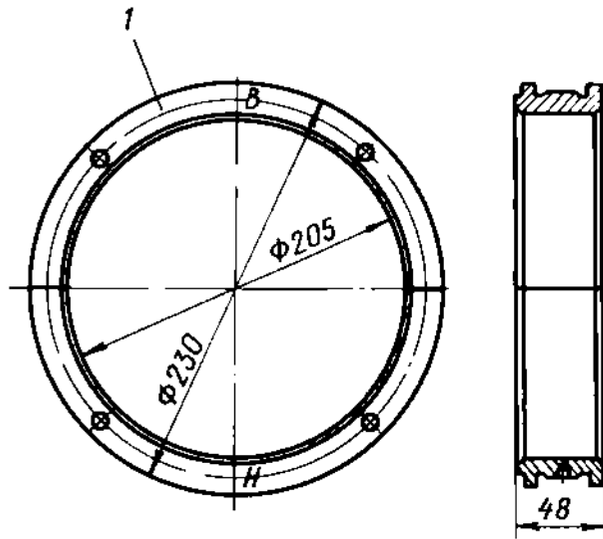
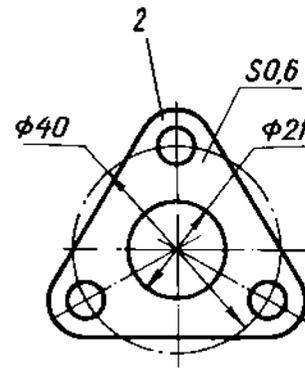


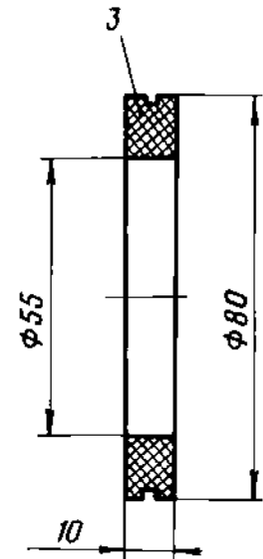
Рис. 94. ГИТАРА С ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ И ПРИВОДОМ
 СГ 172.45.060сб. ПРИВОД К КОМПРЕССОРУ



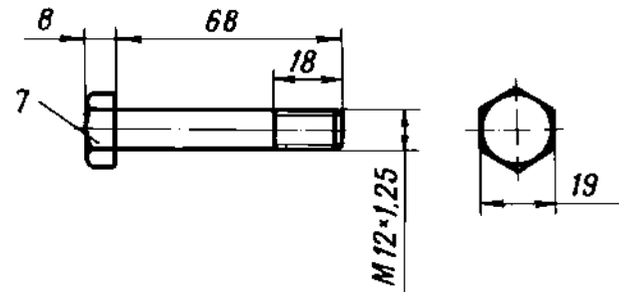
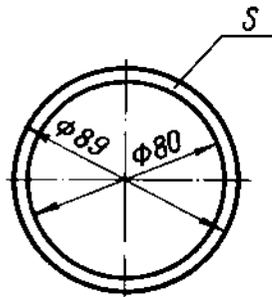
175.45.004 сд-1



172.45.112



175.45.022-1



175.45.123

№ позиции	Обозначение	S, мм
4	175.45.033	0,5
5	175.45.034	0,25
6	175.45.084	1

Рис. 95. ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ГИТАРЫ

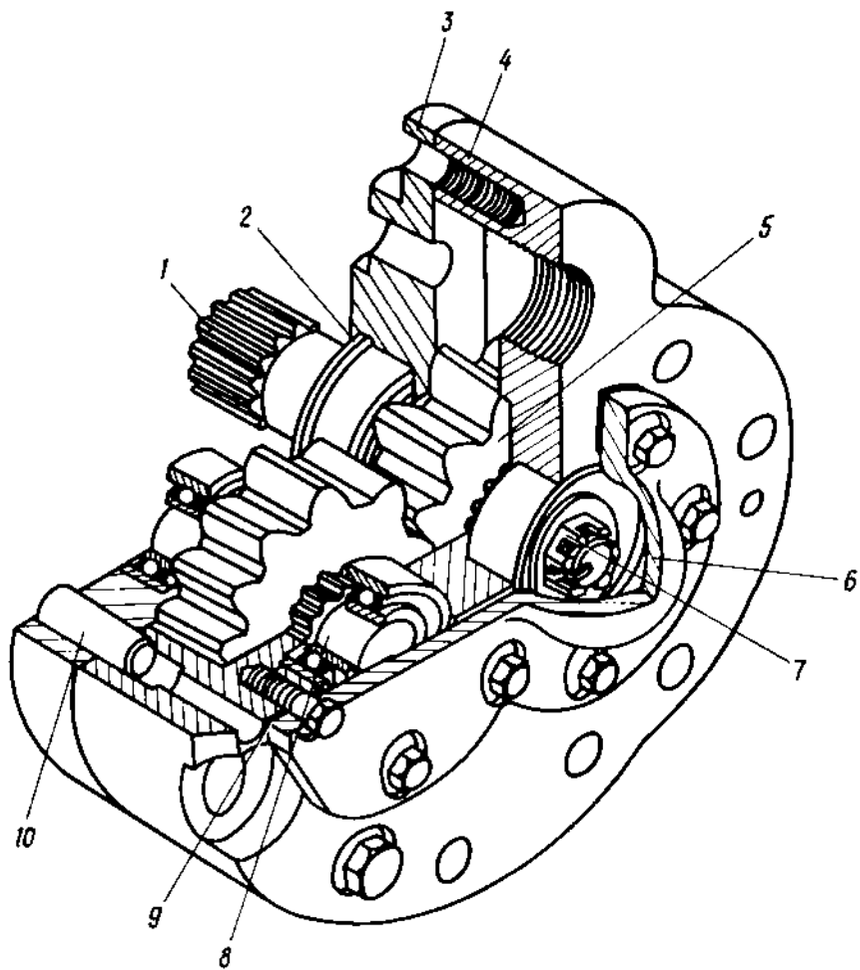


Рис. 96. НАСОС ОТКАЧИВАЮЩИЙ 172.46.002с6-1

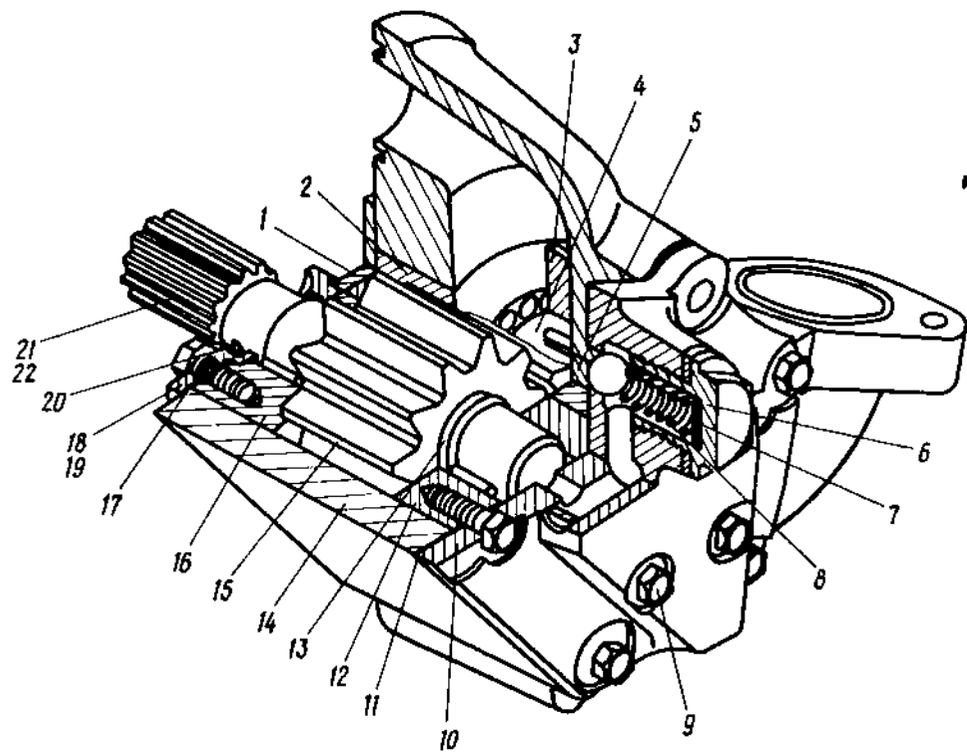


Рис. 97. НАСОС МАГНЕТАЮЩИЙ 172.46.010с6-1

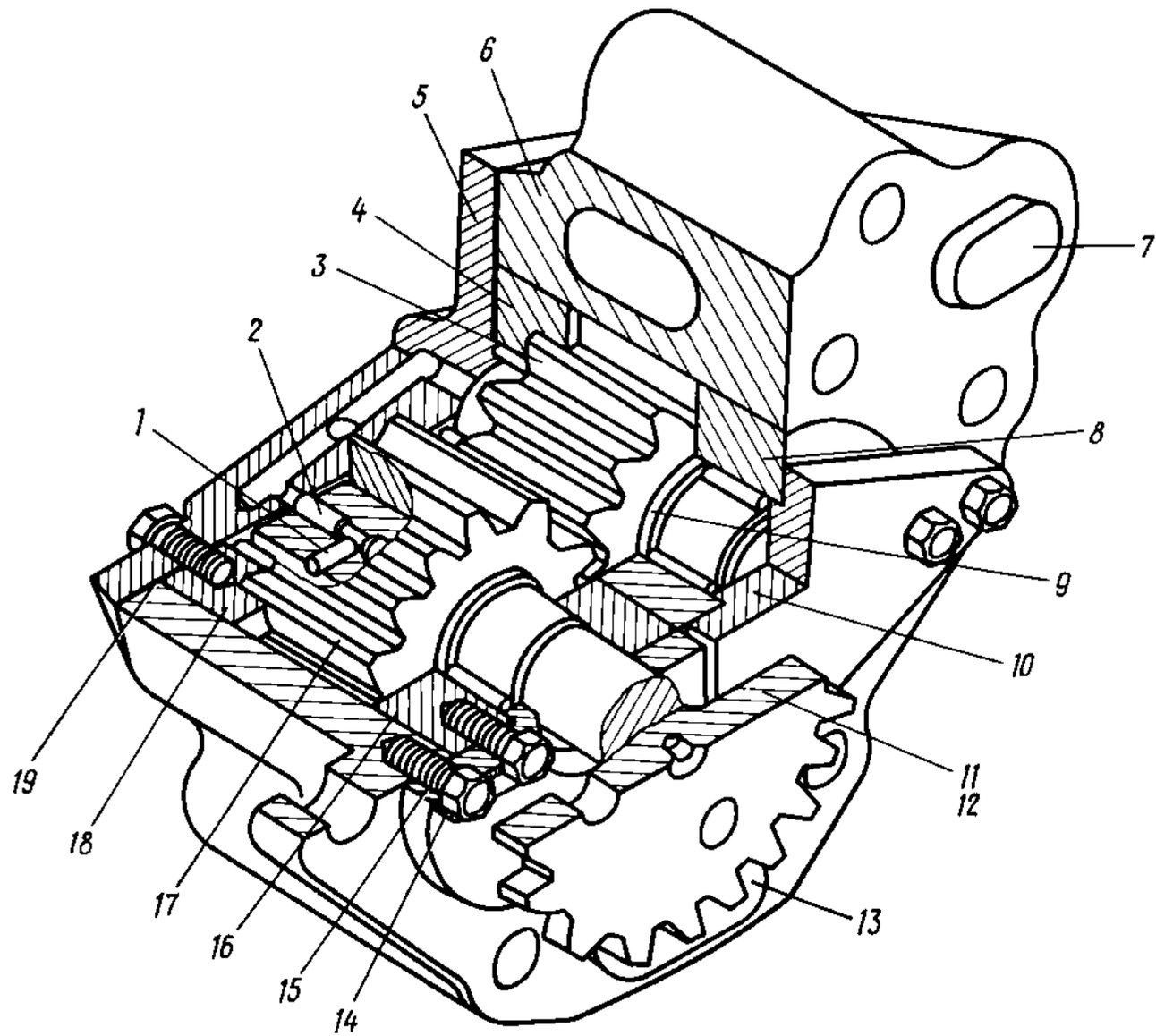


Рис. 98. НАСОС ОТКАЧИВАЮЩИЙ ЛЕВЫЙ 172.46.017с6

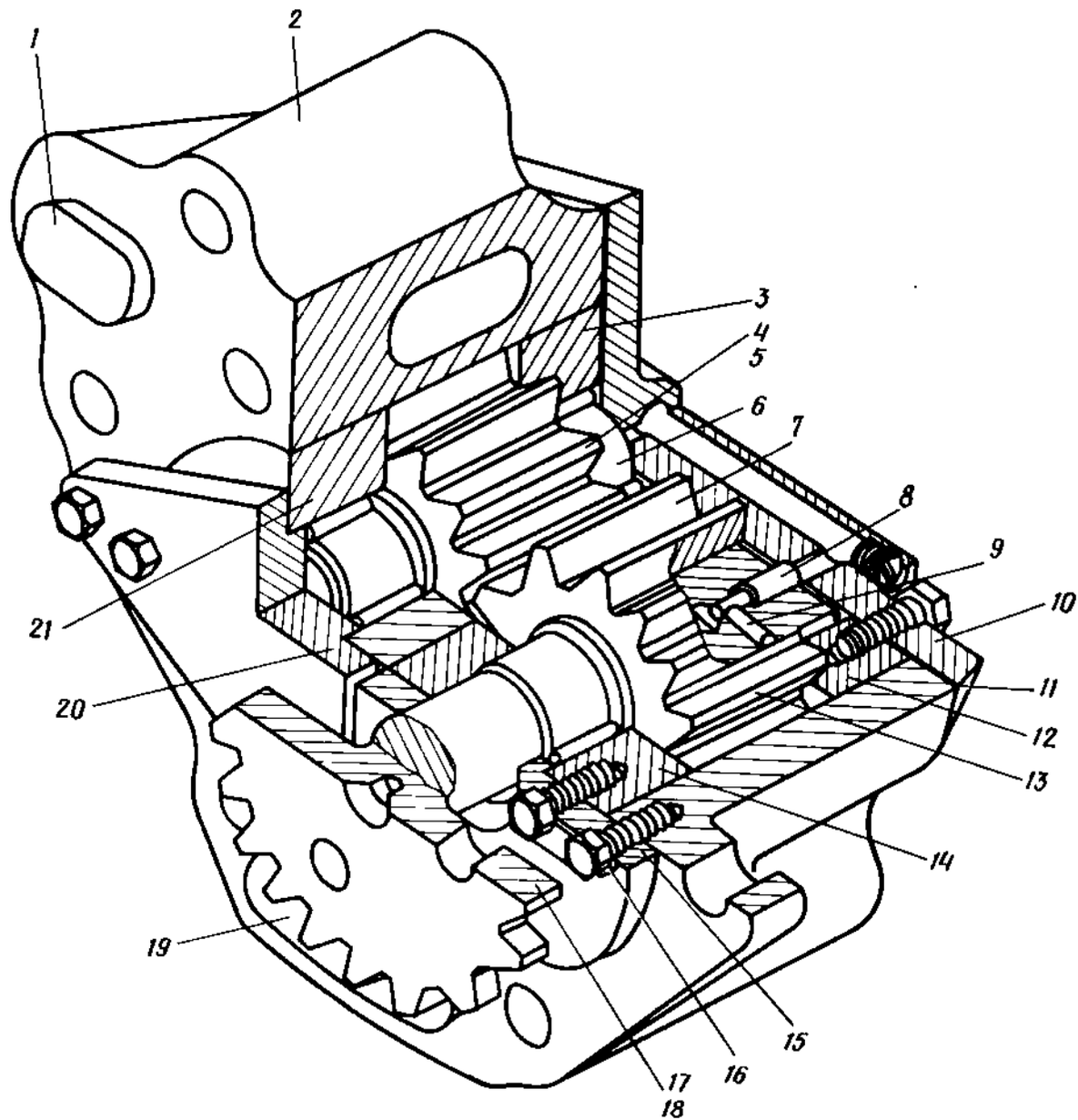


Рис. 99. НАСОС ОТКАЧИВАЮЩИЙ ПРАВЫЙ 172.46.001сб-4

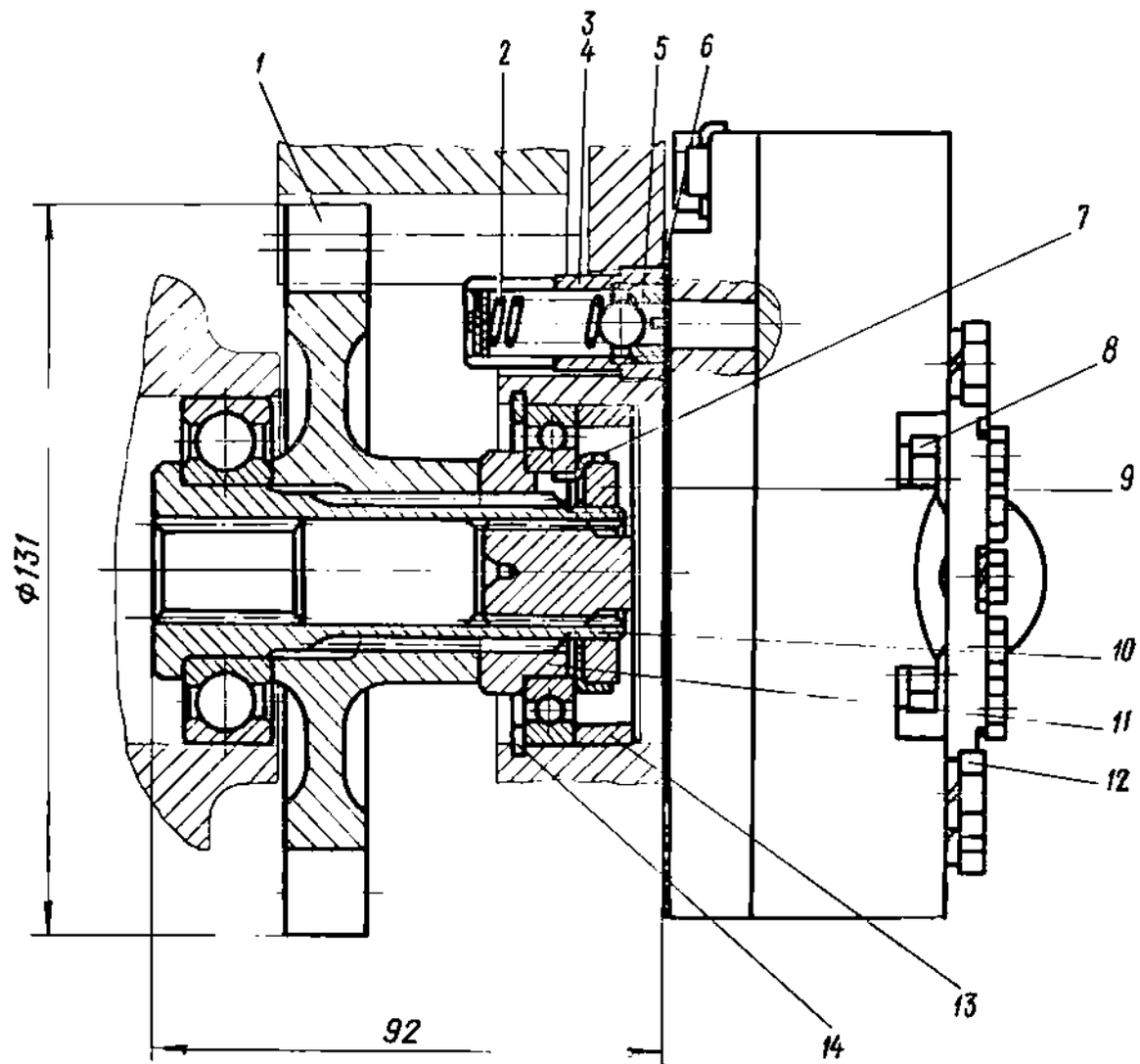
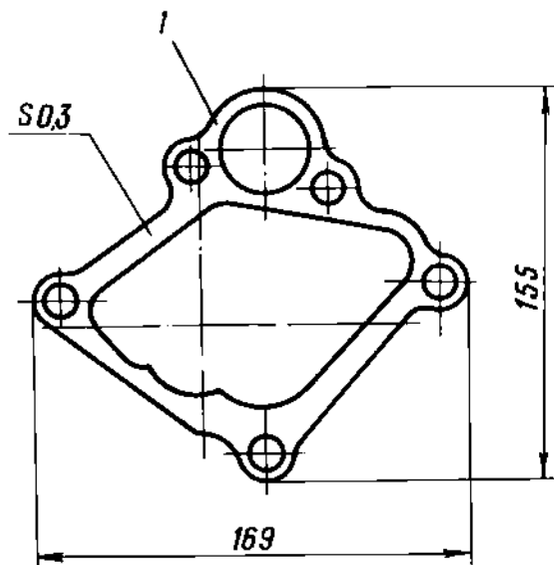
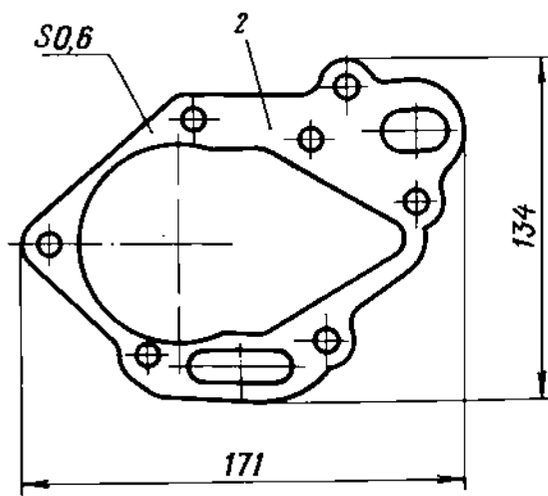


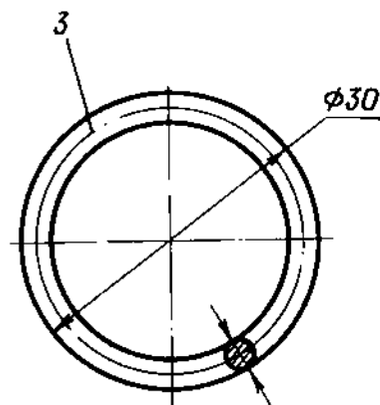
Рис. 100. ГИТАРА С ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ И ПРИВОДОМ
 СГ 172.45.060сб. ПРИВОД К ОТКАЧИВАЮЩЕМУ НАСОСУ



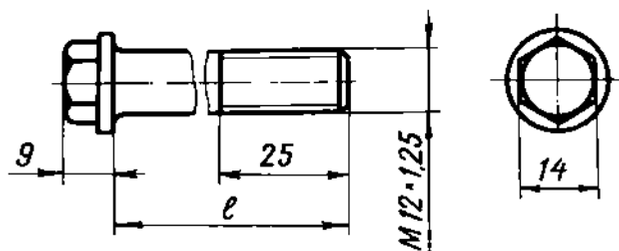
172.46.057-1



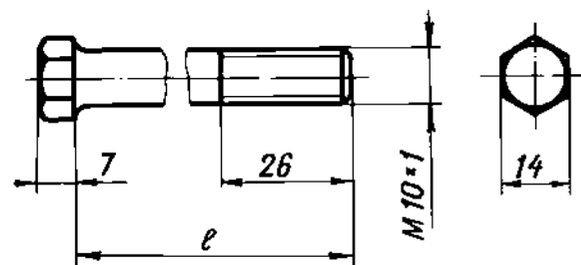
172.46.067



172.66.128



№ позиции	Обозначение	l, мм
4	175.46.003	113
5	175.46.004	84



№ позиц	Обозначение	l, мм
6	172.46.089	85
7	172.46.089-01	65

Рис. 101. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ НАСОСОВ НА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

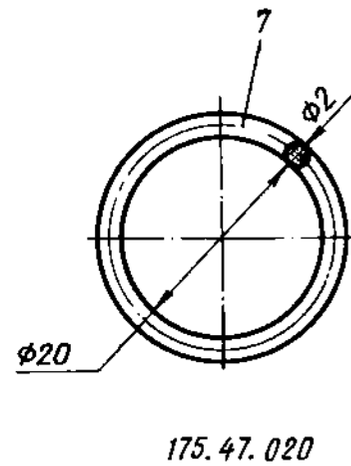
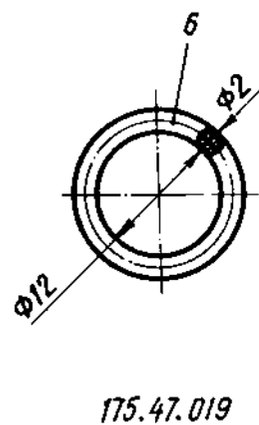
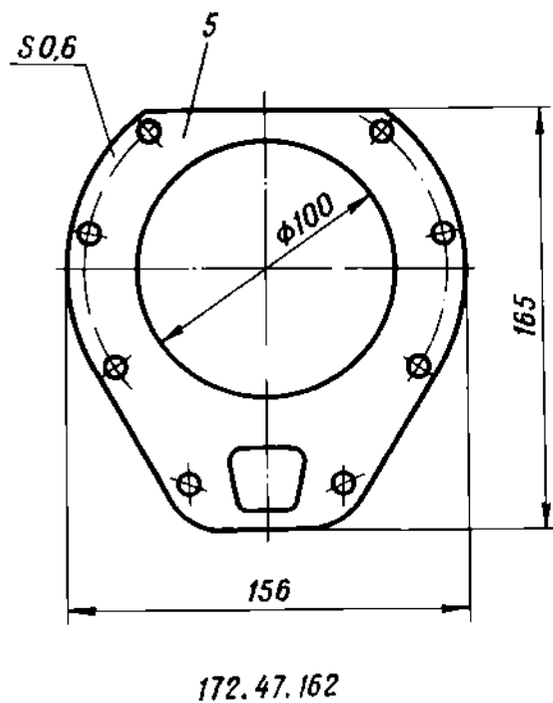
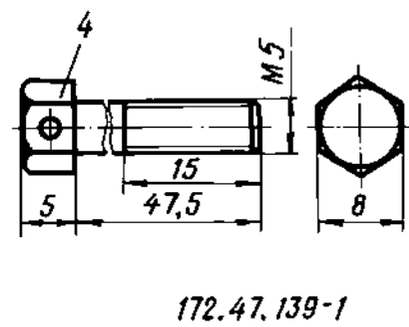
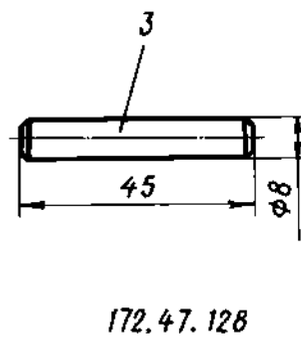
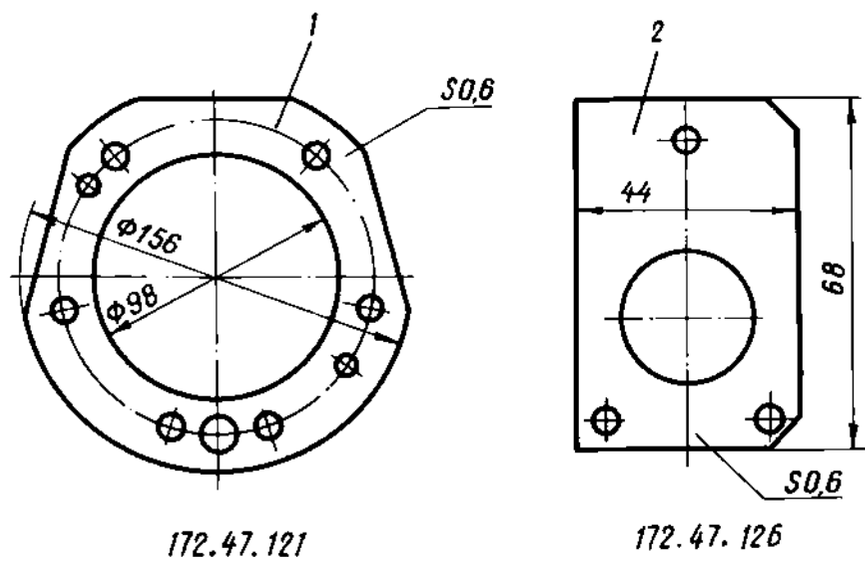


Рис. 103. ГИТАРА. ДЕТАЛИ ПРИВОДА СТАРТЕРА-ГЕНЕРАТОРА

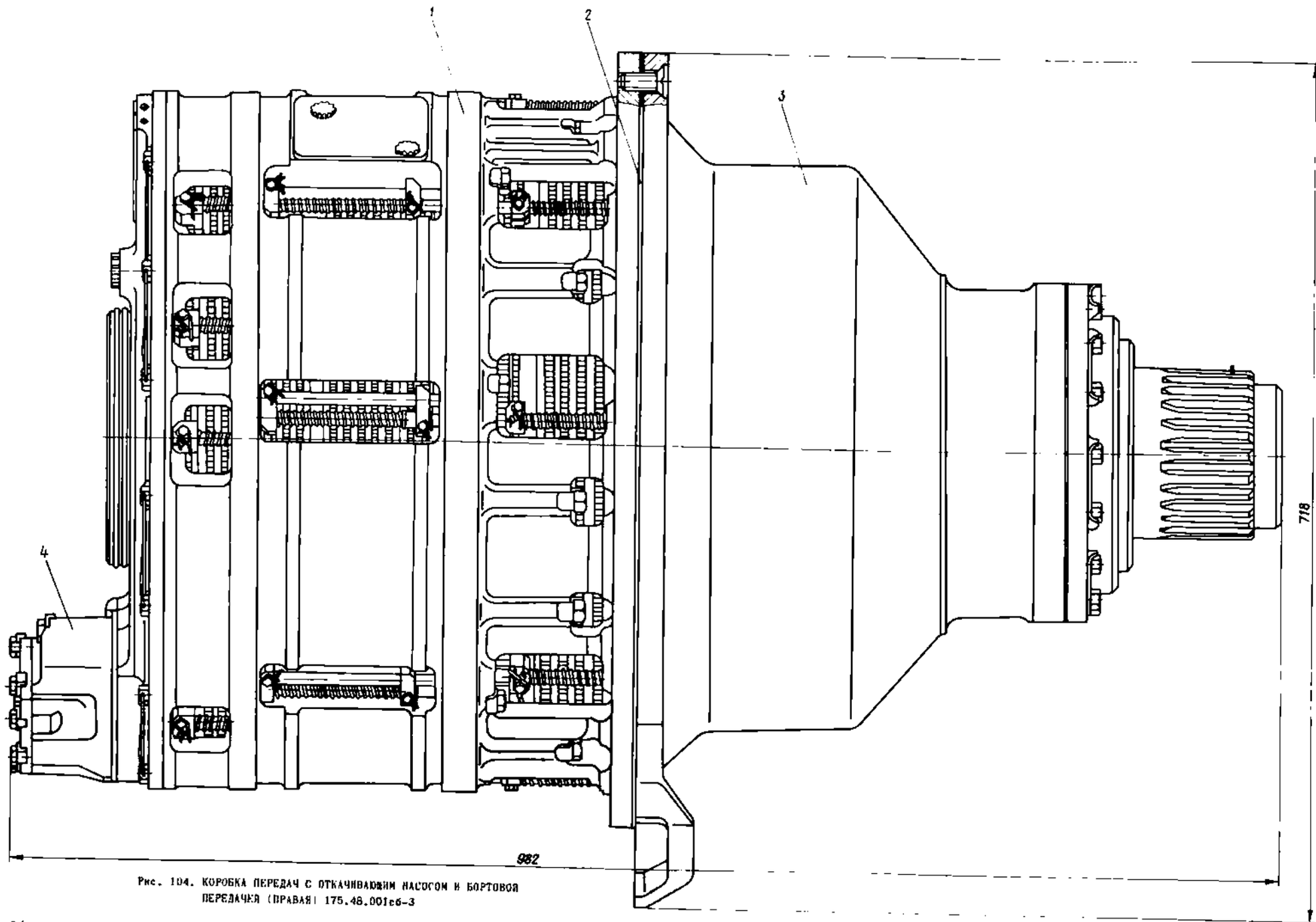
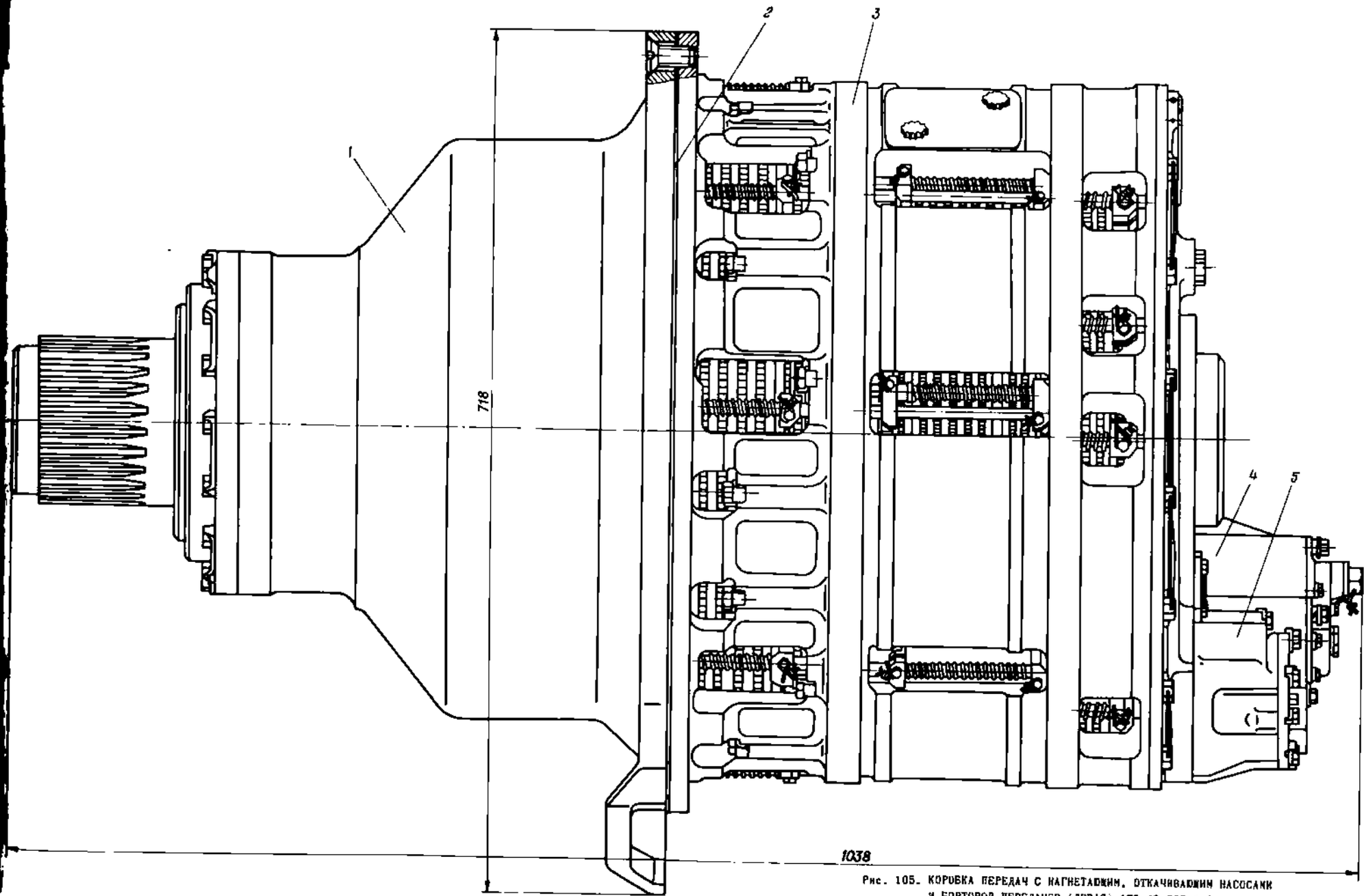
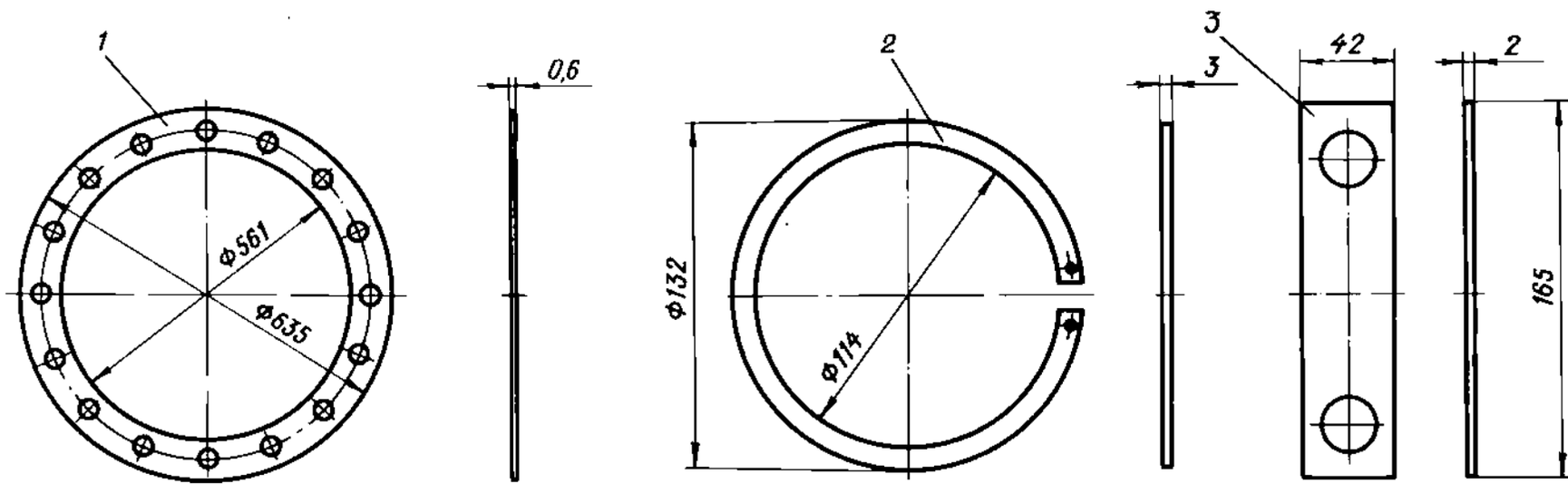


Рис. 104. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ И БОРТОВОЙ
 ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРАВЫЙ) 175.48.001e6-3



1038

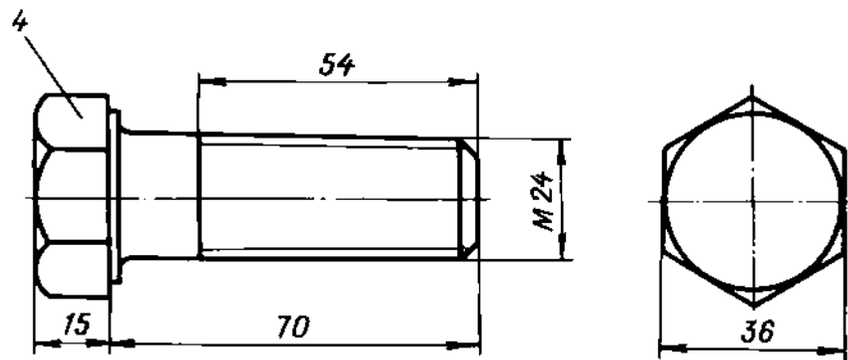
Рис. 105. КОРБКА ПЕРЕДАЧ С НАГНЕТАЮЩИМ, ОТКАЧЫВАЮЩИМ НАСОСАМИ
И БОРТОВОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ЛЕВАЯ) 175.48.002сб-3



175.40.102

432.40.064

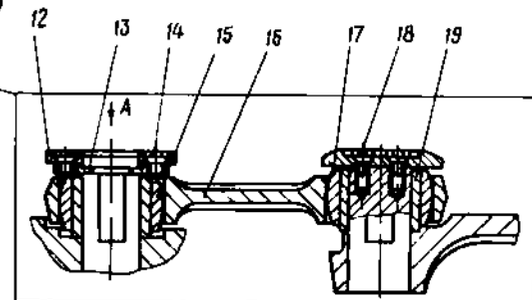
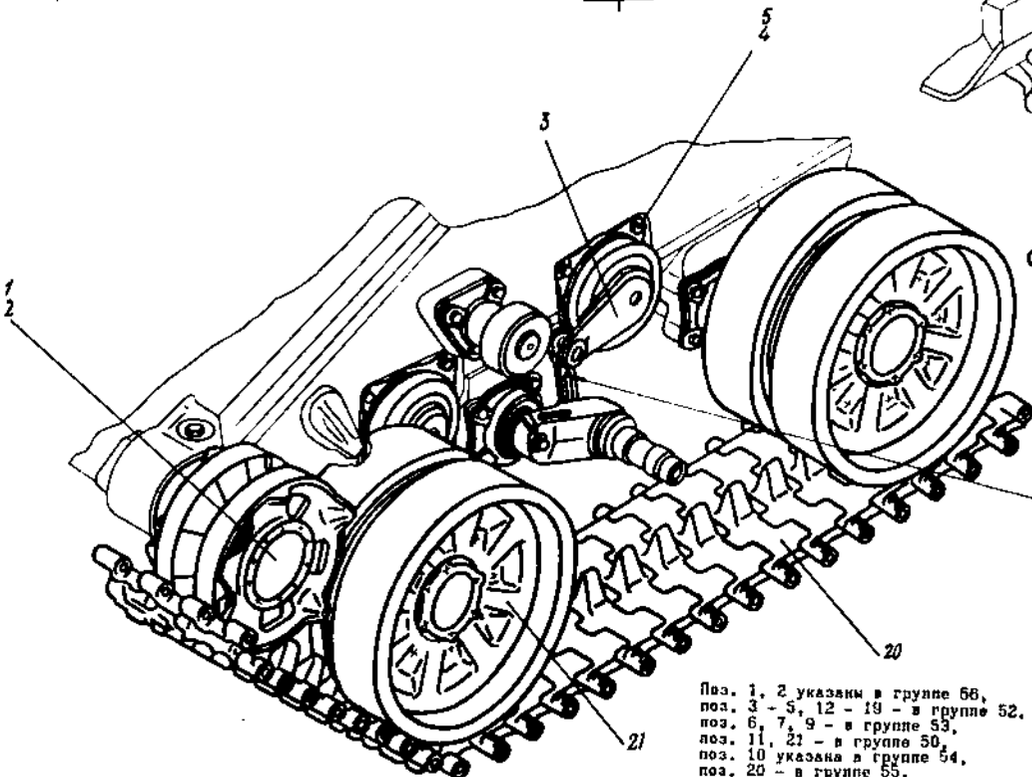
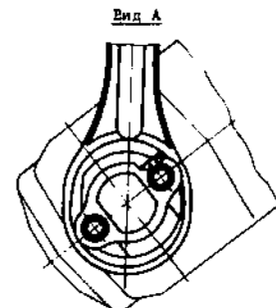
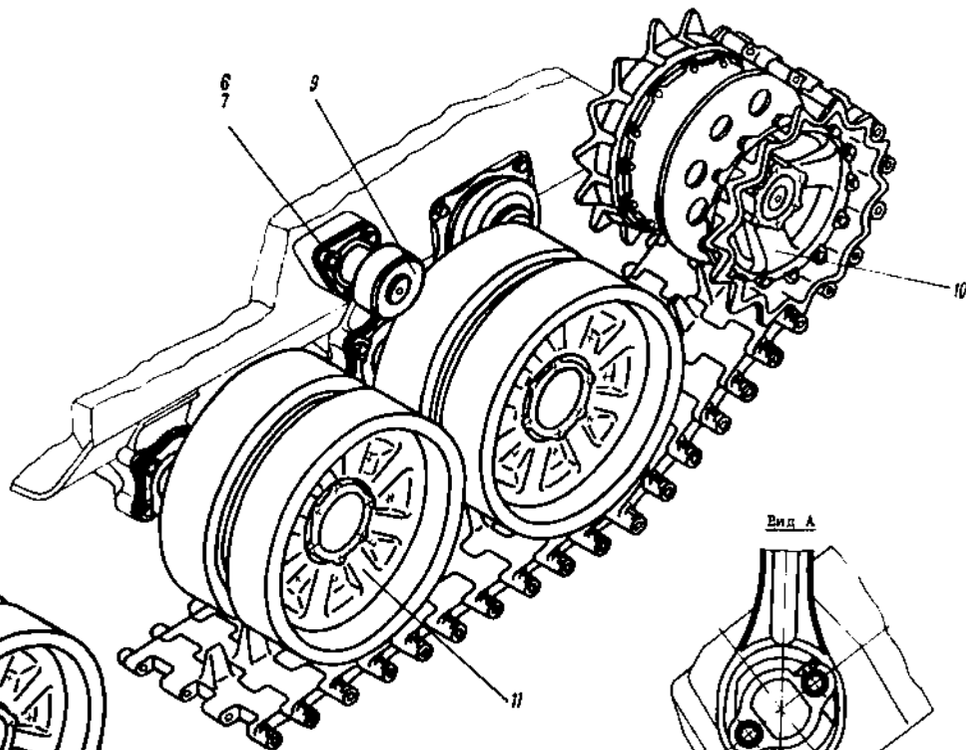
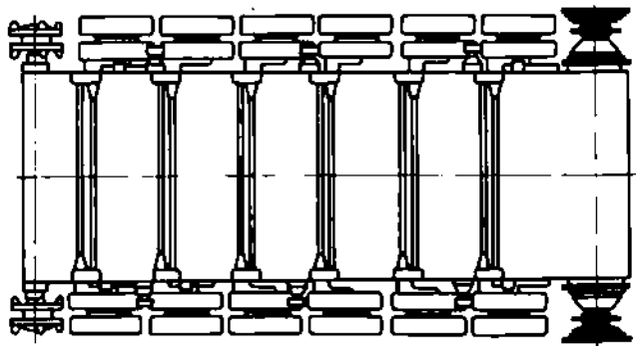
432.43.028



172.43.044 или 172.43.044-А

Рис. 106. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Схема расположения узлов ходовой части



Поз. 1, 2 указаны в группе 66,
 поз. 3 - 5, 12 - 19 - в группе 52,
 поз. 6, 7, 9 - в группе 53,
 поз. 11, 21 - в группе 50,
 поз. 10 указана в группе 54,
 поз. 20 - в группе 55.

Рис. 107. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

Монтаж болта крепления
балансира на 1-ю подвеску

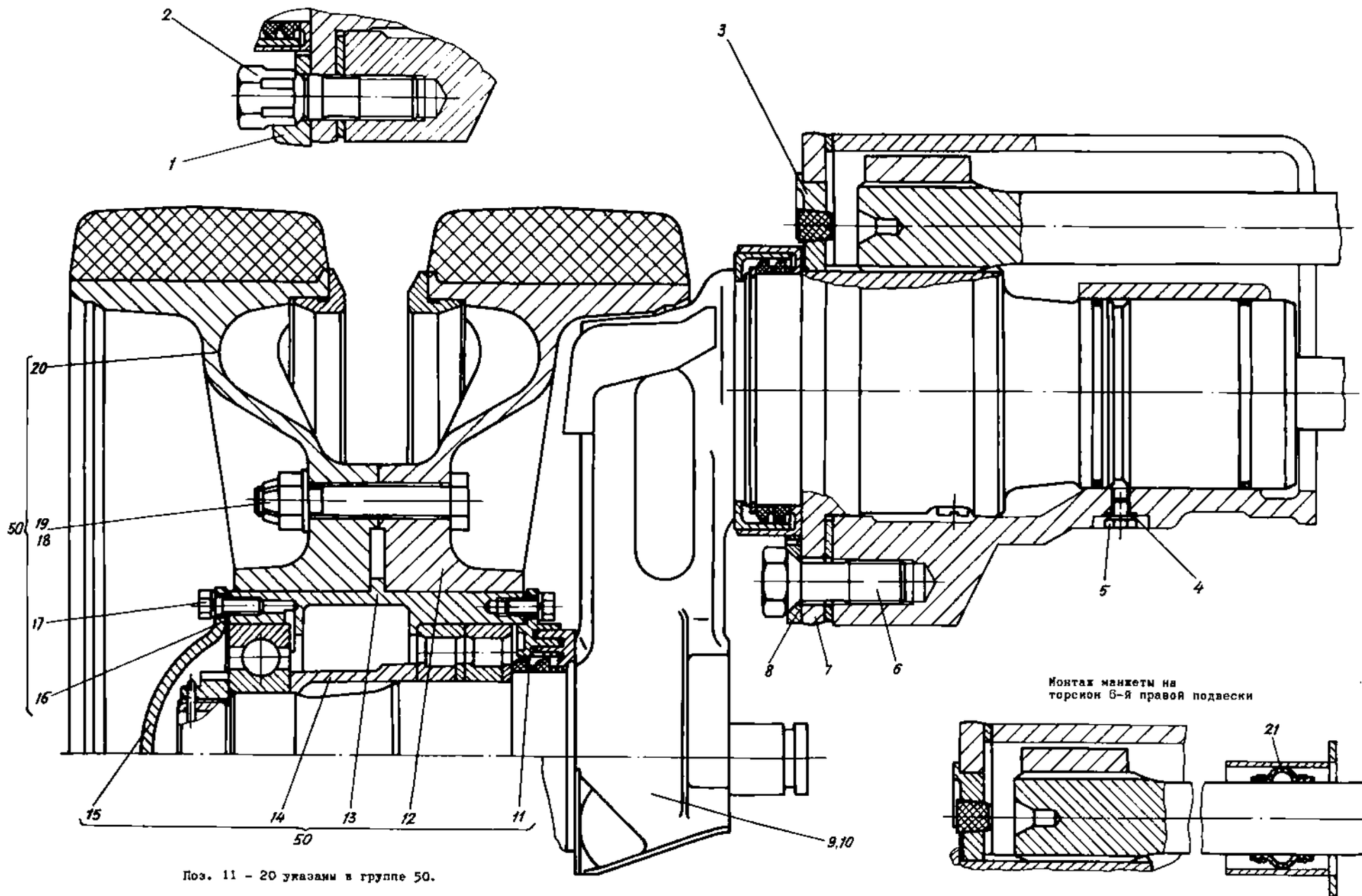
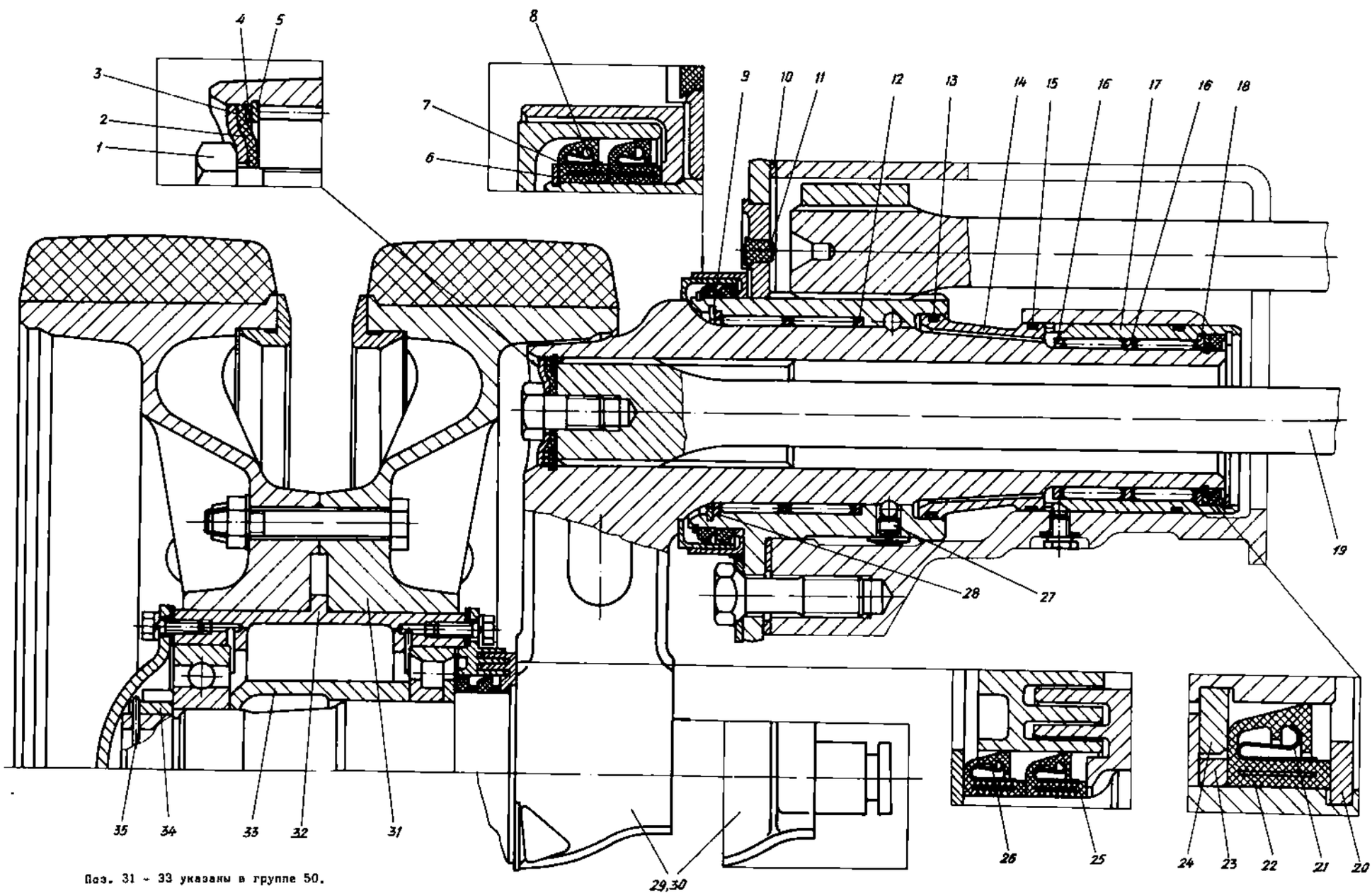
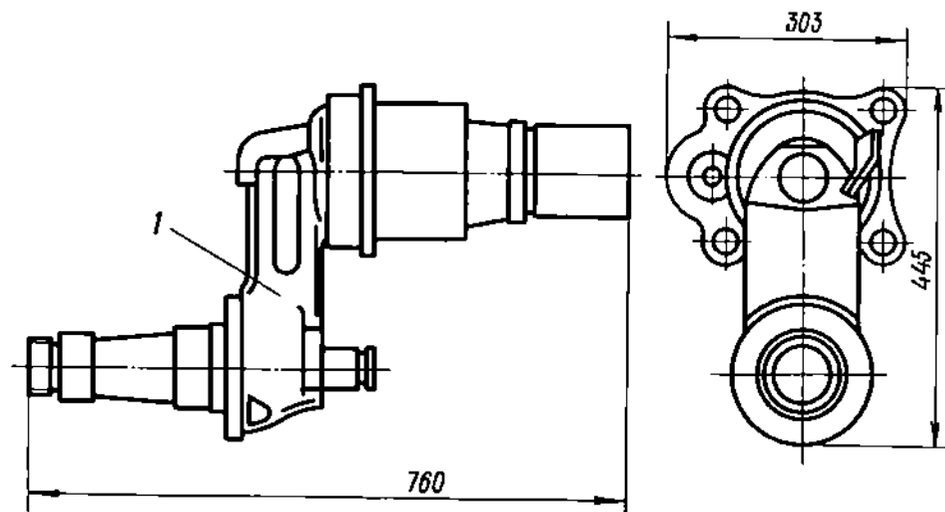


Рис. 108. МОНТАЖ 1-Й ПОДВЕСКИ 172.51.014сб И 6-Й ПОДВЕСКИ 172.51.016сб
С КАТКОМ ОПОРНЫМ 172.50.001сб-А

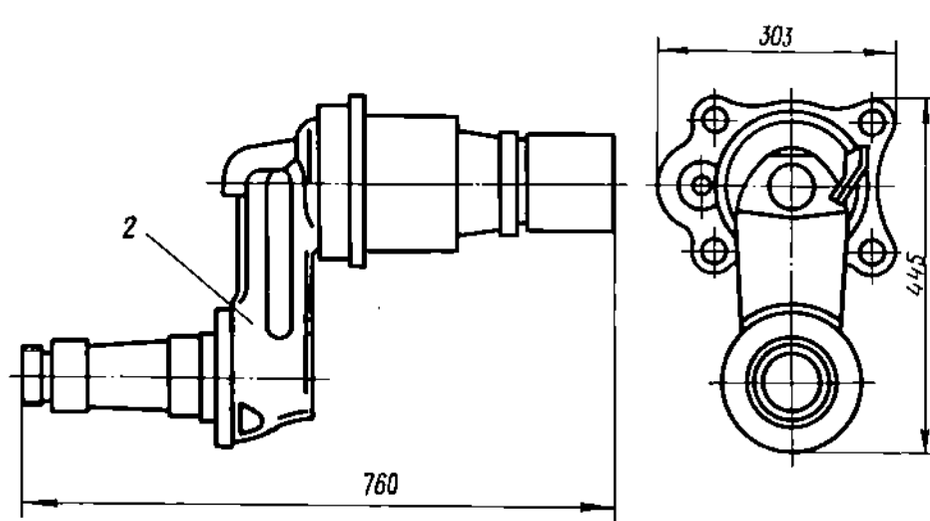


Поз. 31 - 33 указаны в группе 50.

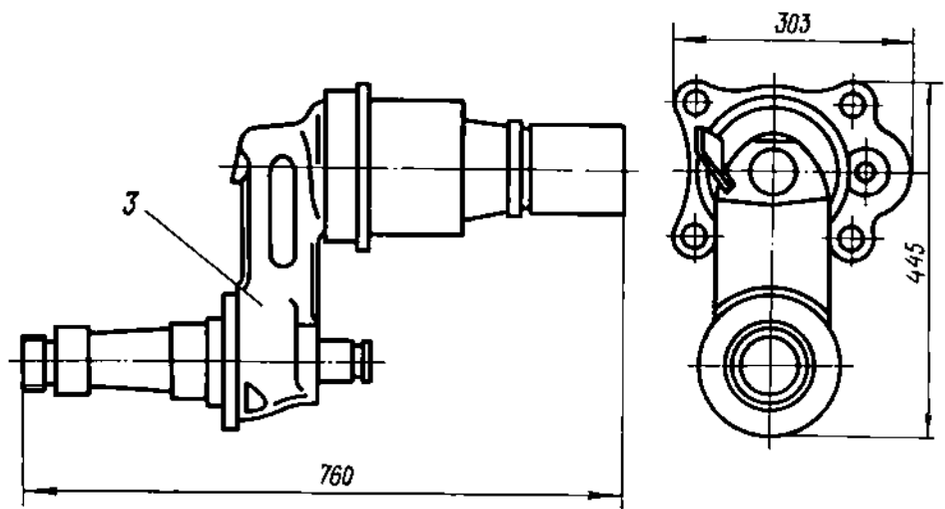
Рис. 109. МОНТАЖ 2, 3, 4, 5-В ПОДВЕСОК 172.51.015с6 С КАТКОМ ОПОРНЫМ 172.50.002с6-А



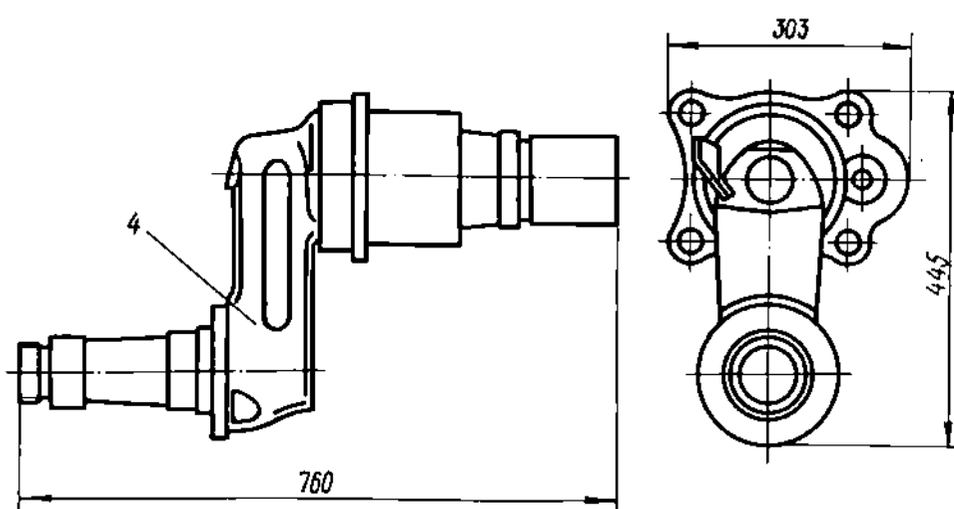
175.51.002c6-4



175.51.003c6-3



175.51.004c6-4



175.51.005c6-3

Рис. 110. ПОДВЕСКА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

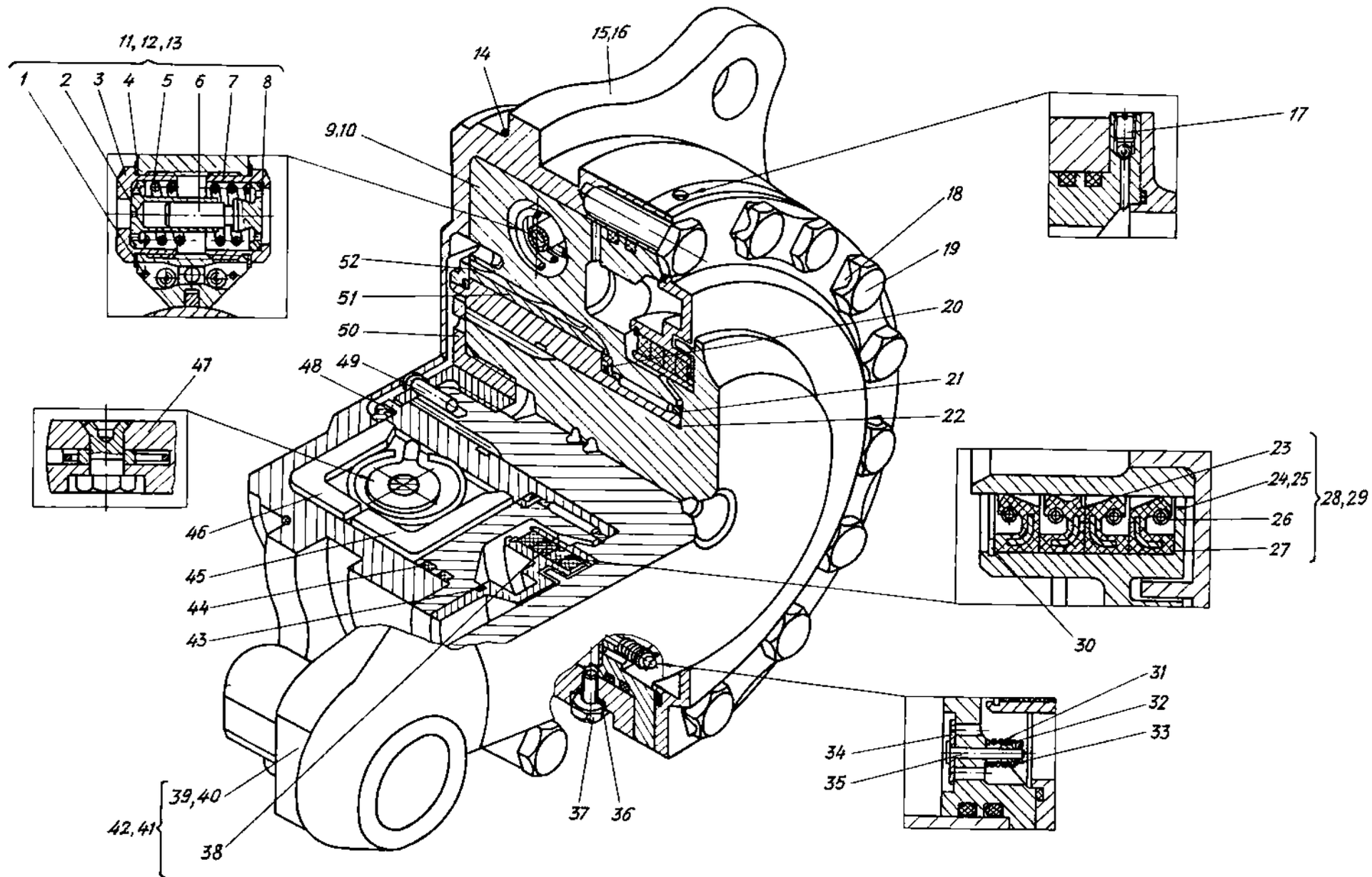


Рис. 111. ГИДРОАМОТИЗАТОР (172.52.043с6-1 ЛЕВЫХ ПОДВЕСОК, 172.52.044с6-1 1-Я И 2-Я ПРАВЫХ ПОДВЕСОК И 172.52.045с6-1 6-Я ПРАВОЙ ПОДВЕСКИ)

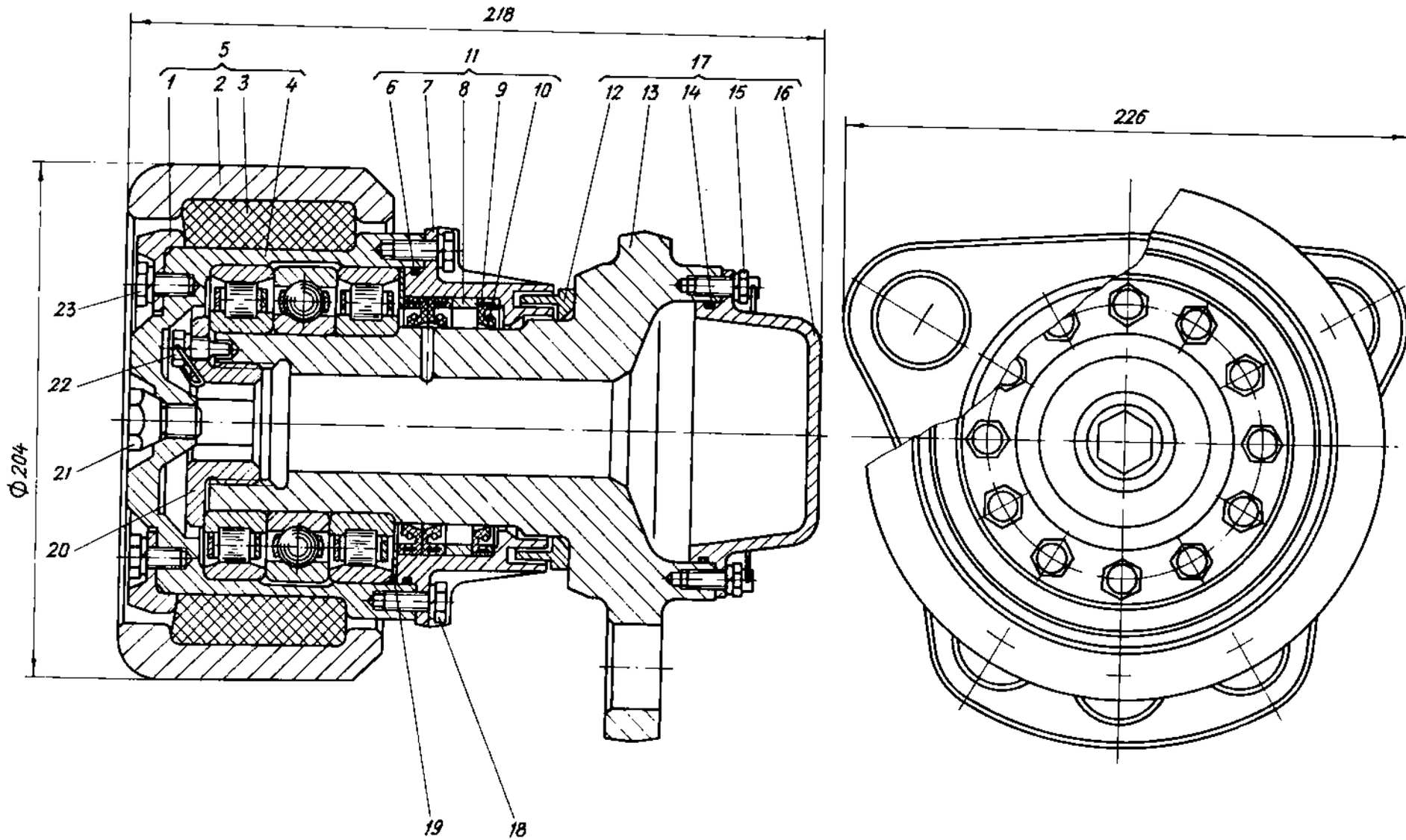


Рис. 112. КАТОК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ 172.53.002сб

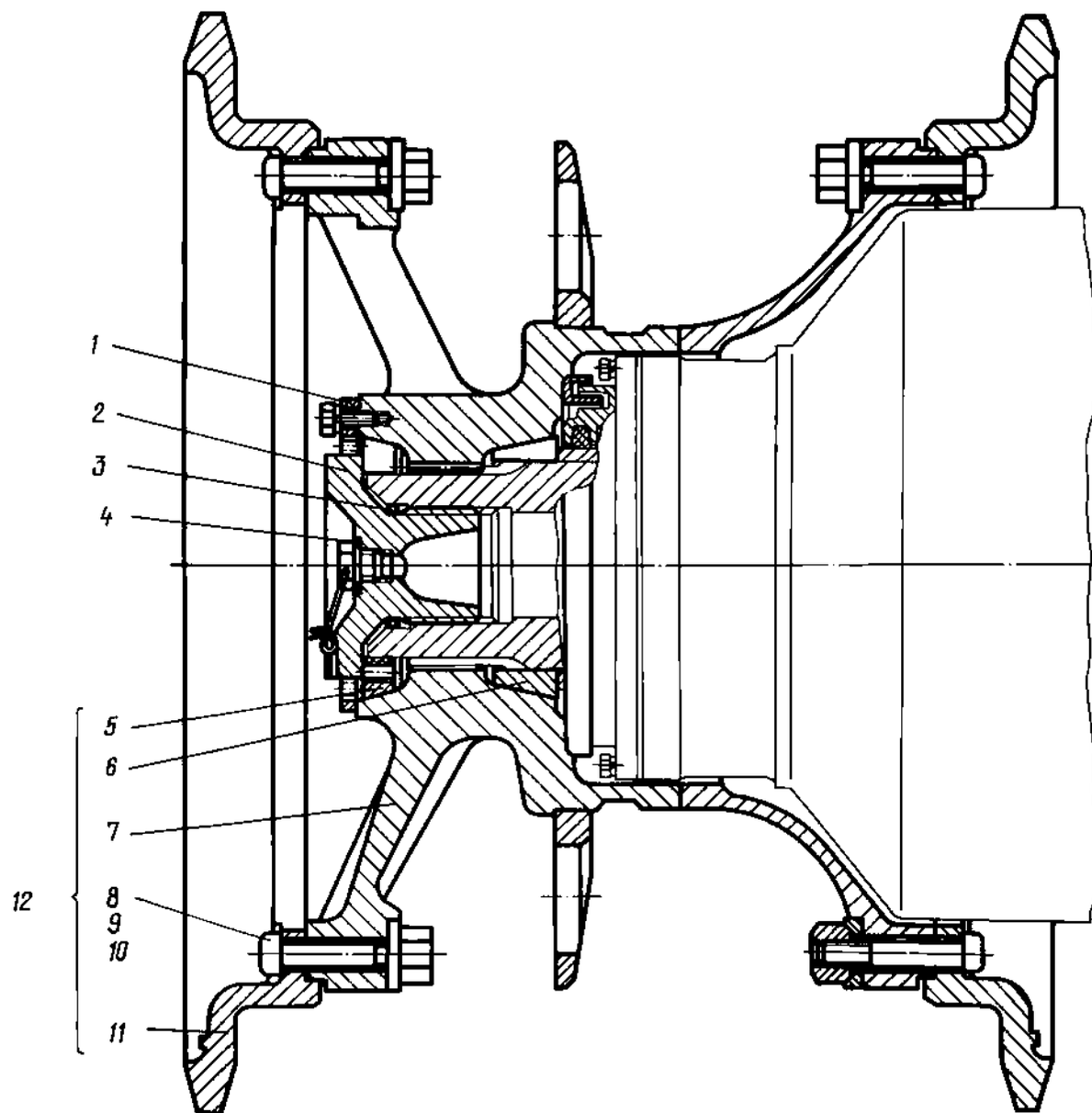


Рис. 113. МОНТАЖ КОЛЕСА ВЕДУЩЕГО 172.54с6

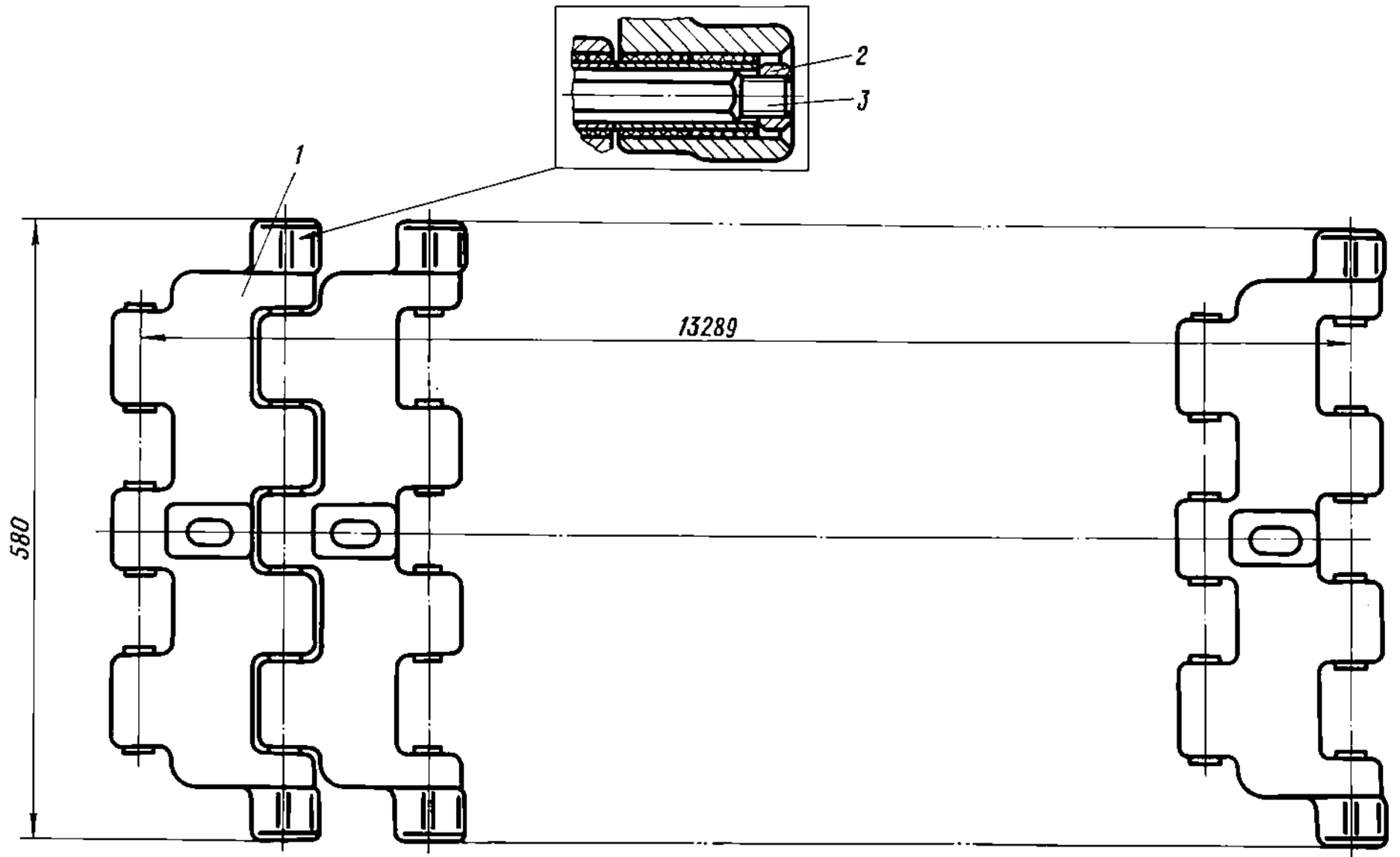


Рис. 114. ГУСЕНИЧНАЯ ЛЕНТА 613.44.22с6-Д1

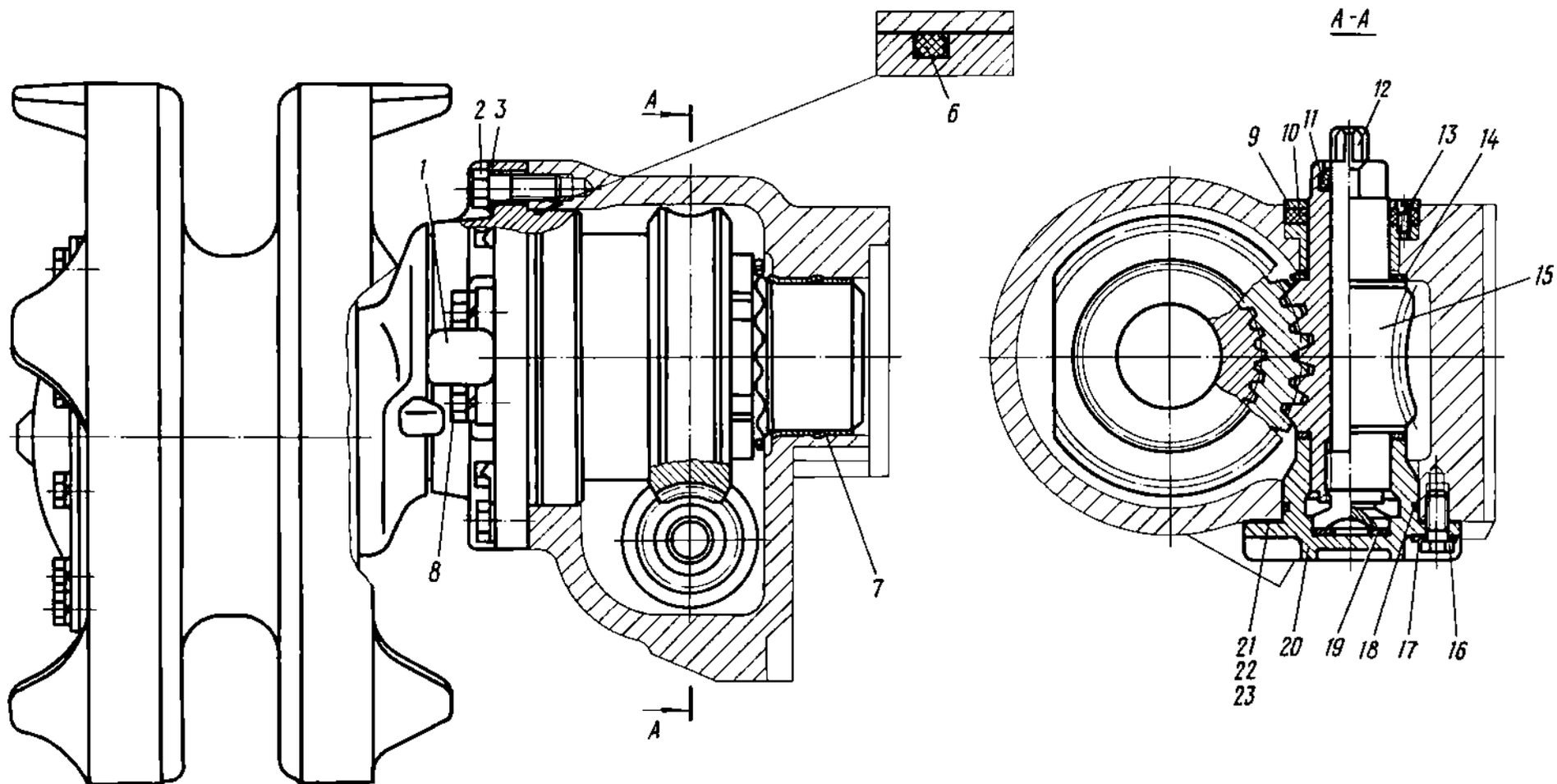


Рис. 115. КОЛЕСО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ЛЕВОЕ
С МЕХАНИЗМОМ НАТЯЖЕНИЯ 172.56.014с6

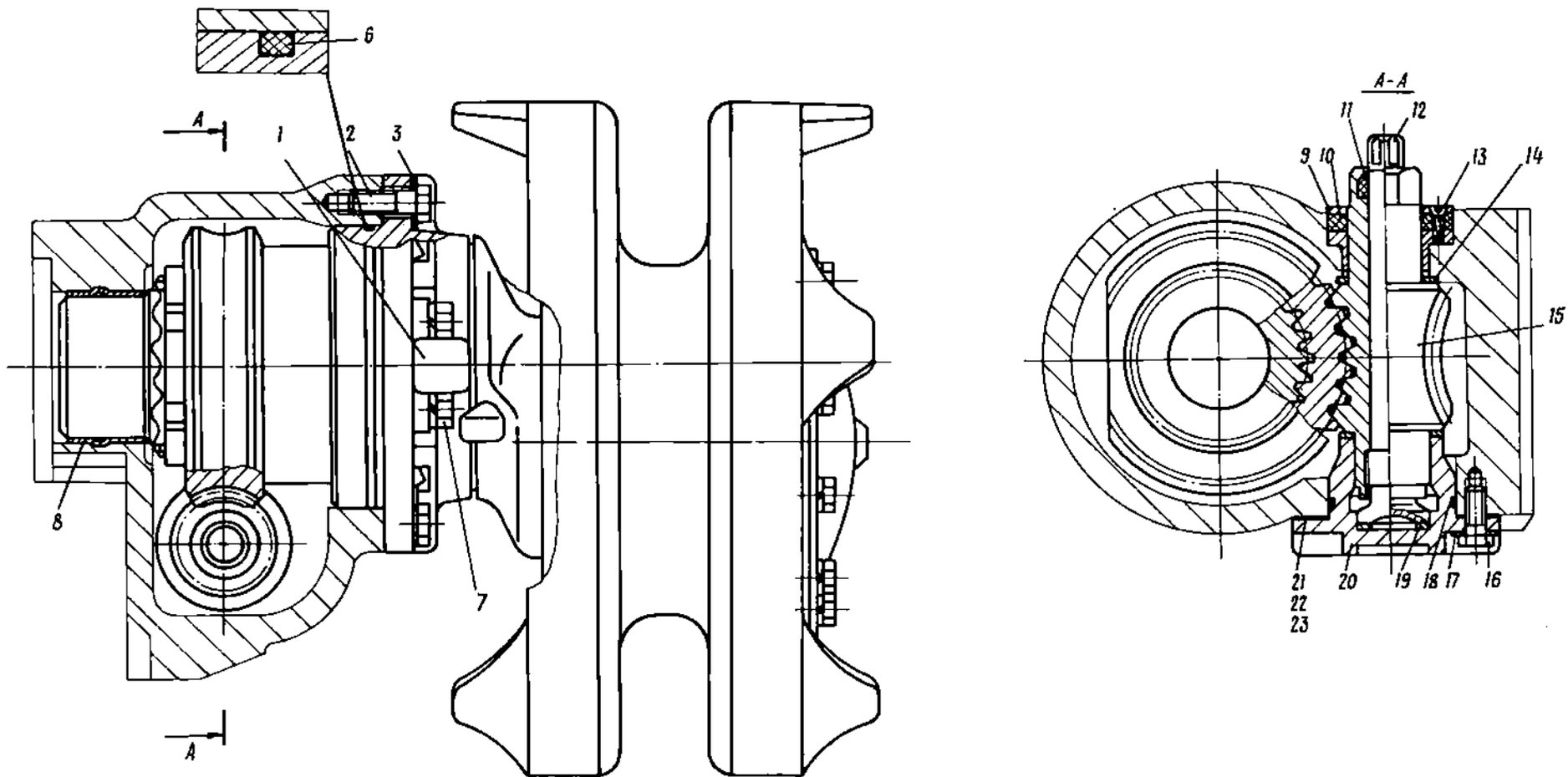


Рис. 115.1. КОЛЕСО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ПРАВОЕ С МЕХАНИЗМОМ НАТЯЖЕНИЯ
172.56.015с6

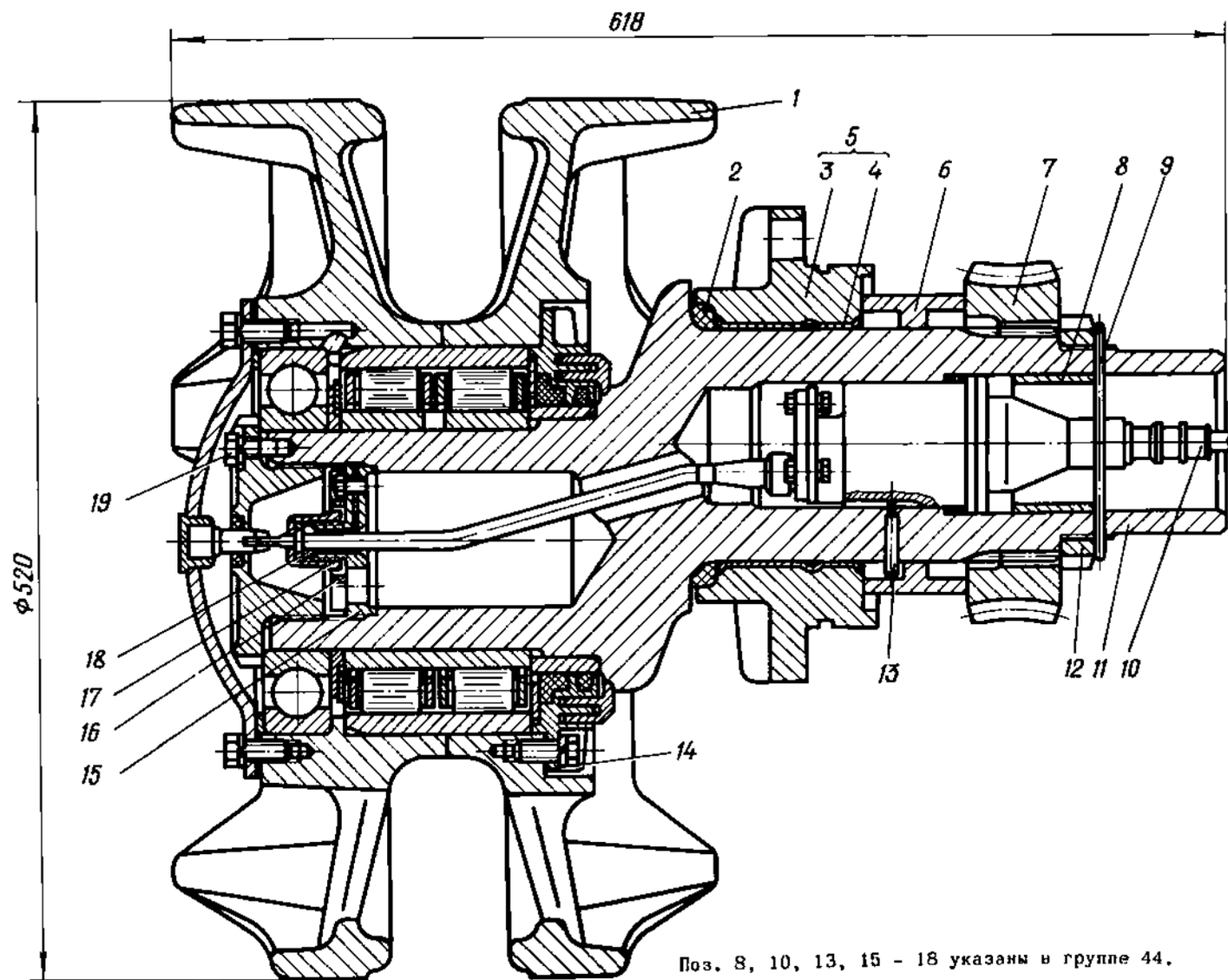
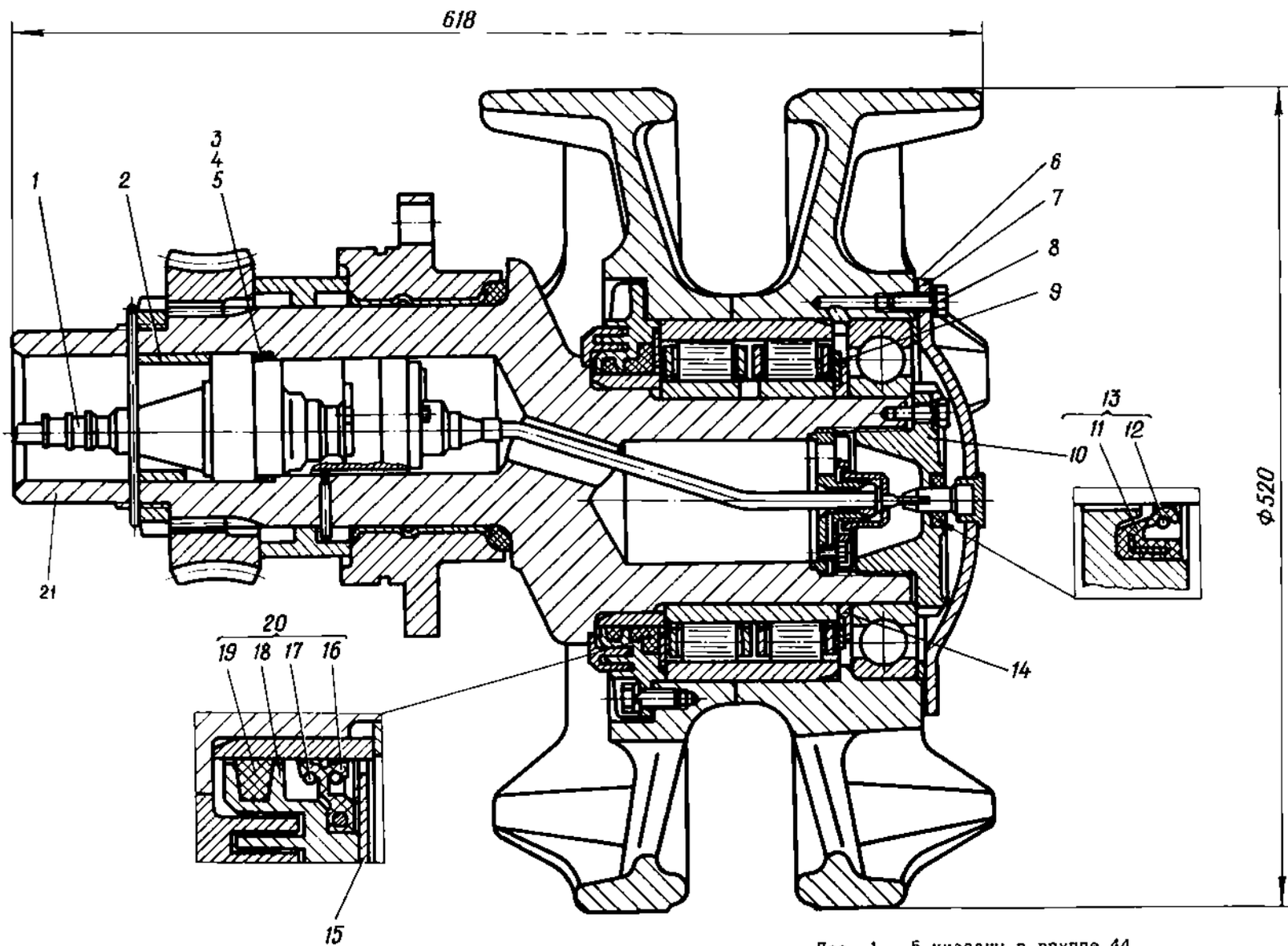


Рис. 116. КРИВОШИП С КОЛЕСОМ НАПРАВЛЯЮЩИМ ЛЕВЫМ 175.56.001сб-В



Поз. 1 - 5 указаны в группе 44.

Рис. 117. КРИВОШИП С КОЛЕСОМ НАПРАВЛЯЮЩИМ ПРАВЫЯ 175.56.002с6-В

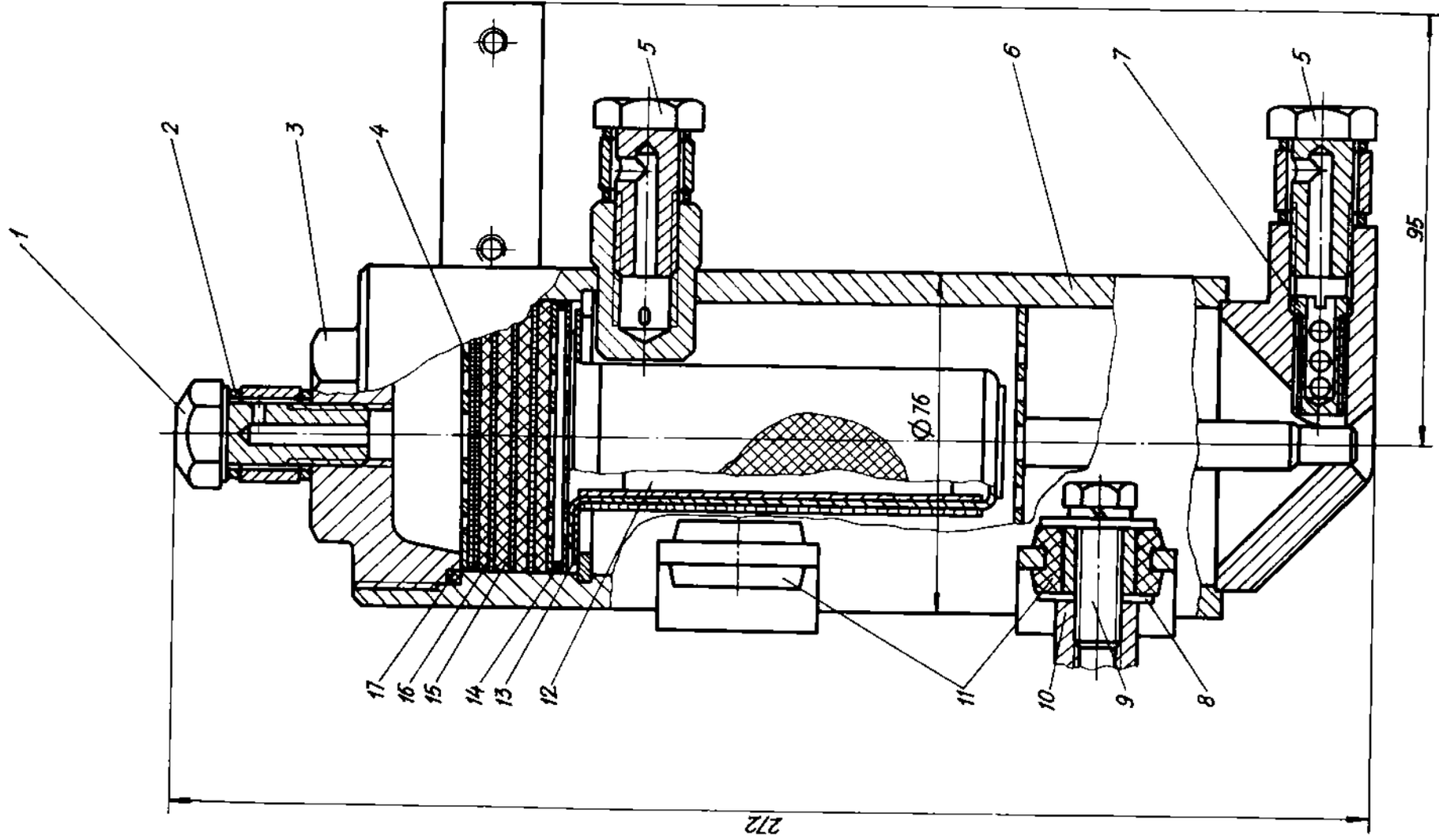


Рис. 119. ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ 175.60.002сб-1

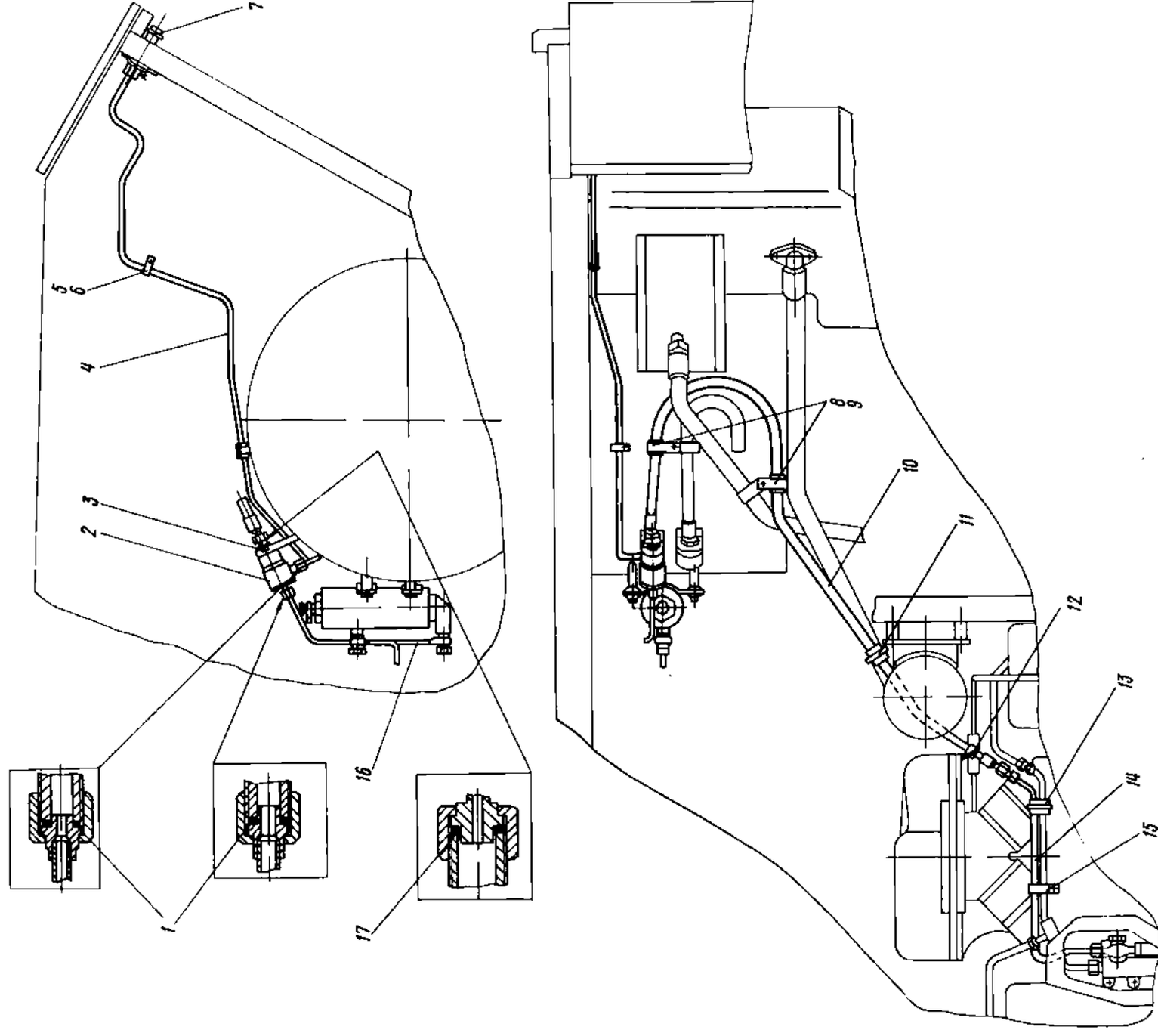


Рис. 120. МОНТАЖ КАРБОНА 172.60.150с6

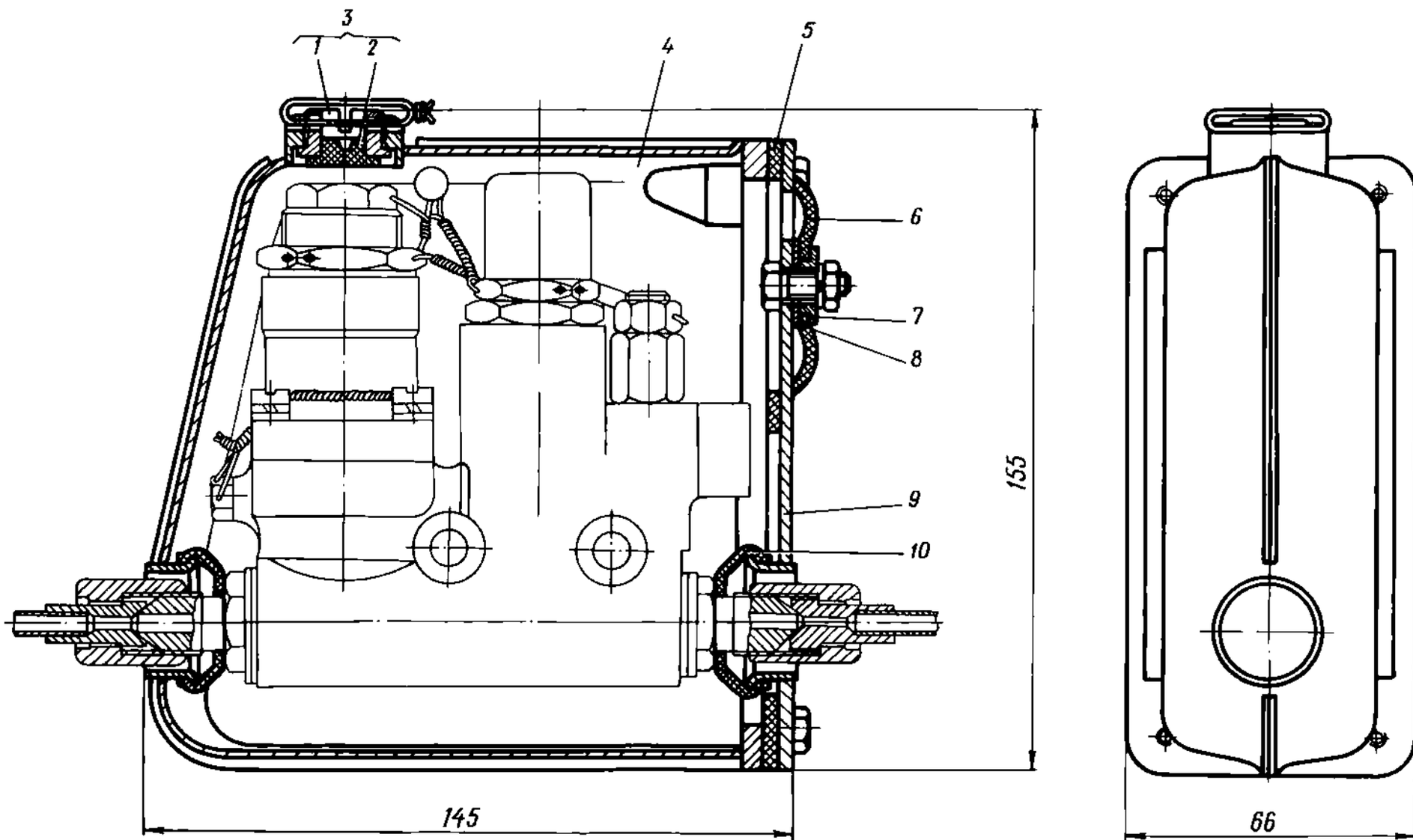


Рис. 121. КОМУХ 175.60.042сб

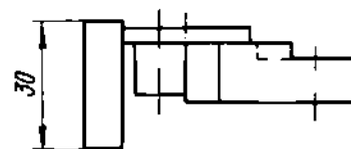
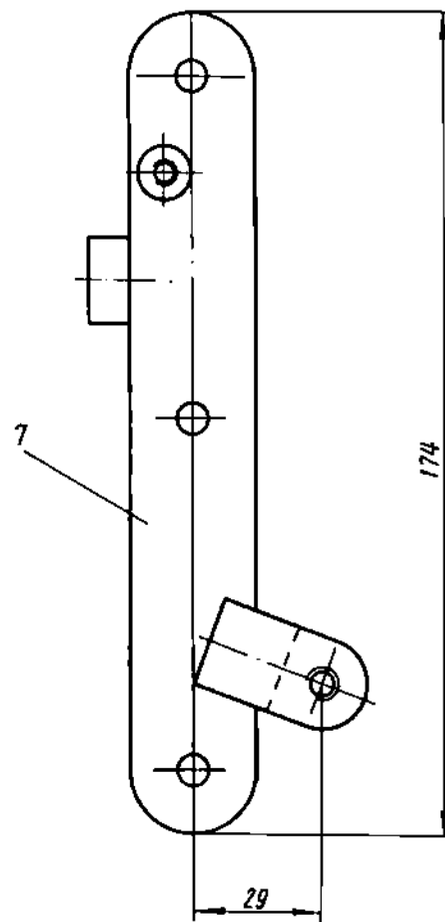
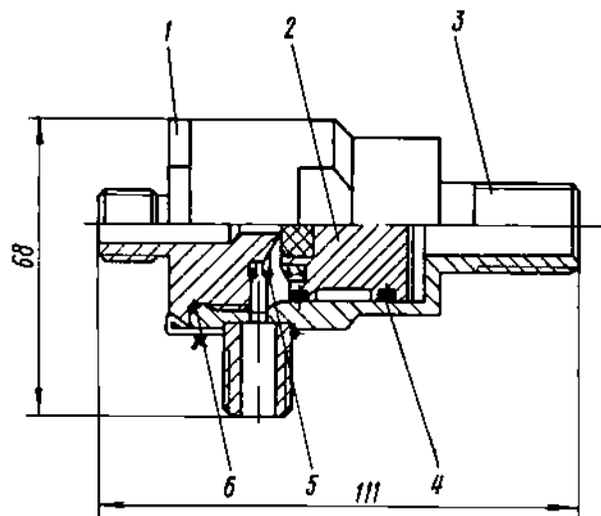


Рис. 122.1. СИСТЕМА ВОЗДУШНАЯ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

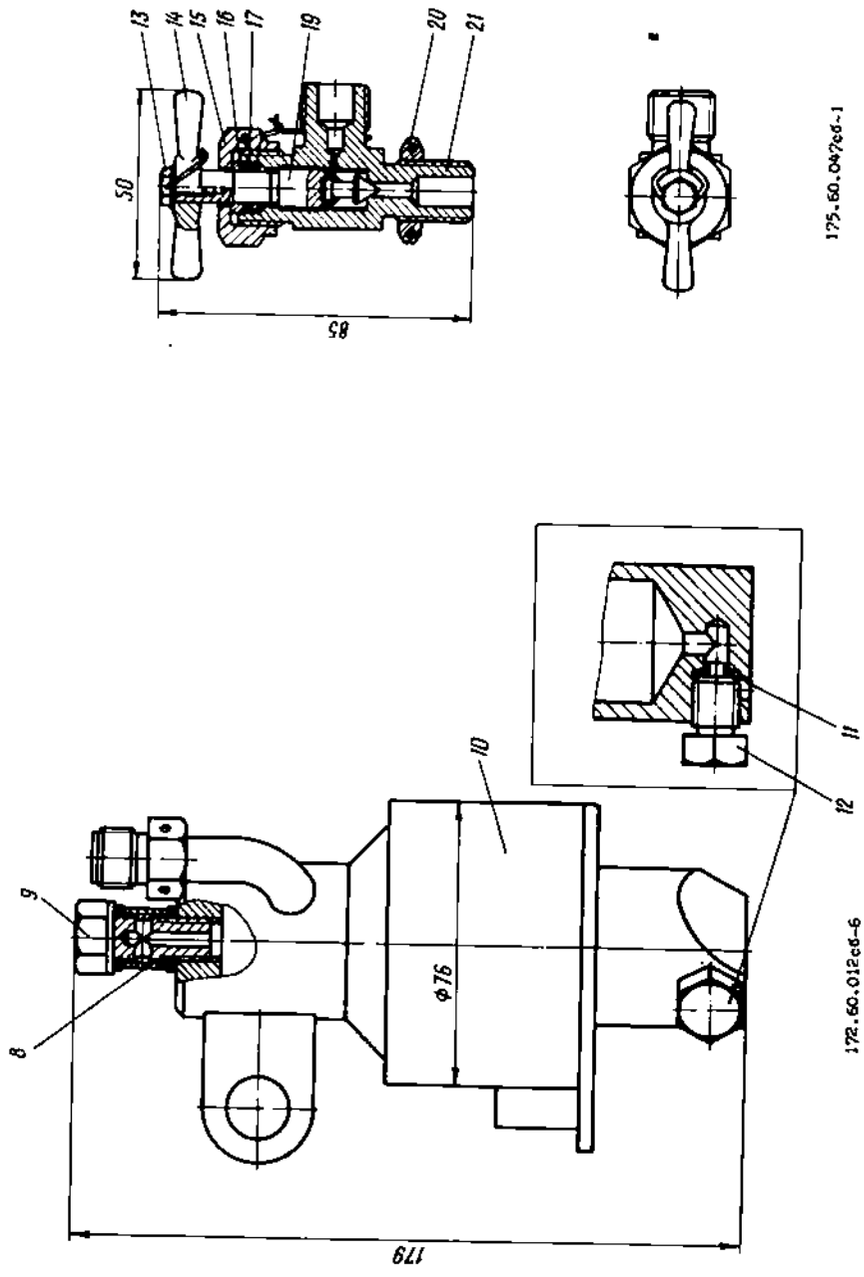


Рис. 122.2. СИСТЕМА ВОЗДУШНАЯ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

175.60.047св-1

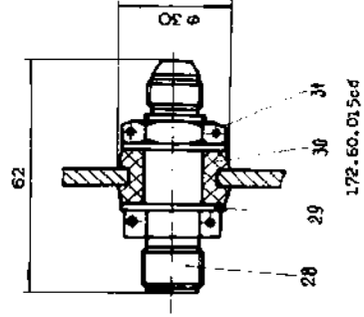
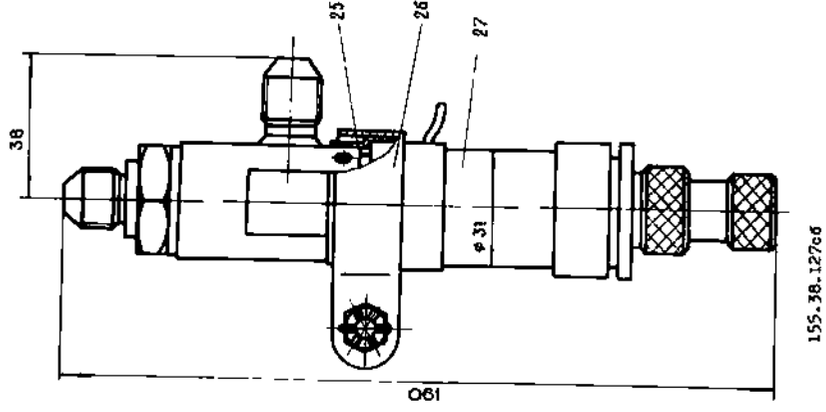
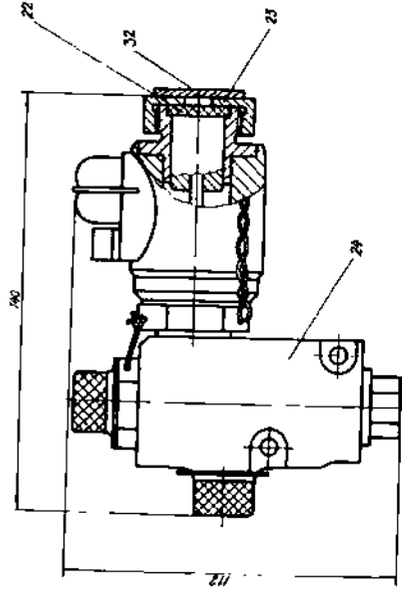


Рис. 122.3. СИСТЕМА ВОЗДУШНАЯ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

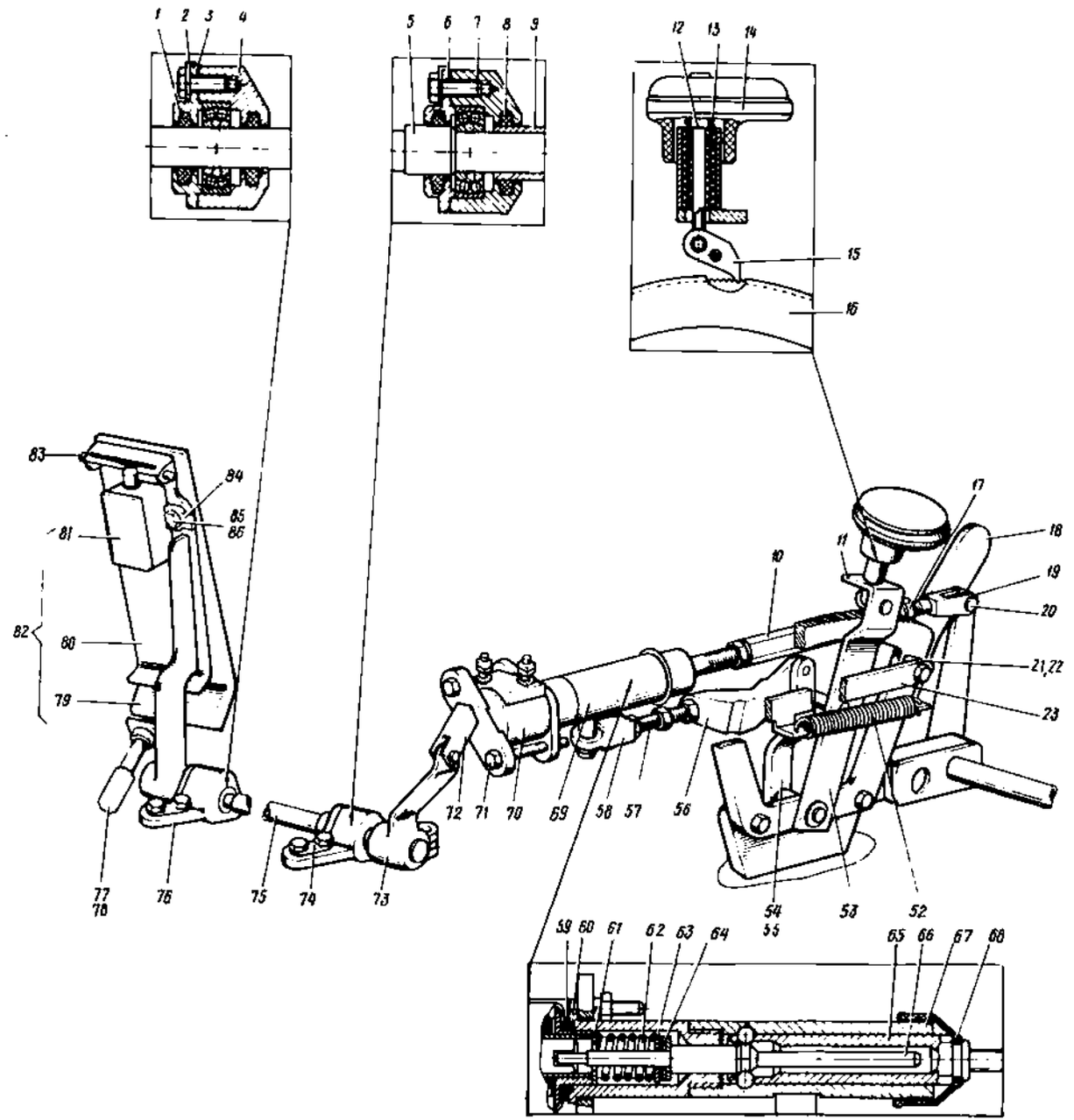
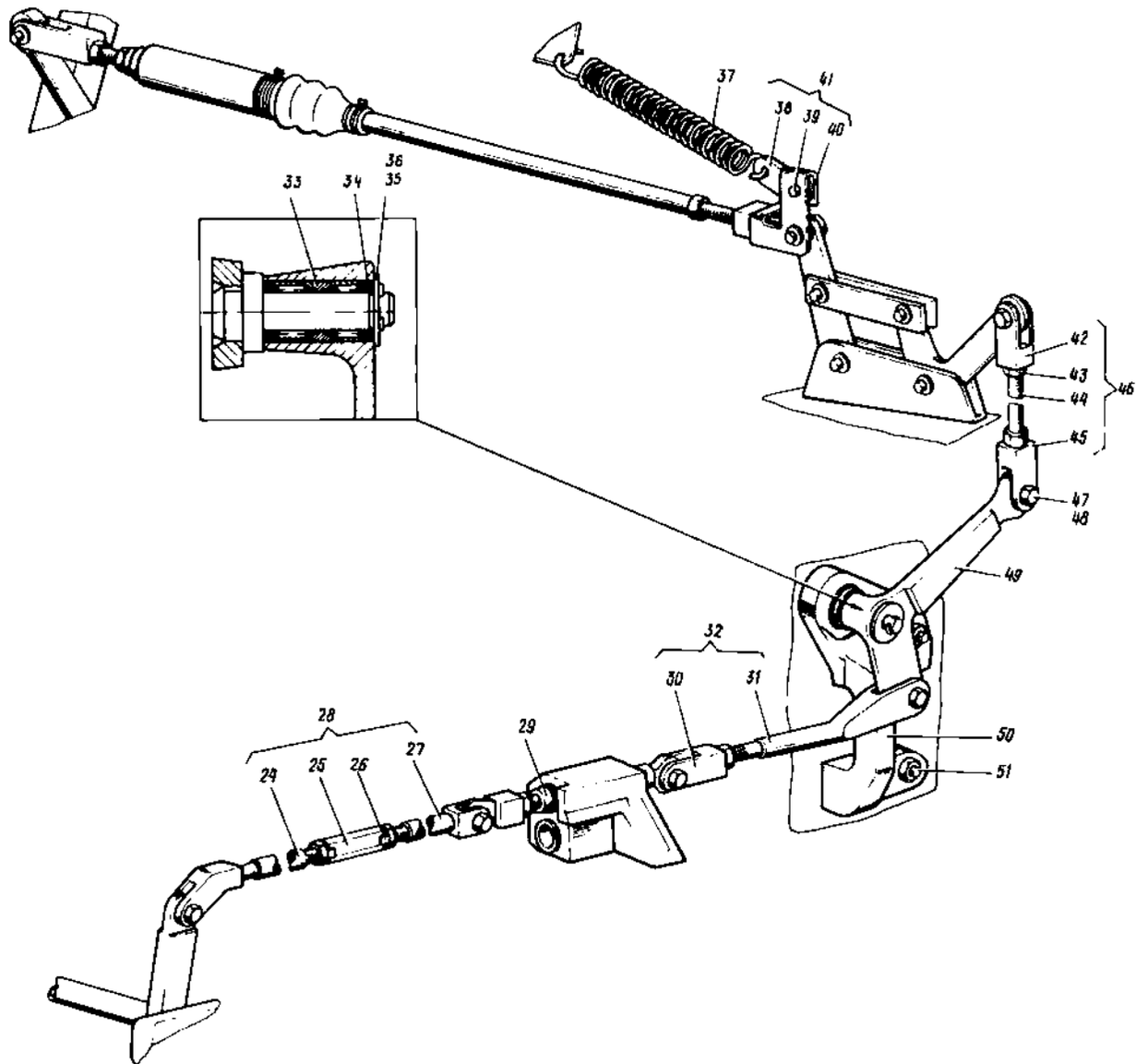
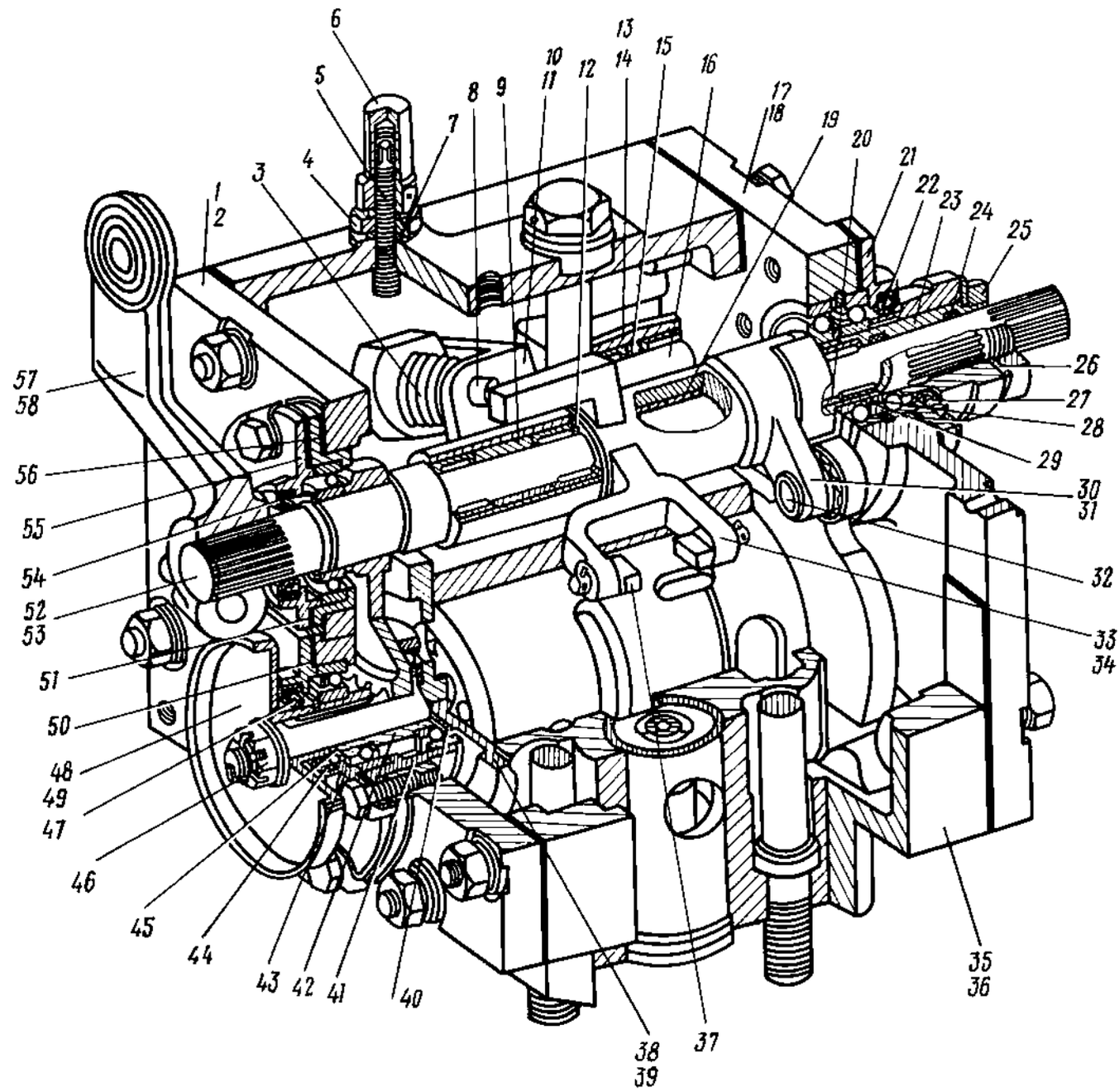
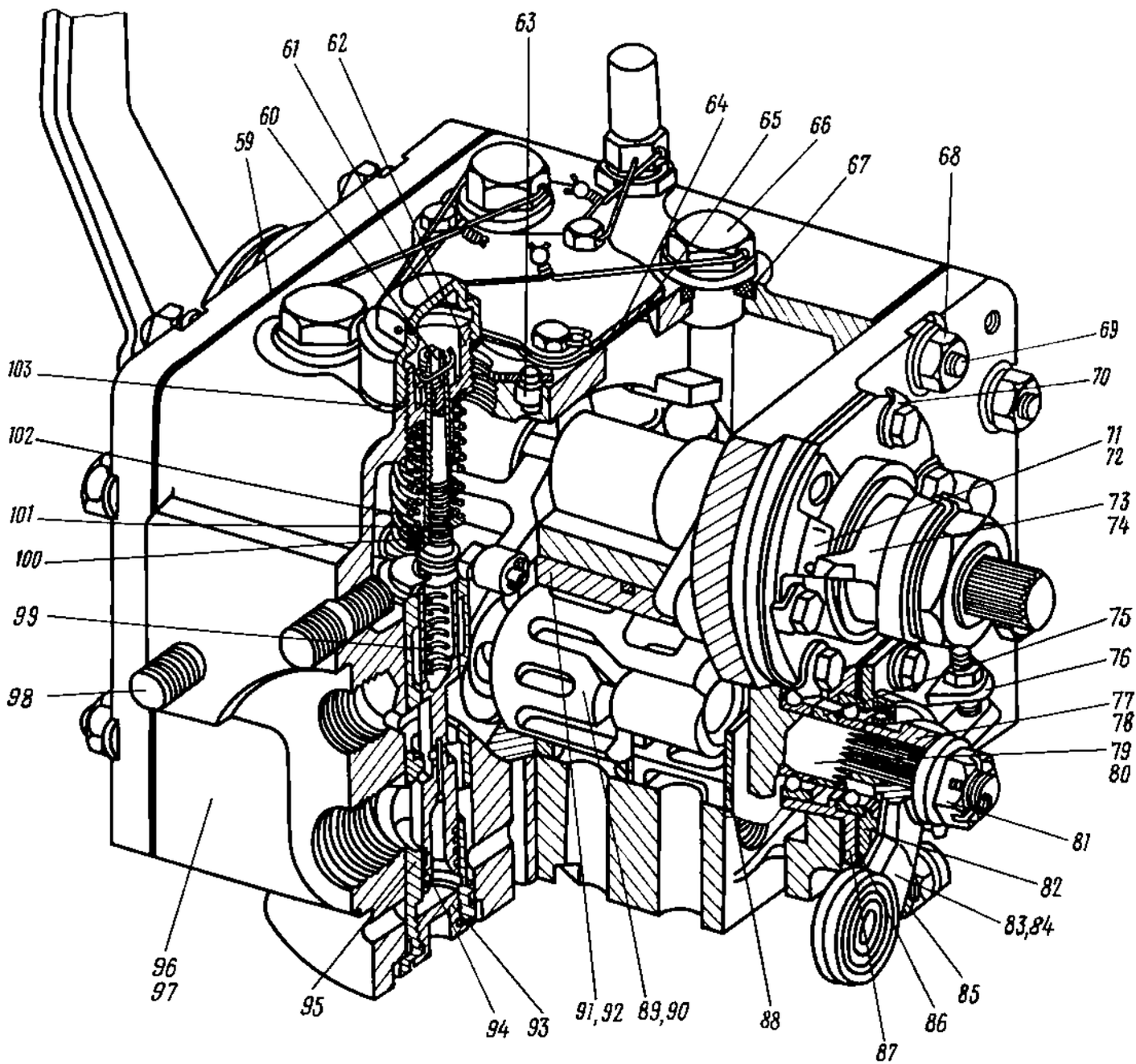


Рис. 123. ПРИВОД







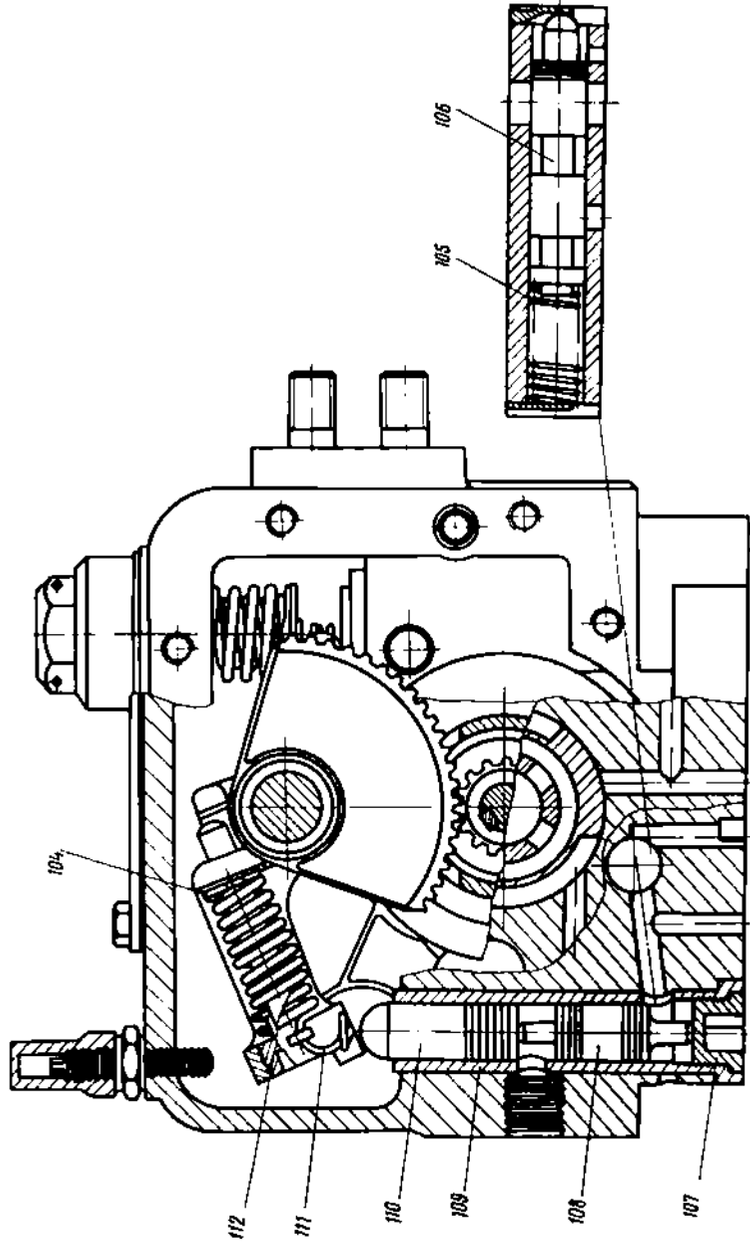


Рис. 124.2. МЕХАНИЗМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (РАЗРЕЗ ПО ЗОЛОТЫНКАМ)

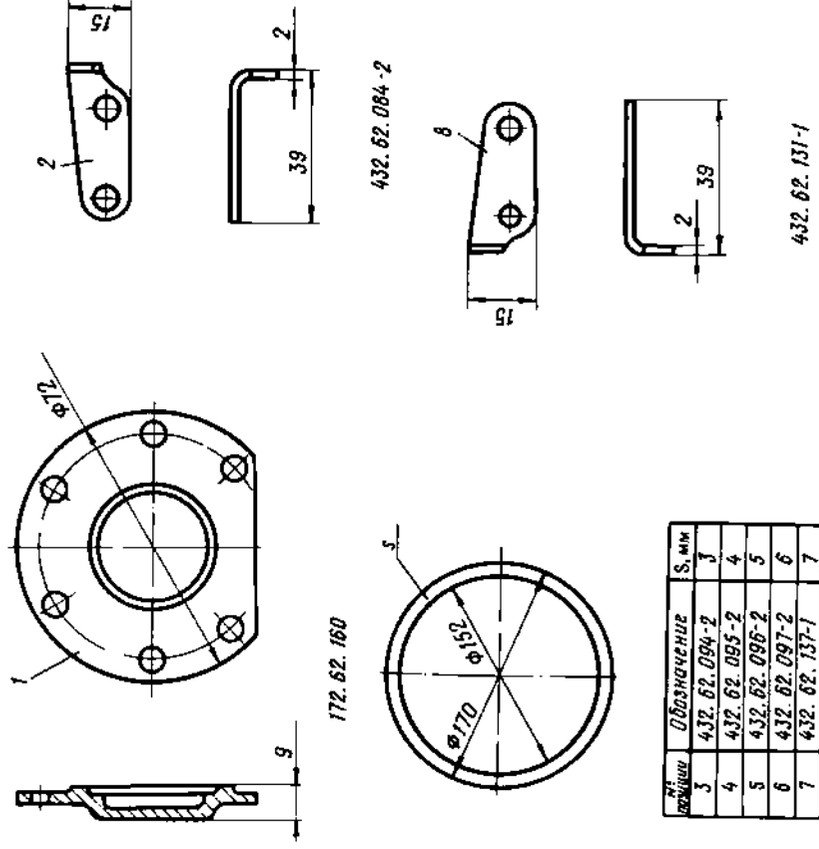


Рис. 125. ДЕТАЛИ МЕХАНИЗМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

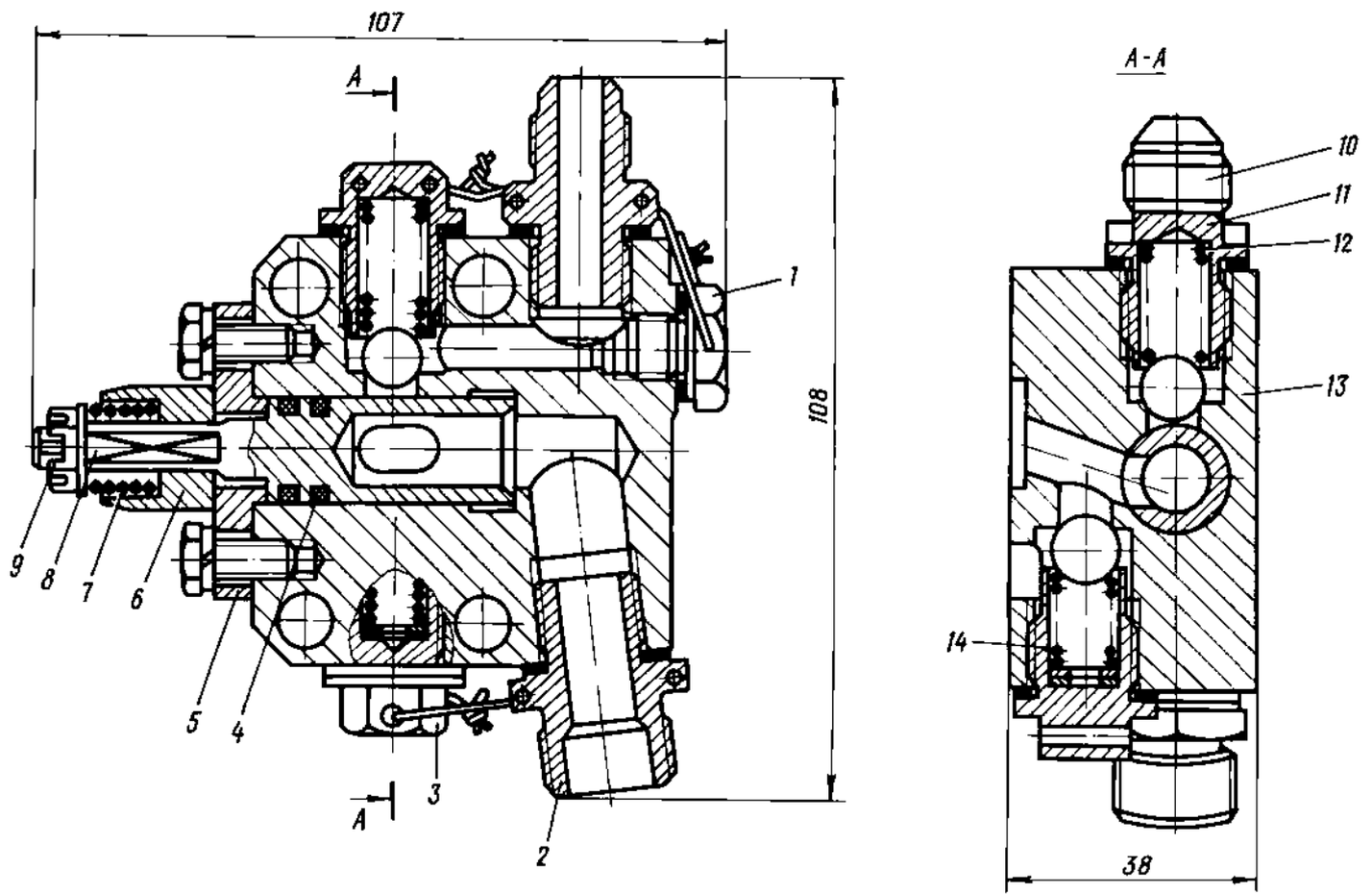


Рис. 130. КРАН-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 172.66.101сб-1

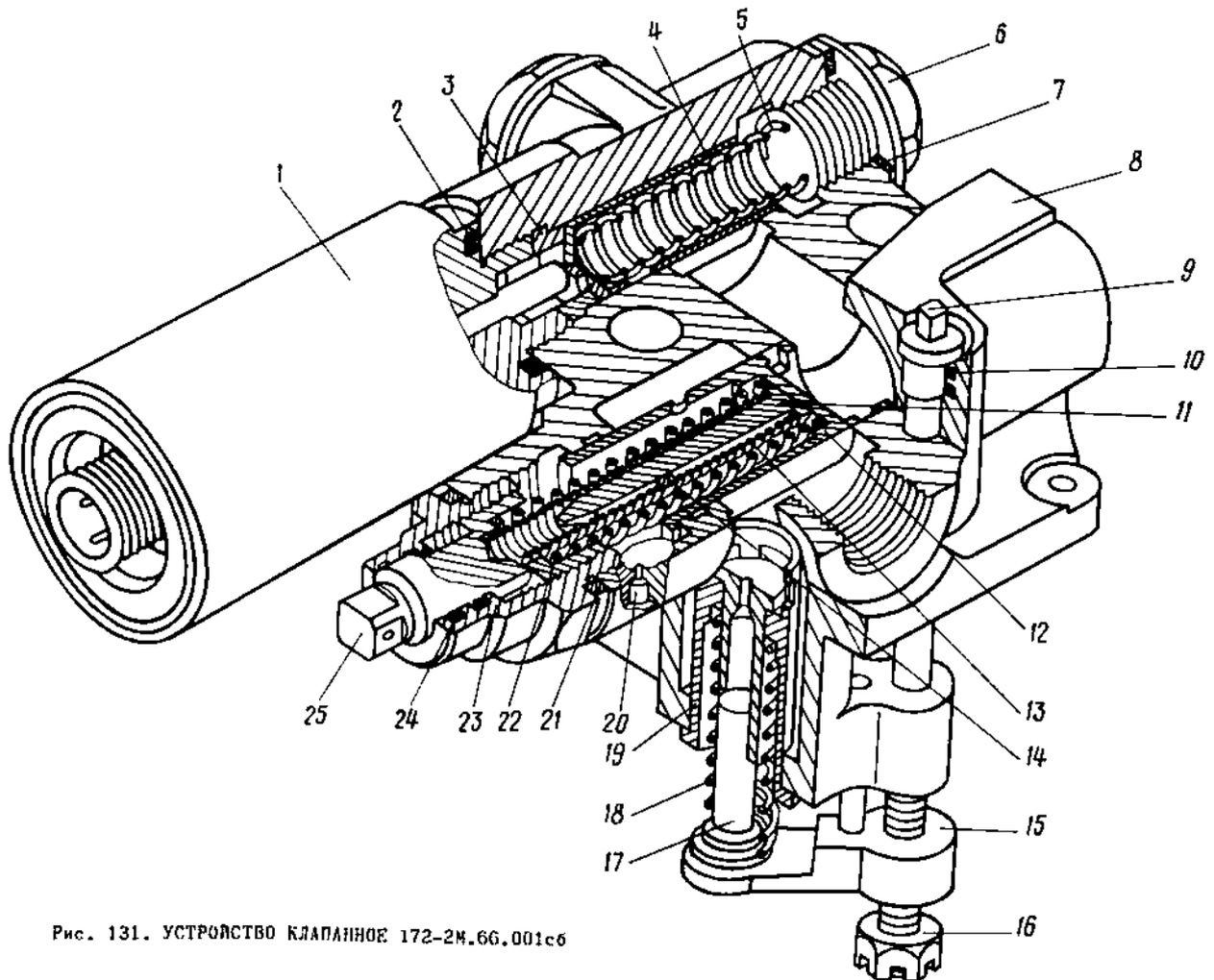
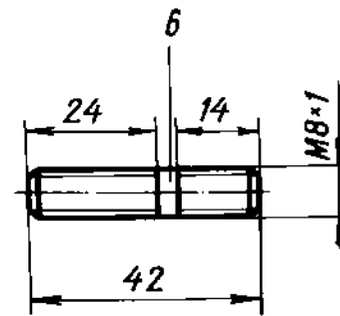
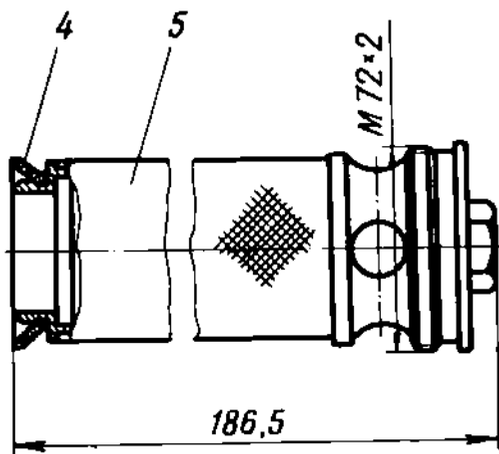
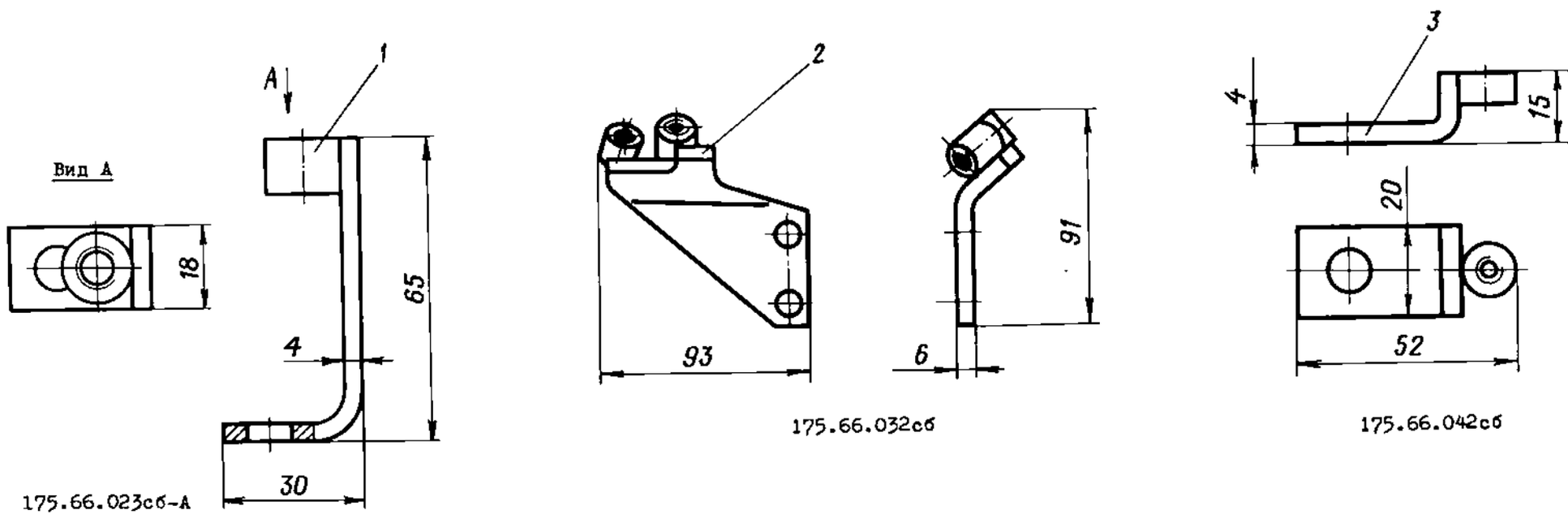


Рис. 131. УСТРОЙСТВО КЛАПАННОЕ 172-2М.66.001сб



Поз. 4 - 6 указаны в группе 32.

Рис. 132. ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ГИДРОУПРАВЛЕНИЯ

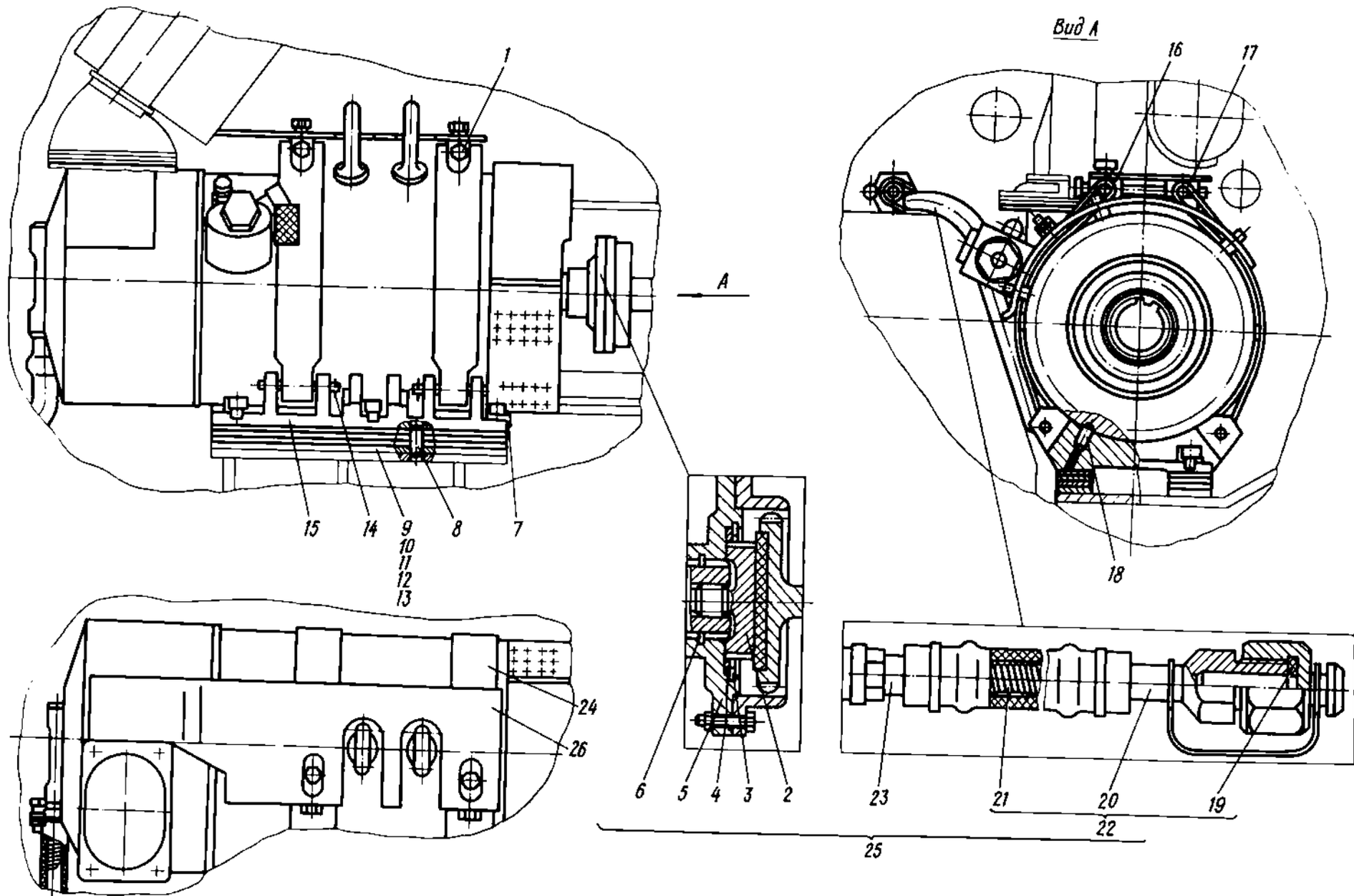


Рис. 136. МОНТАЖ СТАРТЕРА-ГЕНЕРАТОРА СГ10-1С 172.70.002с6-2

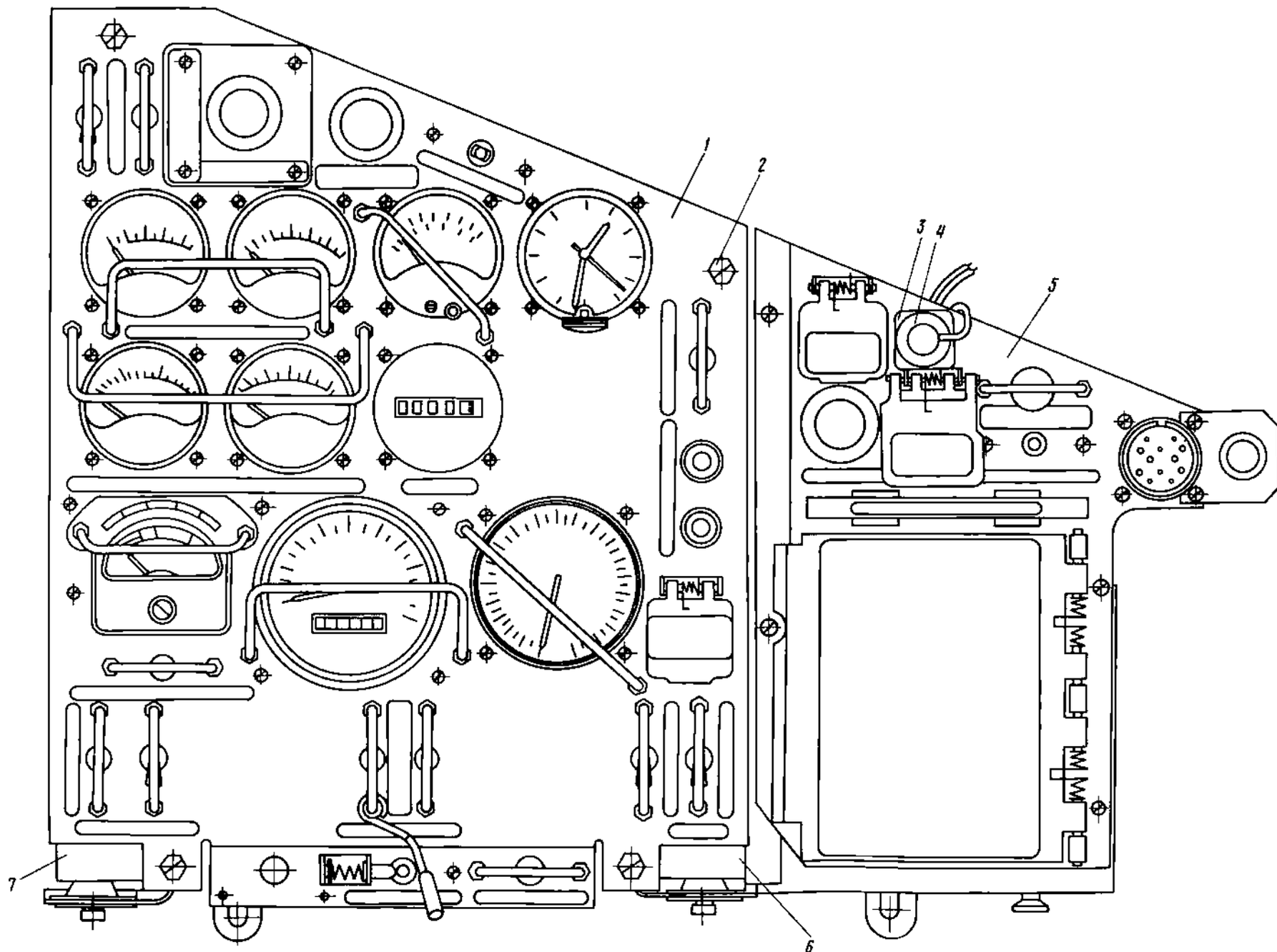


Рис. 137. МНТ МЕХАНИКА-ВОДИТЕЛЯ 172.70.008сб-29

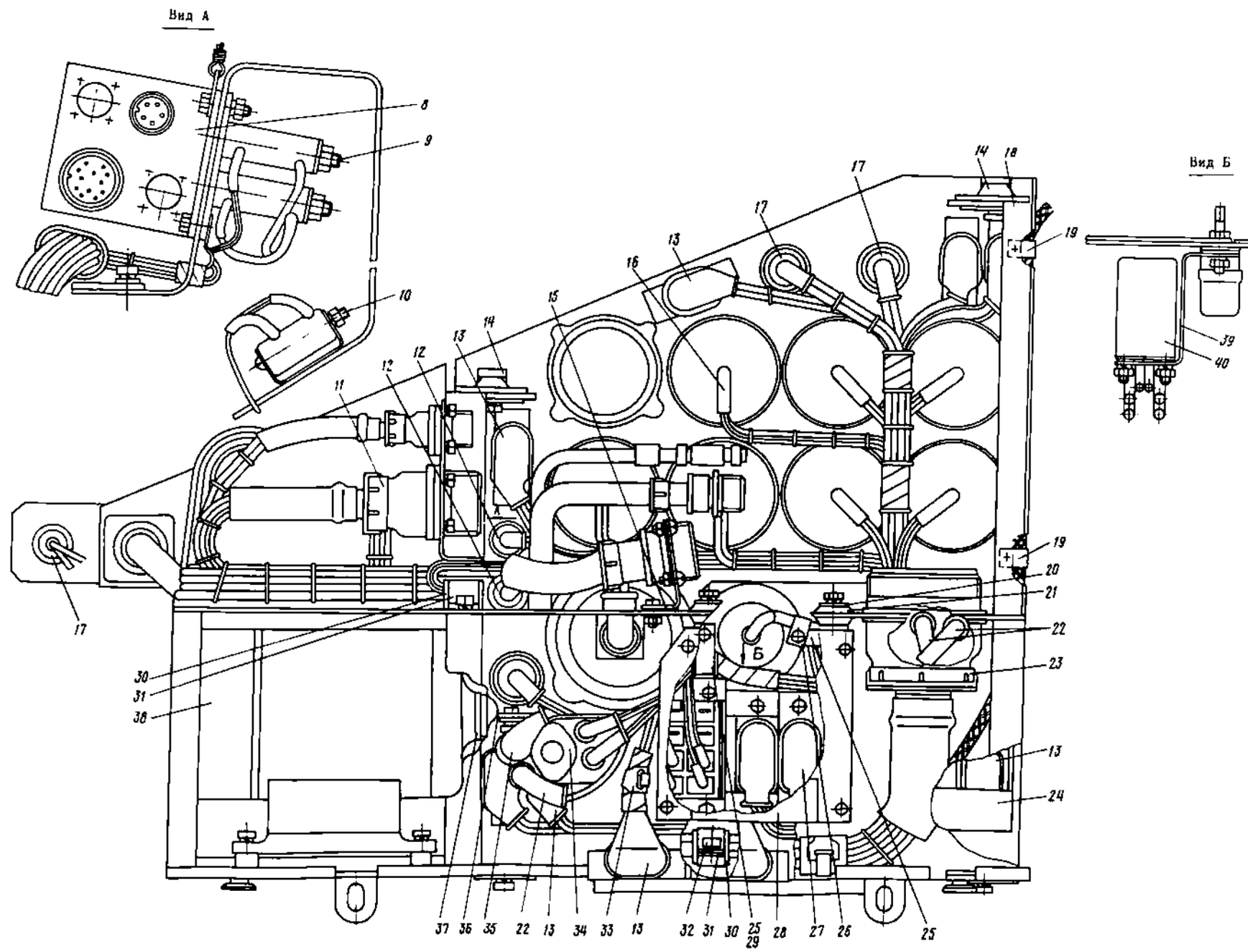


Рис. 138. ЩИТ МЕХАНИКА-ВОДИТЕЛЯ 172.70.008сб-29 (ВИД СЗАДИ)

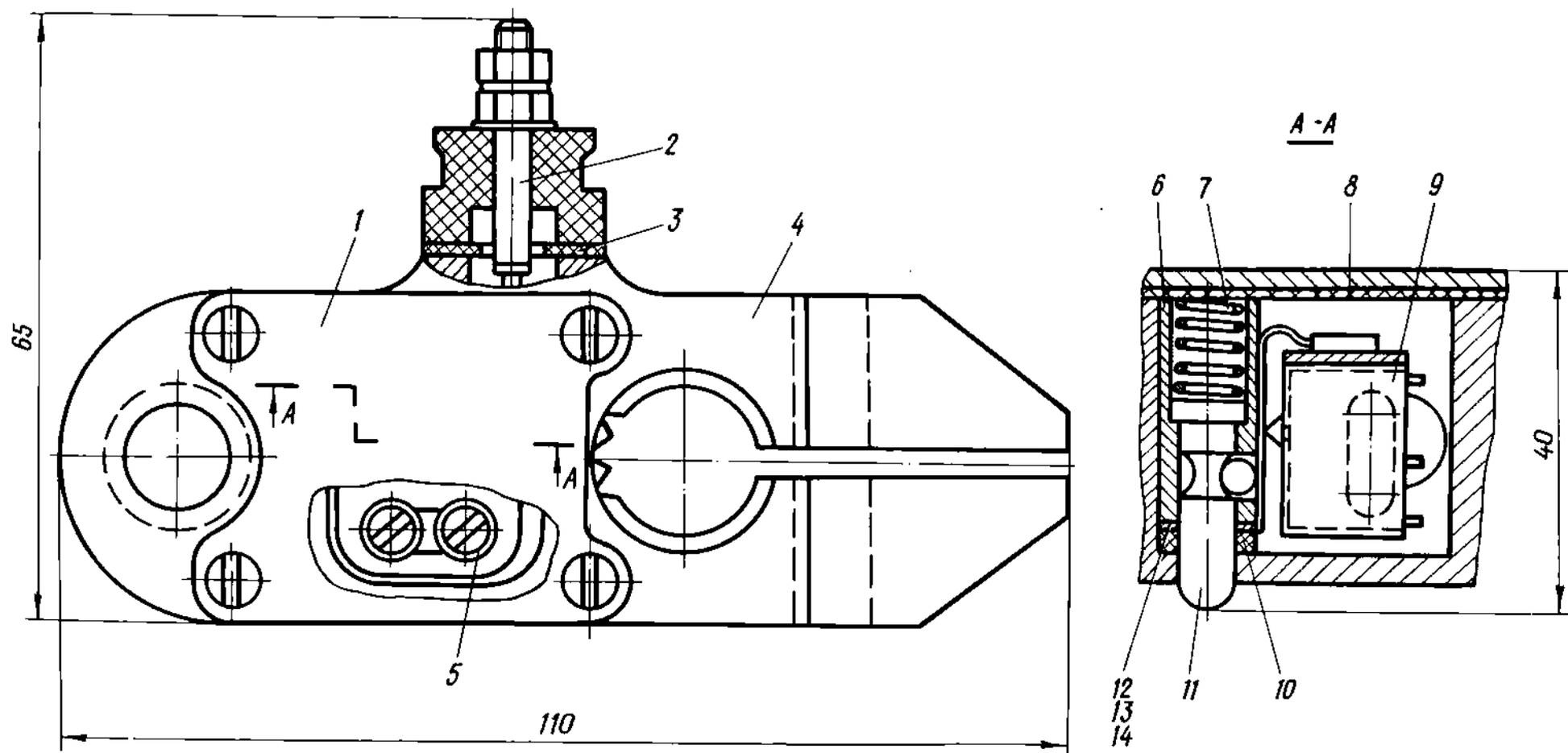


Рис. 139. РЫЧАГ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ 172.70.033с6-4

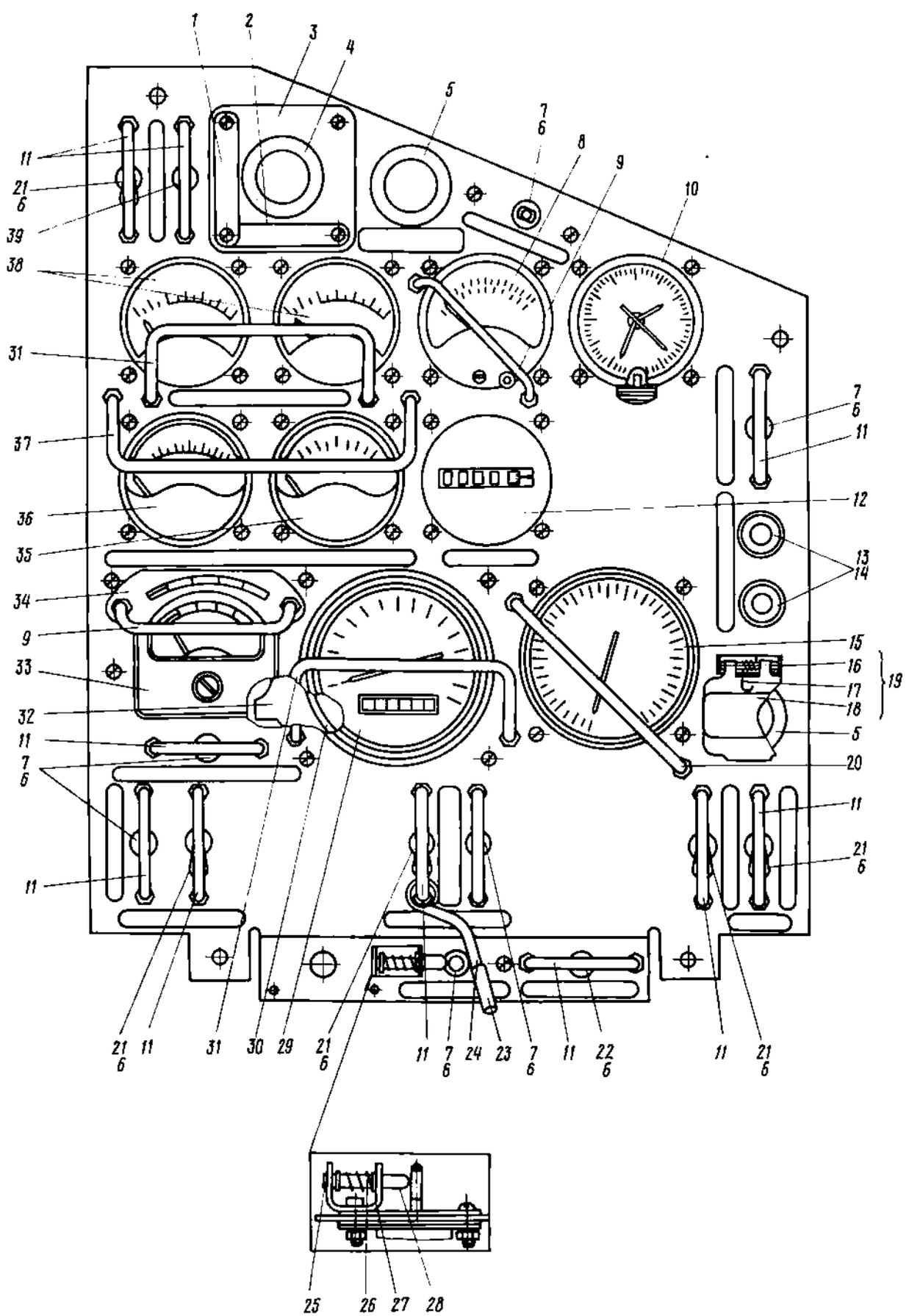


Рис. 140. ШЯТОК КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ 172.70.035e6-18

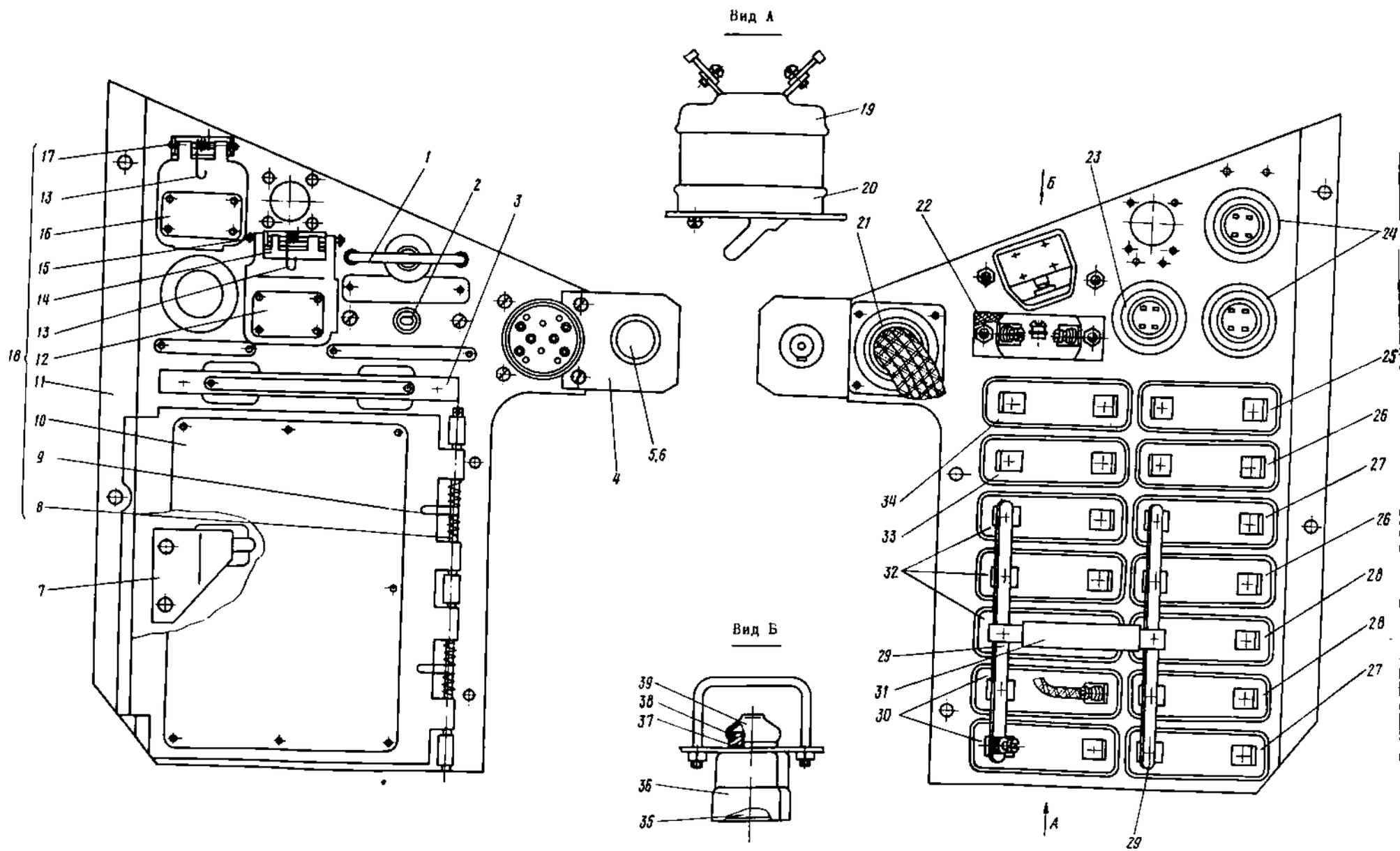


Рис. 141. ЩИТОК АВТОМАТОВ ЗАЩИТЫ СЕТИ 172.70.036с6-17

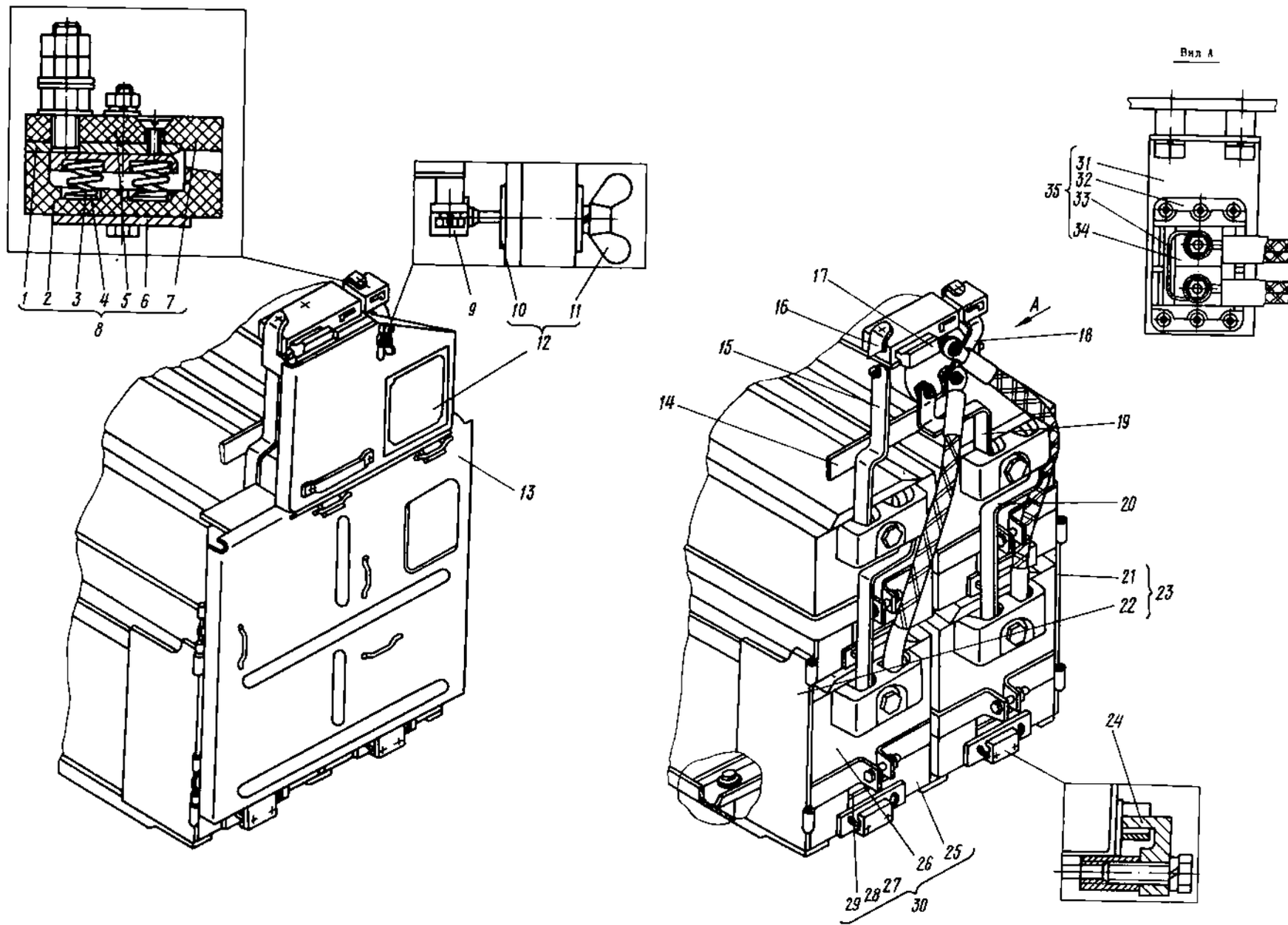


Рис. 142. МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

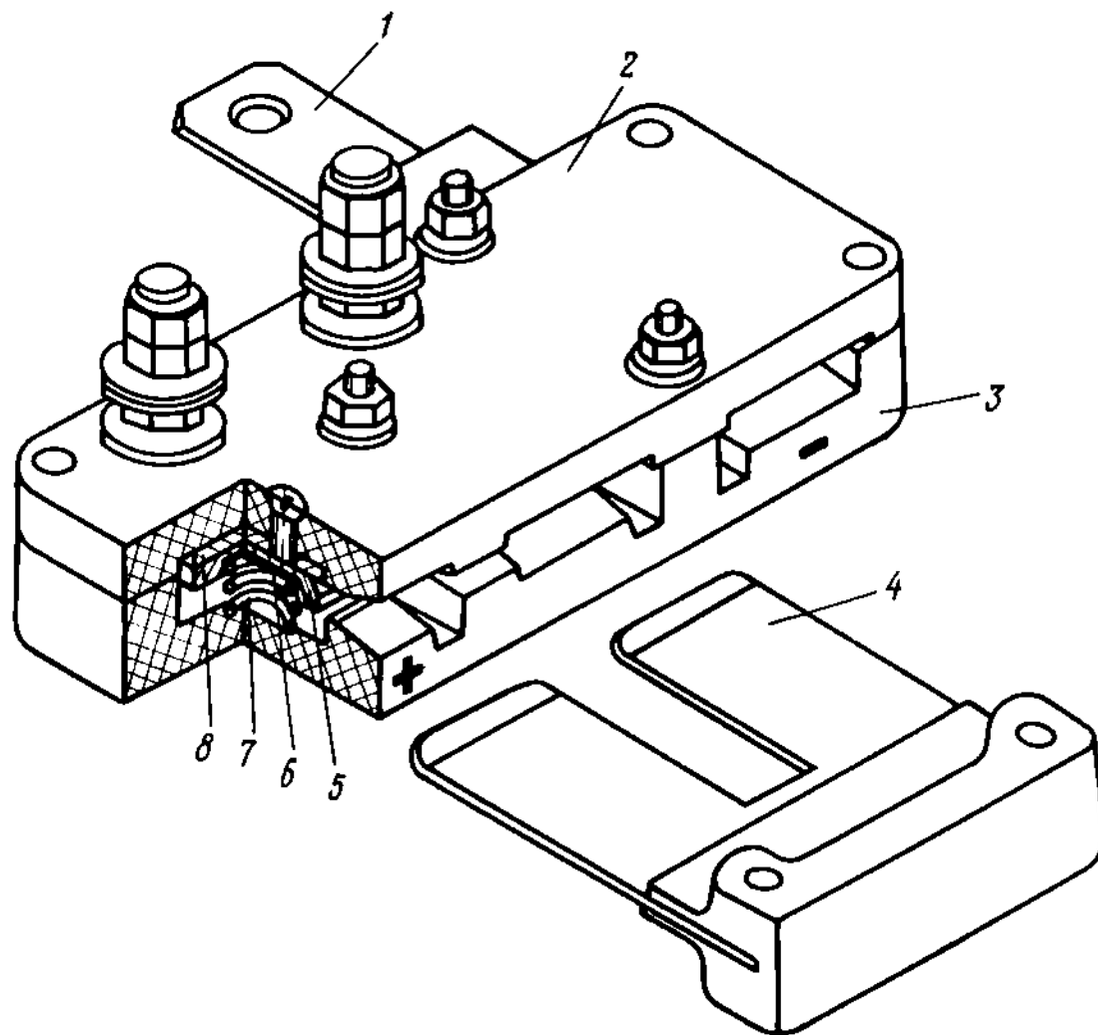


Рис. 143. РОЗЕТКА ВНЕШНЕГО ЗАПУСКА 172.70.175с6
С РУЧКОЙ 432.70.107с6

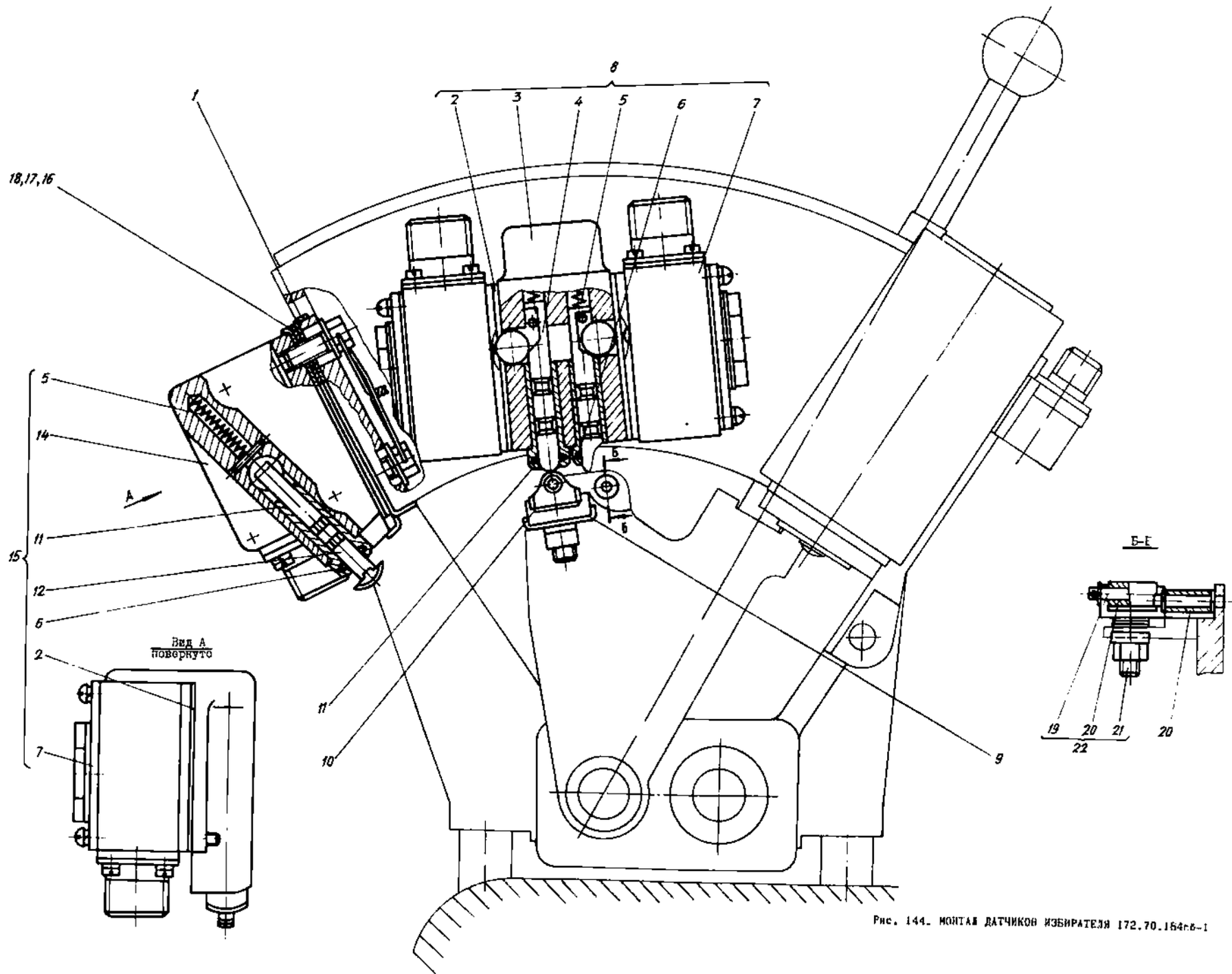
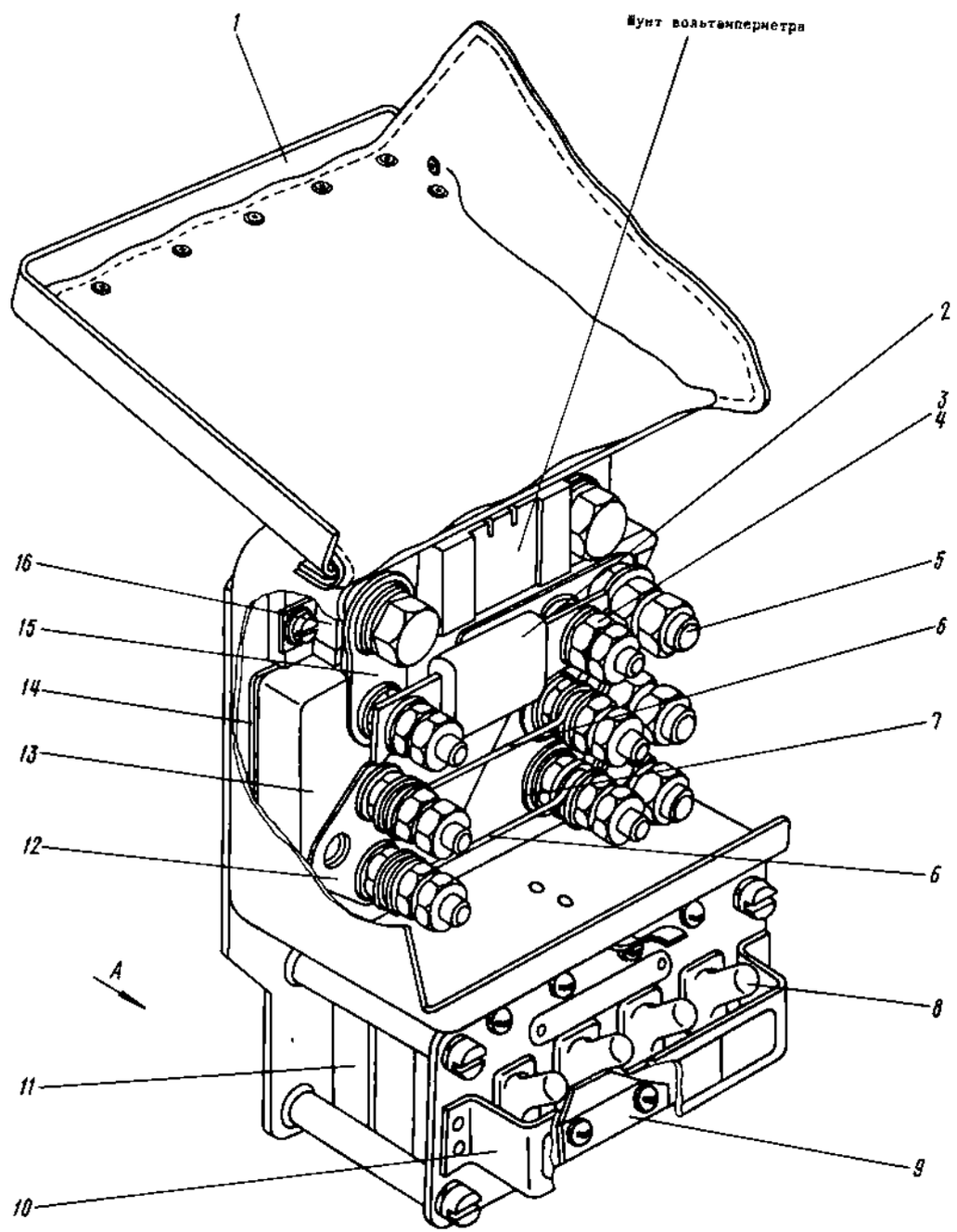


Рис. 144. МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ИЗБИРАТЕЛЯ 172.70.154г.6-1



Вид А

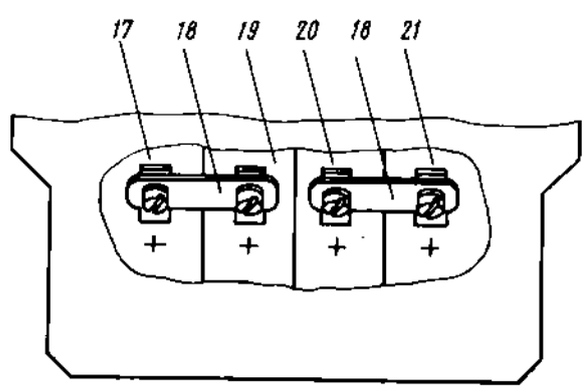


Рис. 145. БЛОК ЗАЩИТЫ АККУМУЛЯТОРОВ 172.70.003сб-3

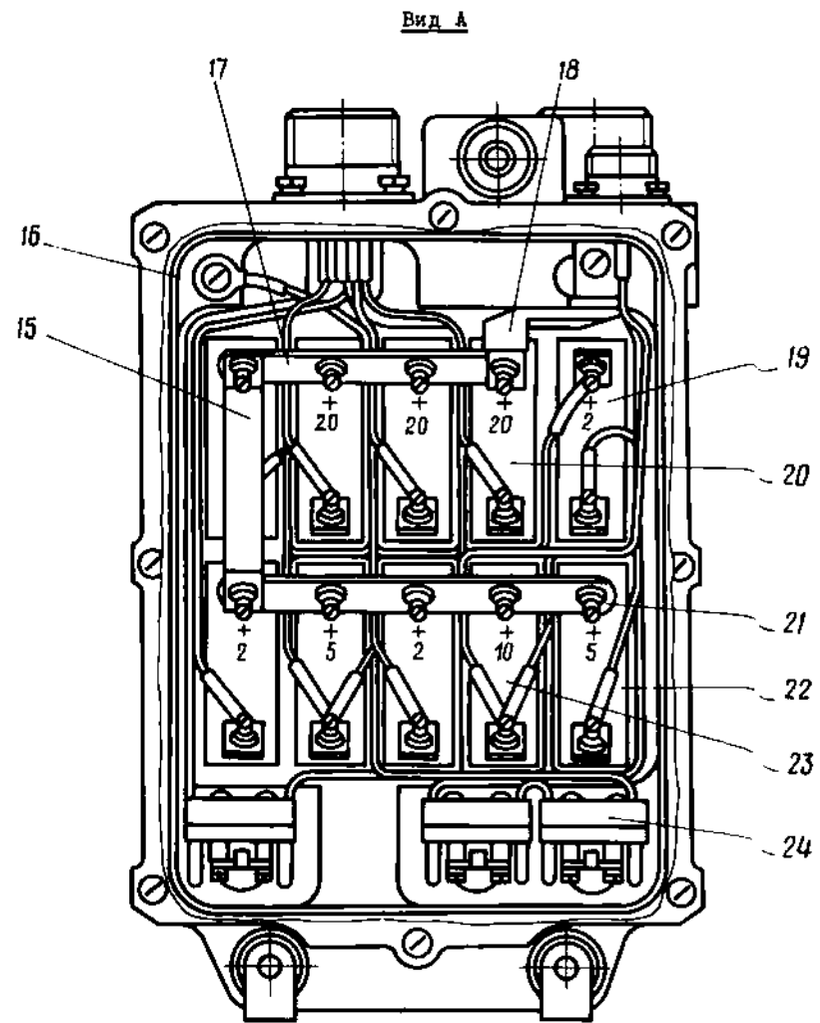
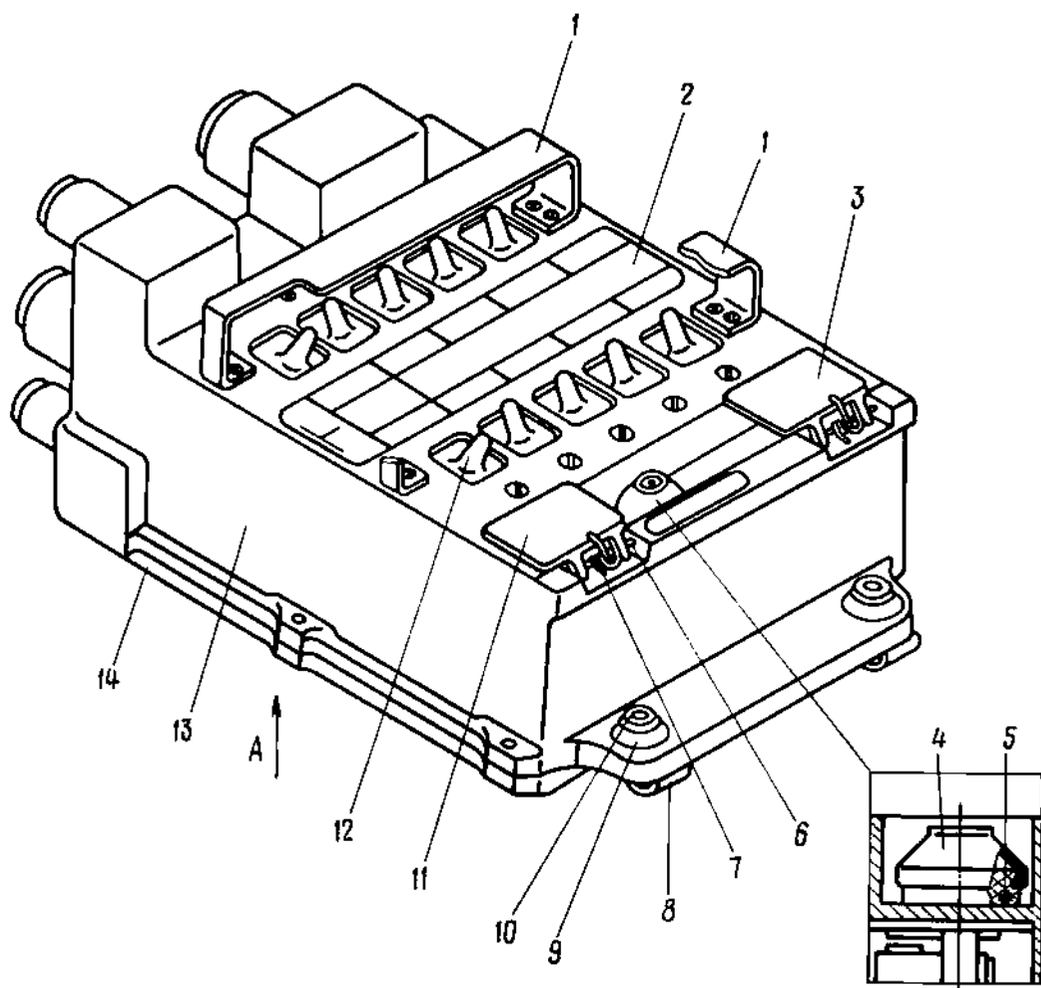


Рис. 147. ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРАВЫЙ 172.71.012с6-9

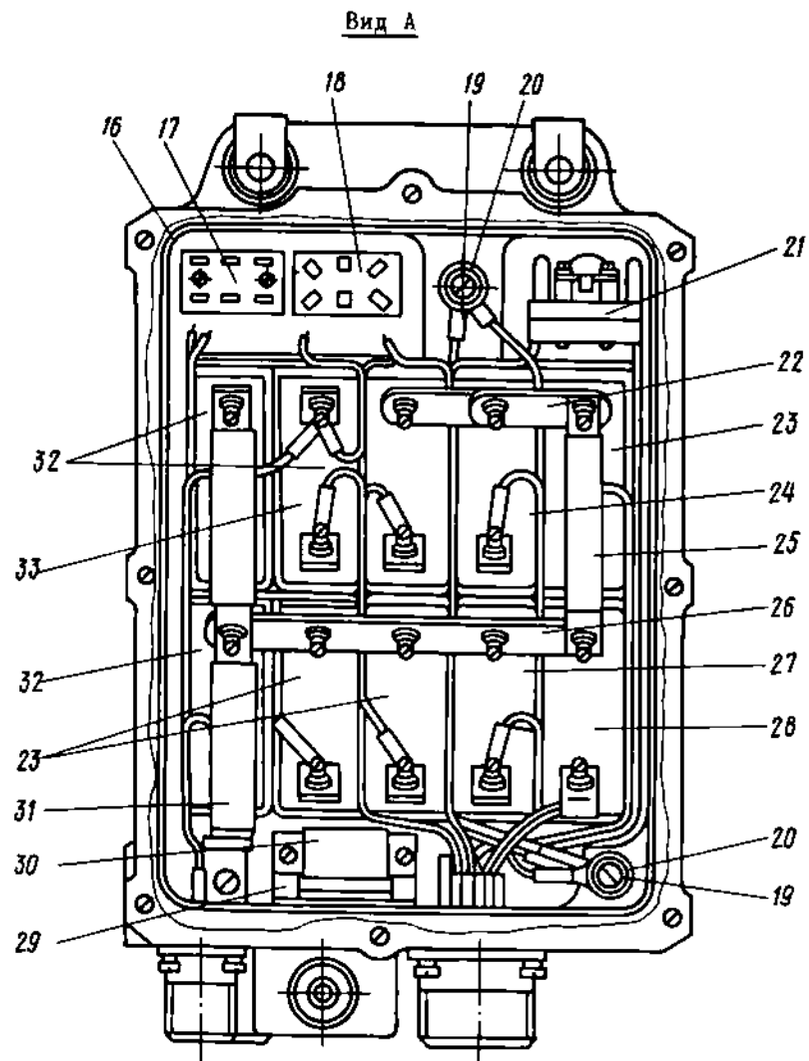
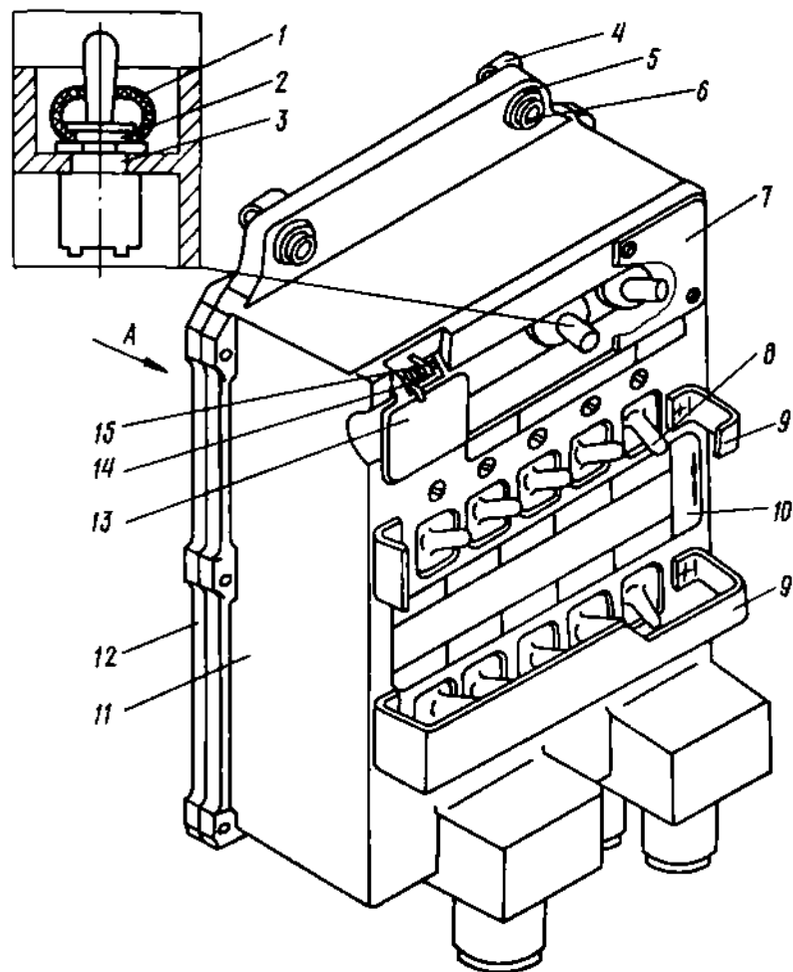


Рис. 148. ШИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЛЕВЫЙ 184.71.013с6-2

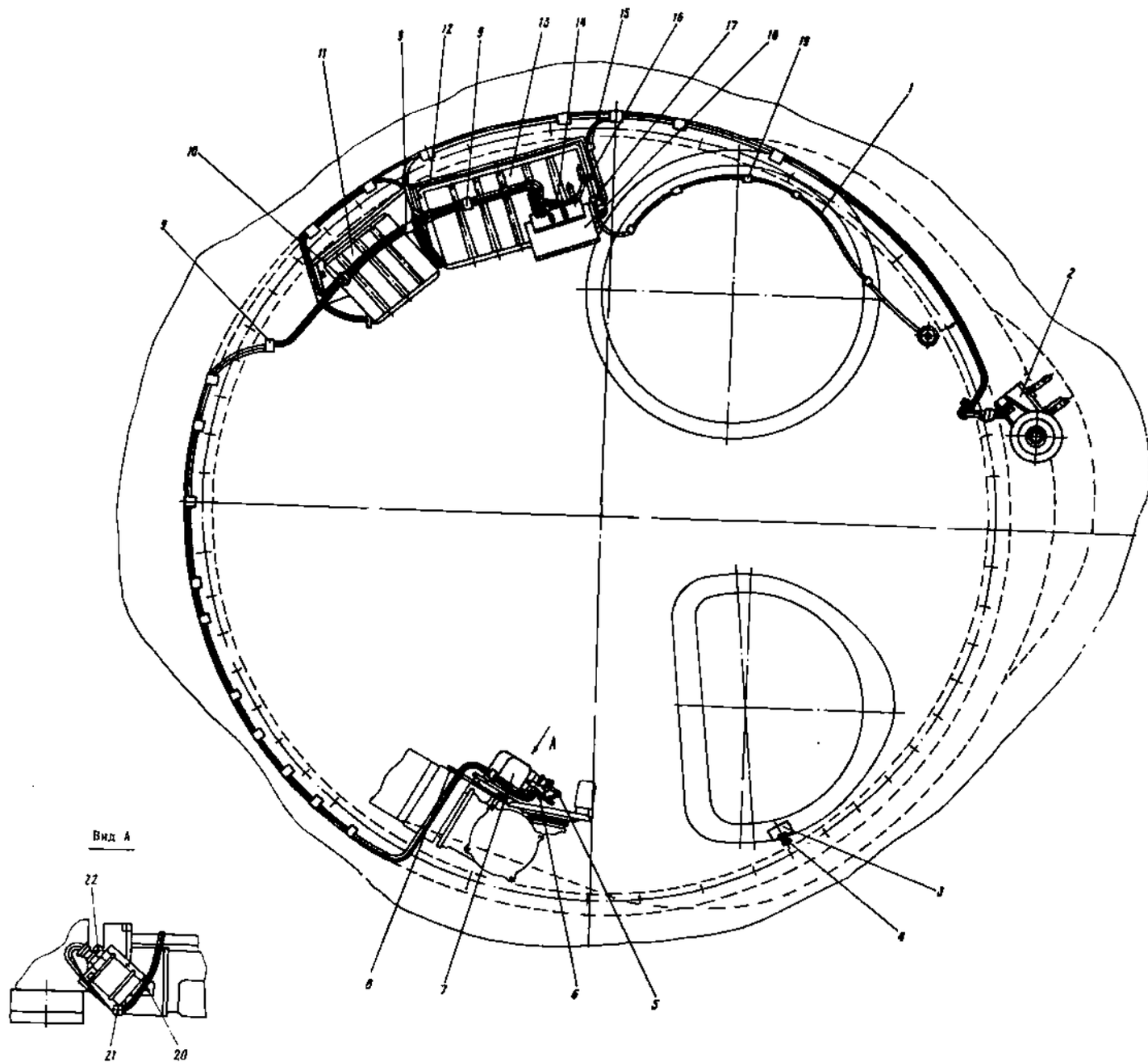


Рис. 149. МОНТАЖ СРЕДСТВ СВЯЗИ

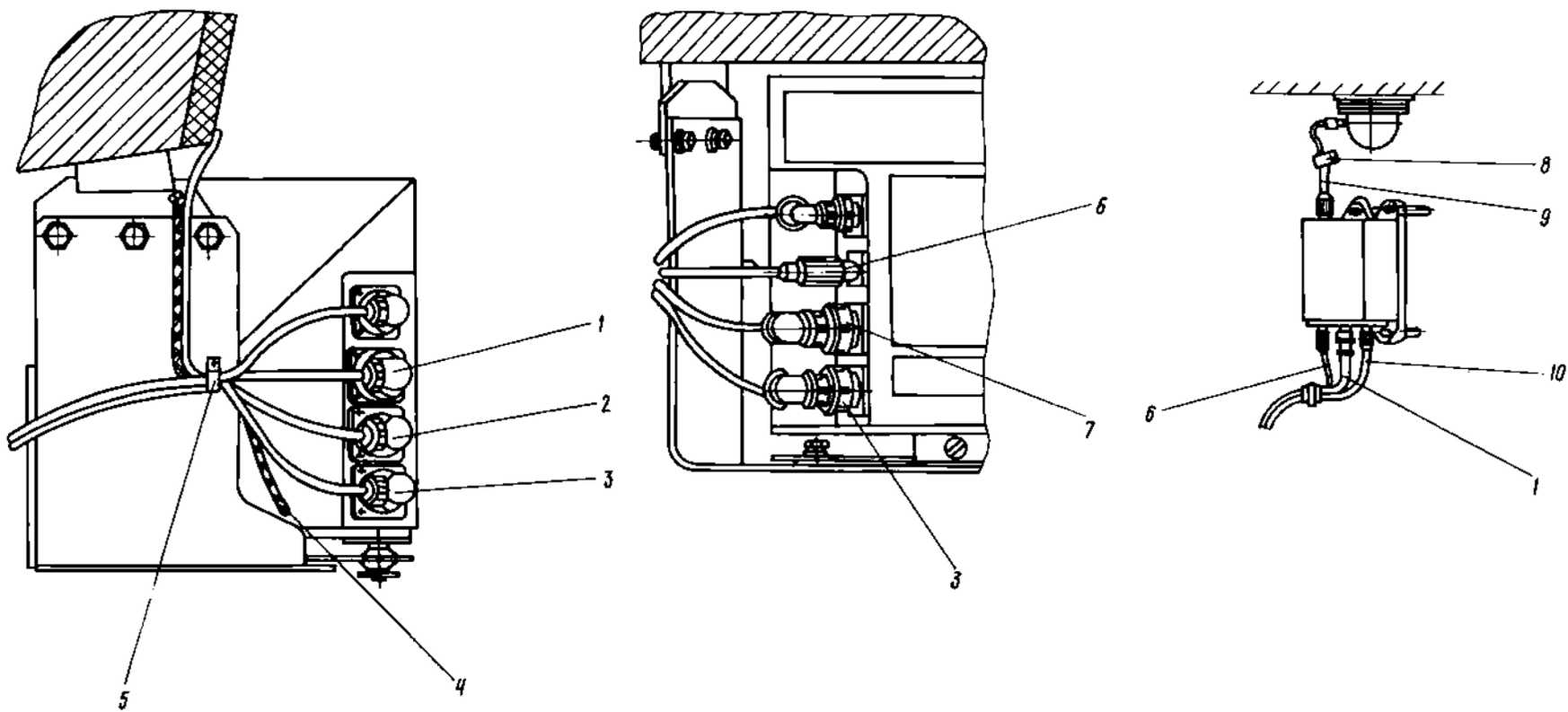


Рис. 150. КАБЕЛИ РАДНОСТАНЦИИ Р-173

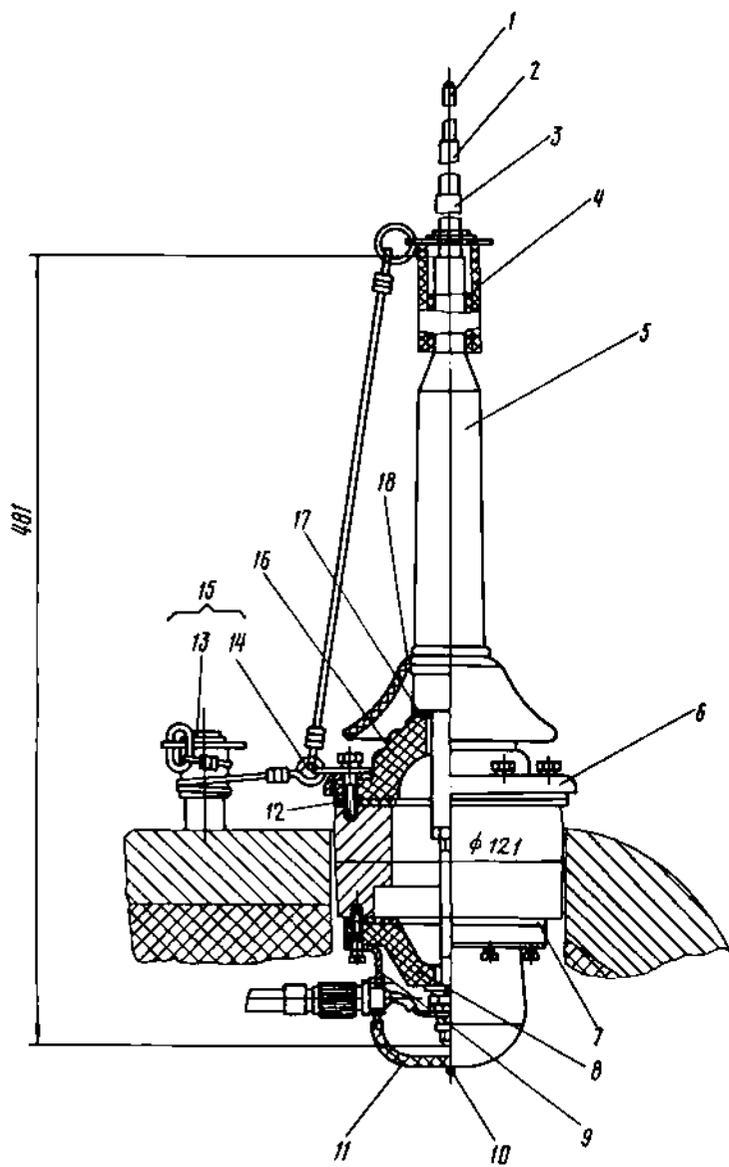


Рис. 151. АНТЕННЫЙ ВВОД

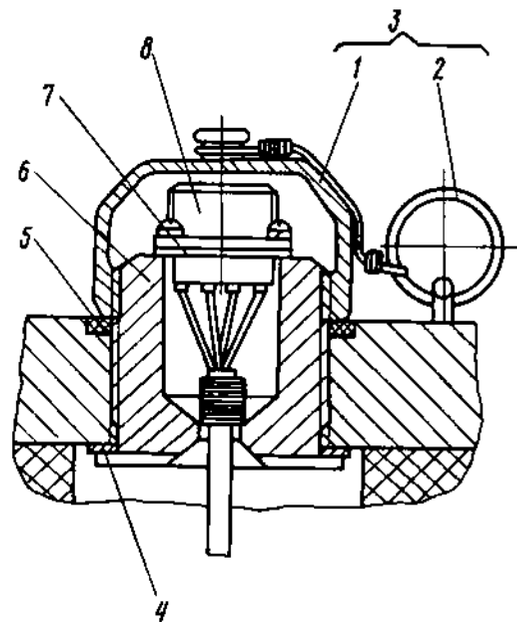


Рис. 152. МОНТАЖ КОЛОДКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АБОНЕНТА (КДА)

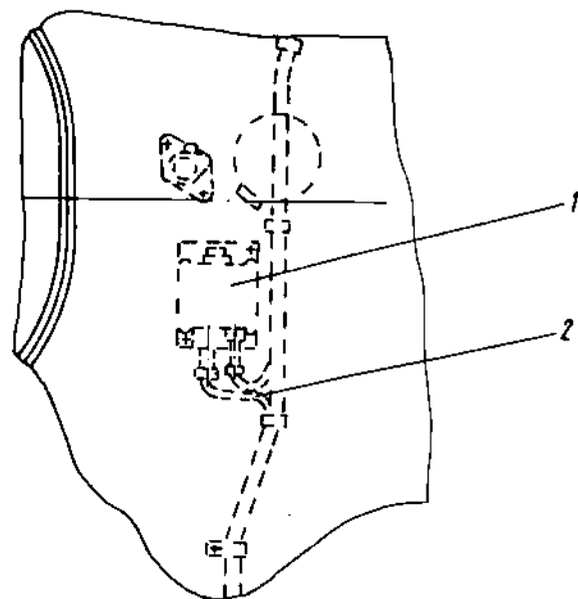
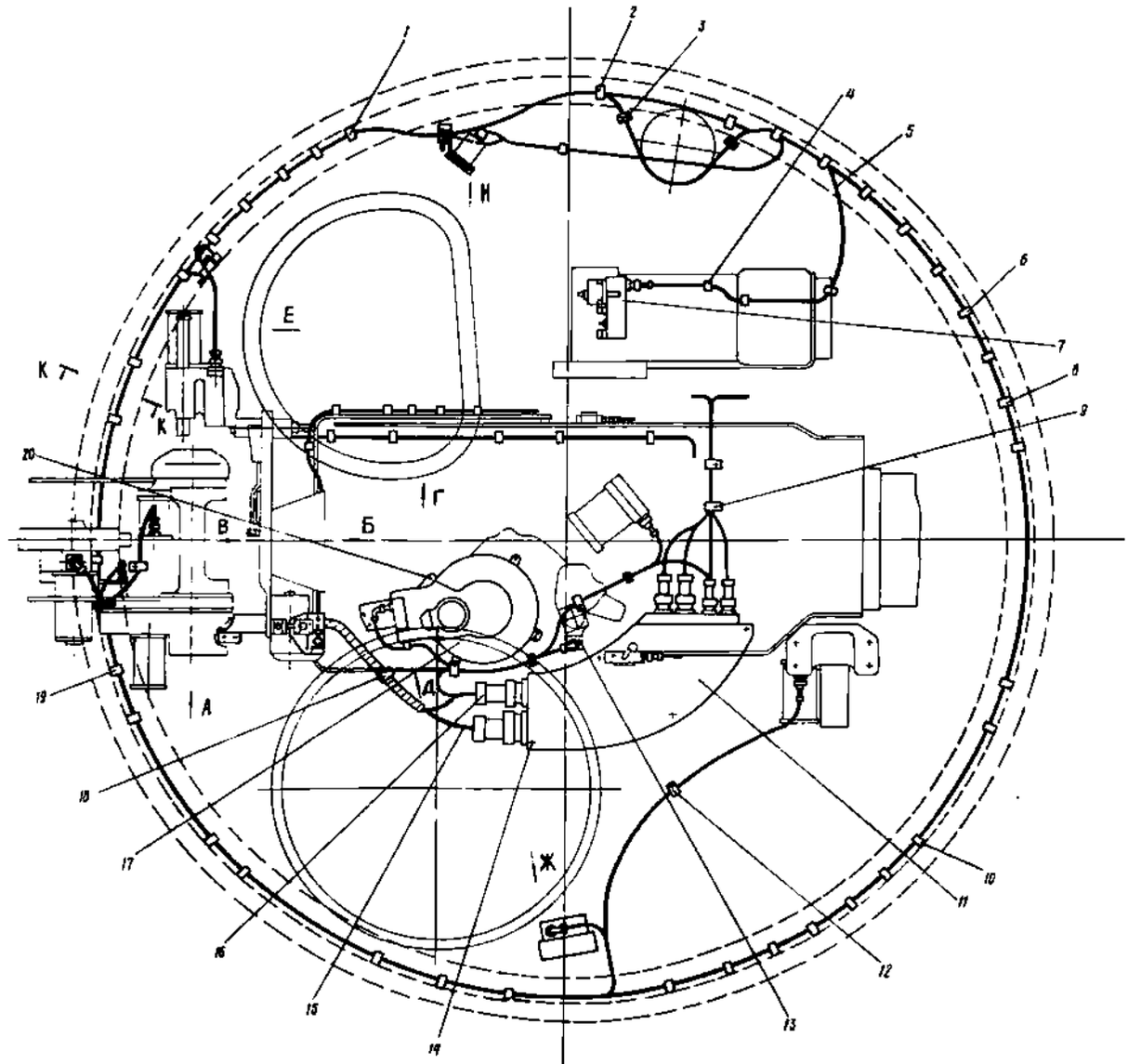
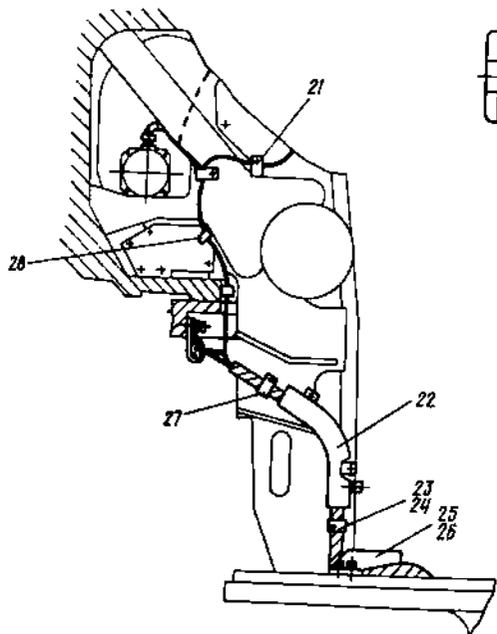


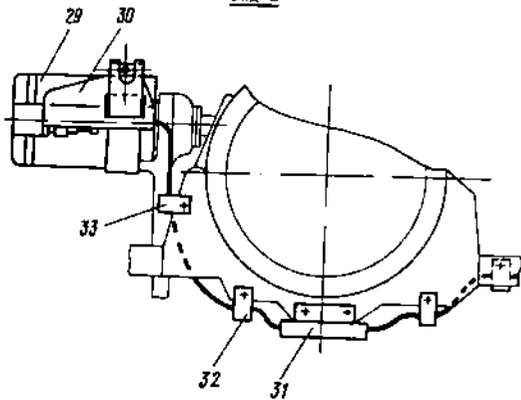
Рис. 153. МОНТАЖ ПРИБОРА БВ 37 В КОРПУСЕ



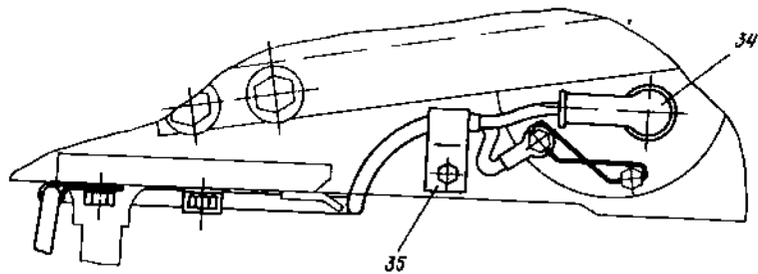
Вид А



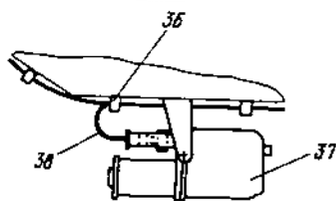
Вид Б



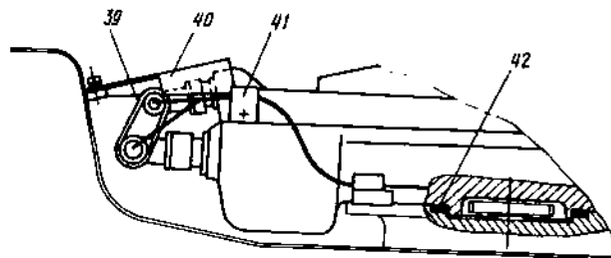
Вид В



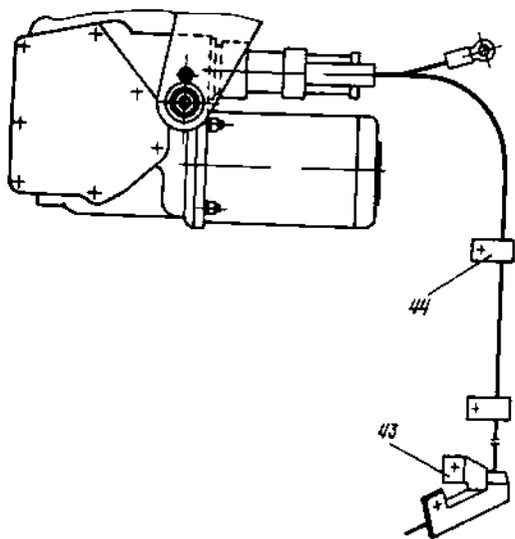
Вид Г



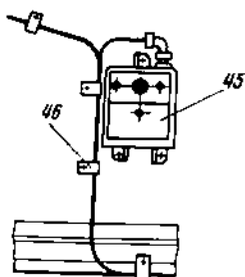
Вид Д



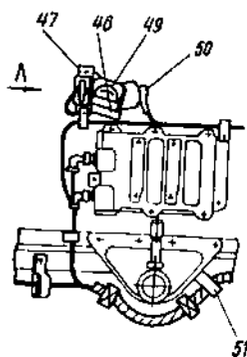
Вид Е



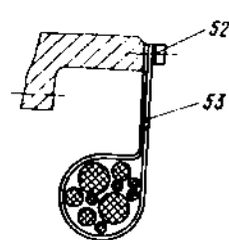
Вид Ж



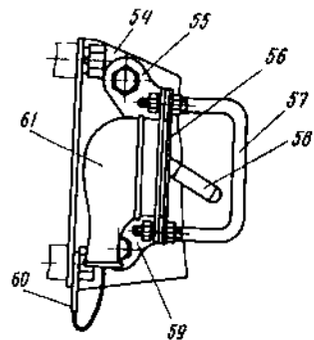
Вид И

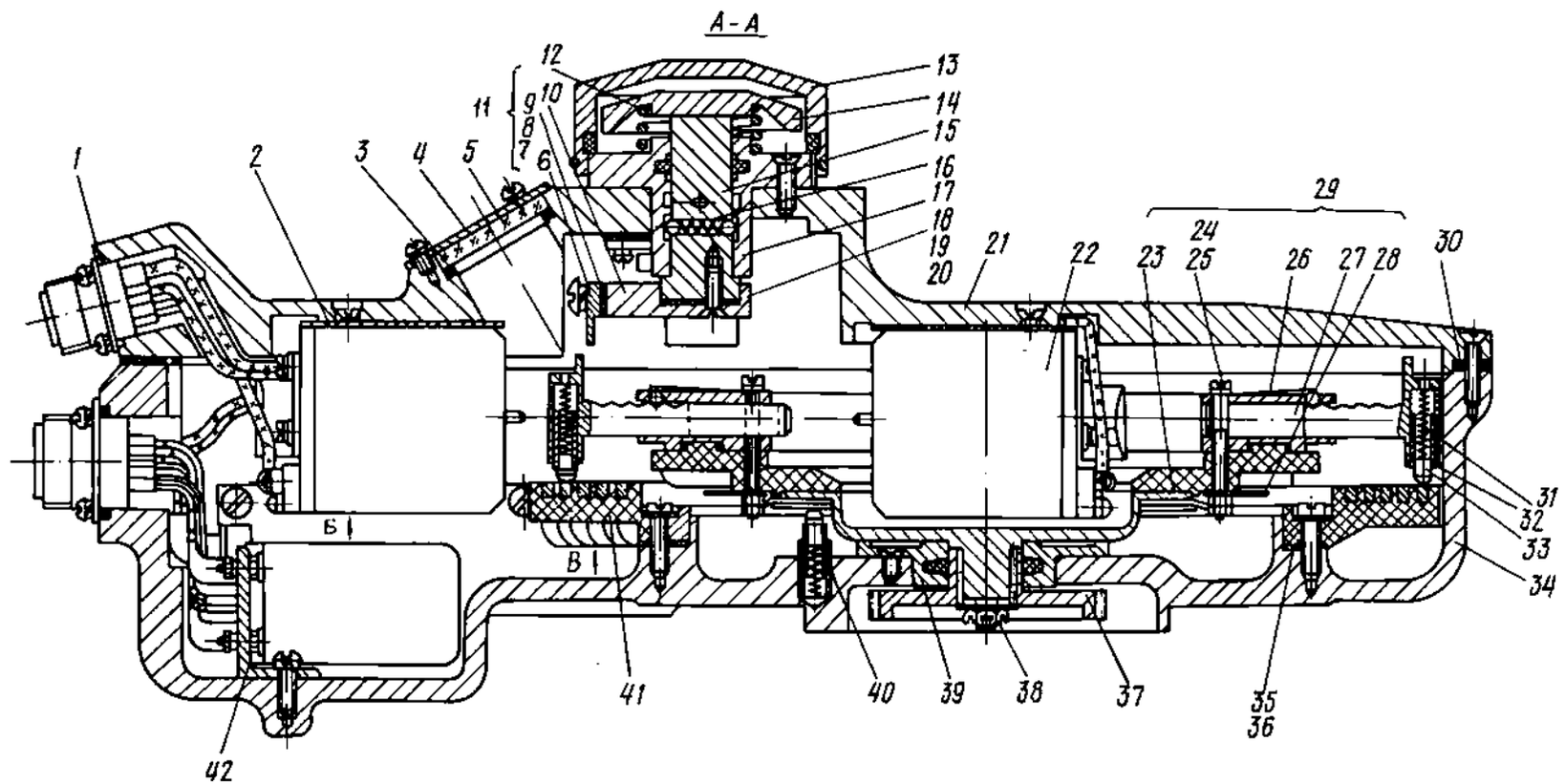


К-К

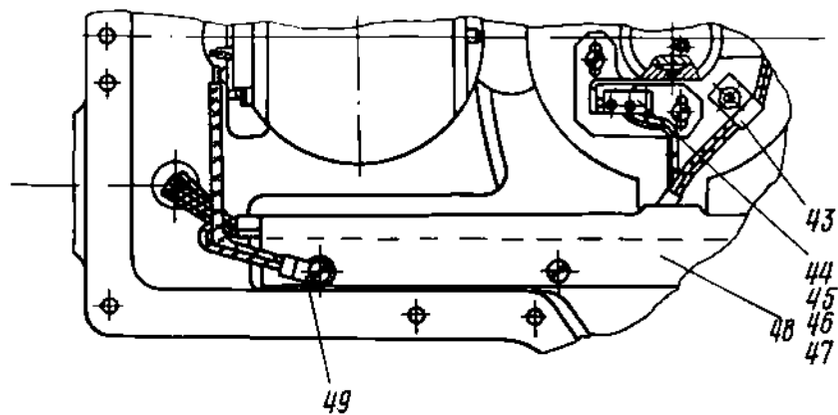


Вид Л

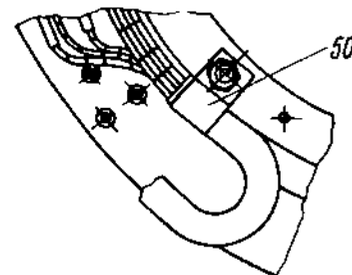


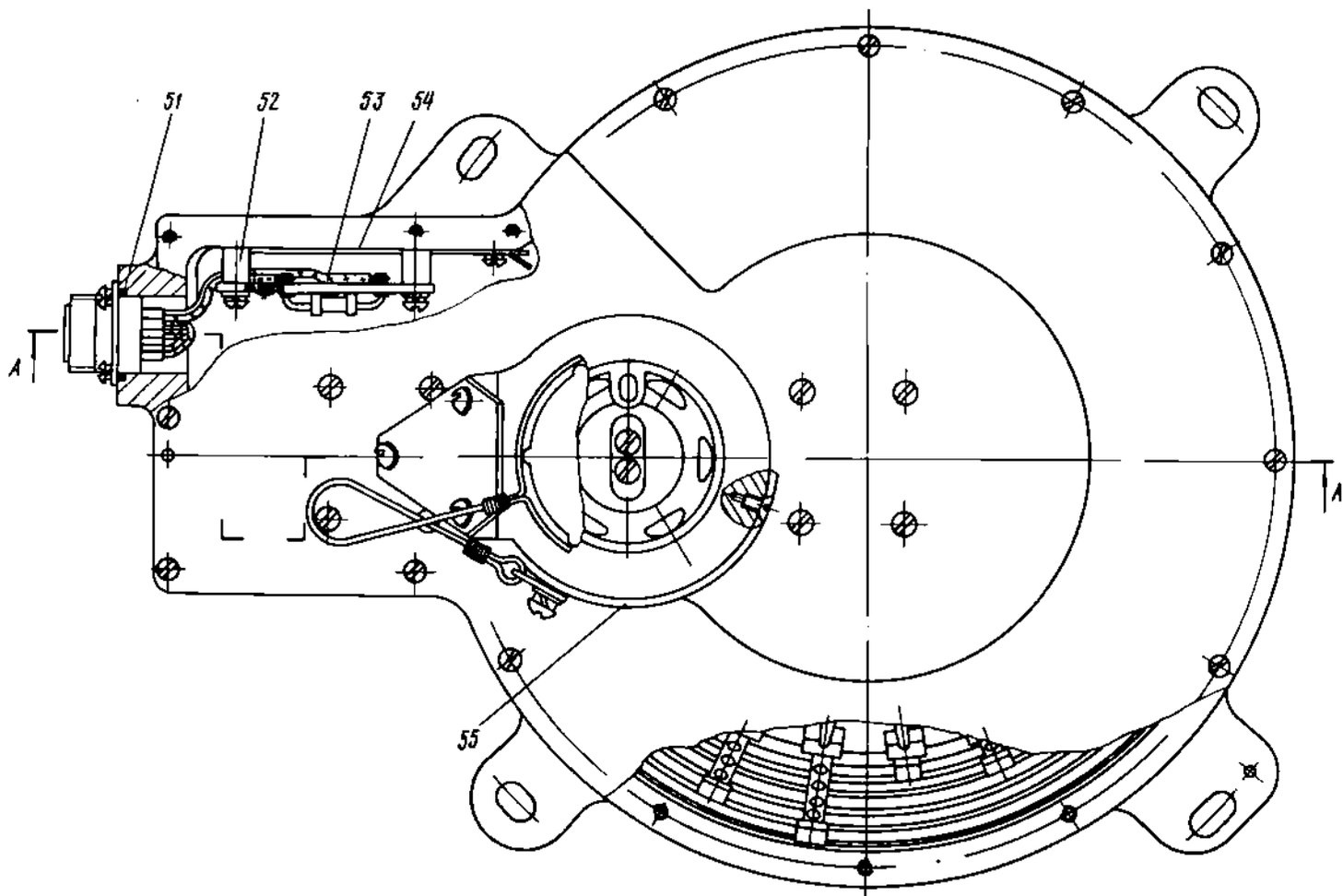


Вид Б



Вид В





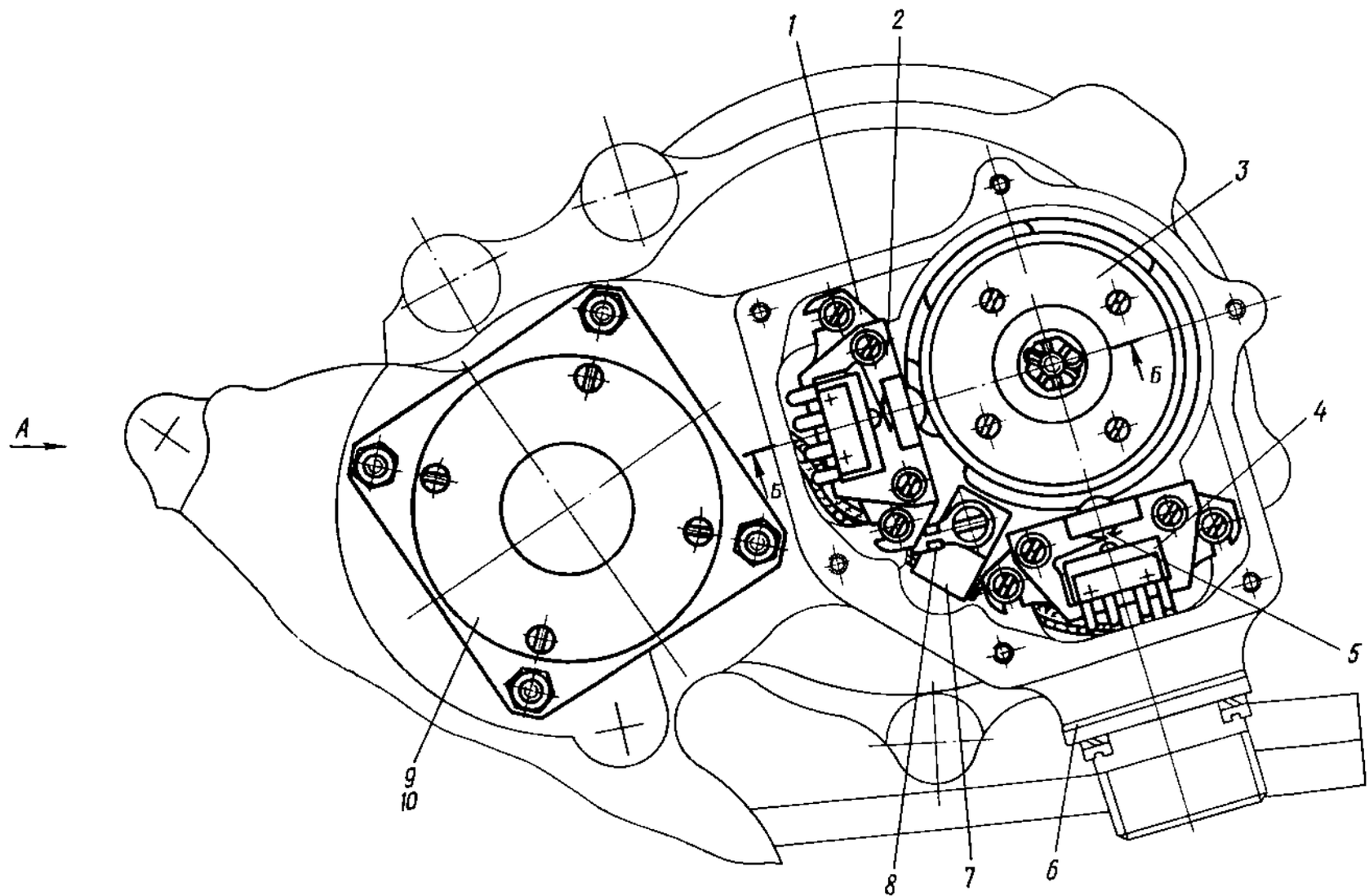
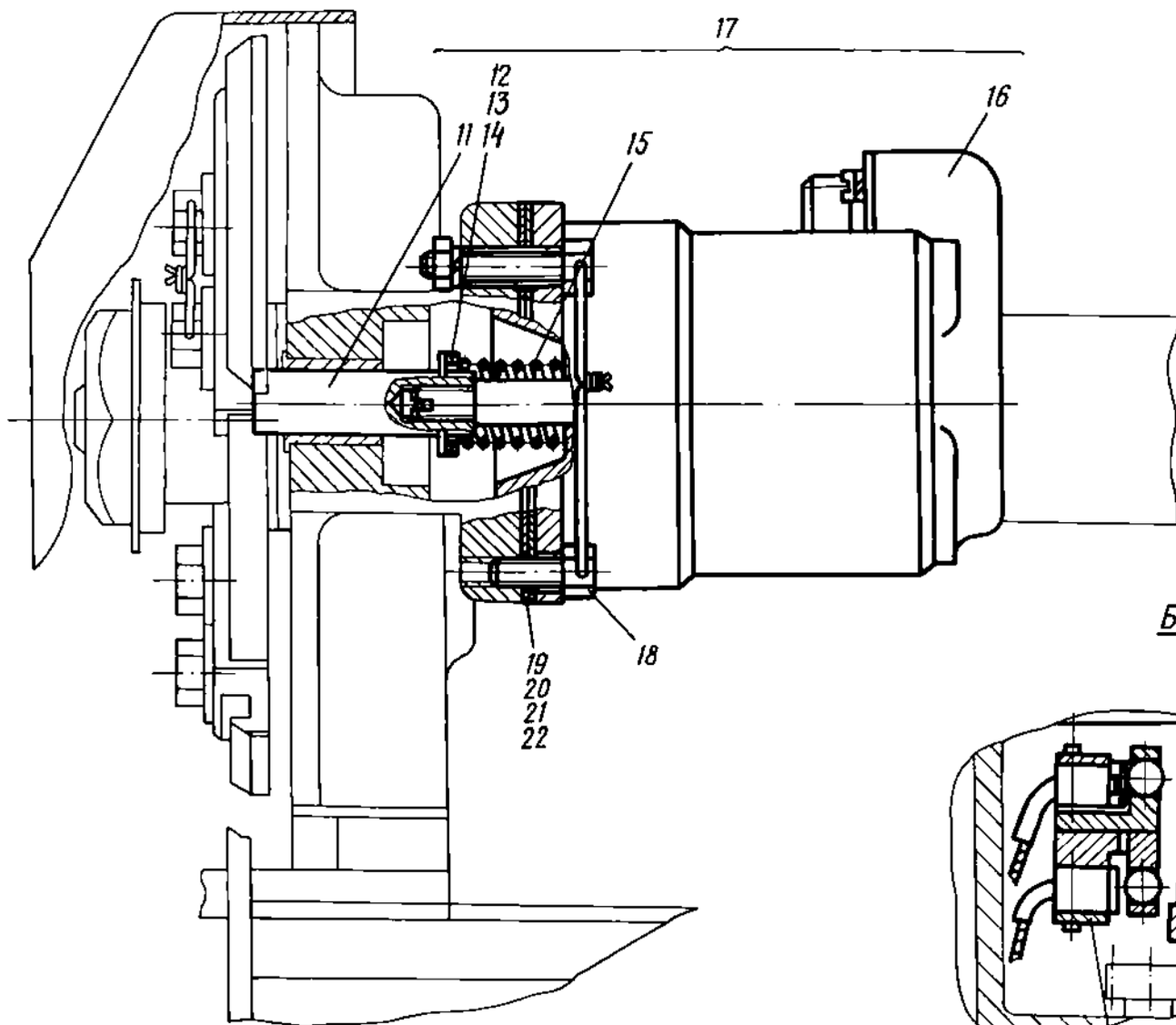


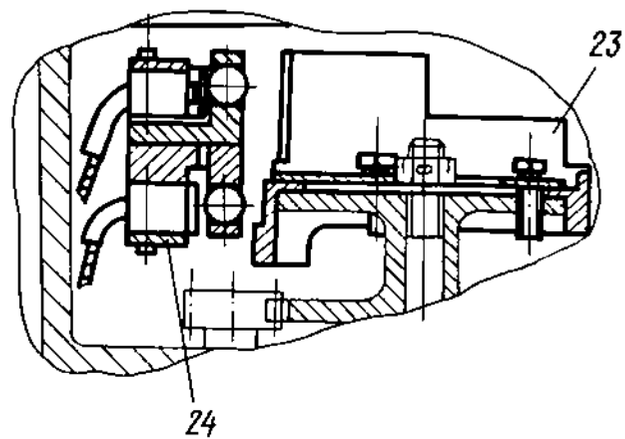
Рис. 156. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ МЕХАНИЗМА

Вид А

17



Б-Б



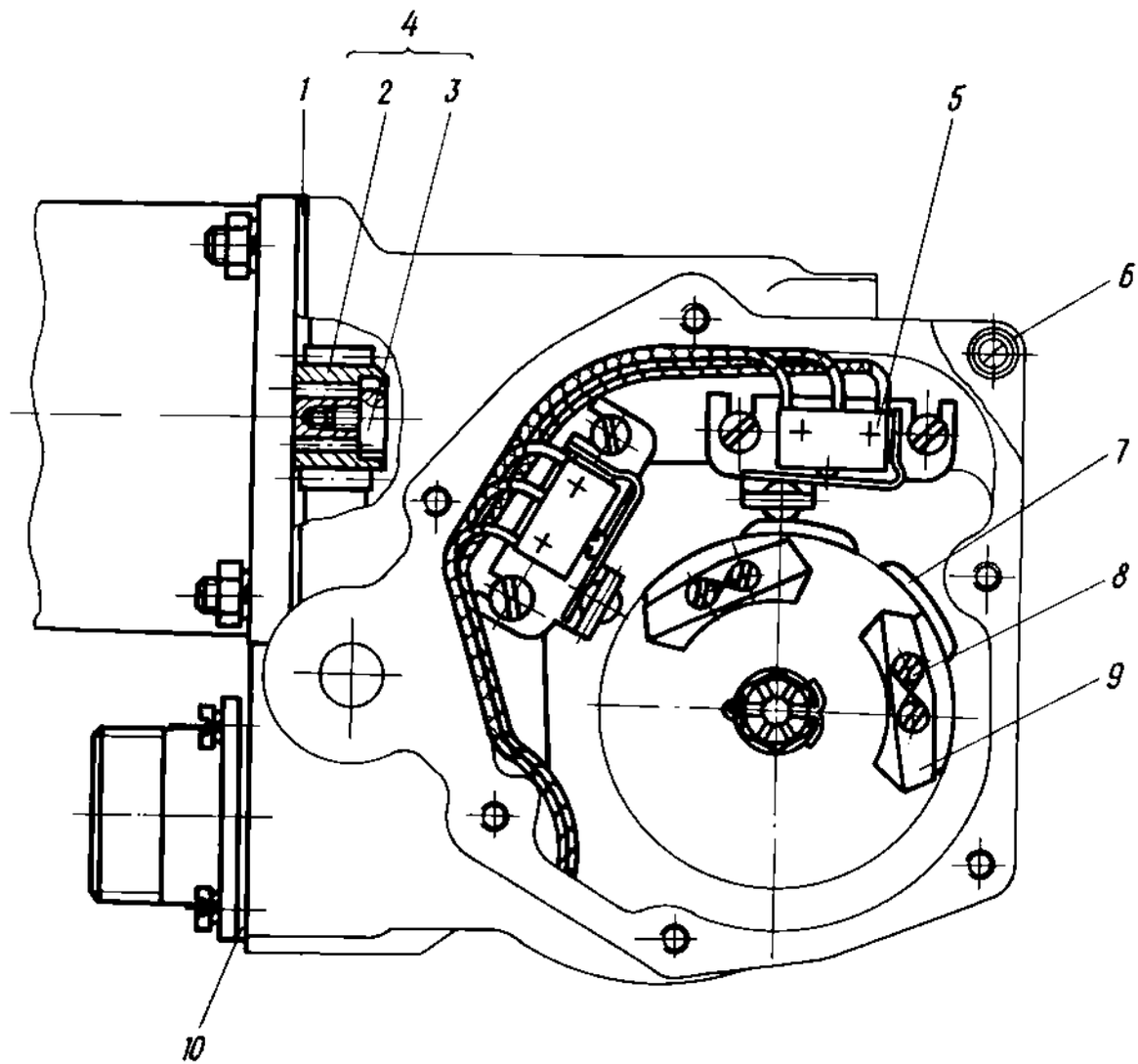


Рис. 158. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ РЕДУКТОРА 175.74.003сб

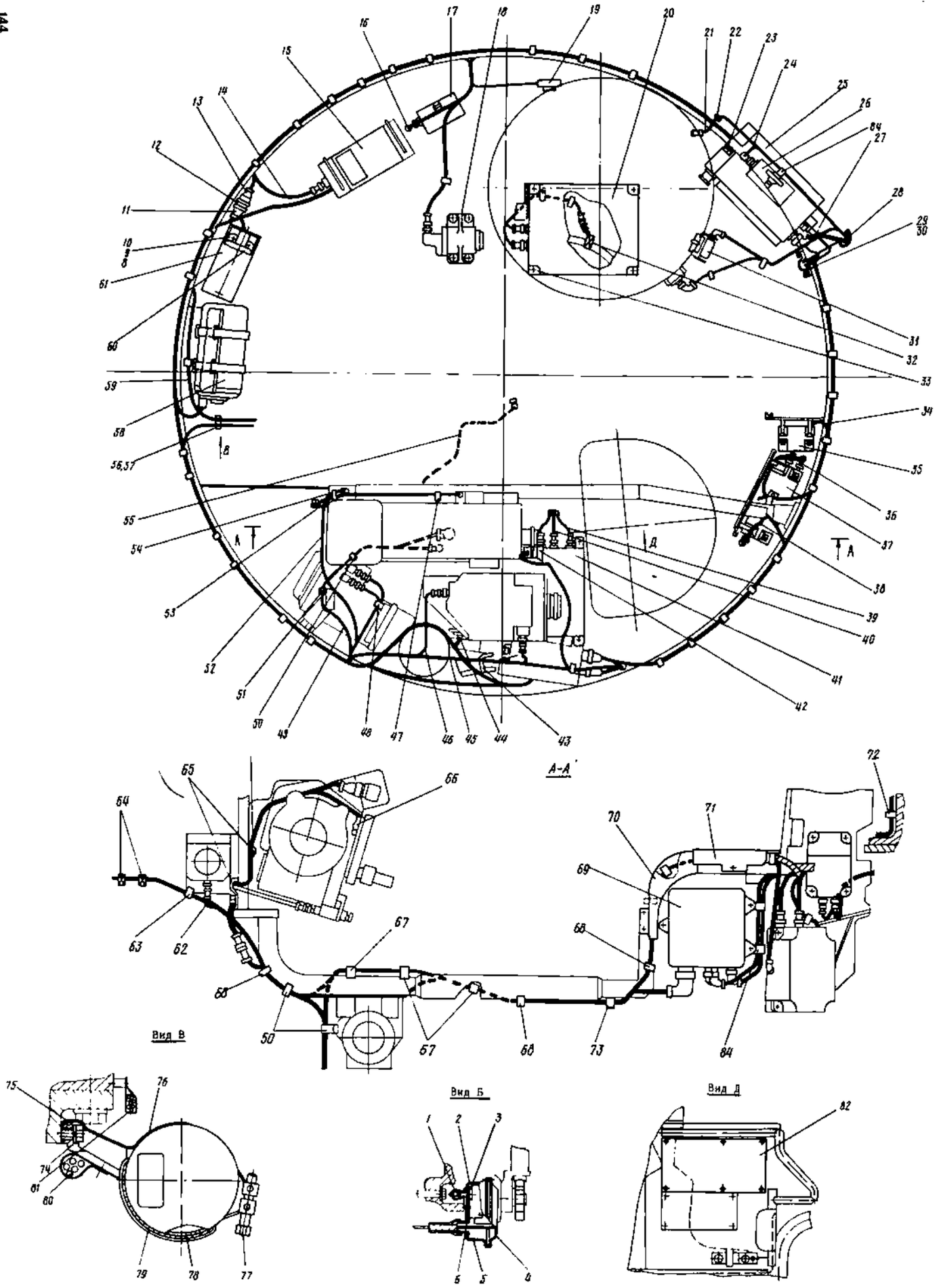


Рис. 159.1. МОНТАЖ АППАРАТУРЫ 177.77с6-3

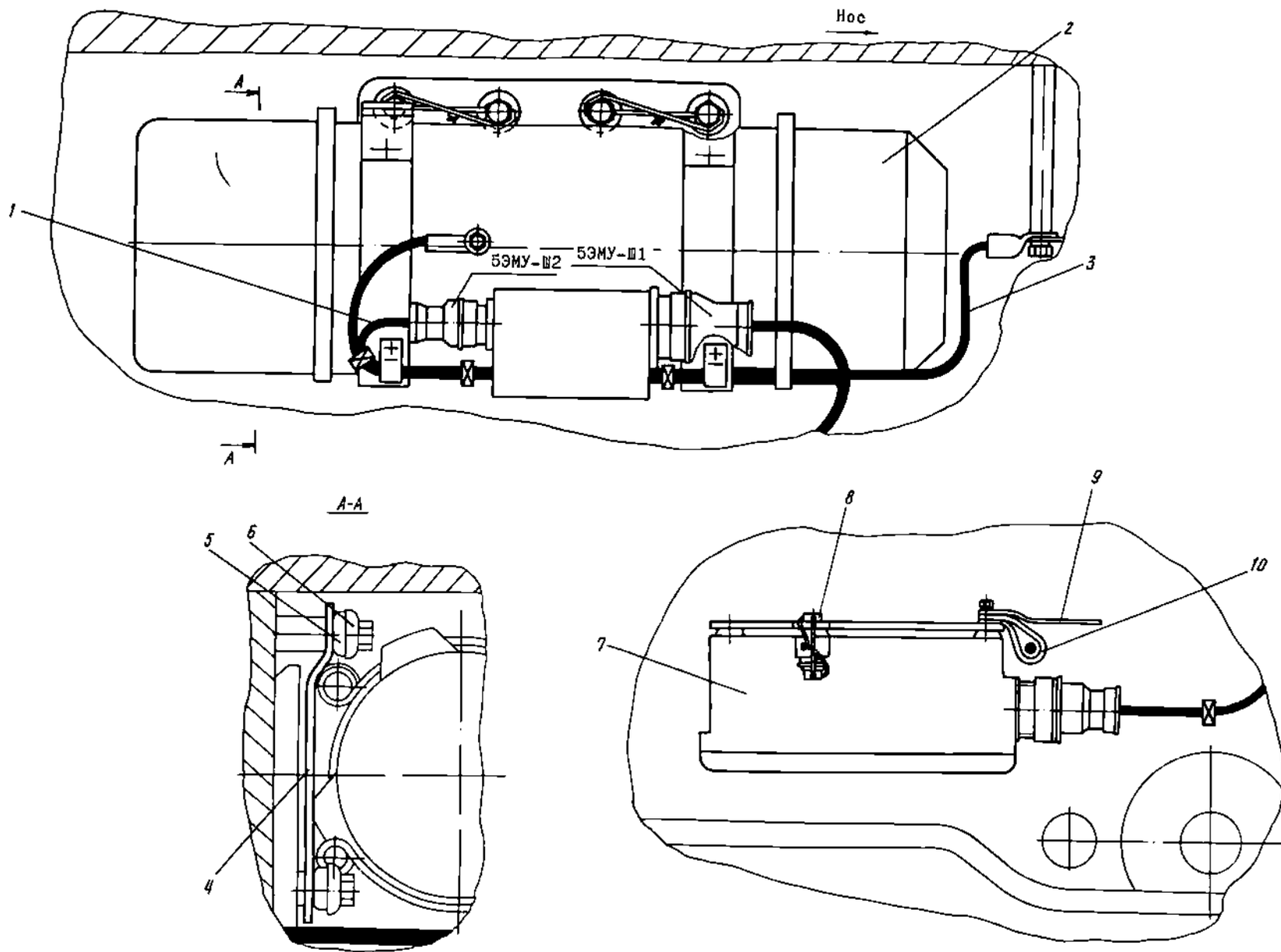


Рис. 159.2. МОНТАЖ АППАРАТУРЫ В КОРПУСЕ 172.77.084с6

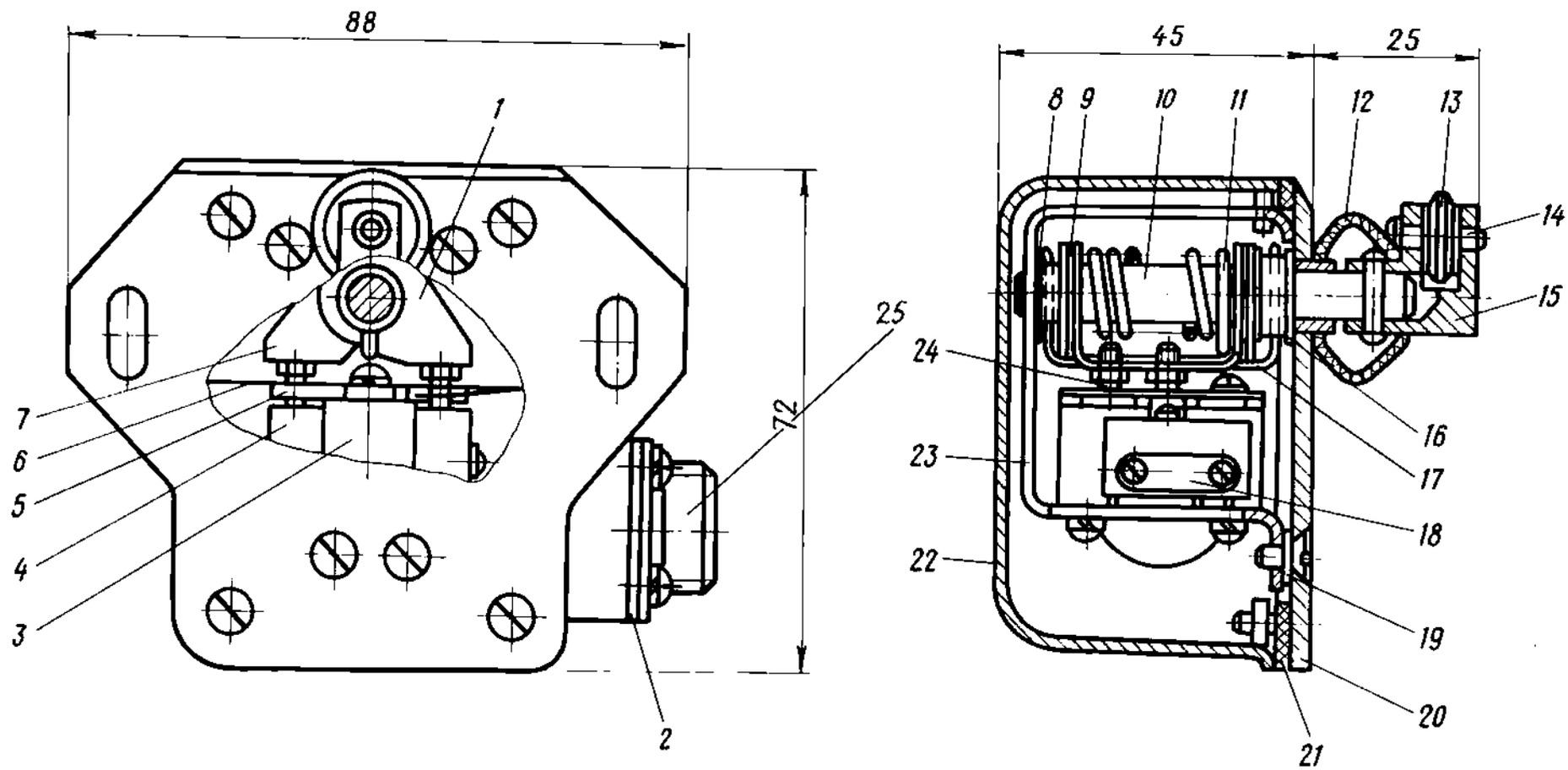


Рис. 160. БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ 175.77.010с6

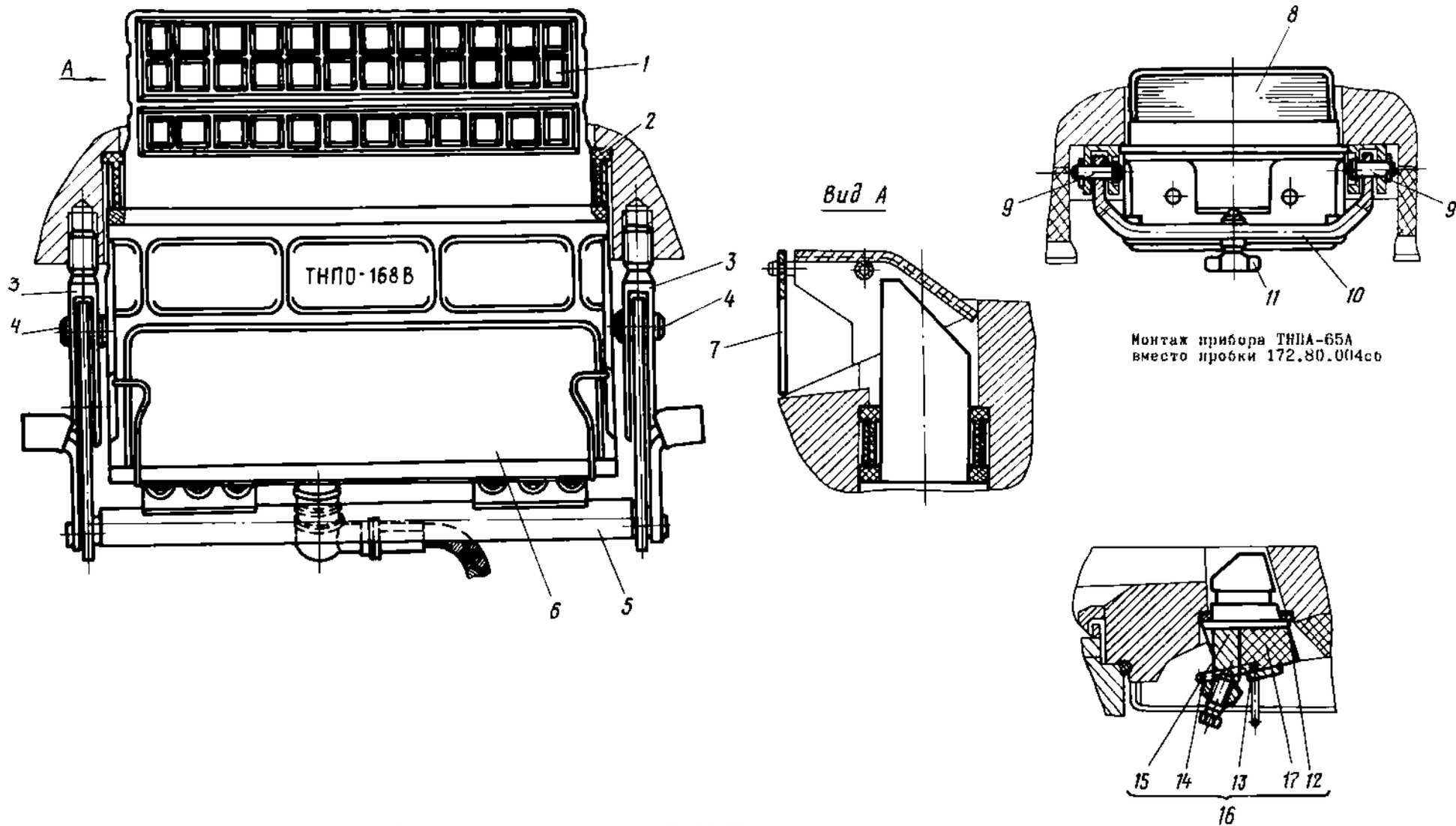


Рис. 161. МОНТАЖ ПРИБОРОВ НАБЛЮДЕНИЯ В КОРПУСЕ 172.80сб-1

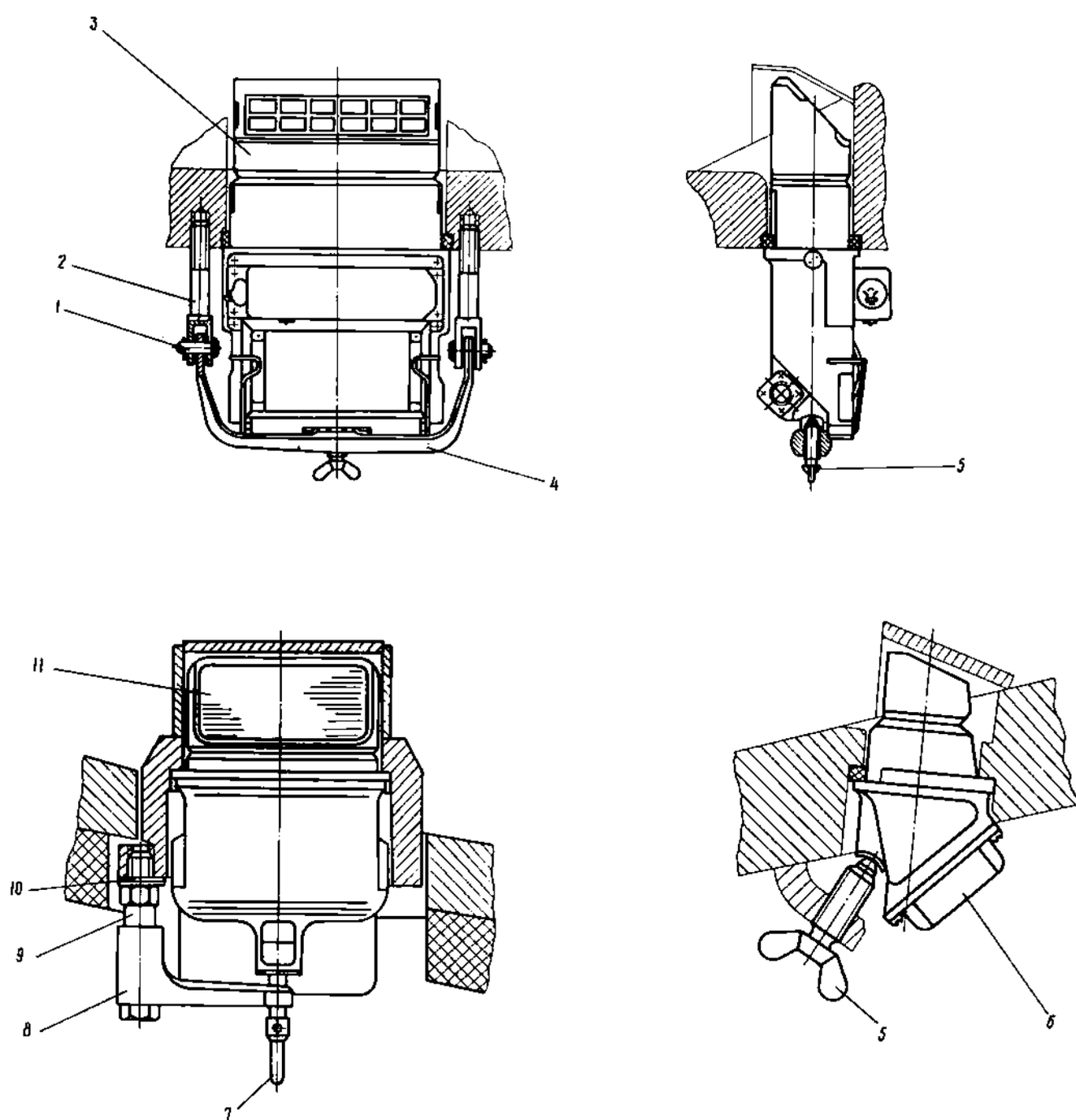


Рис. 162. МОНТАЖ ПРИБОРОВ НАБЛЮДЕНИЯ В БАШНЕ 172.81с6-2

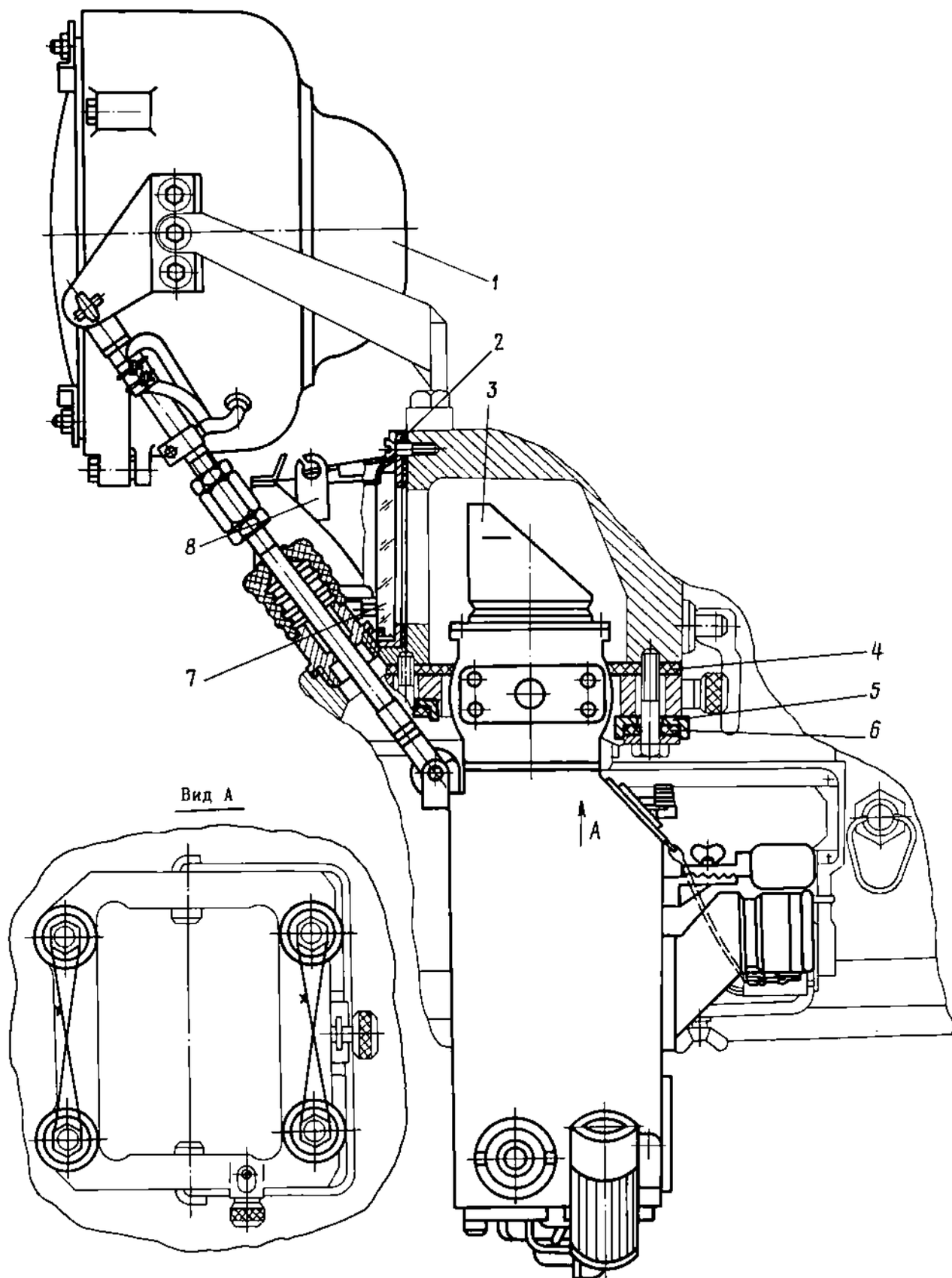


Рис. 163. МОНТАЖ ПРИБОРА ТКН-3 И ОСВЕТИТЕЛЯ ОУ-3ГК ИЛИ ОУ-3ГКМ

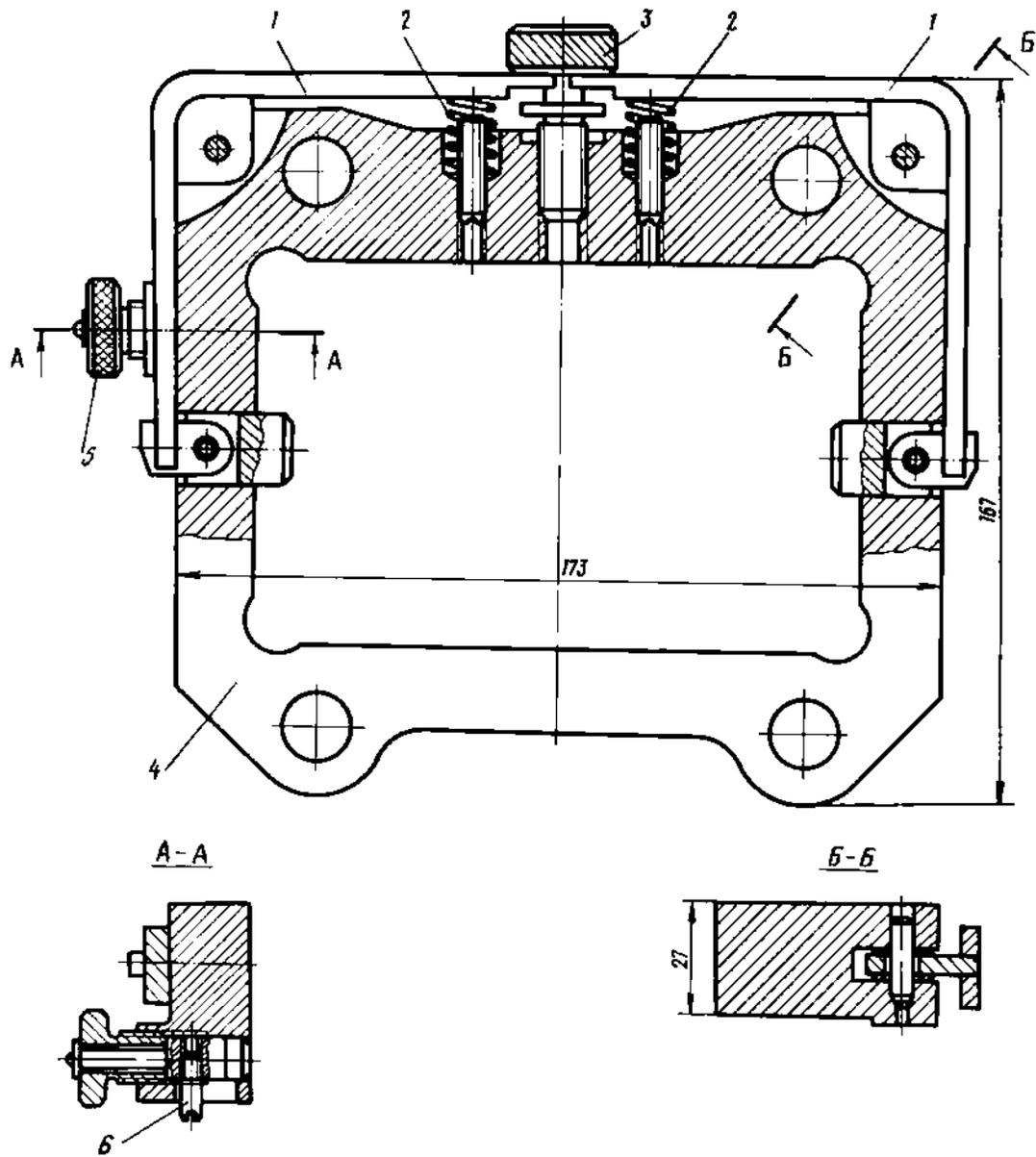


Рис. 164. РАНА ПРИБОРА 155.36.17с6-1

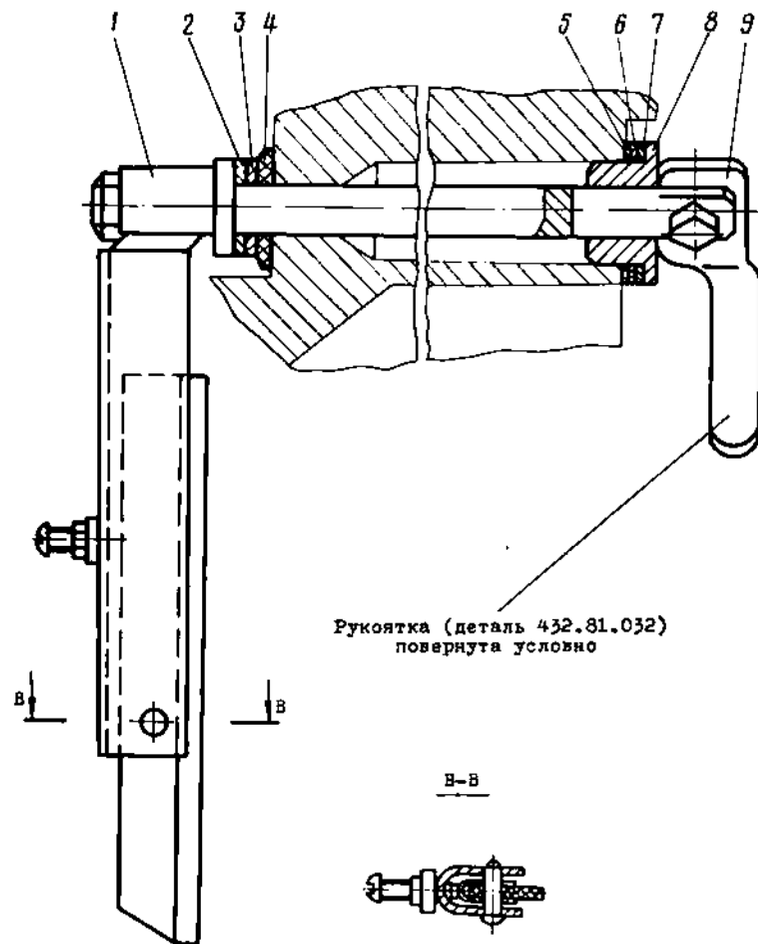


Рис. 165. МОНТАЖ ОЧИСТИТЕЛЯ

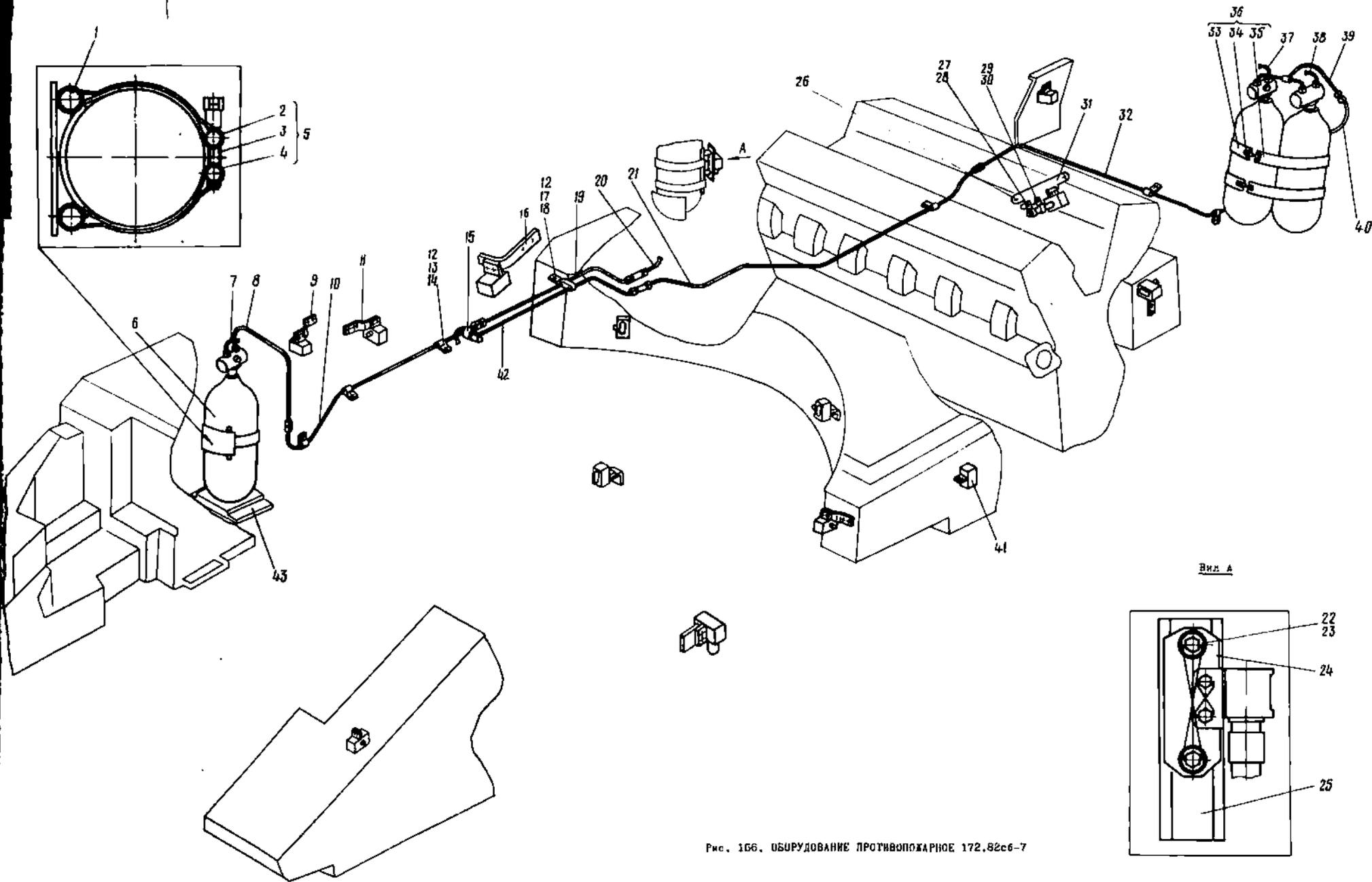
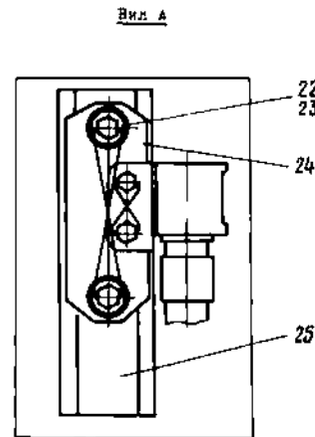


Рис. 156. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ 172.82с6-7



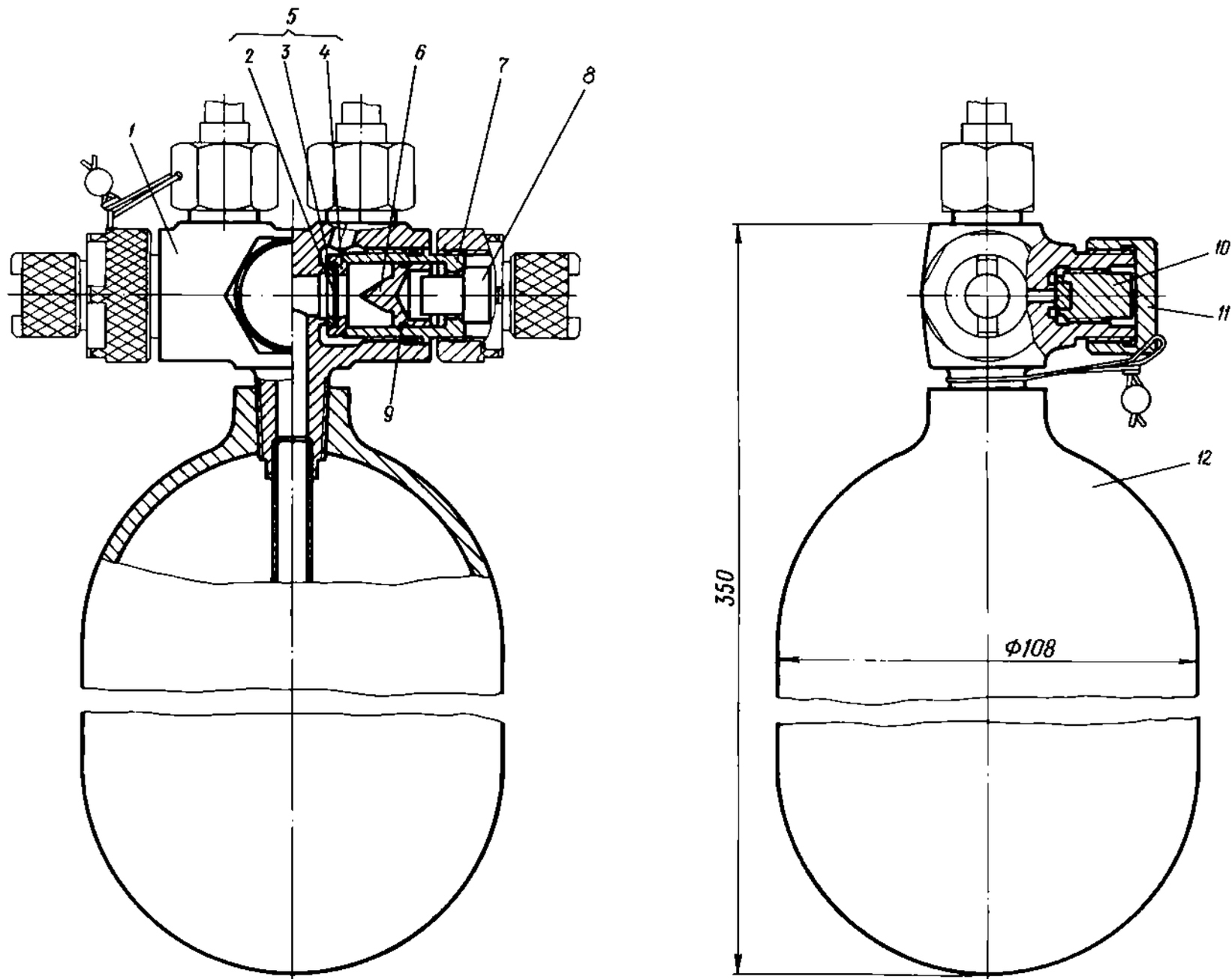
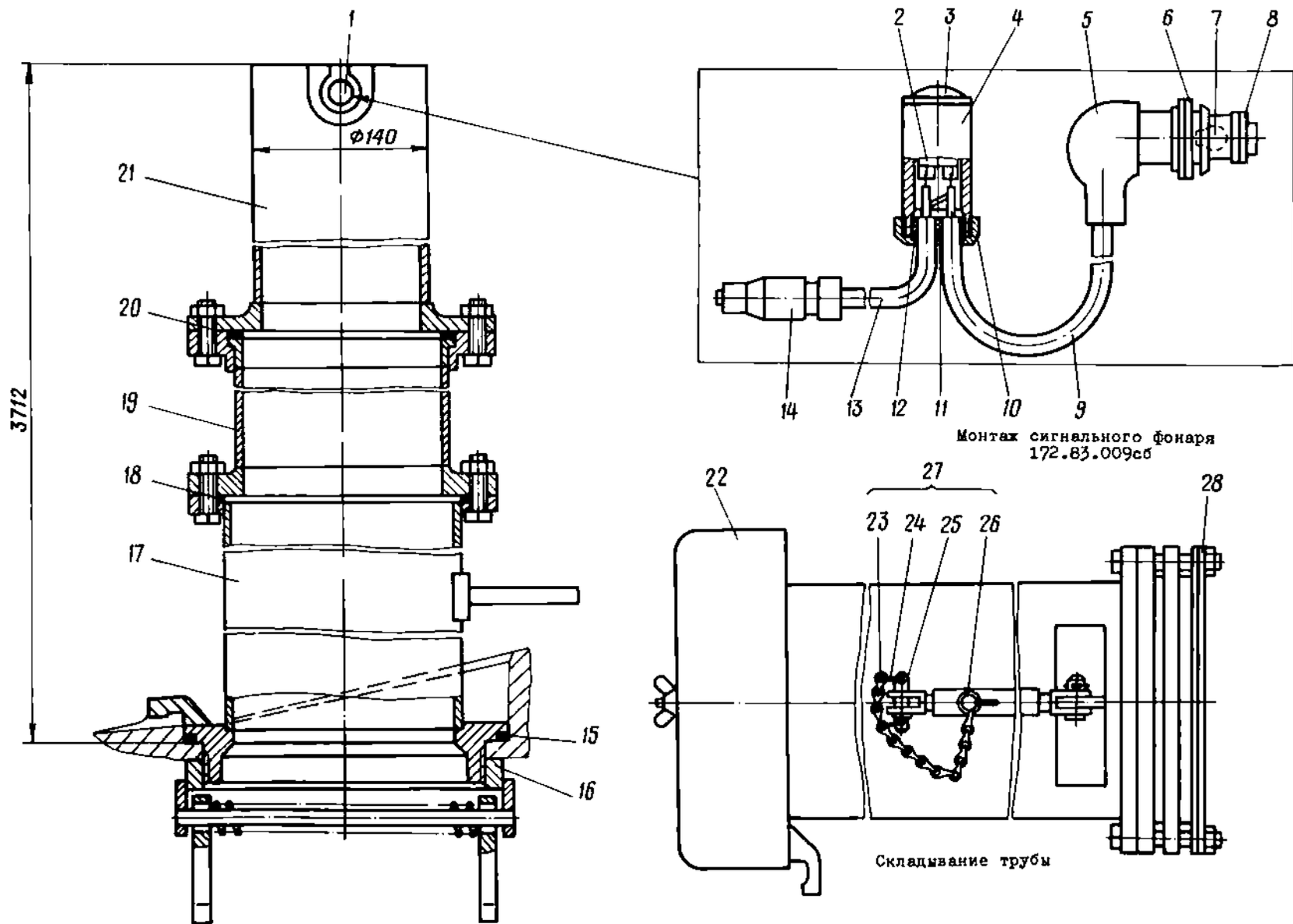


Рис. 167. БАЛЛОН 172.82.054сб-Б



Монтаж сигнального фонаря
172.83.009сб

Складывание трубы

Рис. 168. ТРУБА ВОЗДУХОПИТАЮЩАЯ 175.83.028сб-А

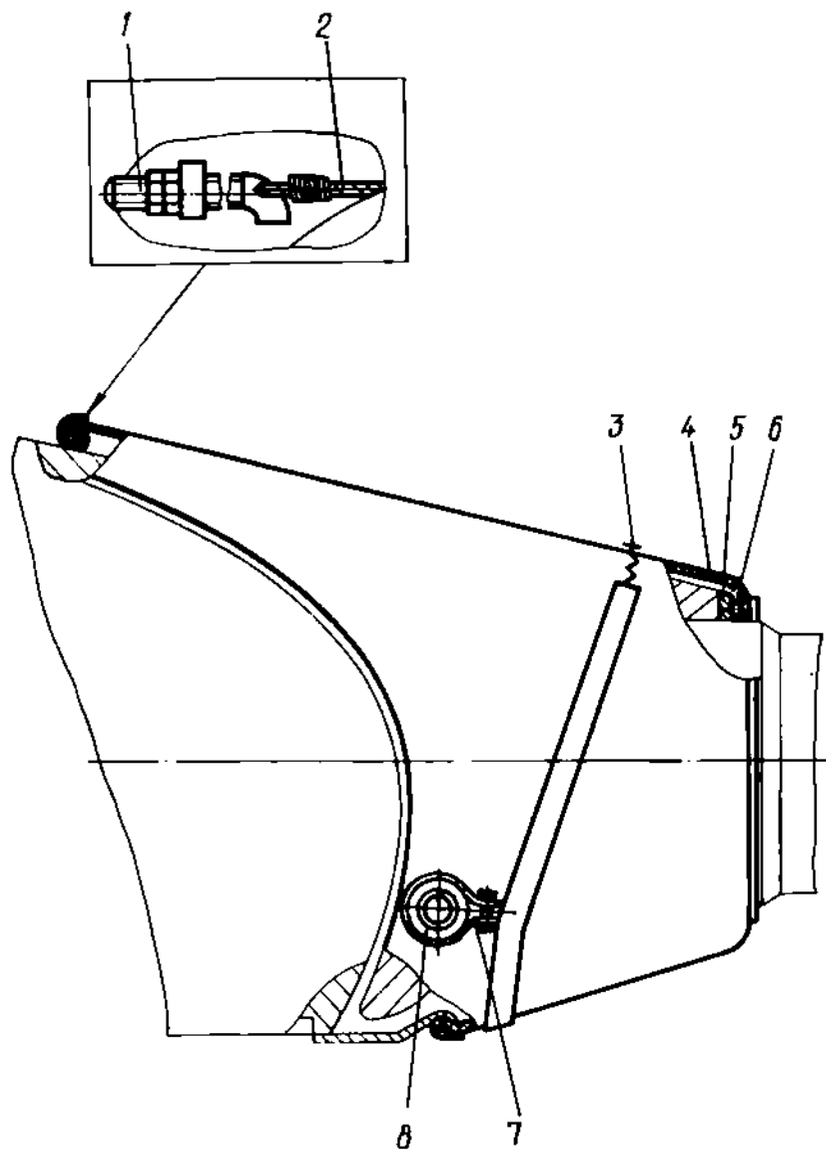


Рис. 169. МОНТАЖ НАРУЖНОГО ЧЕХЛА СИСТЕМЫ 172.83.091с6-1

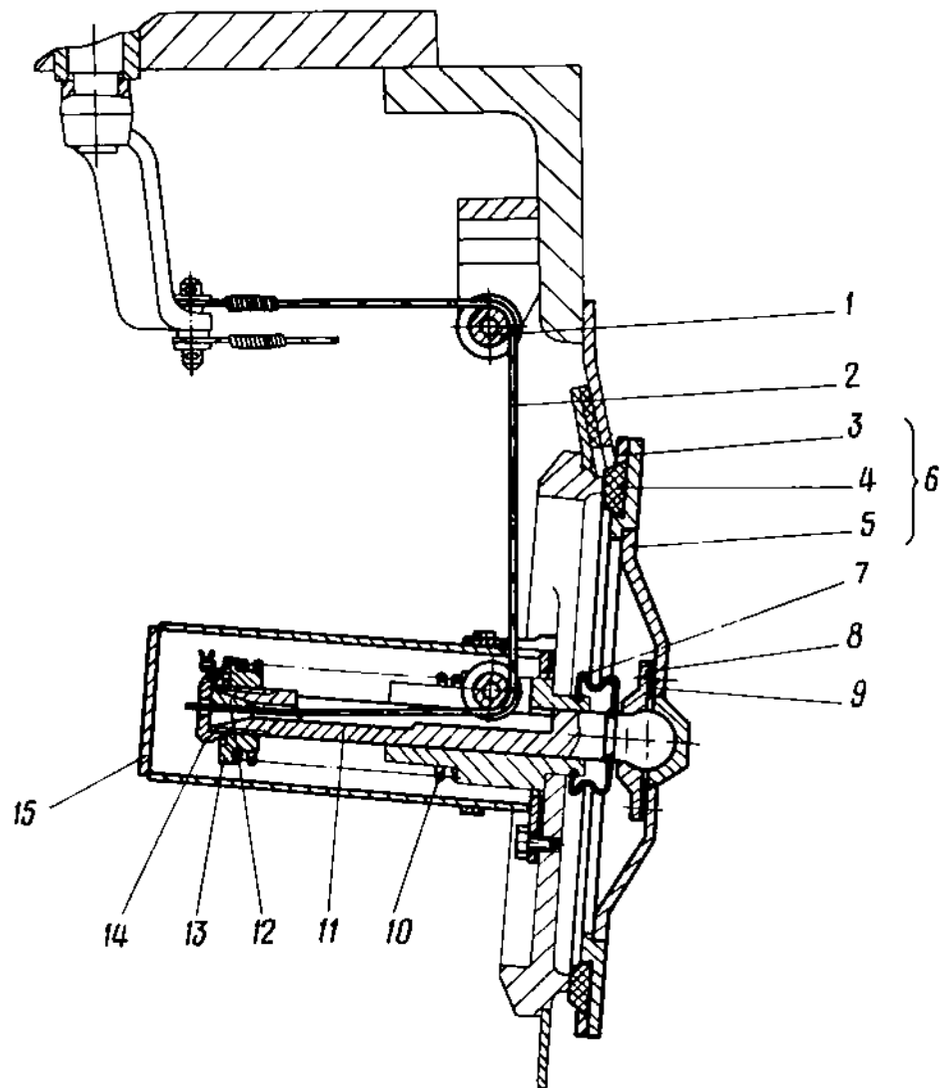
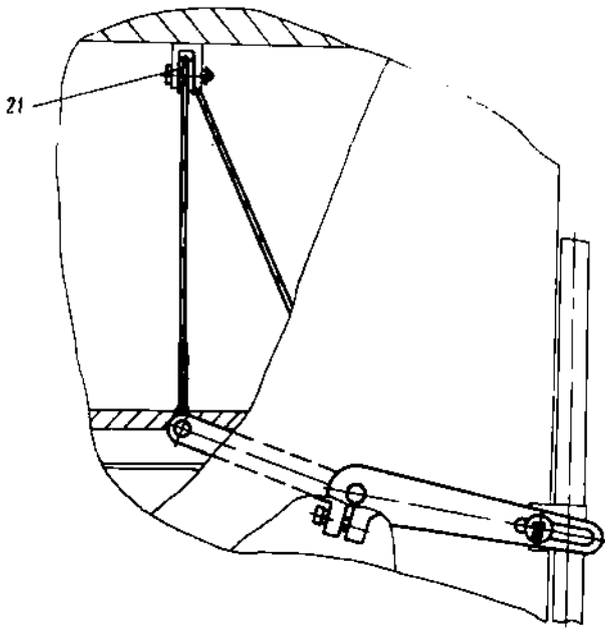


Рис. 170. КЛАПАН ОПВТ 172.83.100с6

Вид А



Вид Б

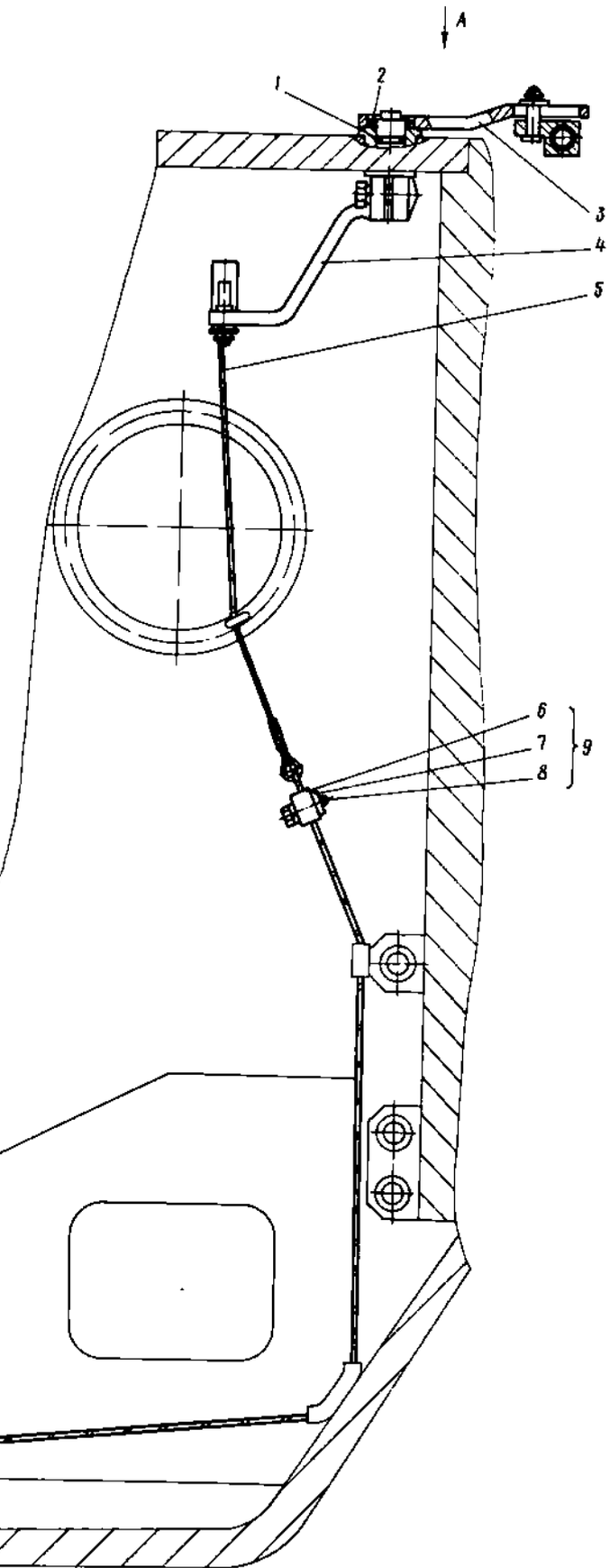
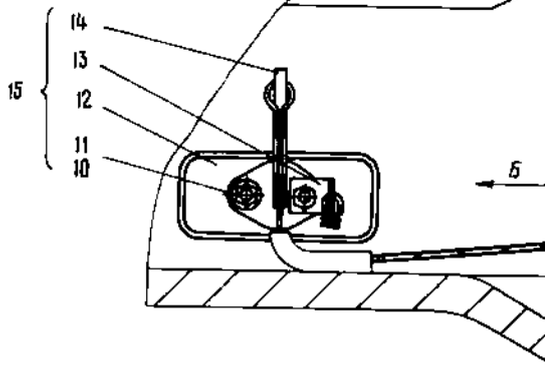
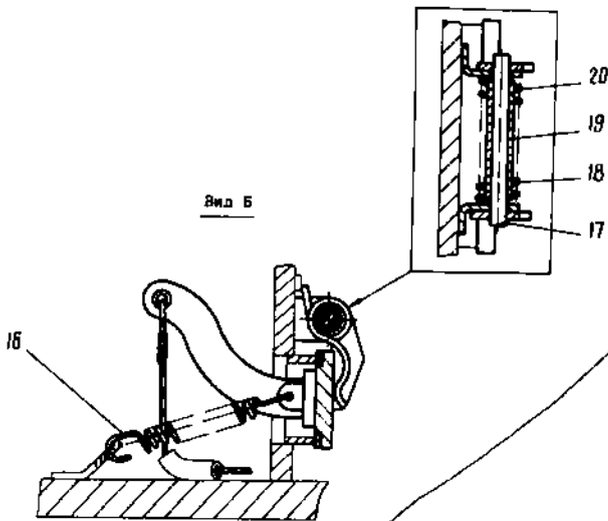


Рис. 171. ПРИВОД К ЛОЧКУ ПЕРЕТОКА ВОДЫ 172.83.092св

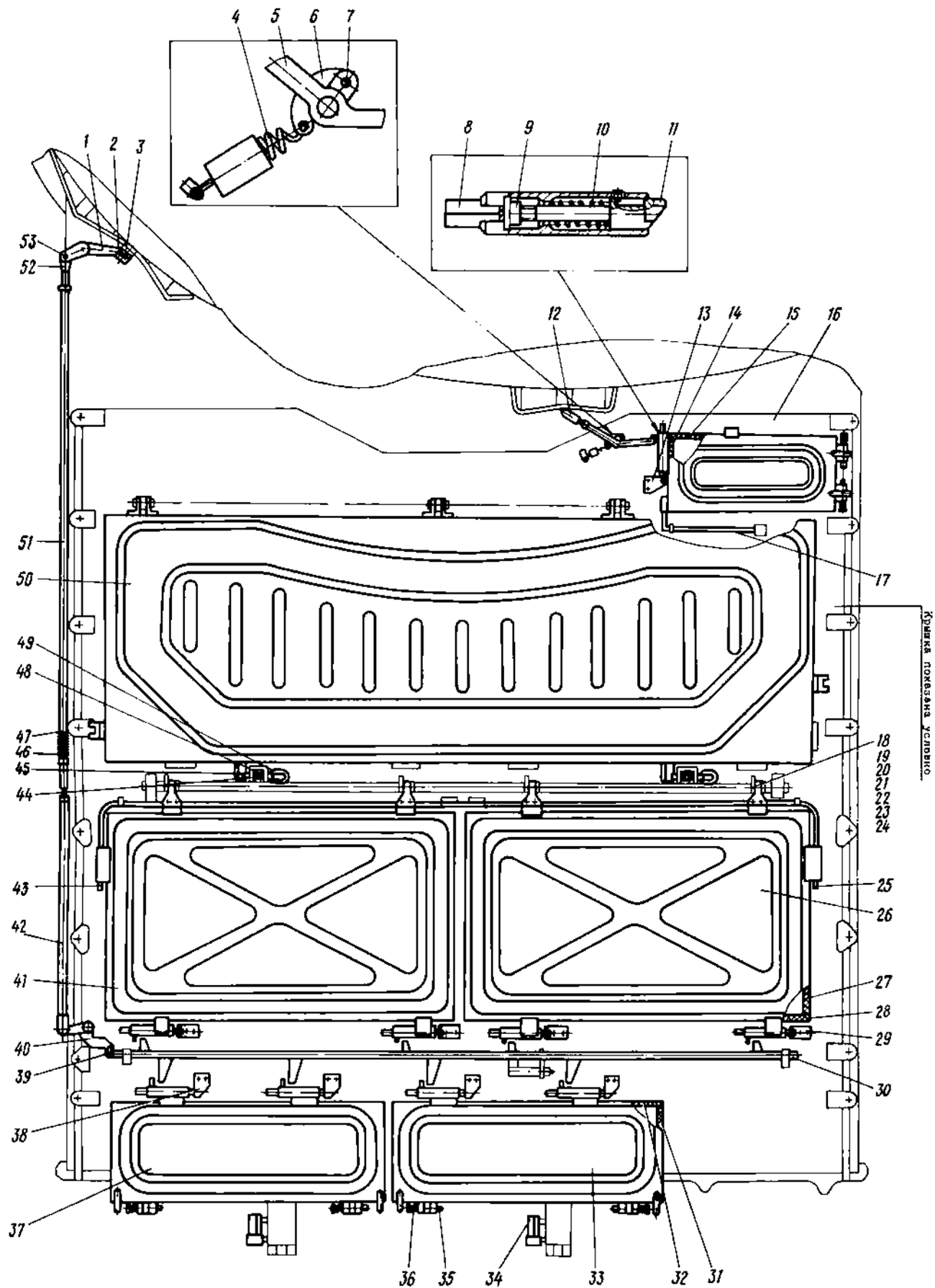


Рис. 172. МОНТАЖ КРЫШКИ 176.02.100с6-А

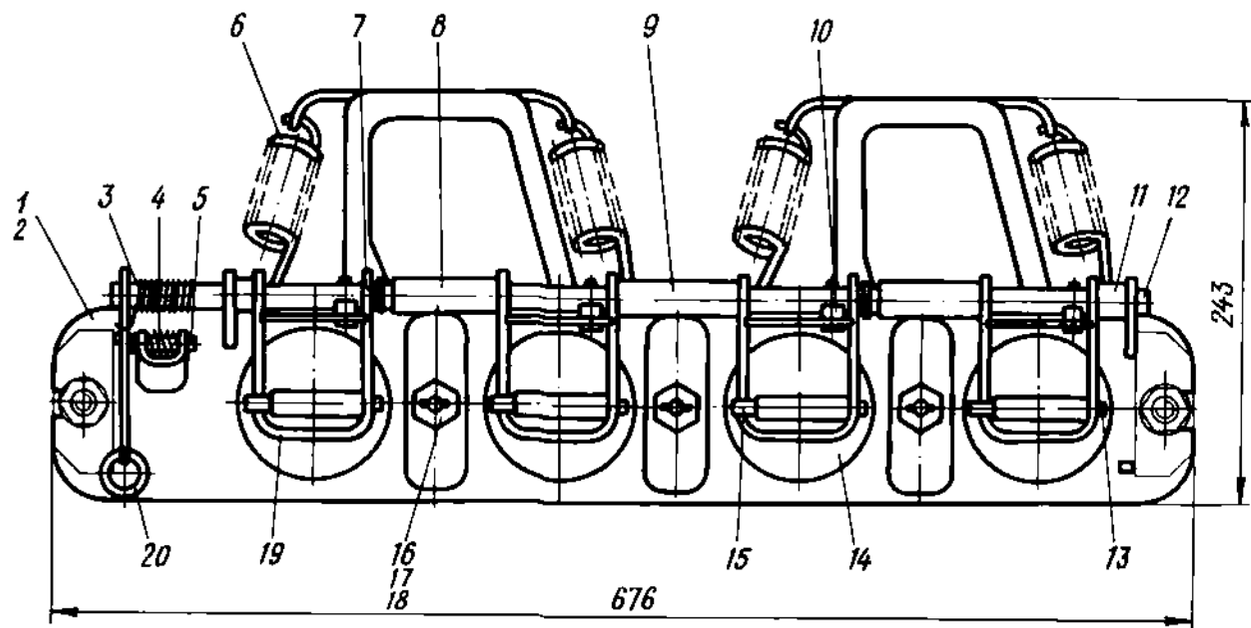


Рис. 173. МОНТАЖ КЛАПАНОВ 175.83.001с6-1

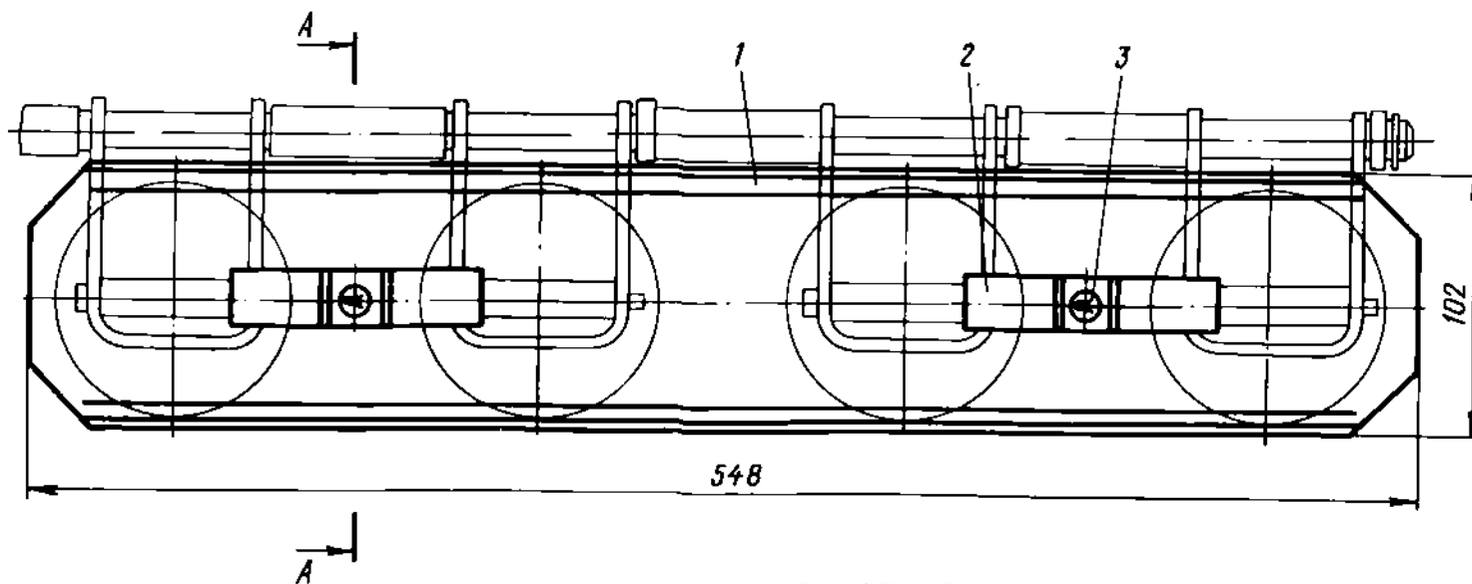


Рис. 174. ЩИТОК 175.83.005с6

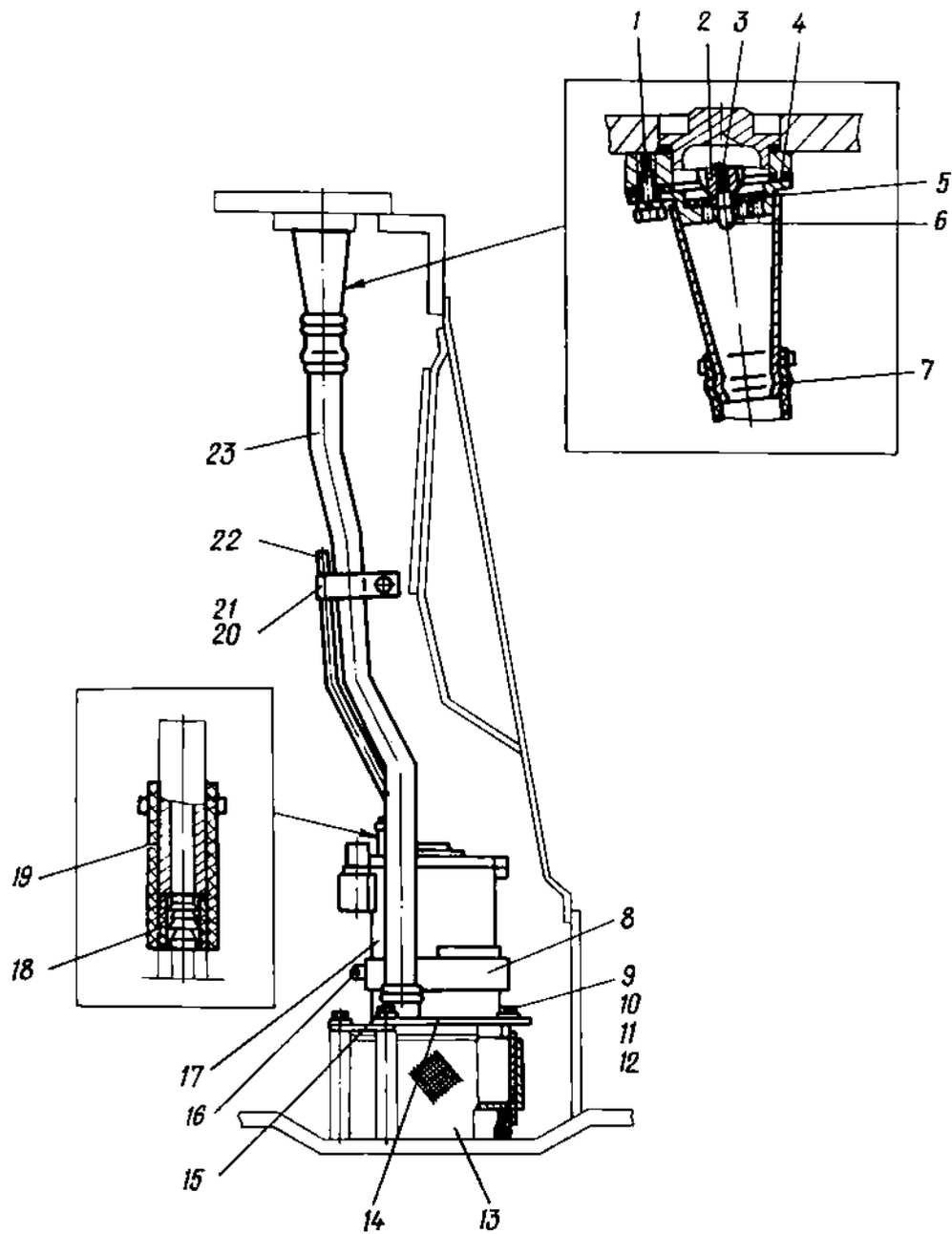


Рис. 175. МОНТАЖ НАСОСА 175.83.006сб

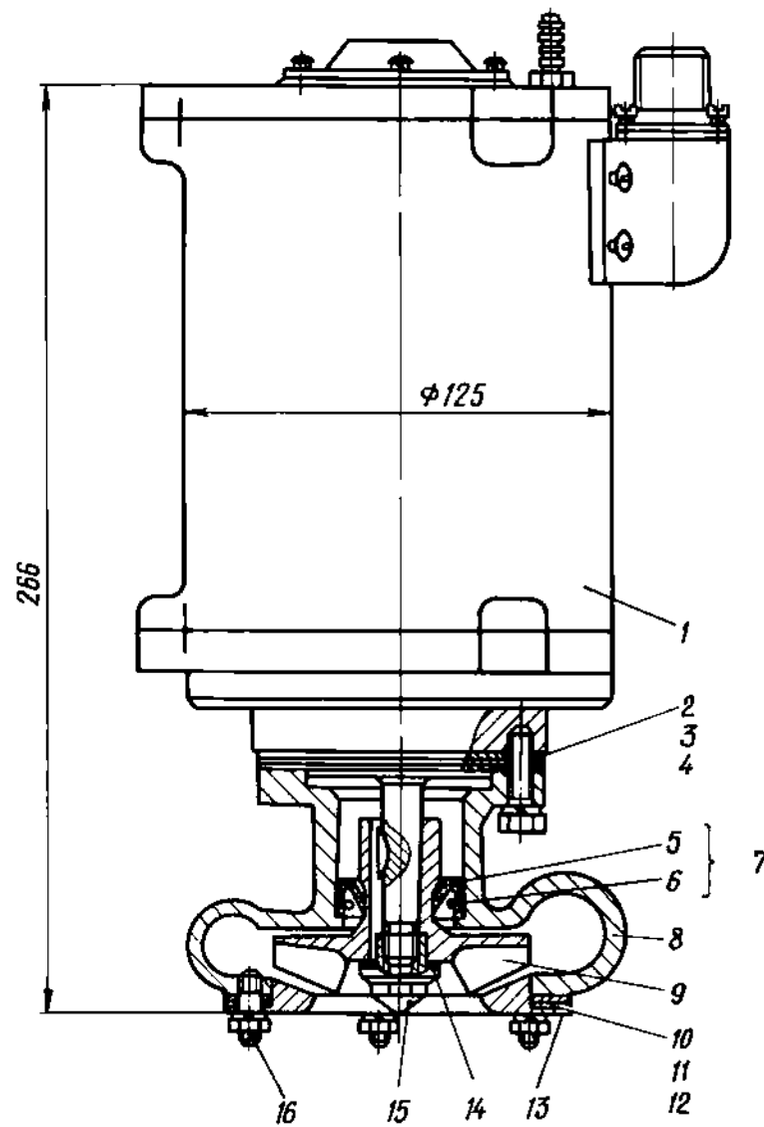


Рис. 176. НАСОС 54.83.78сб-А

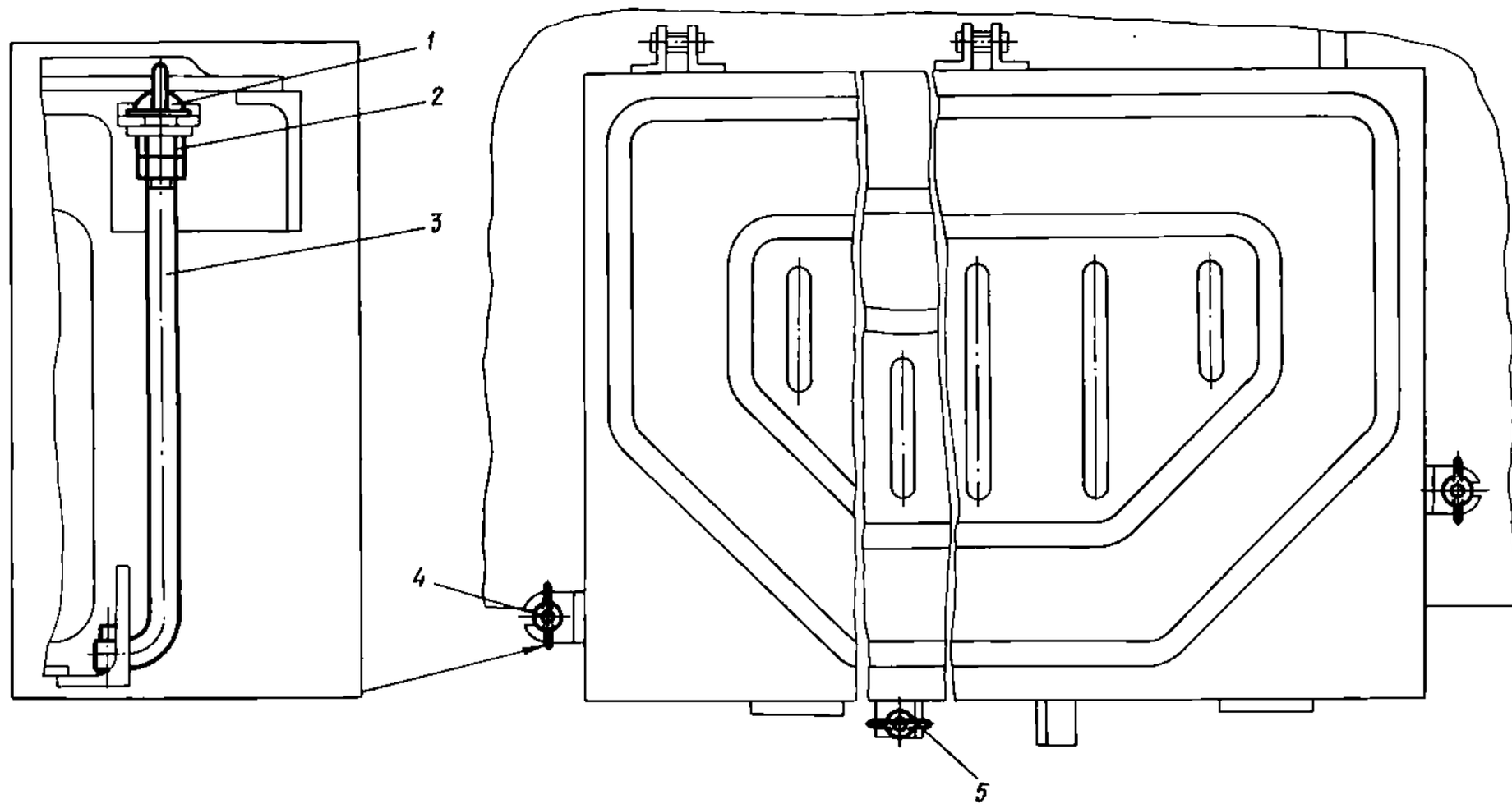


Рис. 177. МОНТАЖ КРЫШКИ 176.83.011с6

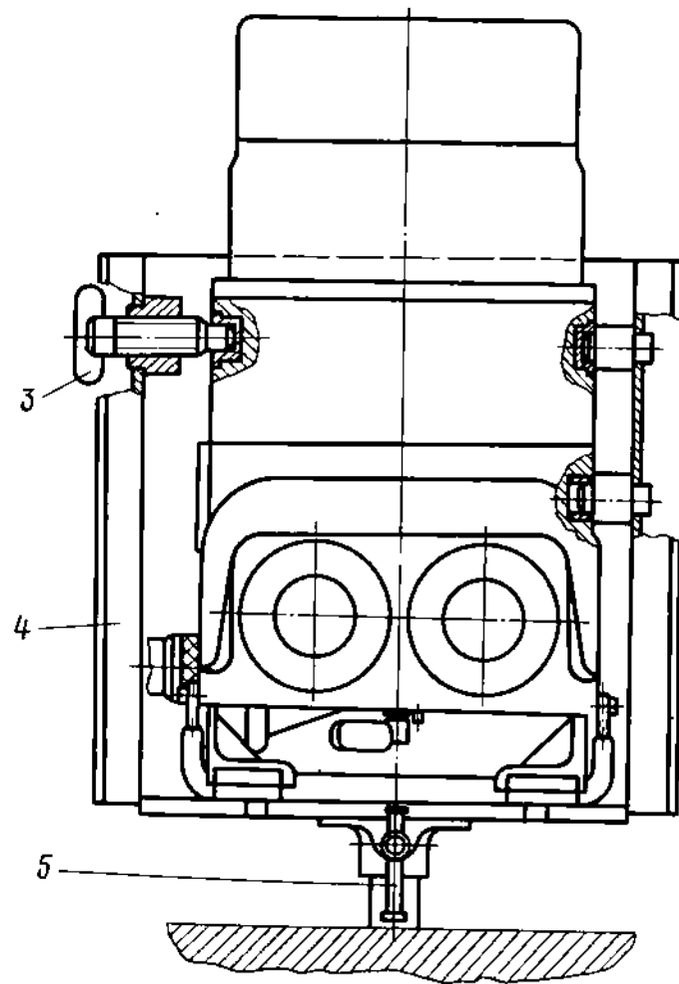
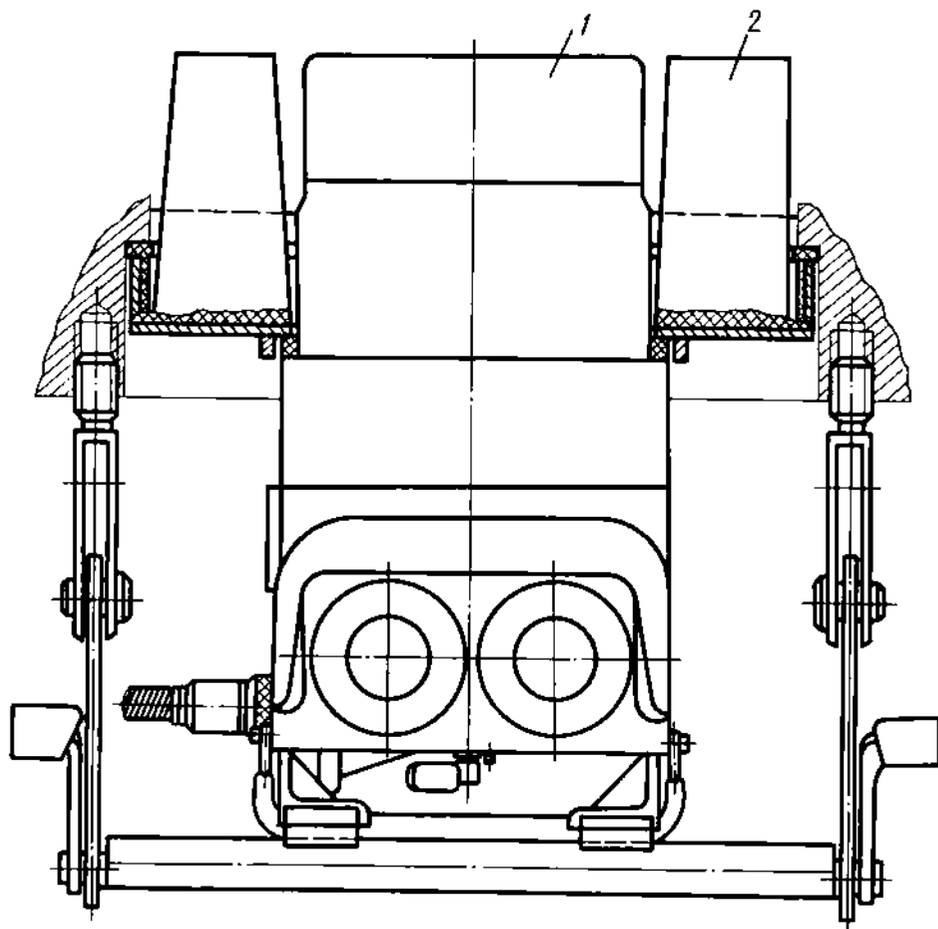


Рис. 178. МОНТАЖ ПРИБОРА ТВНЕ-4Б 172.84с6-А

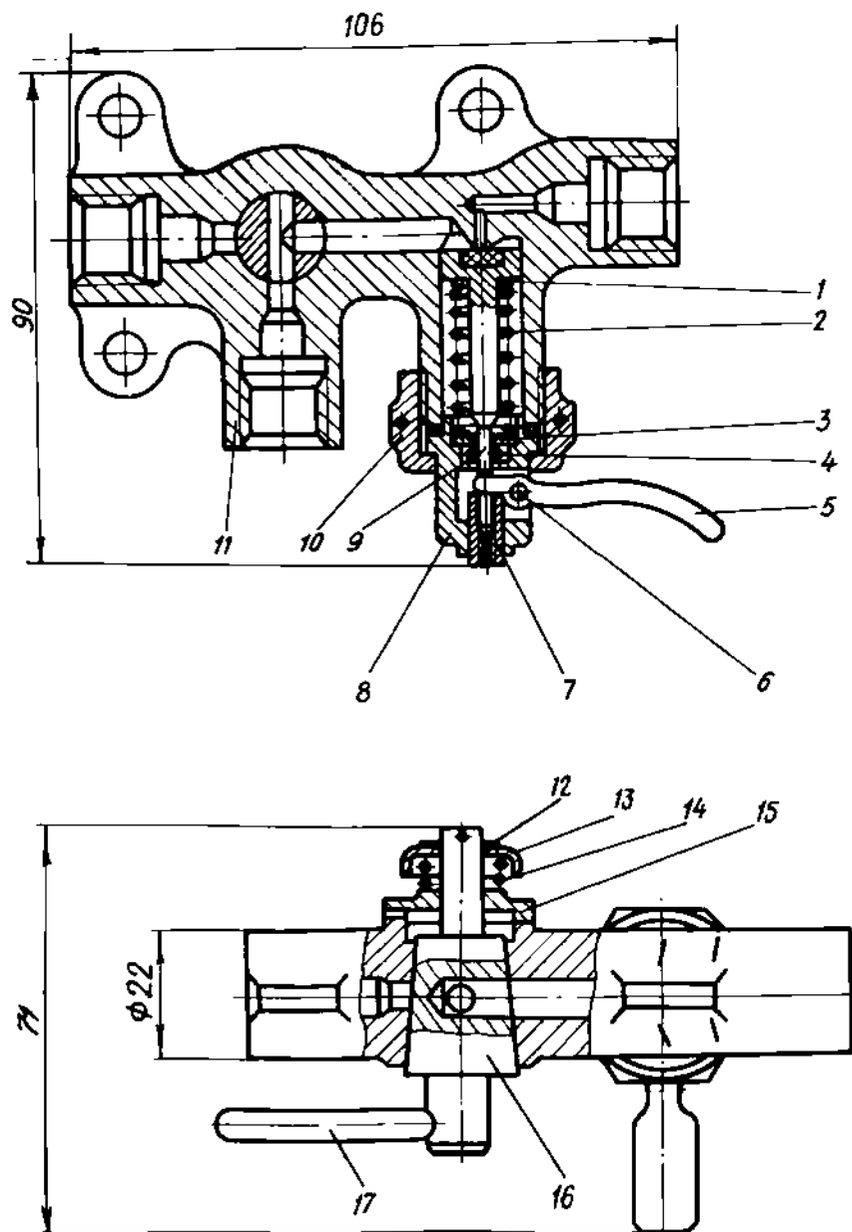


Рис. 180. КЛАПАН С КРАНОМ 172.85.025сб

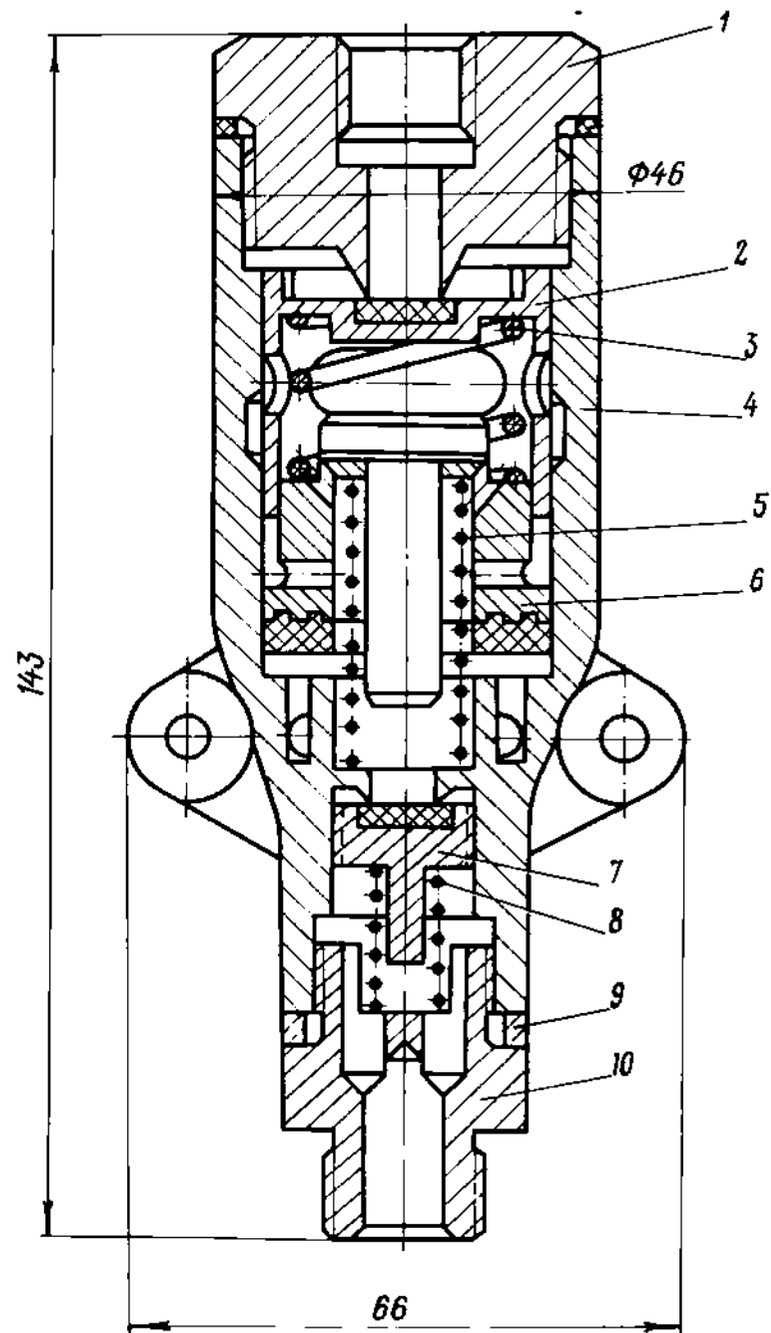
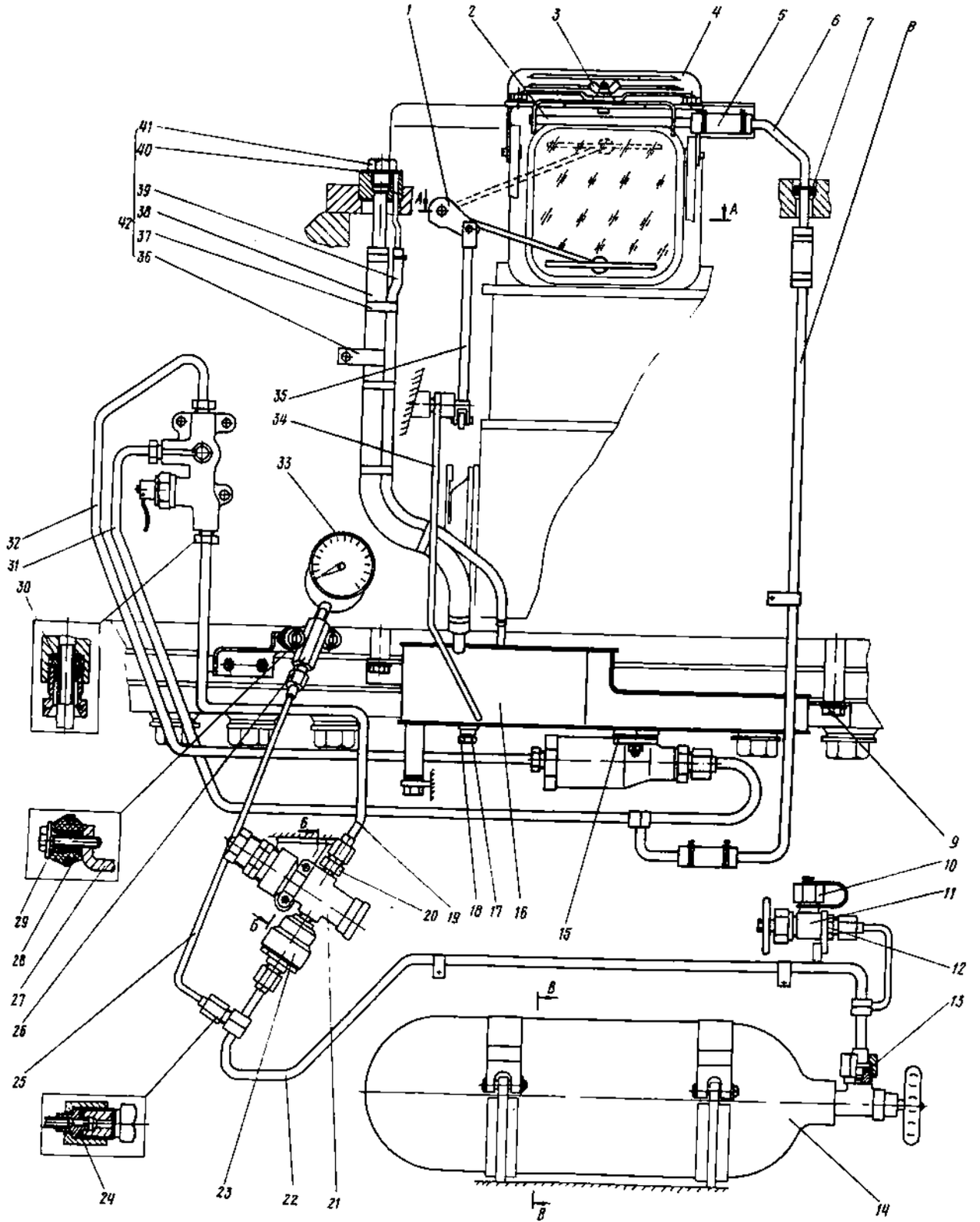
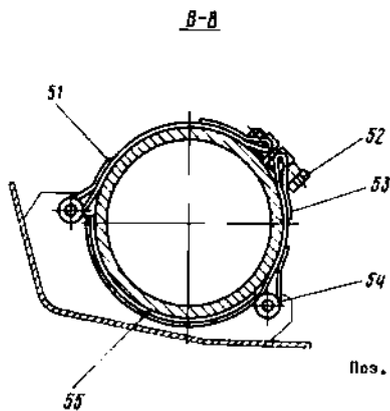
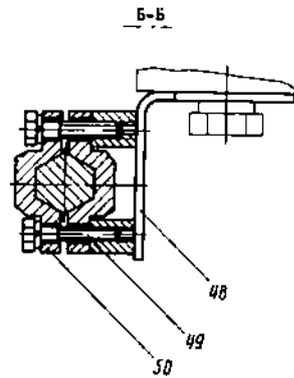
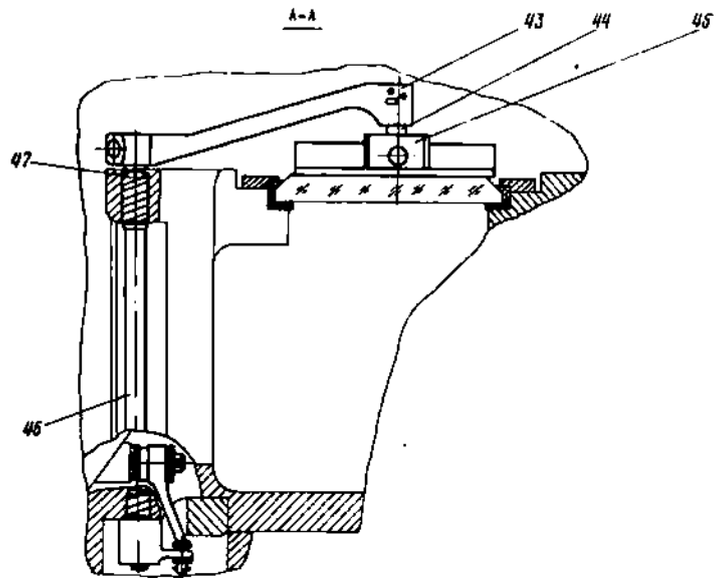


Рис. 181. ДОЗАТОР 432.85.019сб





Пос. 1, 34, 35, 43 - 46 указаны в группе 21.

Рис. 182. СИСТЕМА ГИДРОПНЕВМОЧИСТКИ В БАШНЕ 177,86сб

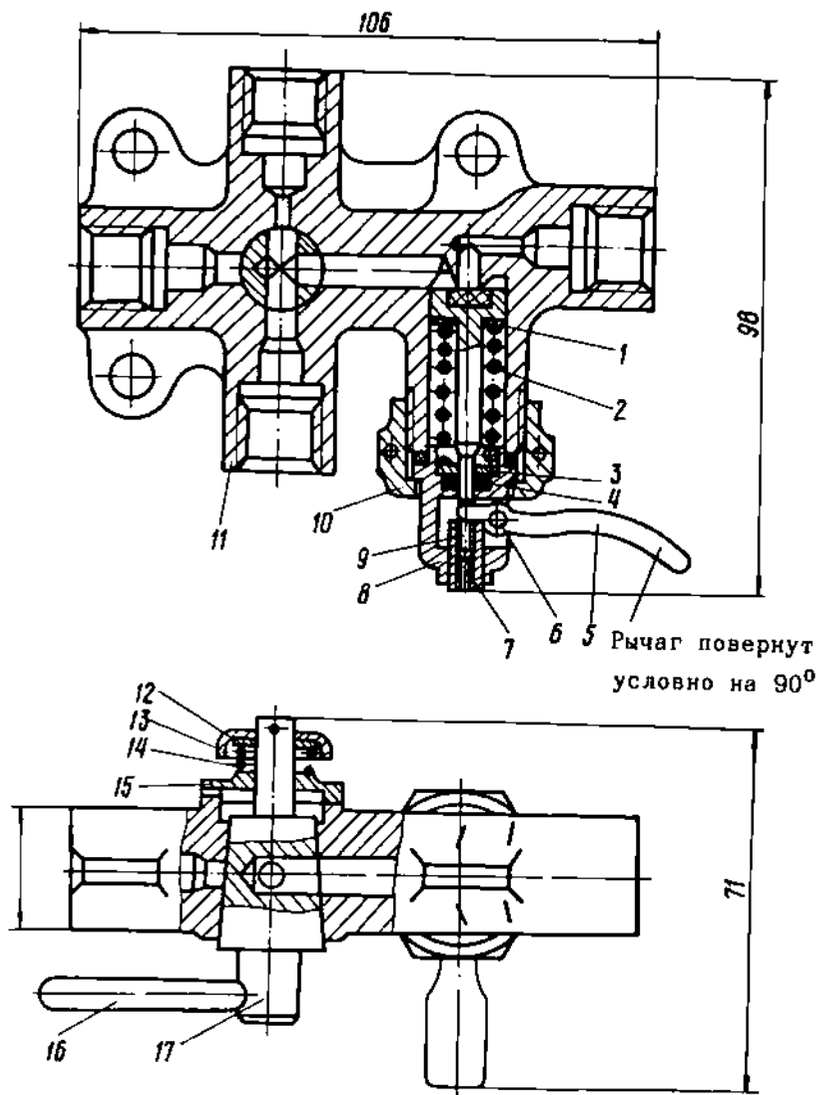


Рис. 183. КЛАПАН С КРАНОМ 434.85.006сб-1

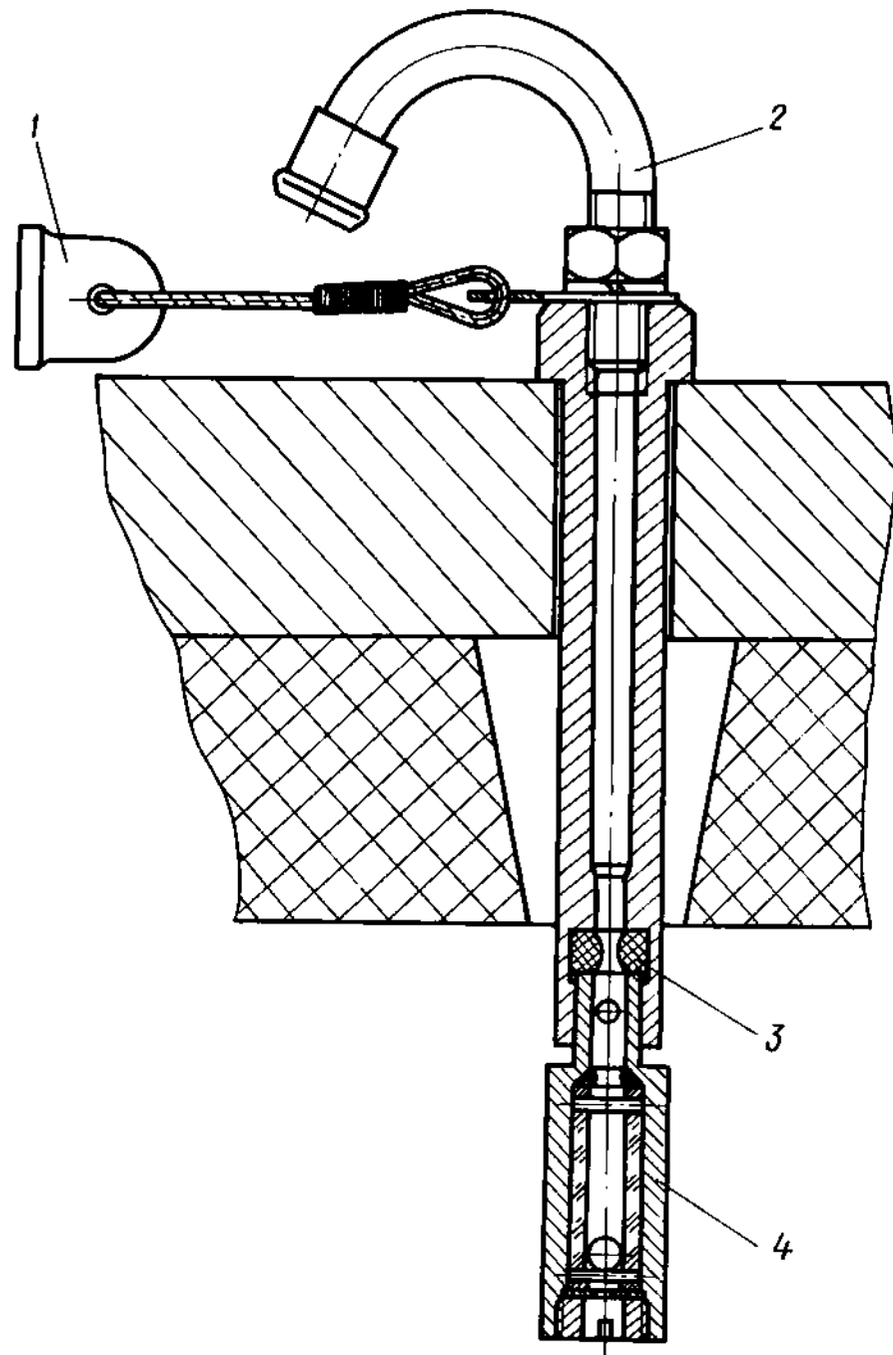


Рис. 184. МОНТАЖ ПОДПОРОМЕРА 172.87.115сб

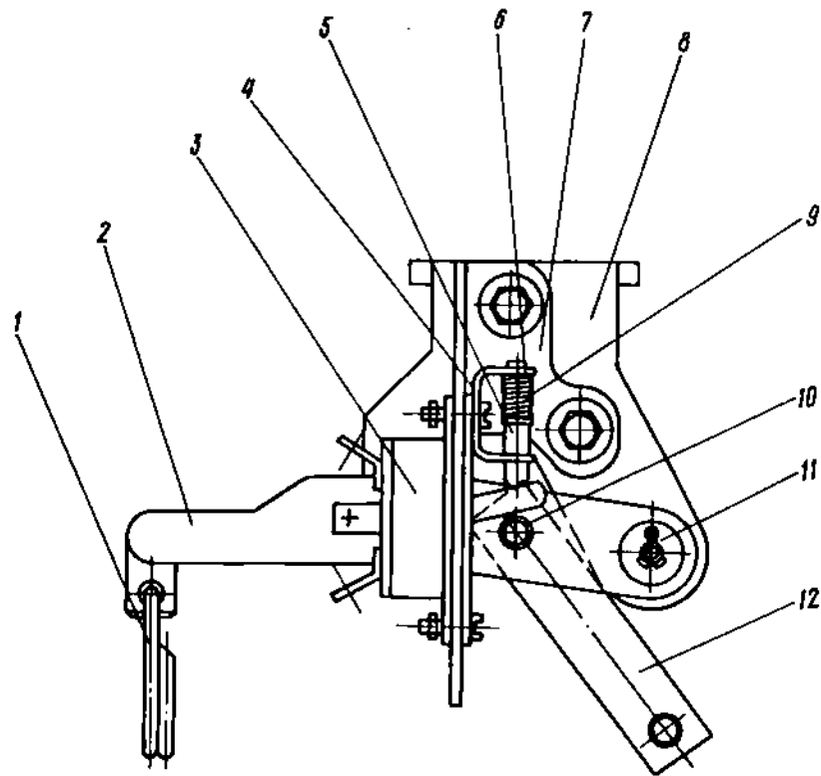


Рис. 185. ПРИВОД РУЧНОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЯ 172.87.079с6-1

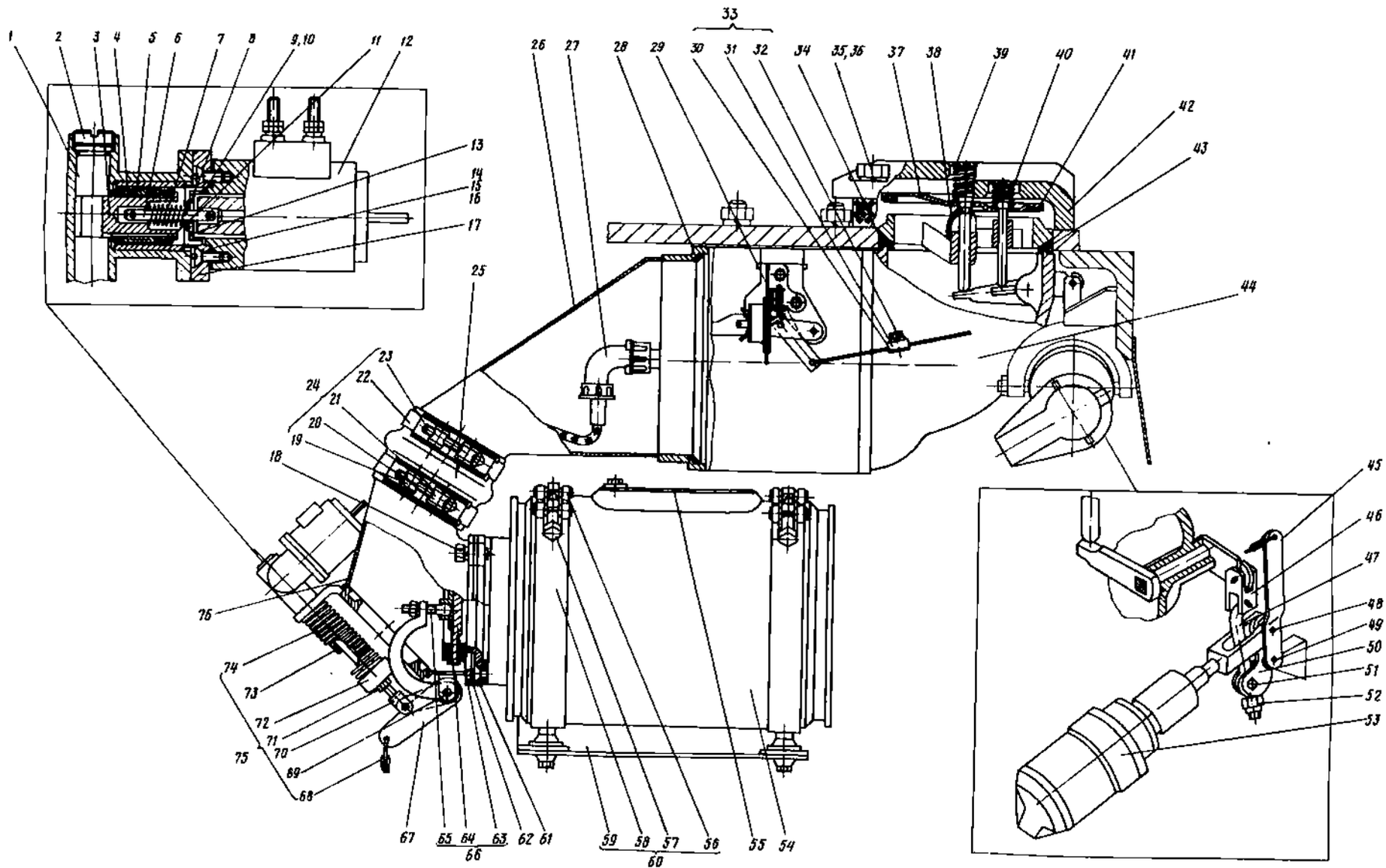


Рис. 186. МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЯ И ФИЛЬТРА 172.87.133с6

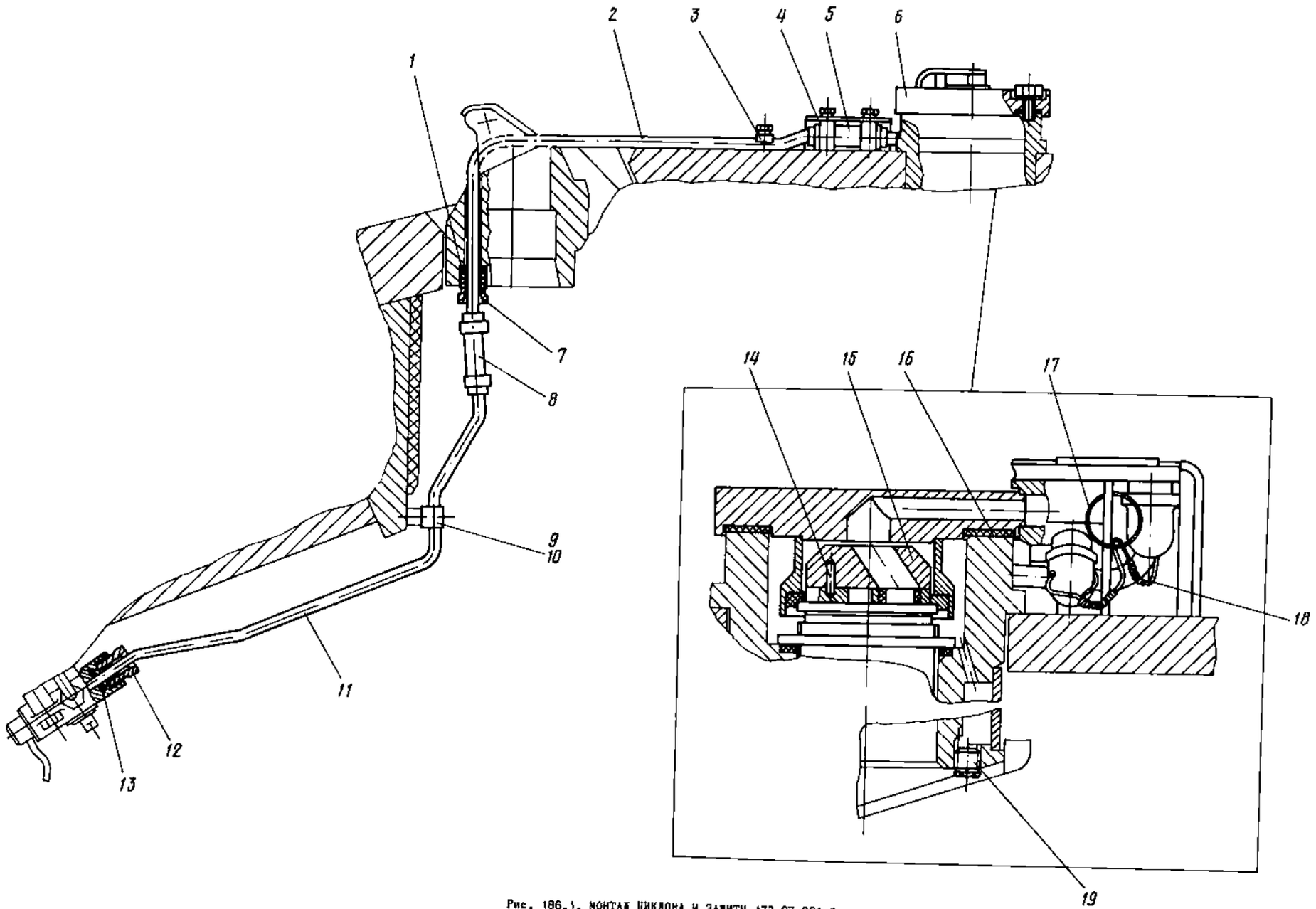


Рис. 186.1. МОНТАЖ ЦИКЛОНА И ЗАВЯТКИ 172.87.064с6

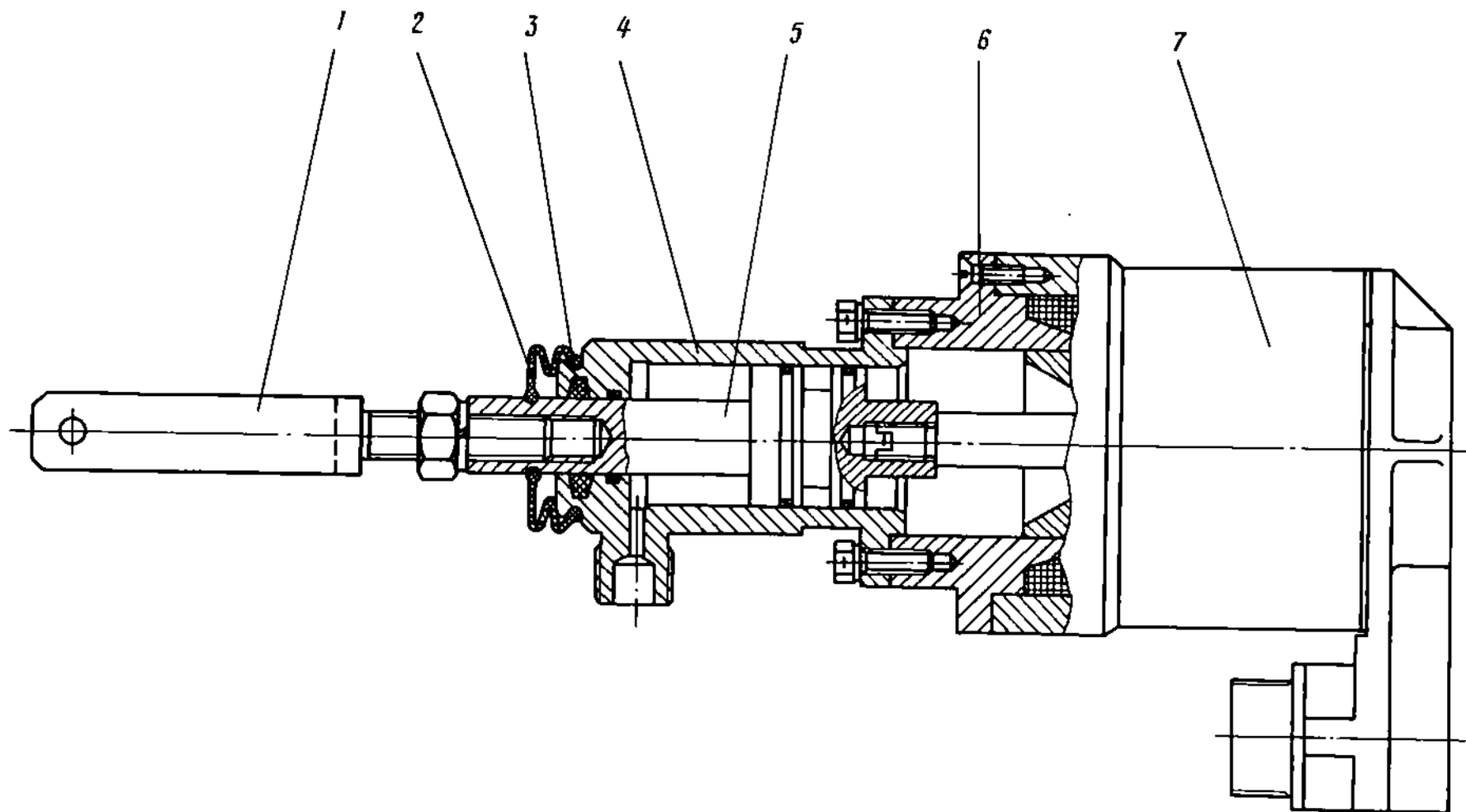


Рис. 187. БУСТЕР 172.87.134с6

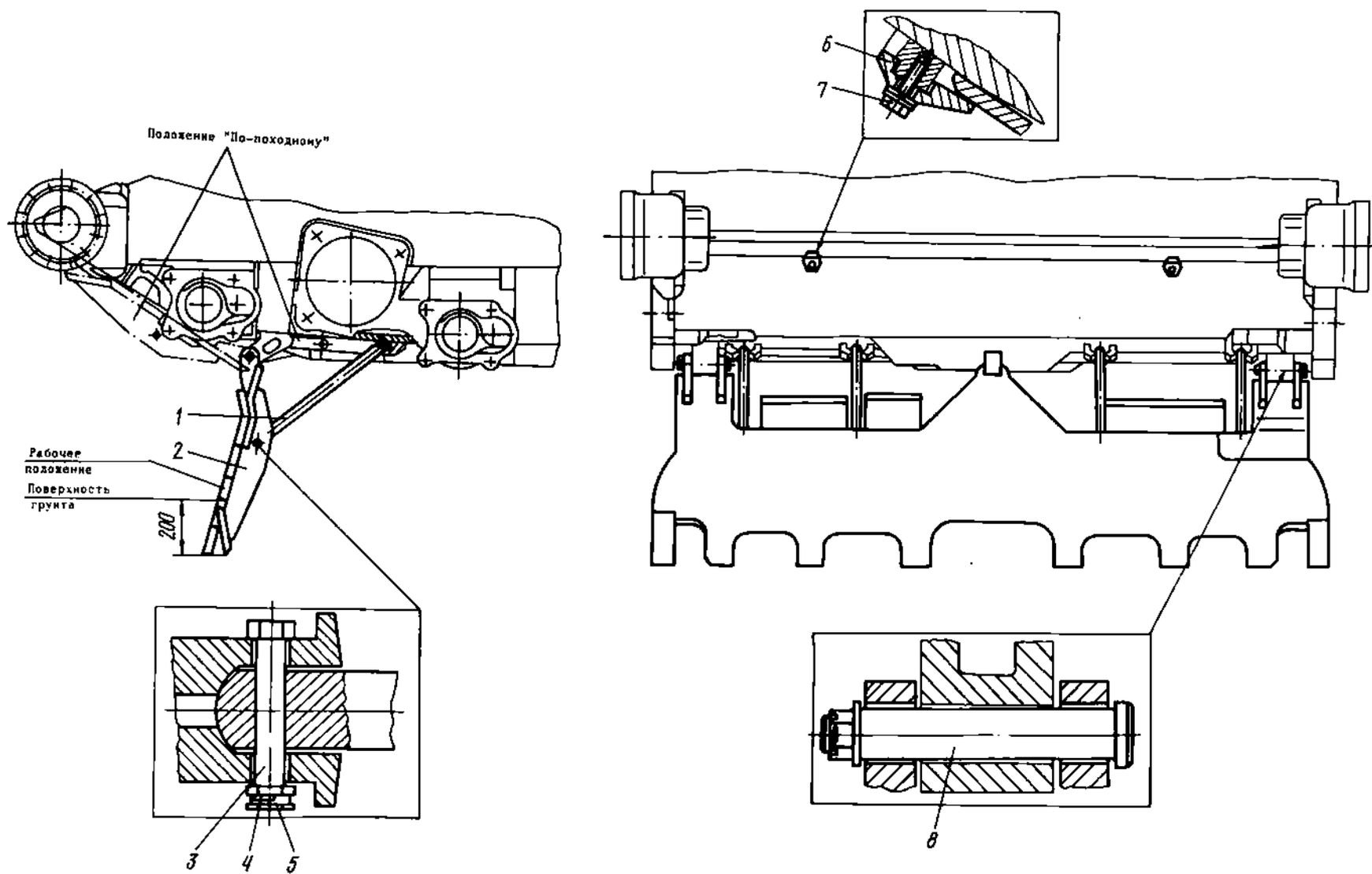


Рис. 188. МОНТАЖ ВСТРОЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 172.88.001сб-1

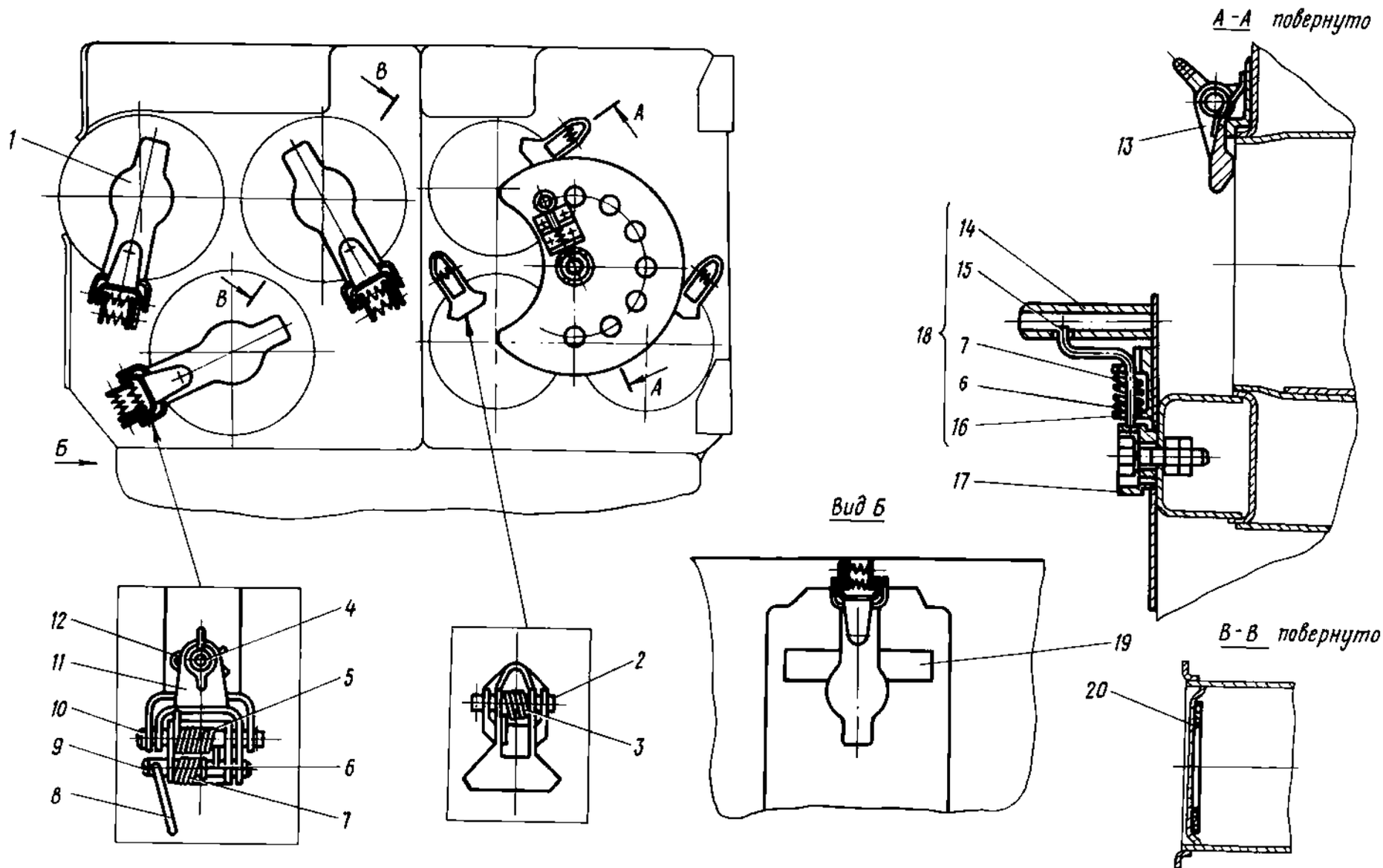


Рис. 189.1. МОНТАЖ ЗАПОРОВ НА ПЕРЕДНЕМ БАКЕ-СТЕЛЛАЖЕ 176.93.003сб

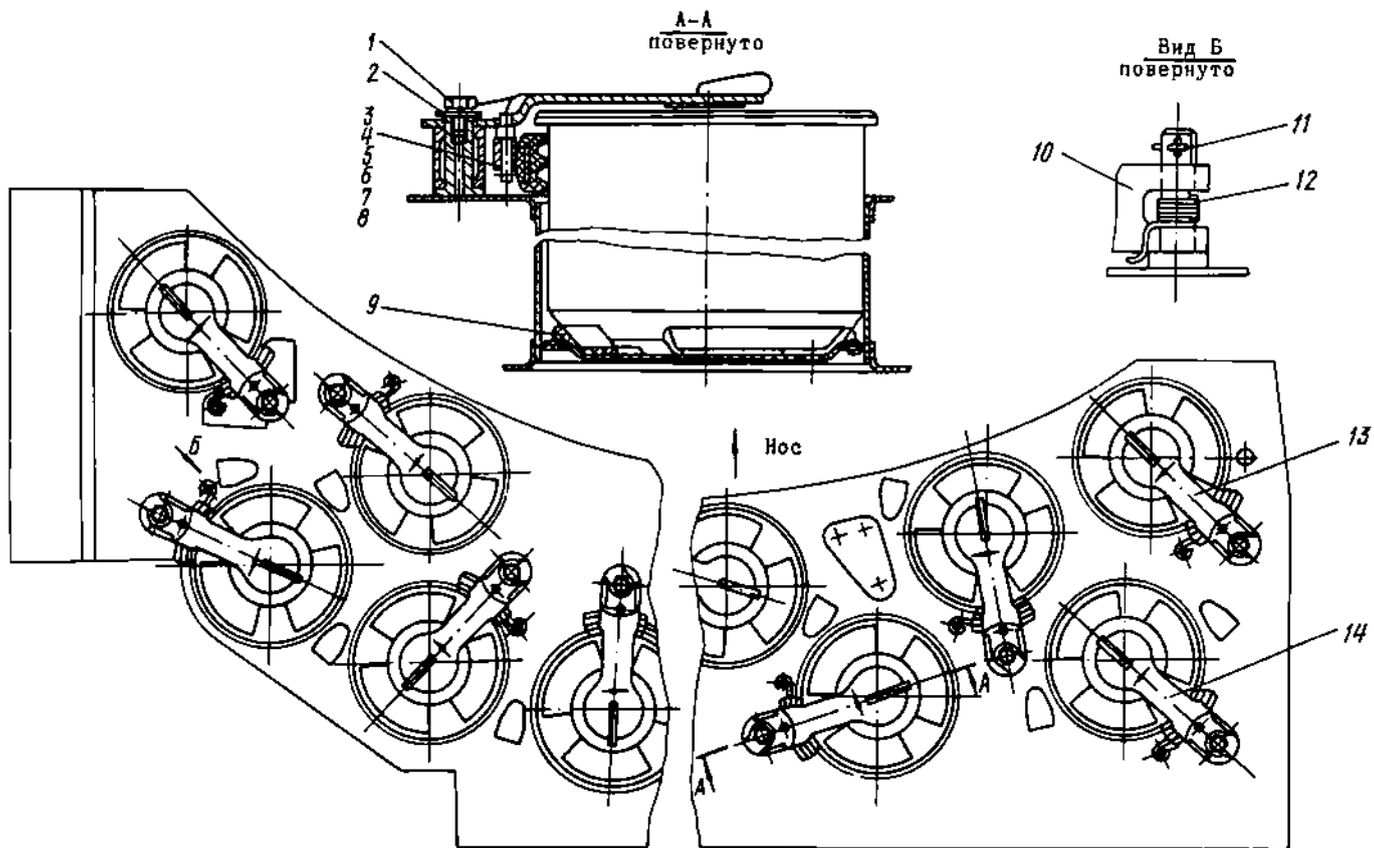


Рис. 189.2. МОНТАЖ ЗАПОРОВ НА СРЕДНЕМ БАКЕ-СТЕЛЛАЖЕ 177.93.004с6

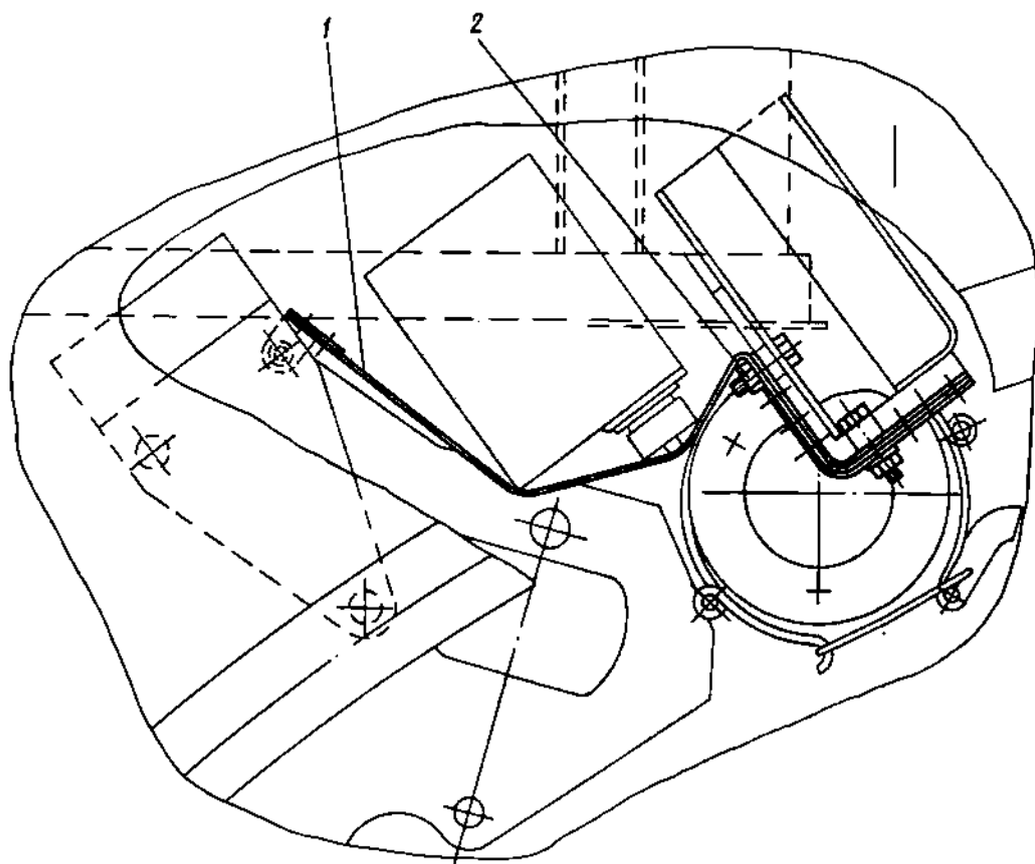


Рис. 190. МОНТАЖ ШТОРЫ В КОРПУСЕ

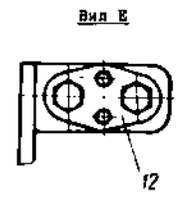
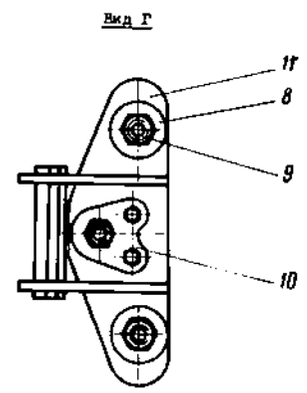
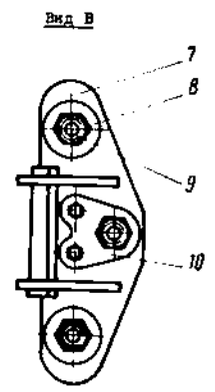
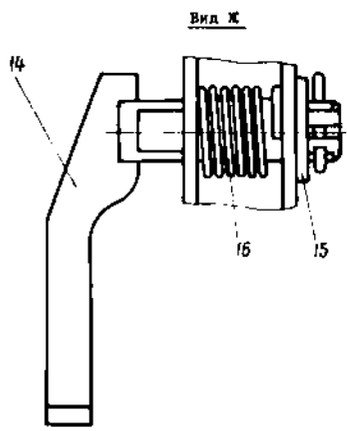
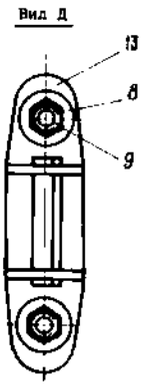
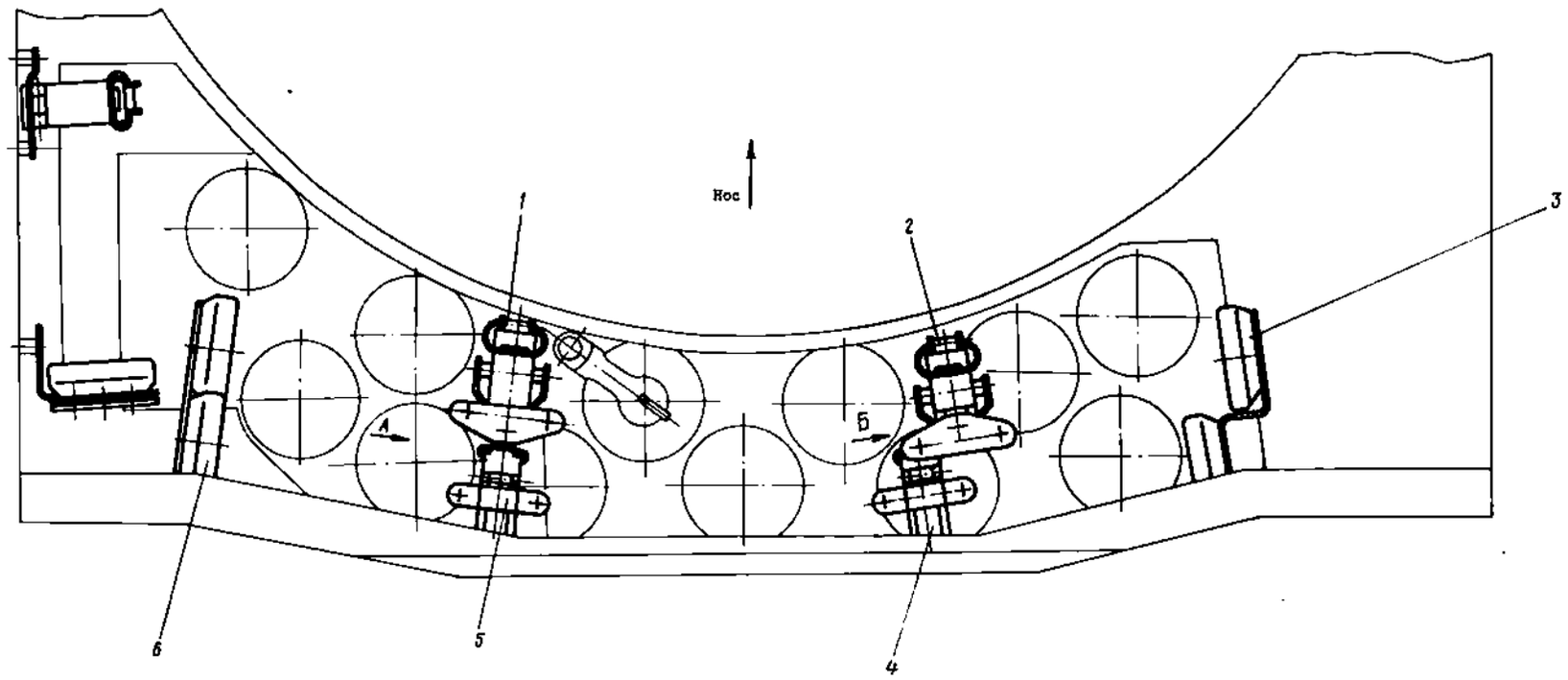
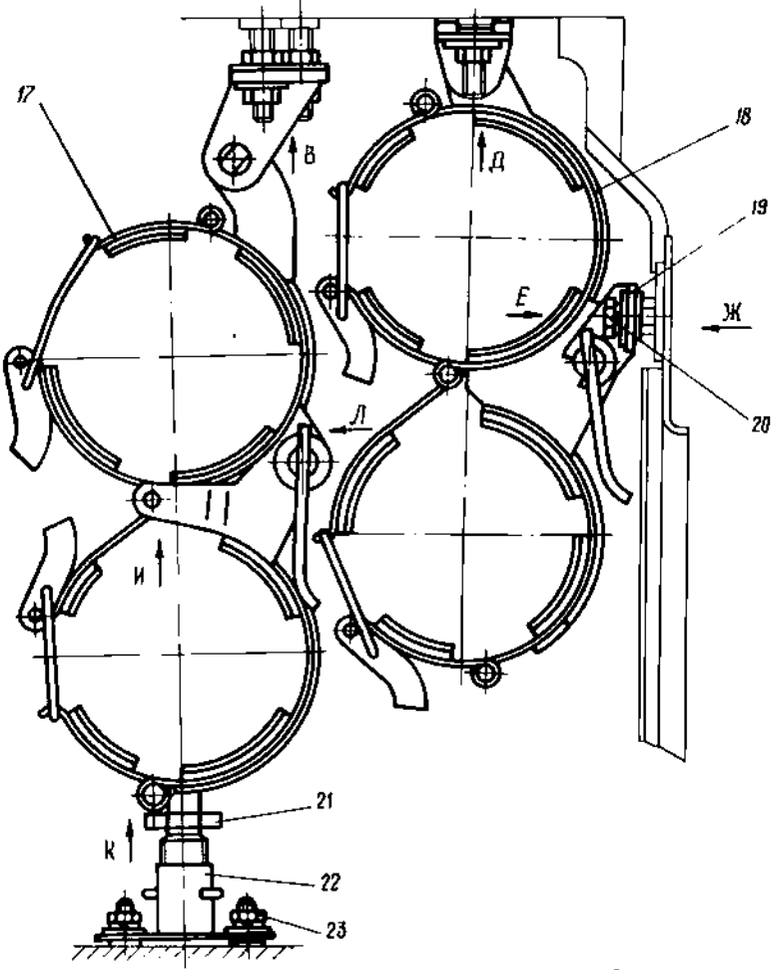
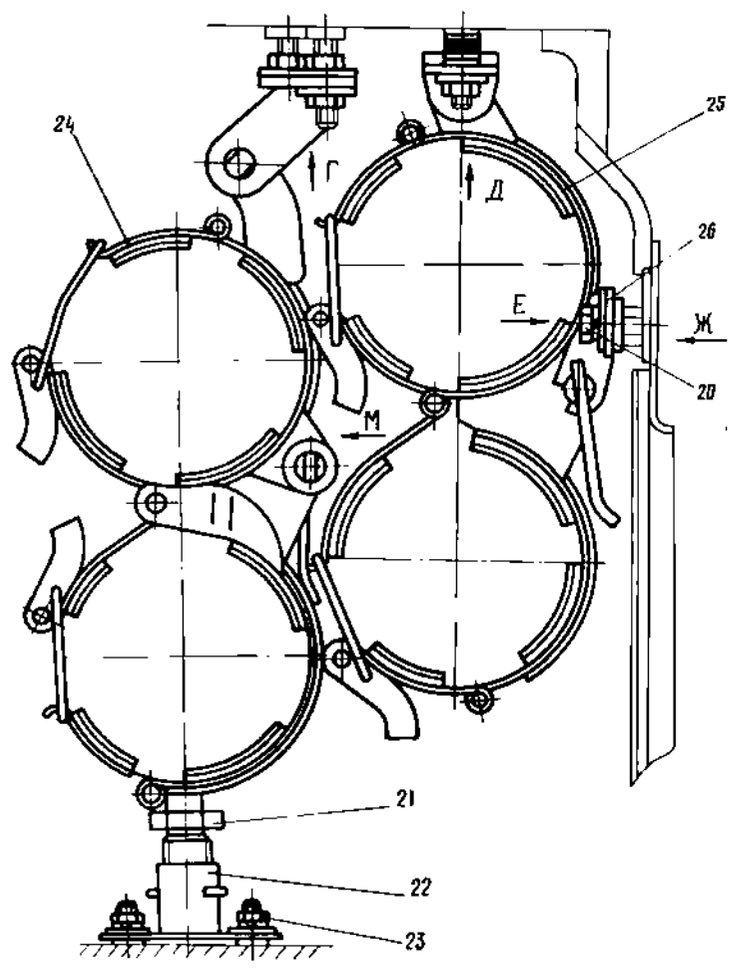


Рис. 191. МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ НА МОТОРНИЙ ПЕРЕГОРОДКЕ

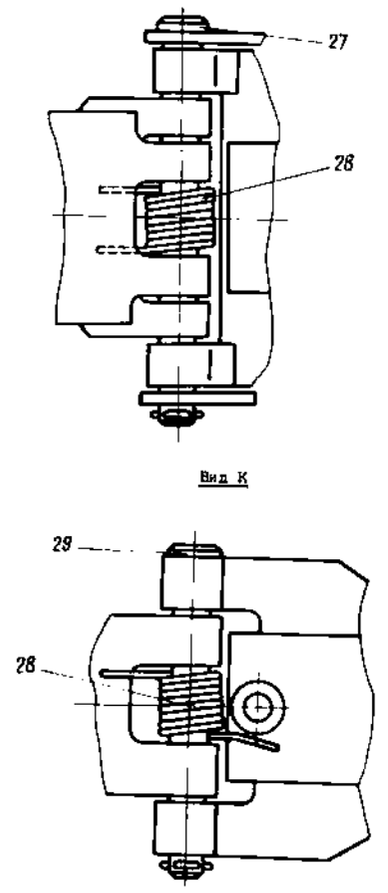
Вид А



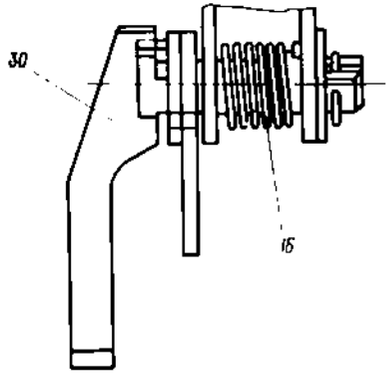
Вид Б



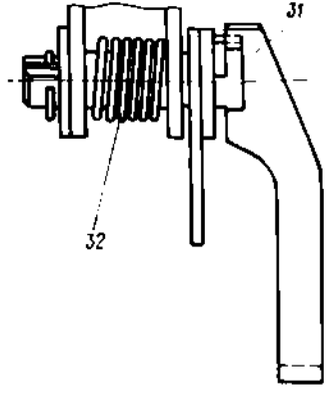
Вид К



Вид Л



Вид М



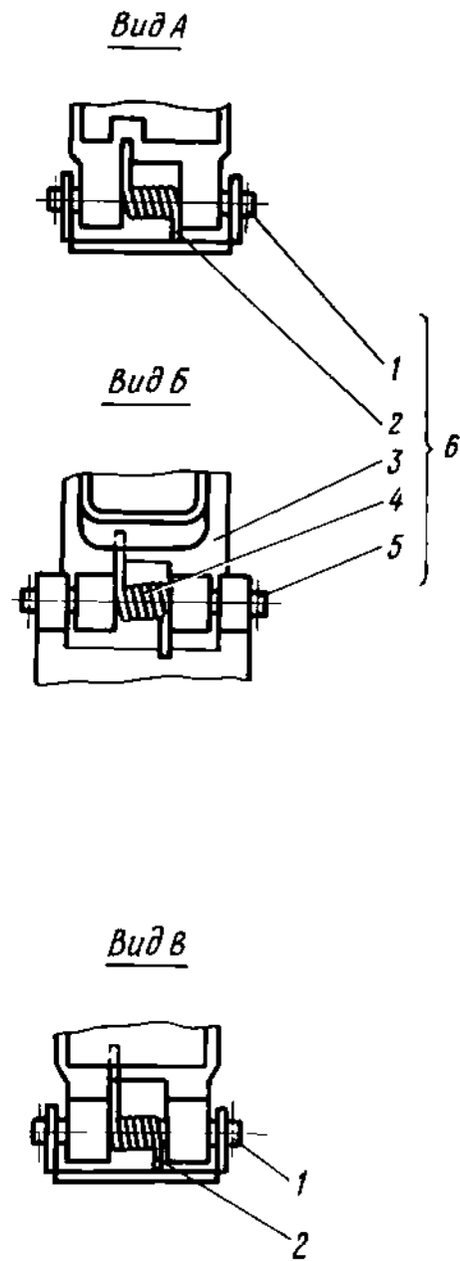
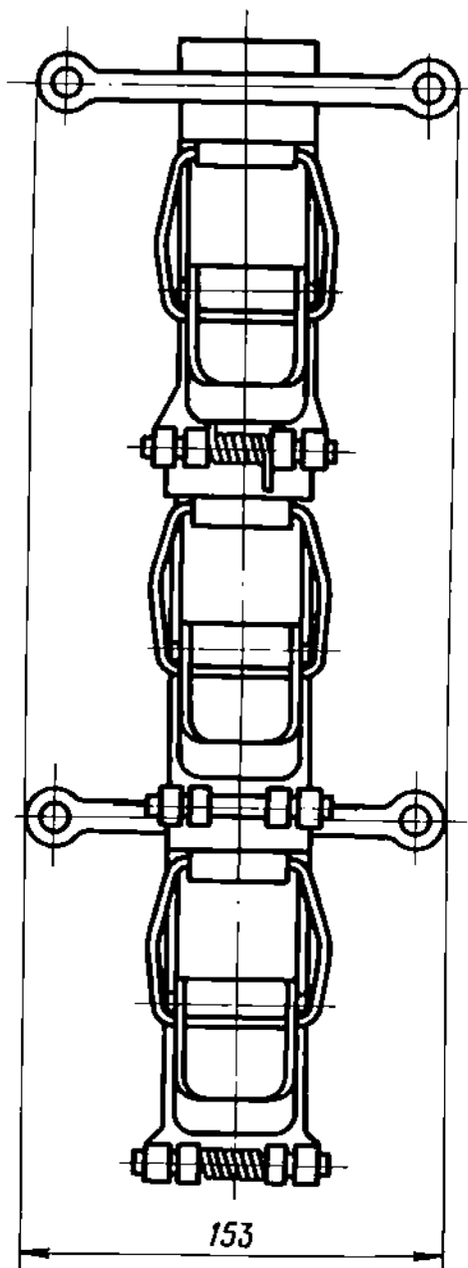
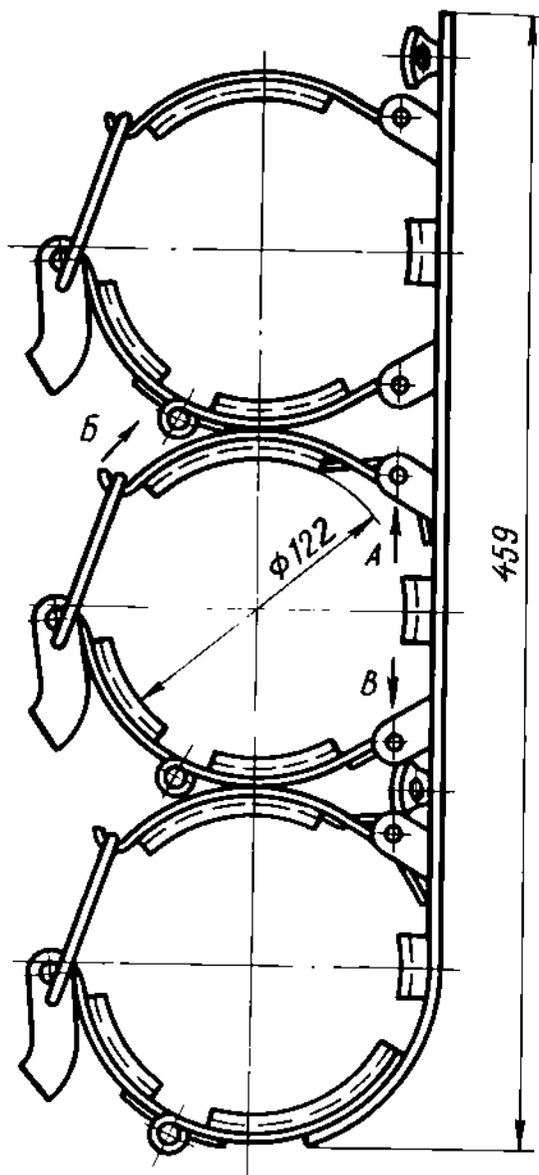


Рис. 192.1. СТЕЛЛАЖ 175.93.016с6-1

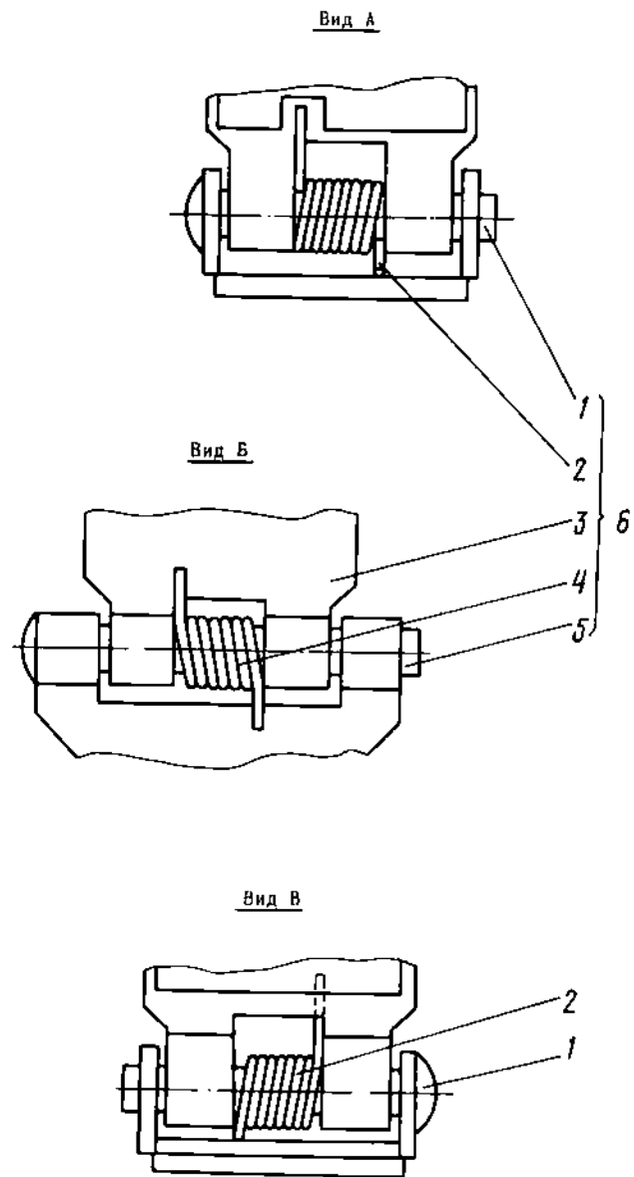
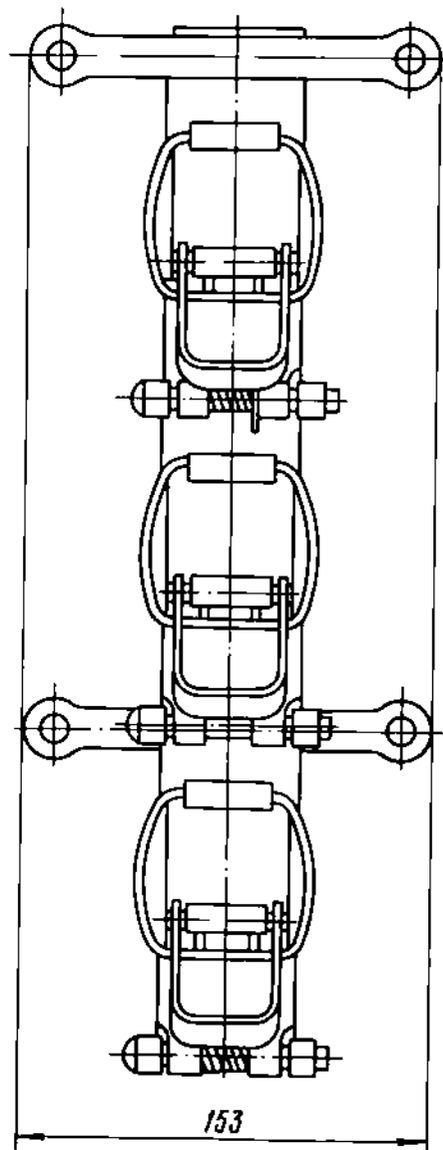
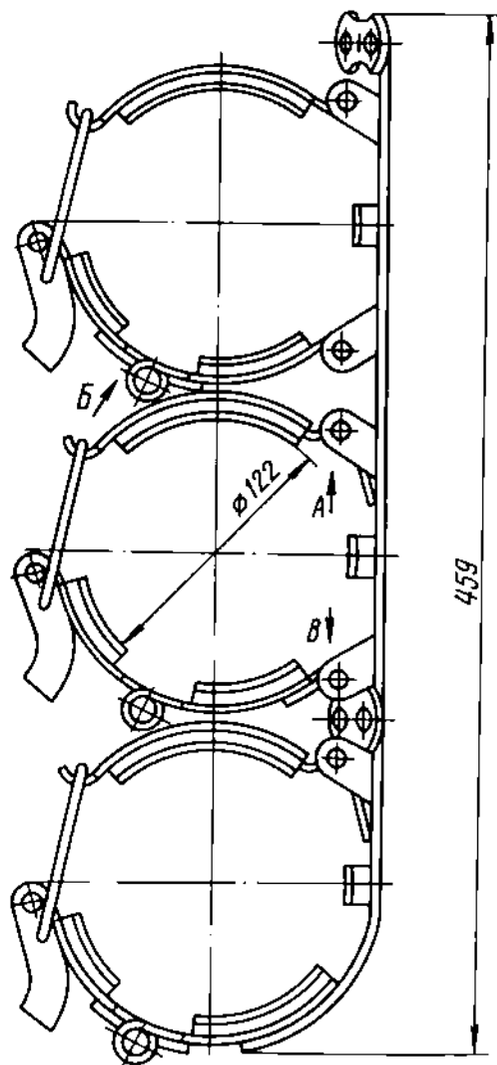
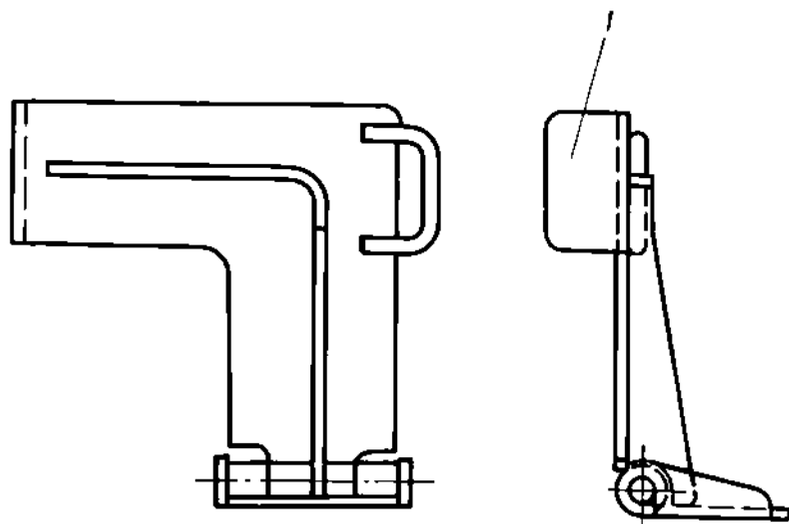
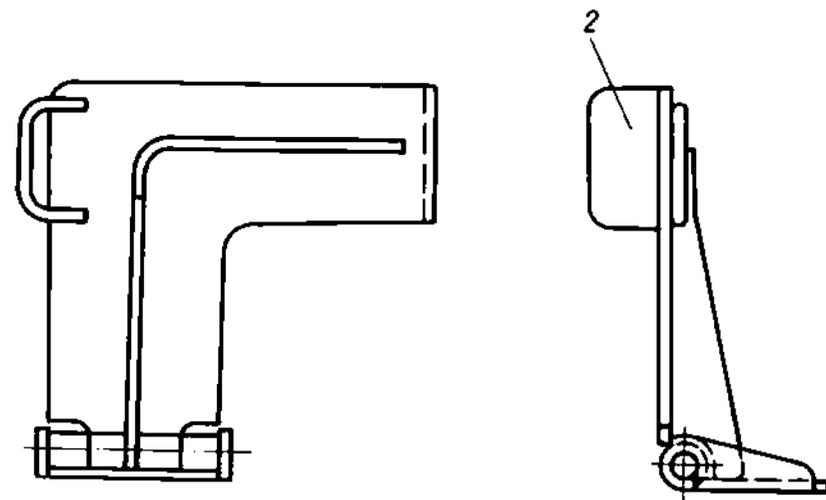


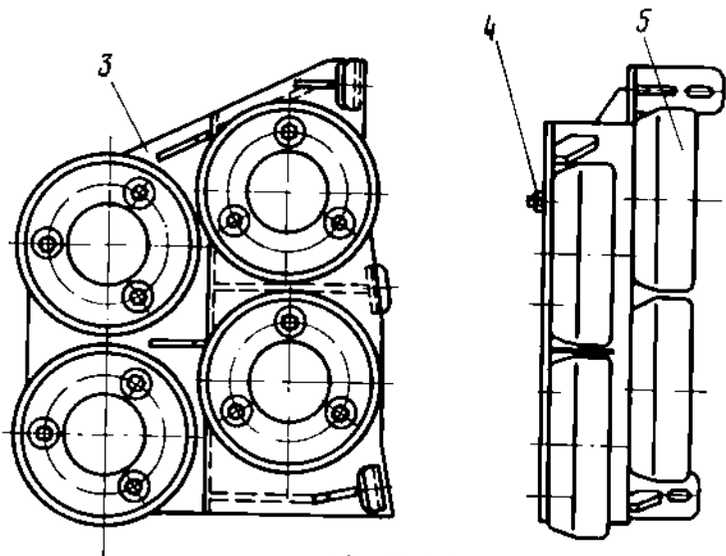
Рис. 192.2. СТЕЛЛАЖ 176.93.032сб



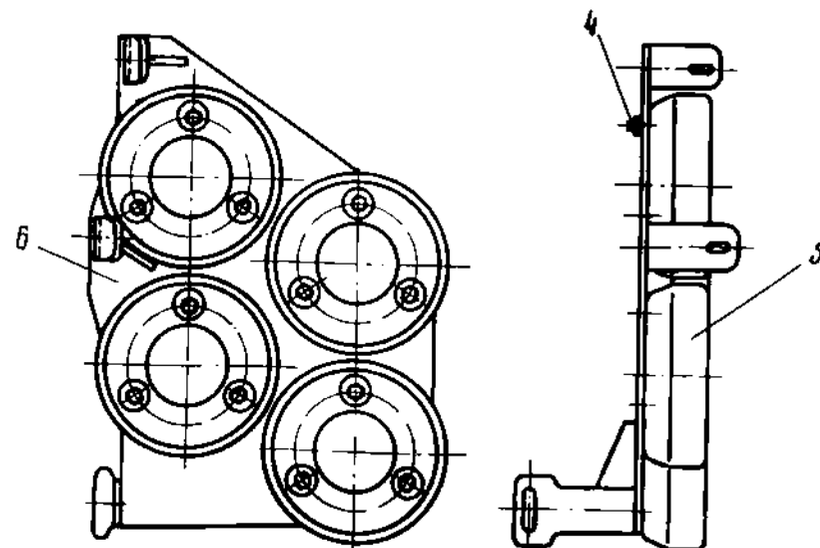
172.93.137с6



172.93.138с6



177.93.01 8с6



177.93.01 9с6

Рис. 193.1. УКЛАДКА БУЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

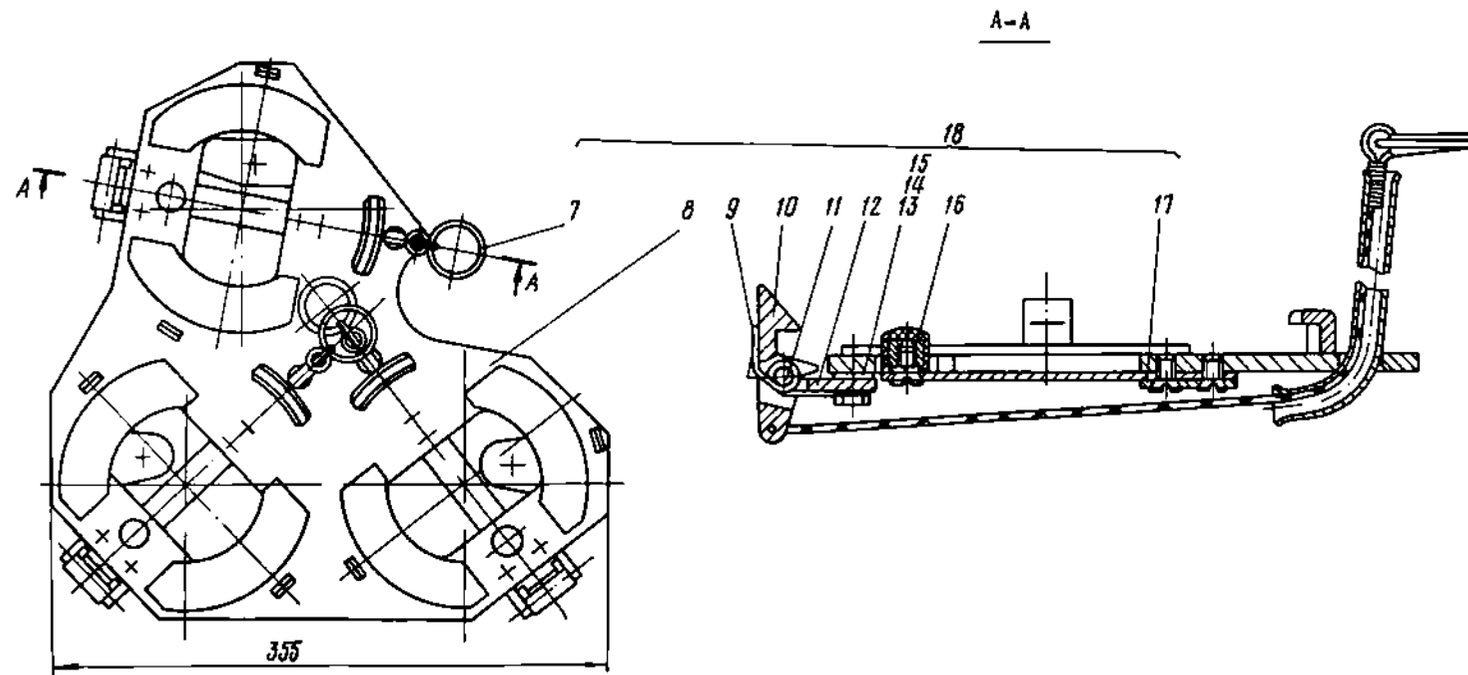
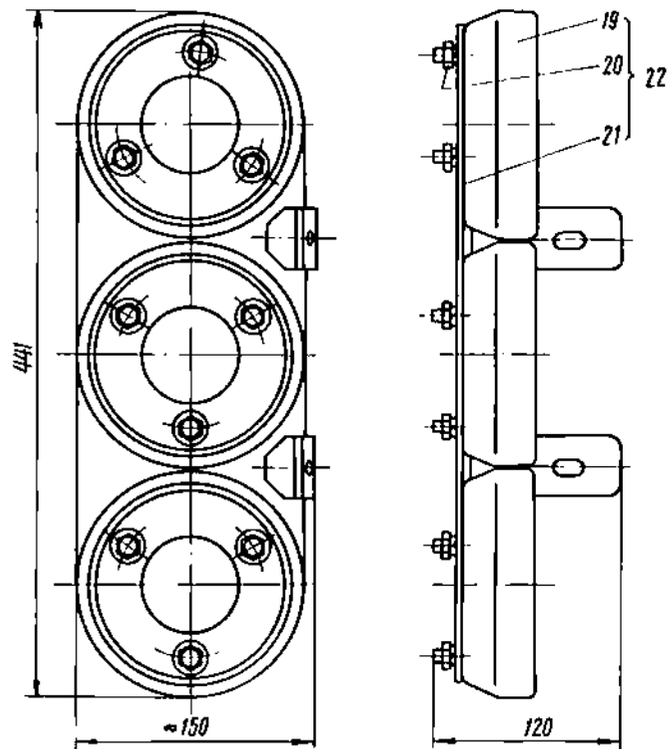
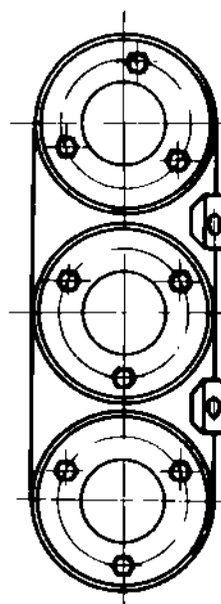


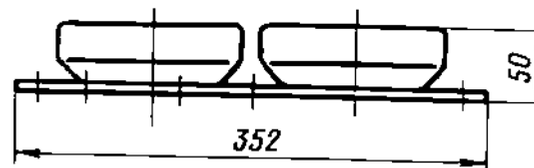
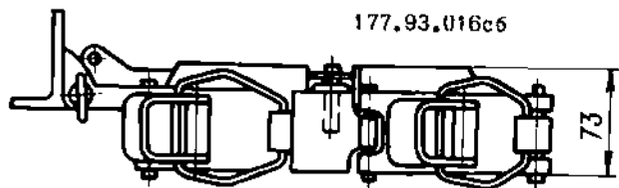
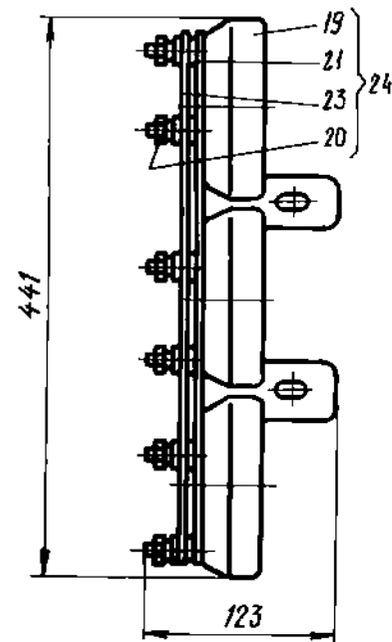
Рис.193.2. УКЛАДКА БОЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



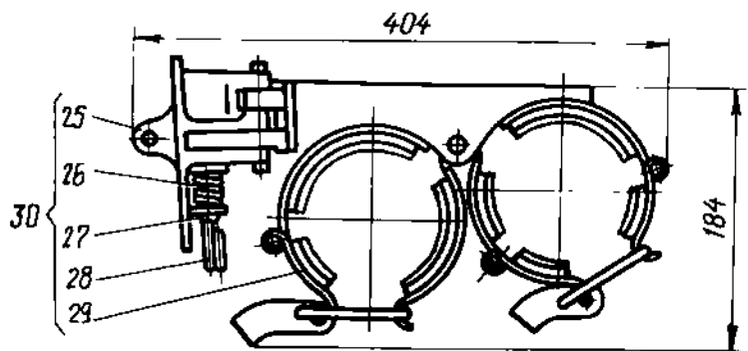
177.93.016c6



177.93.017c6



177.93.021c6



177.93.013c6

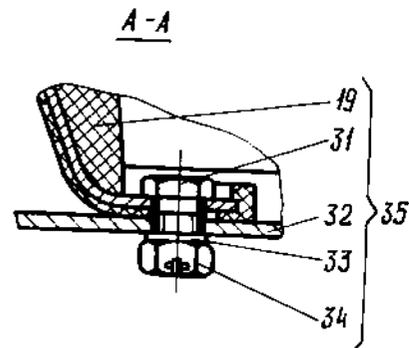
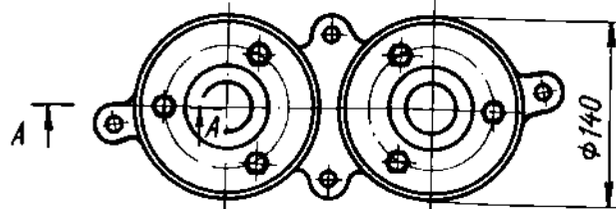


Рис. 193.3. УКЛАДКА БОЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

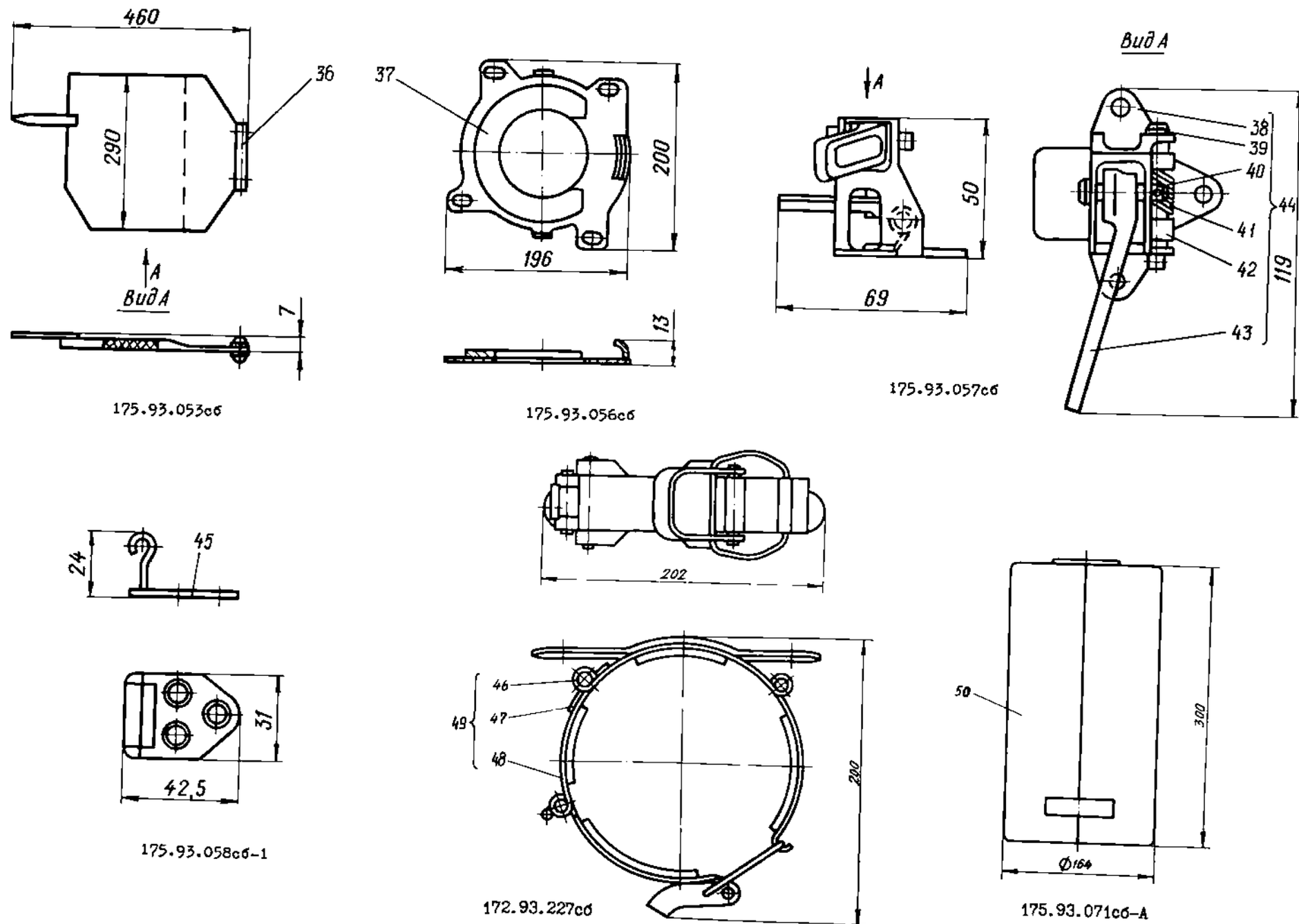
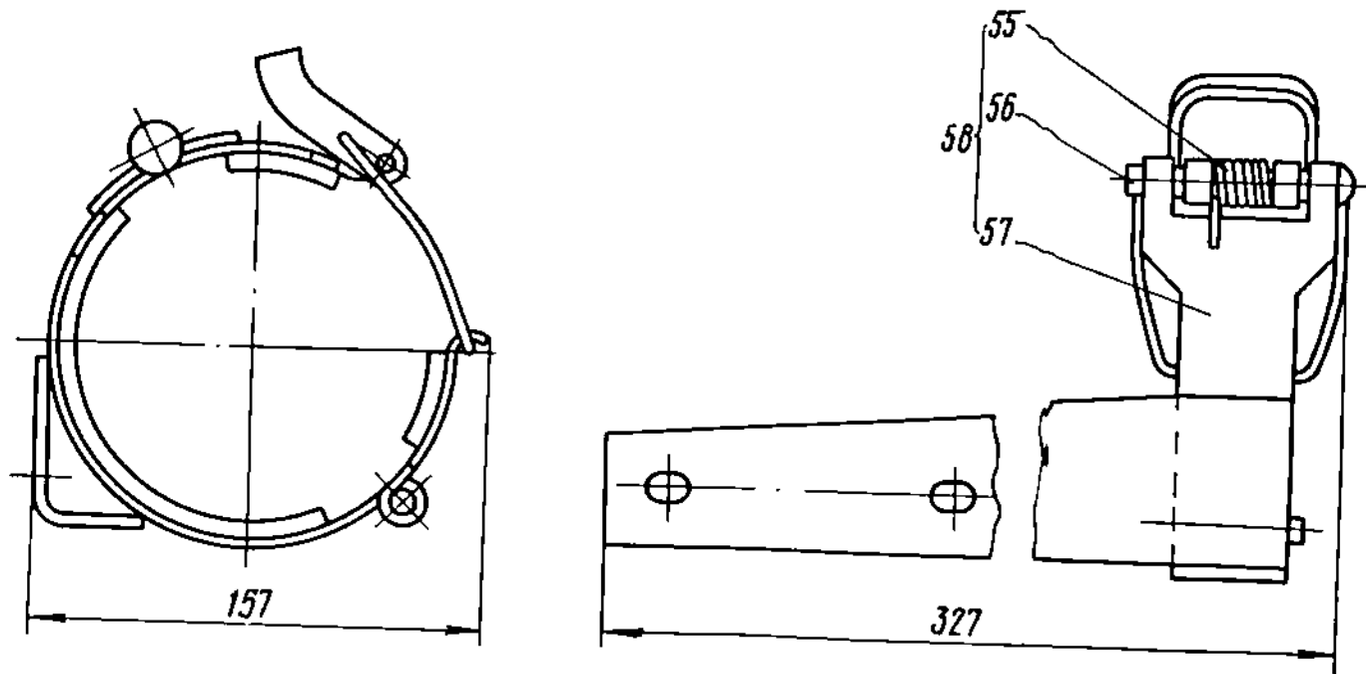
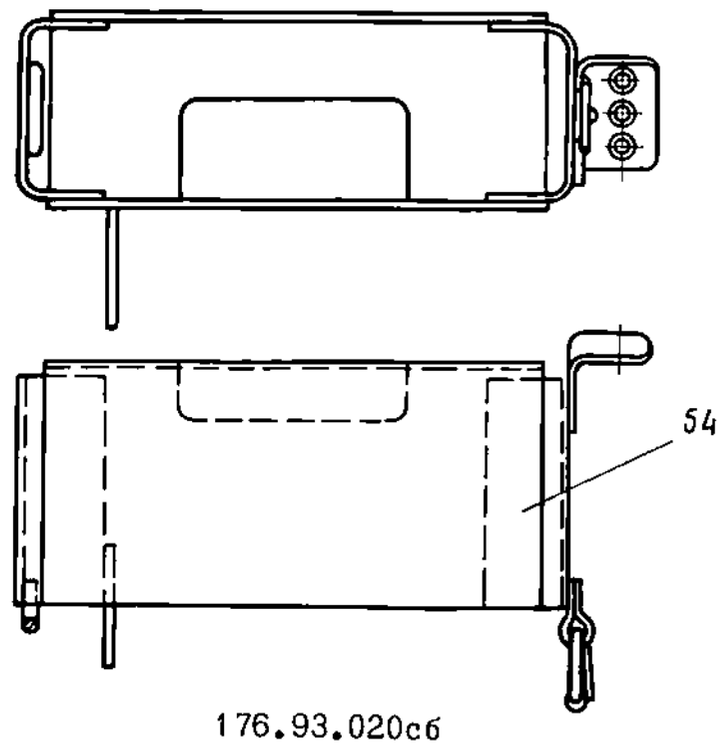
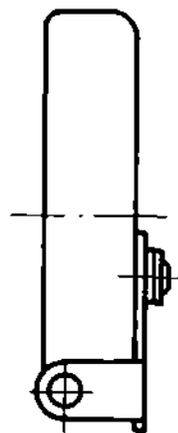
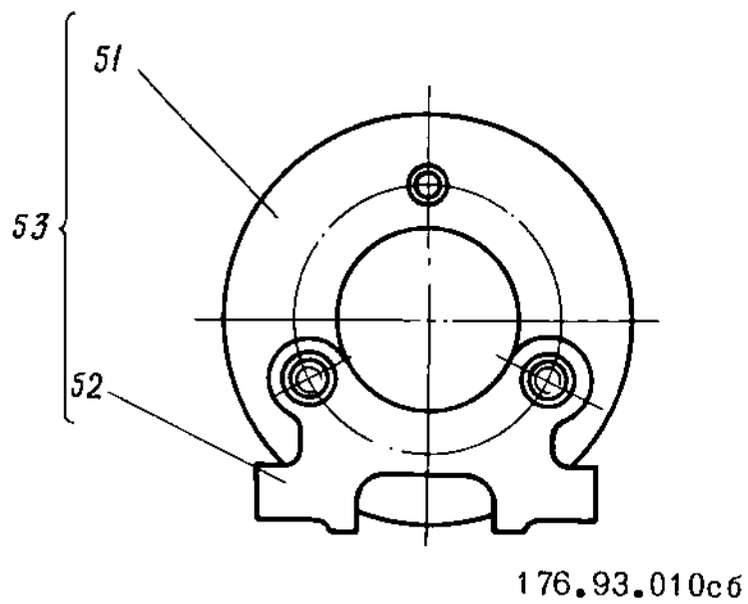


Рис. 193.4. УКЛАДКА БОЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



176.93.035с6

Рис. 193.5. УКЛАДКА



БОЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)

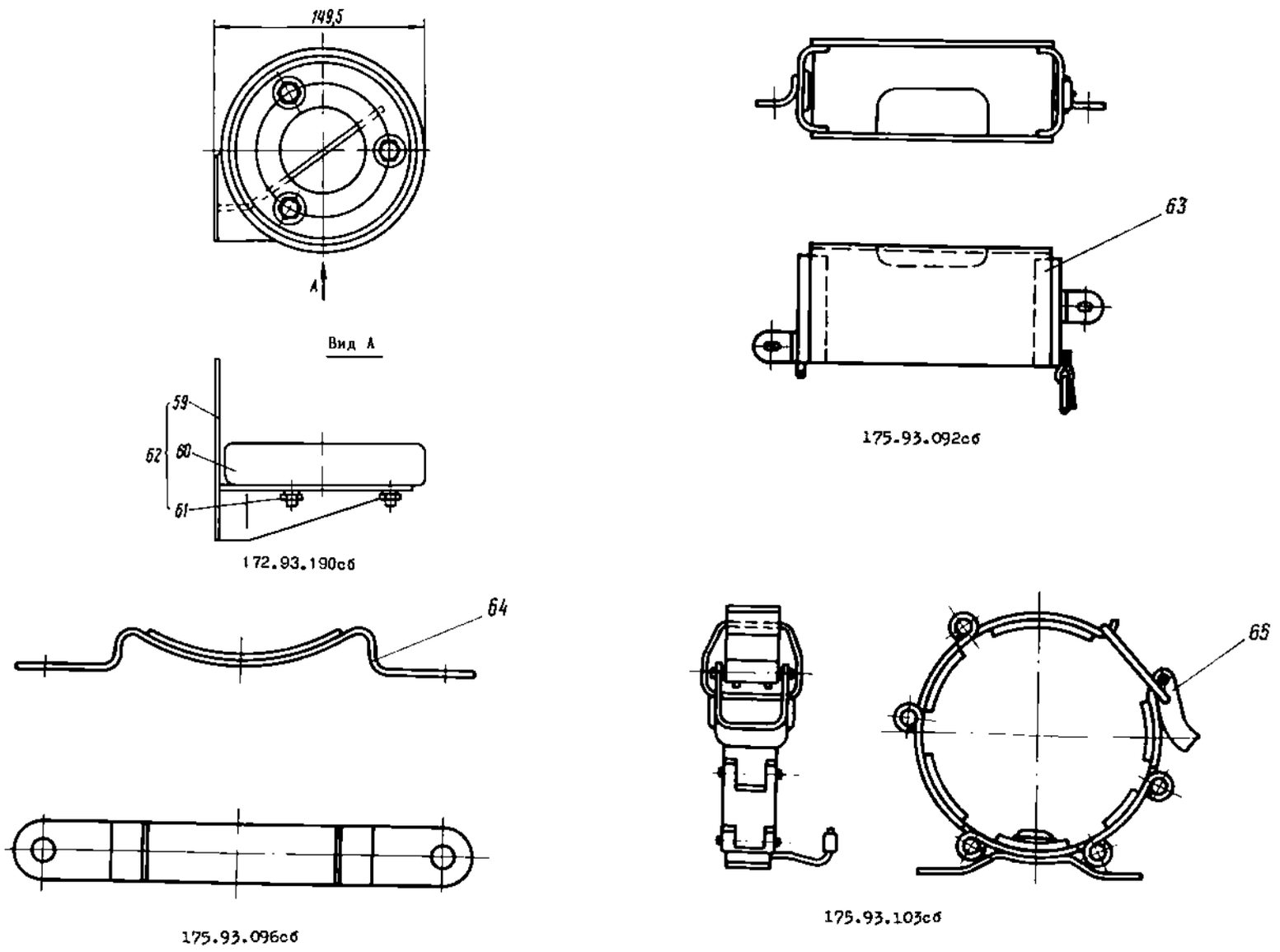
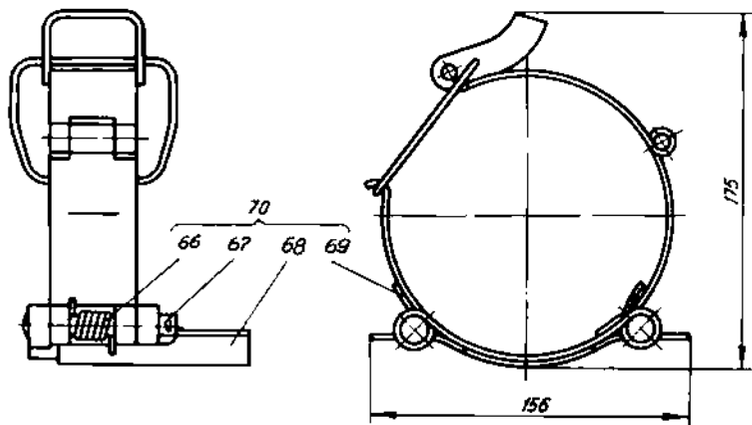
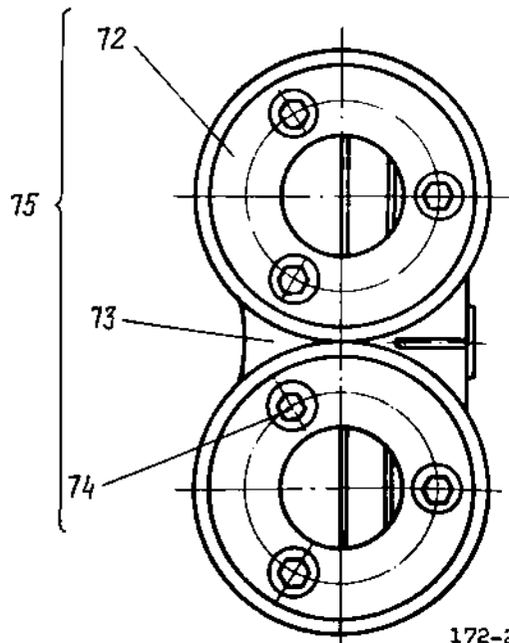
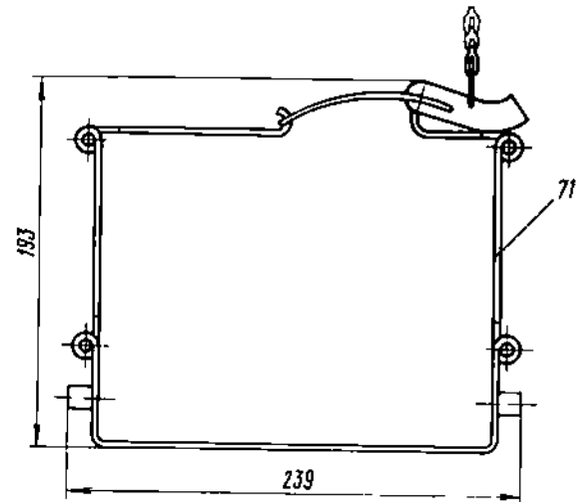


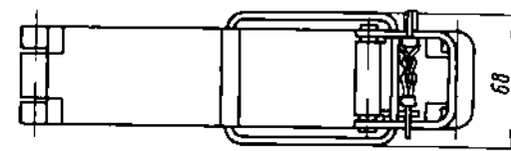
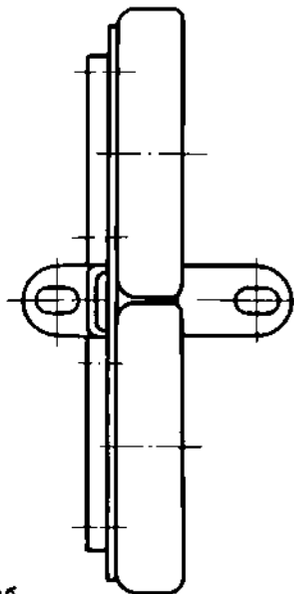
Рис. 193.б. УКЛАДКА БУЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



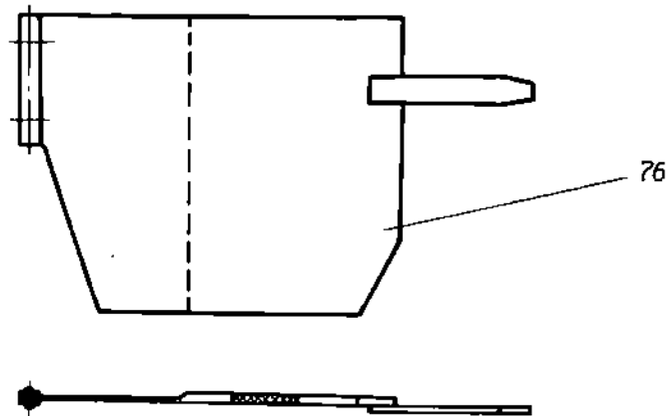
172.93.194сб



172-2М.93.056сб

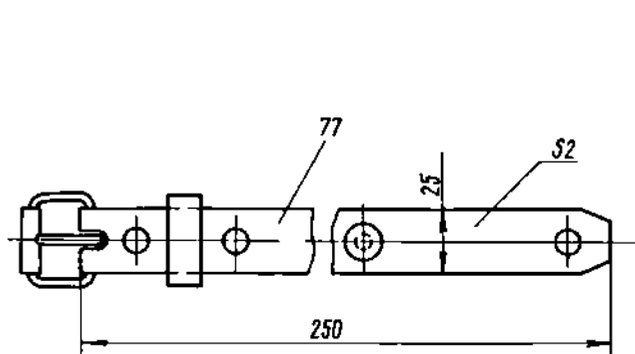


172.93.214сб

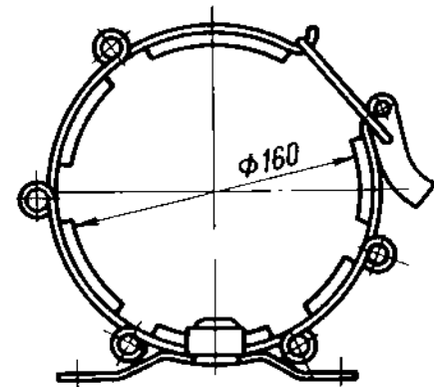
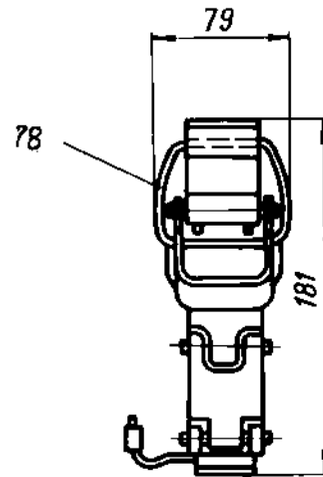


175.93.099сб

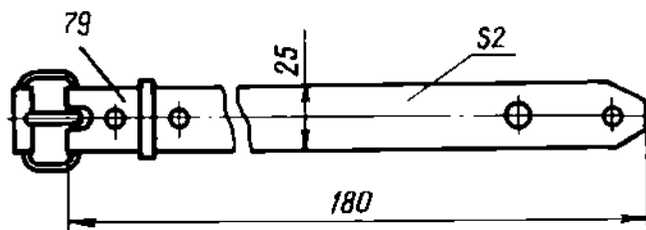
Рис. 193.7. УКЛАДКА БОЕКМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



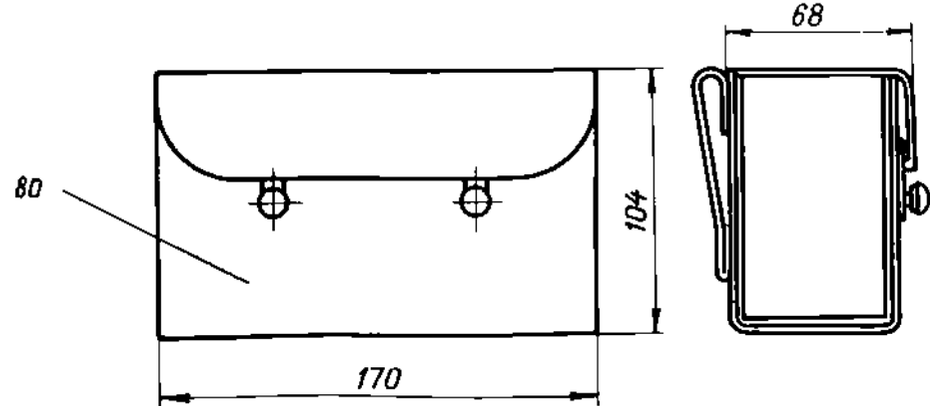
175.91.139сб



175.93.104сб

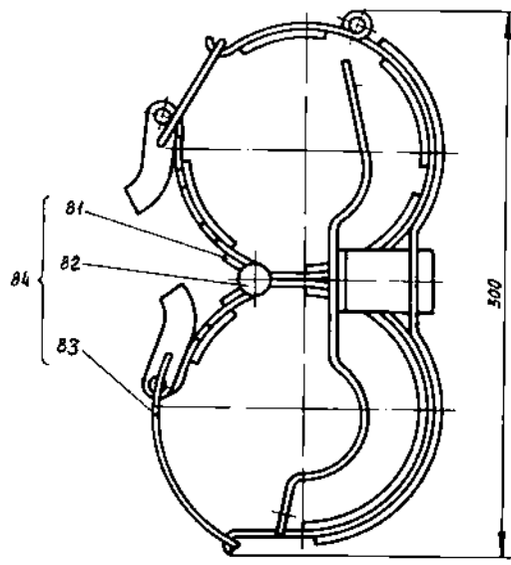


175.91.140сб

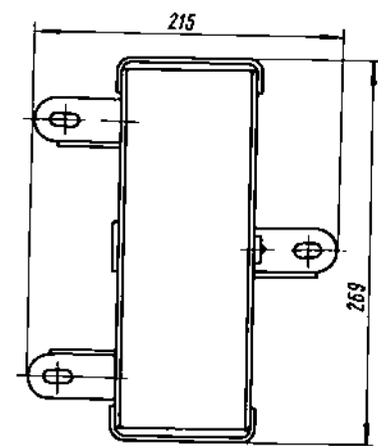
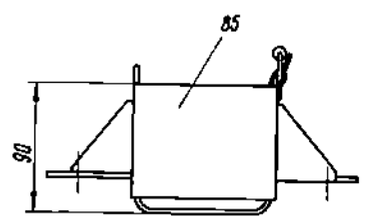
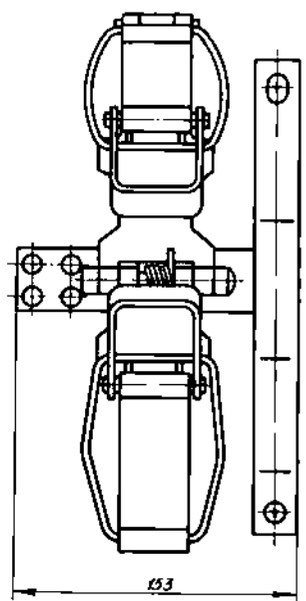


54.27.32сб-1

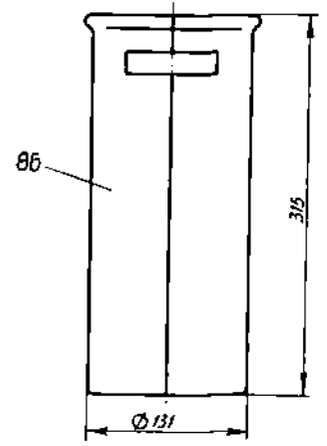
Рис. 193.8. УКЛАДКА БОЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



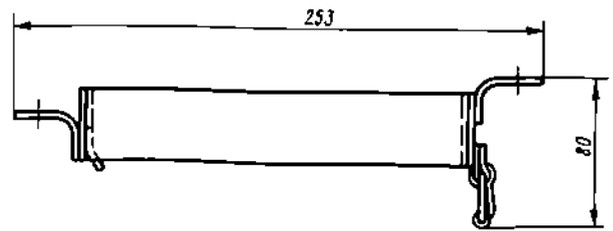
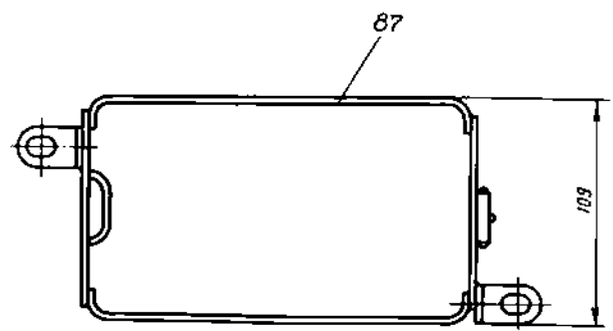
172.93.222с6



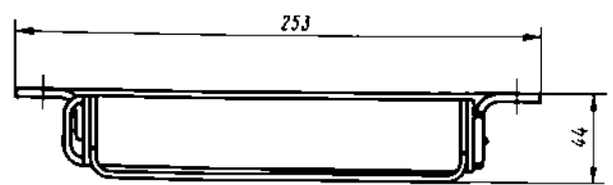
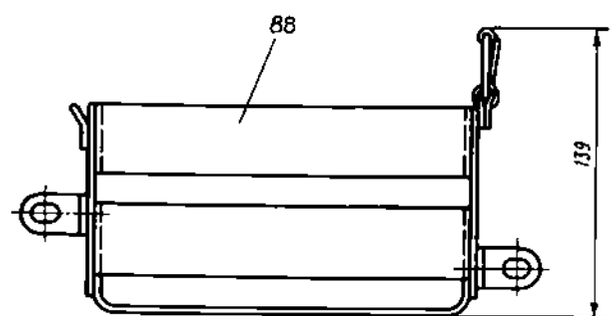
177.93.005с6-1



172.93.228с6-А

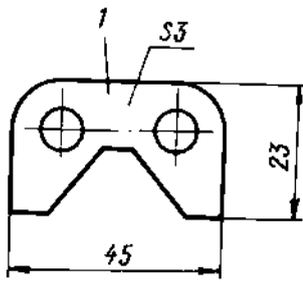


172.93.212с6

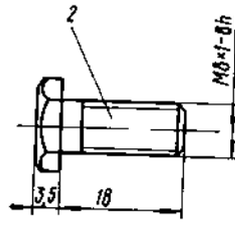


172.93.213с6

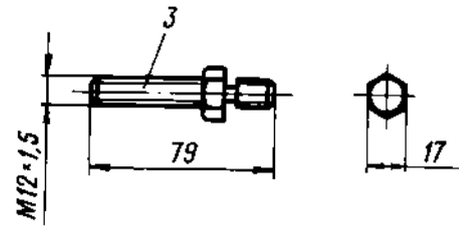
Рис. 193.9. УКЛАДКА БОЕКОМПЛЕКТА (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



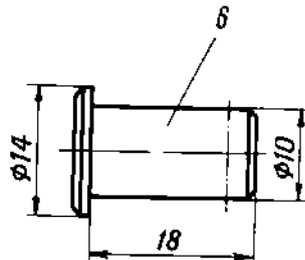
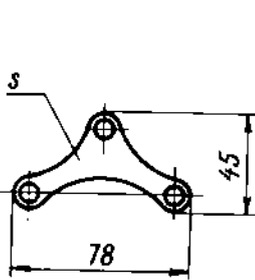
172.93.357-1



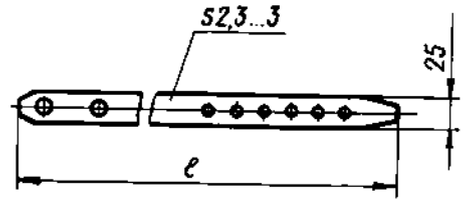
177.93.007



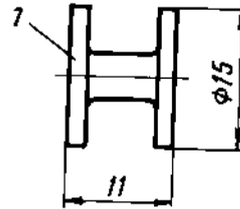
175.93.121



172-2М.93.077



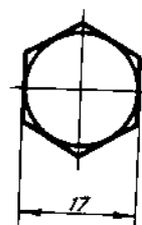
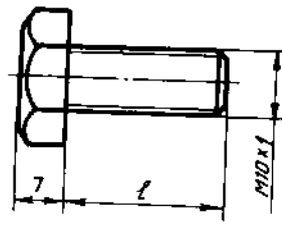
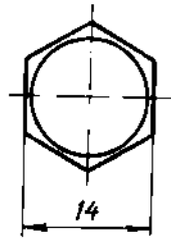
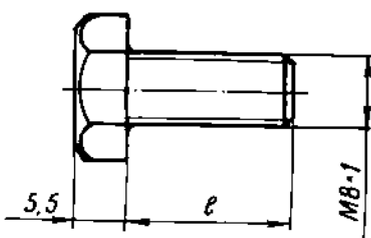
№ позиции	Обозначение	S, мм
4	175.93.103	0,8
5	175.93.123	0,36



175.91.331-A

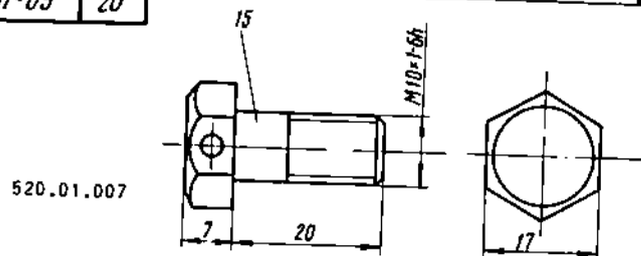
№ позиции	Обозначение	l, мм
8	54.27.057-1	290
9	54.27.110	520
10	54.27.322	400

Рис. 194.1. ДЕТАЛИ УКЛАДКИ БОЕКОМПЛЕКТА



№ позиции	Обозначение	l, мм
11	520.01.001-01	14
12	520.01.001-05	20

№ позиции	Обозначение	l, мм
13	520.01.005-02	22
14	520.01.005-04	25



520.01.007

Рис. 194.2. ДЕТАЛИ УКЛАДКИ БОЕКОМПЛЕКТА

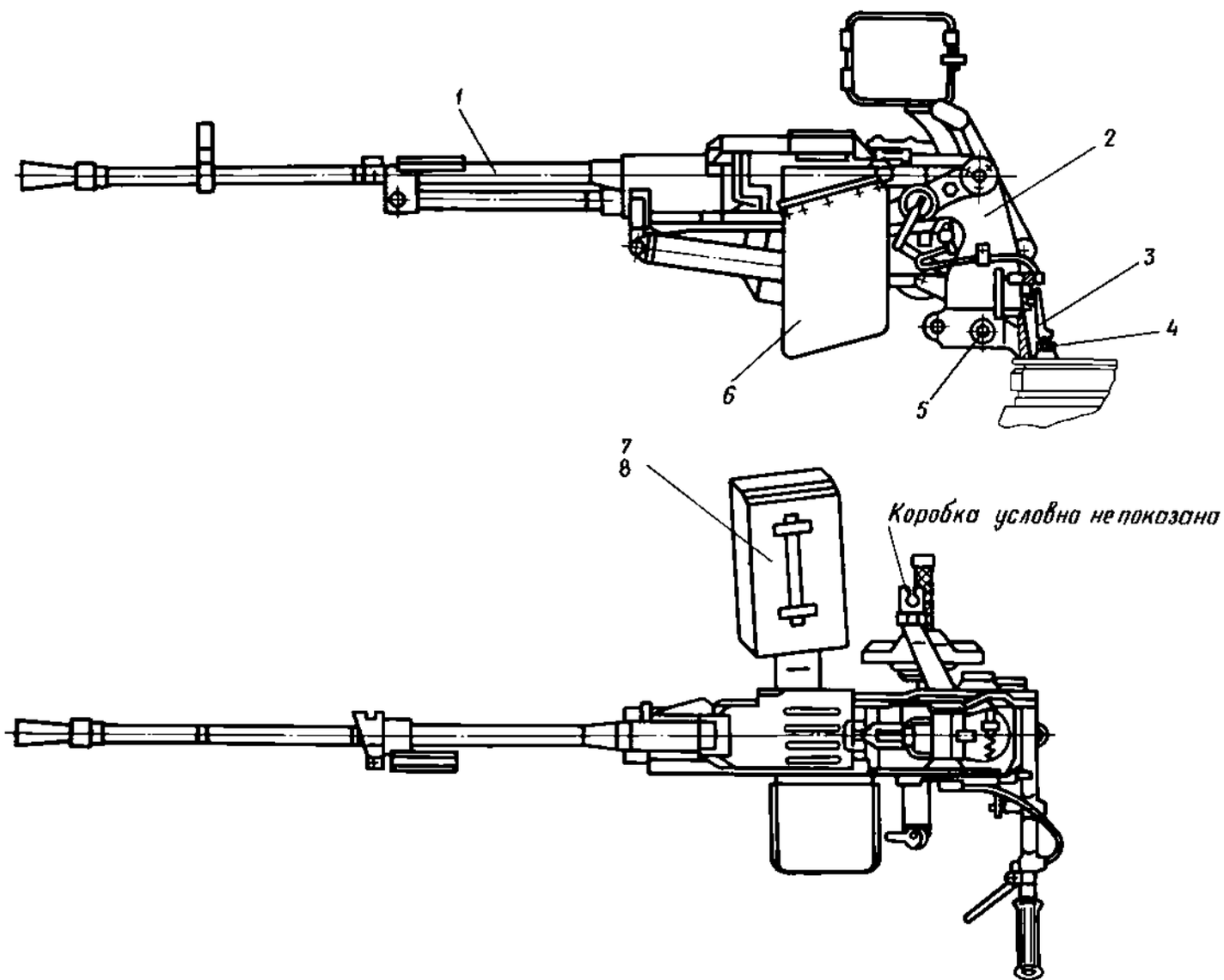


Рис. 195. МОНТАЖ ПУЛЕМЕТА НСВ-12,7 172.94.001с6-1

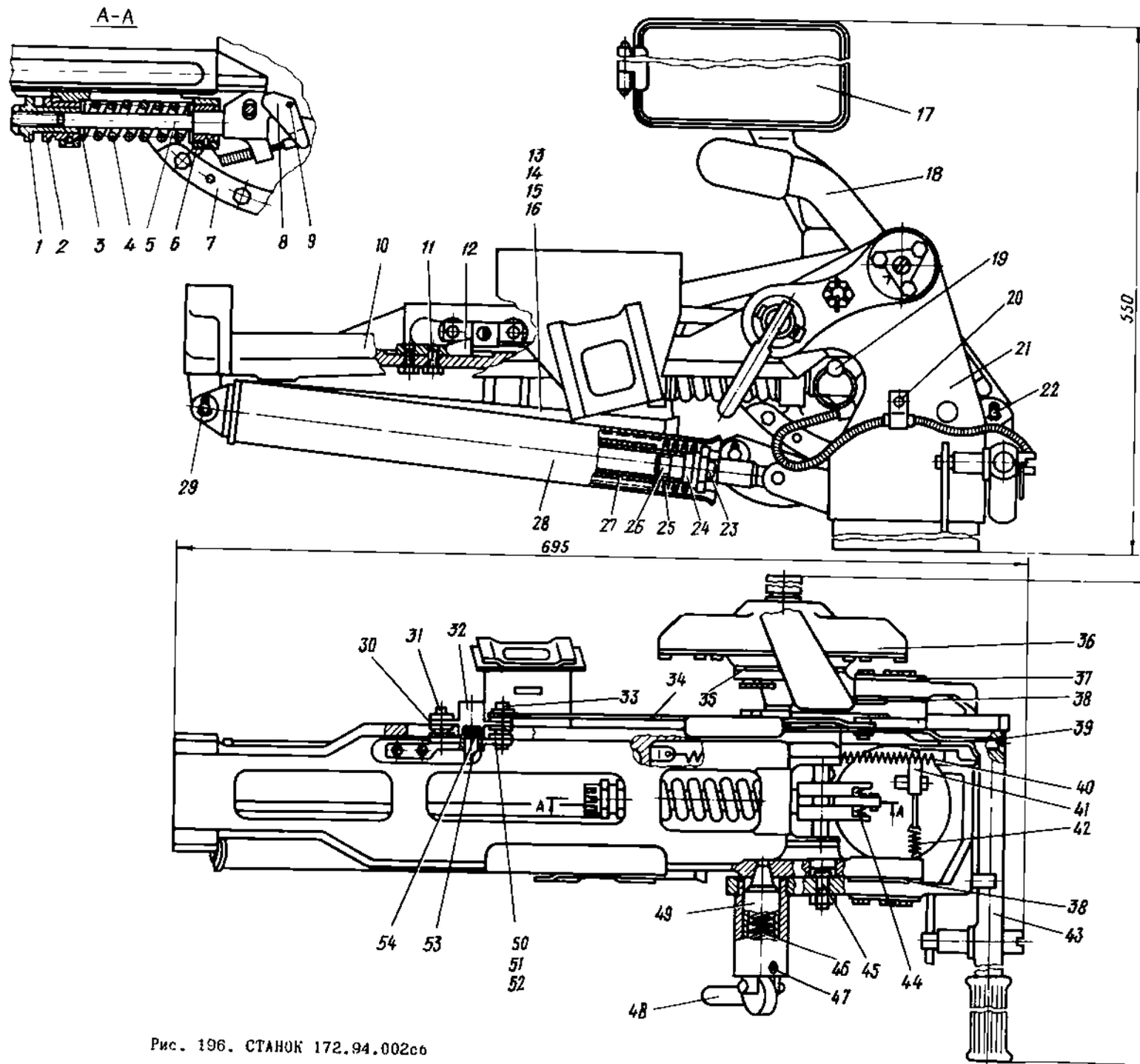


Рис. 196. СТАНОК 172.94.002сб

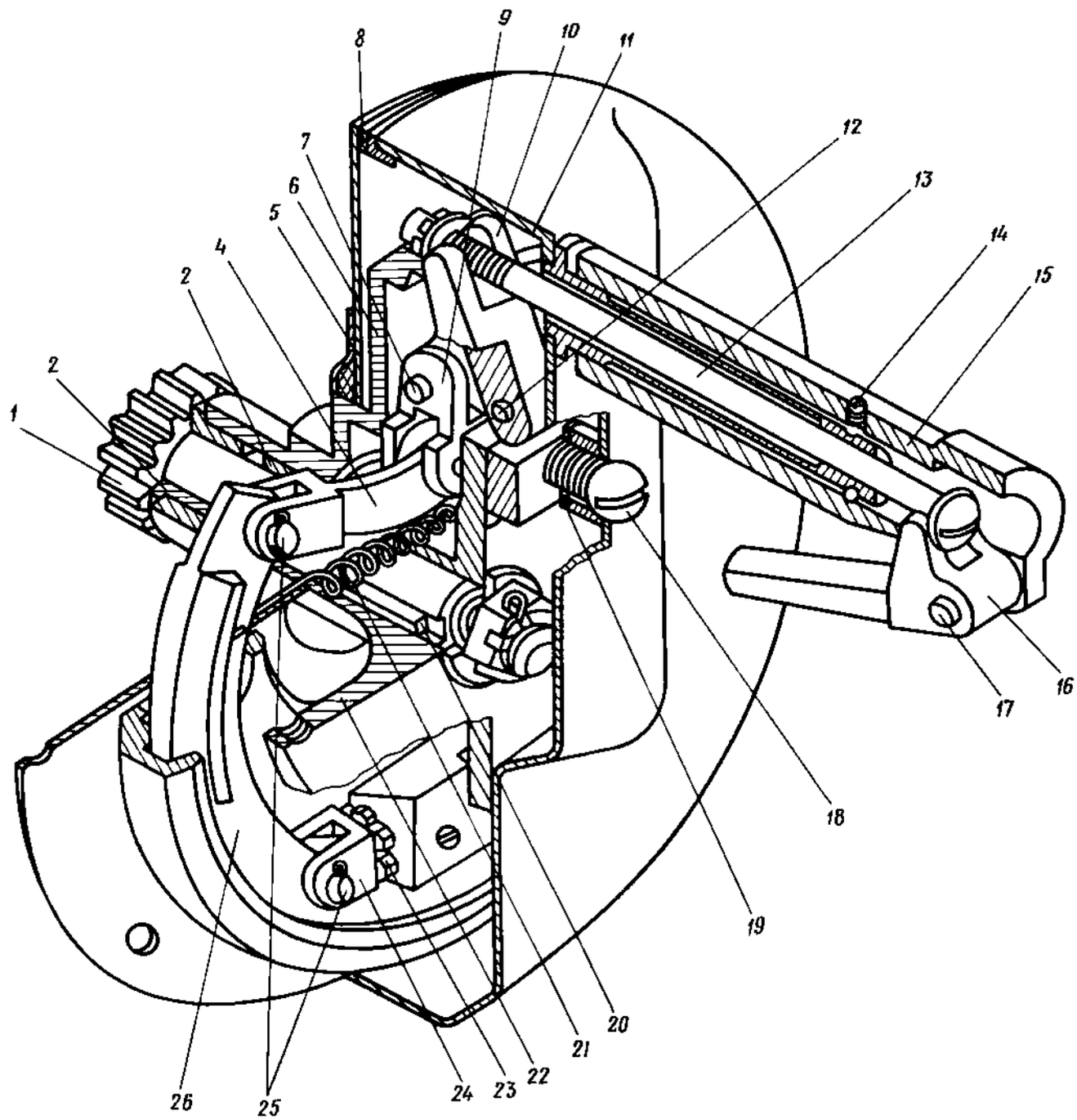


Рис. 197. МАХОВИК 172.94.005с6

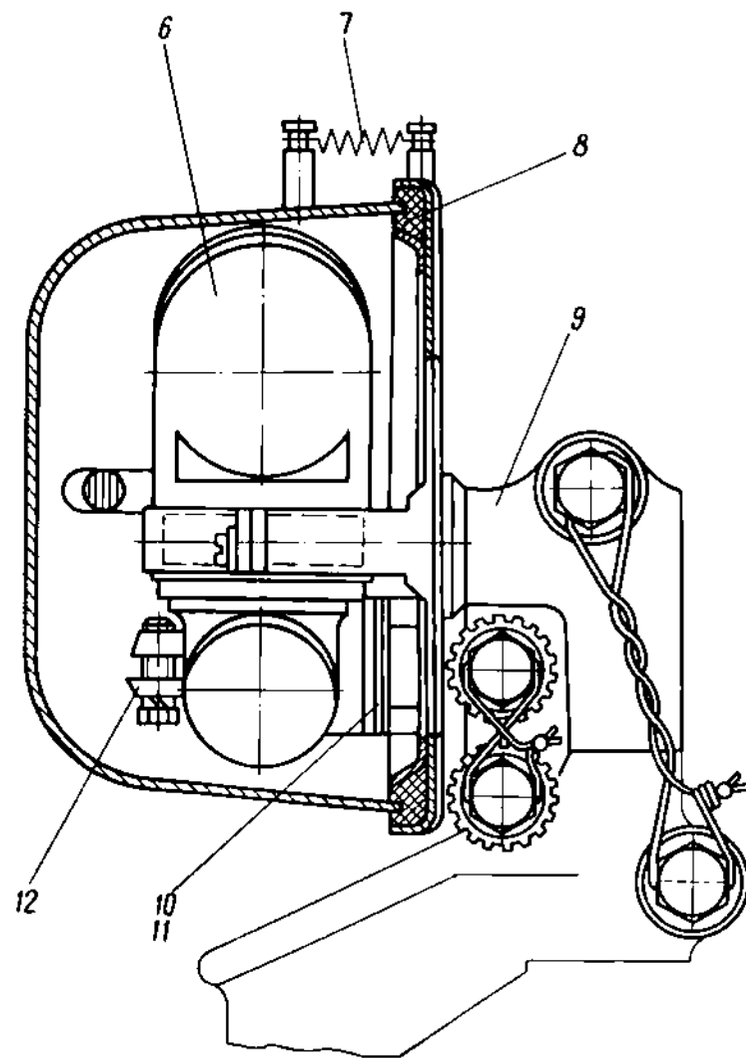
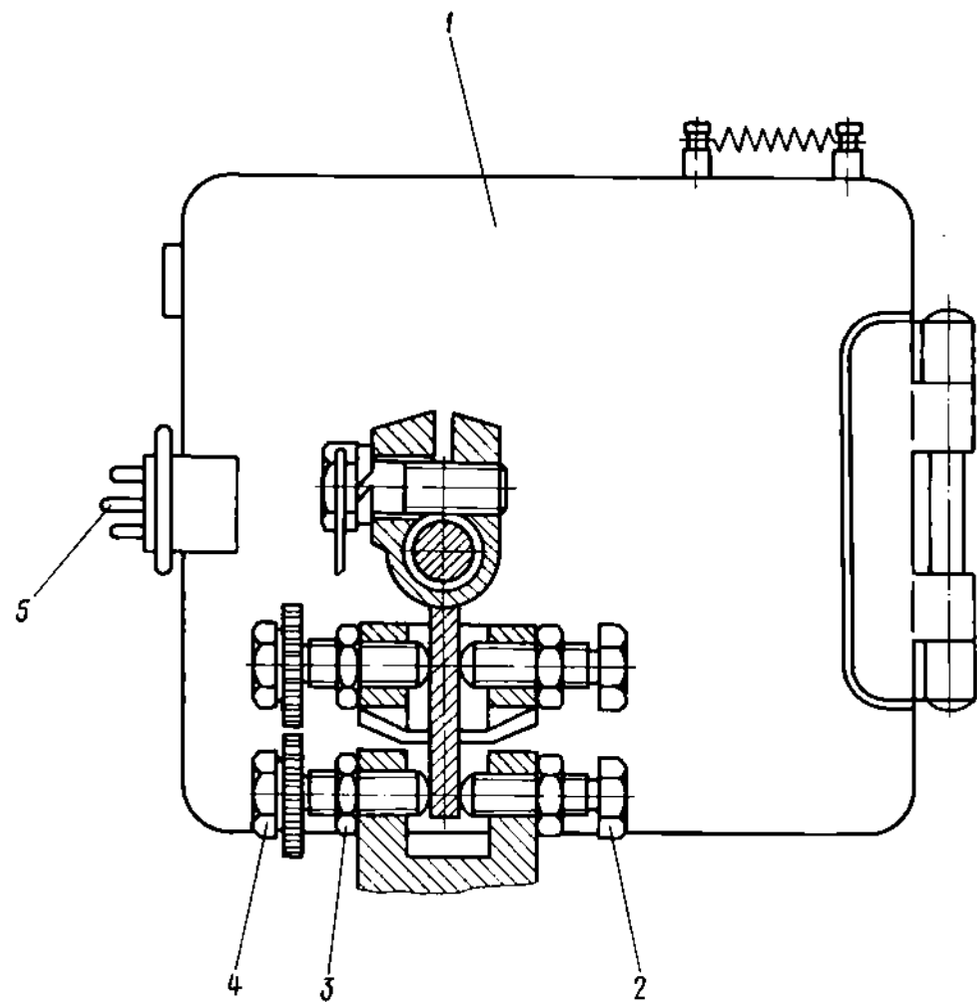
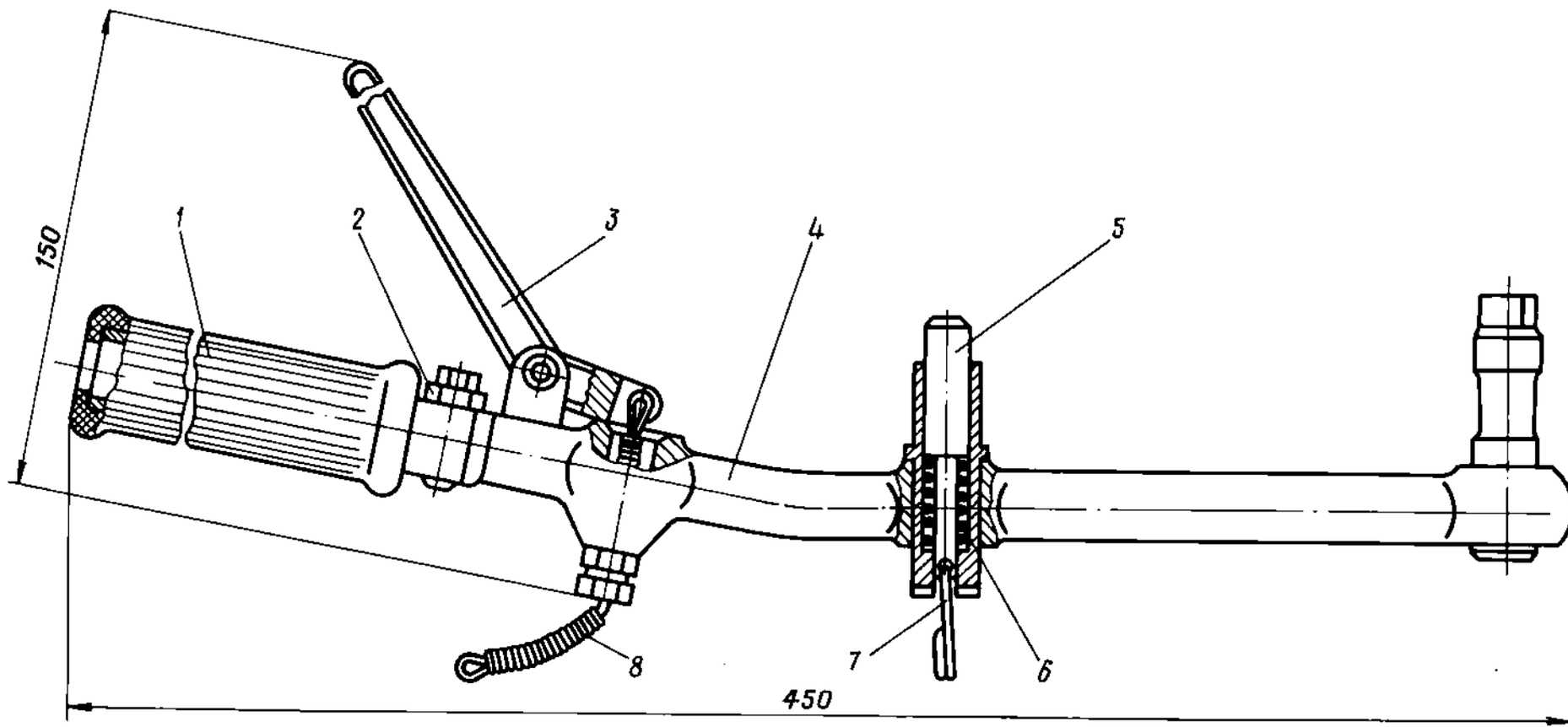


Рис. 198. МОНТАЖ ВИЗИРА К10-Т 155.32.3сб-1А



172.94.014сб

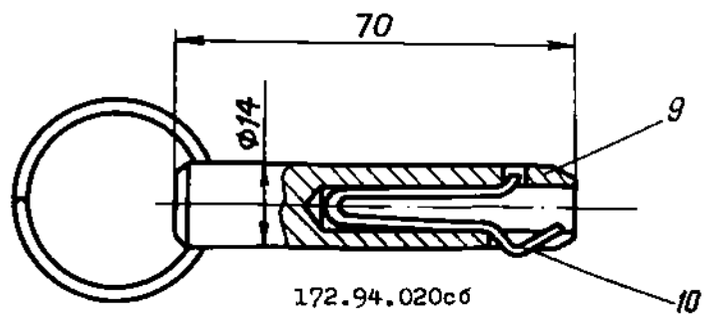
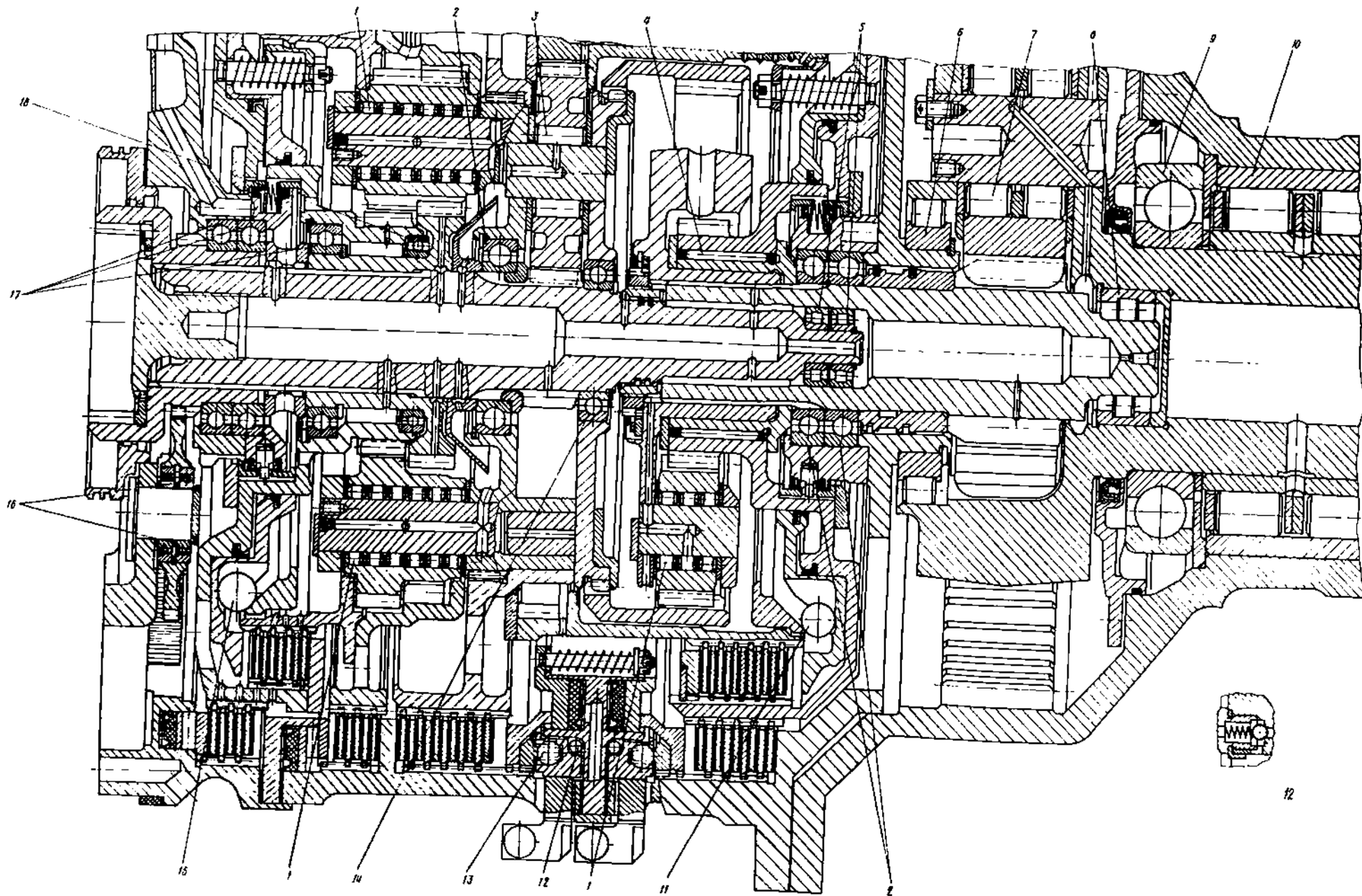
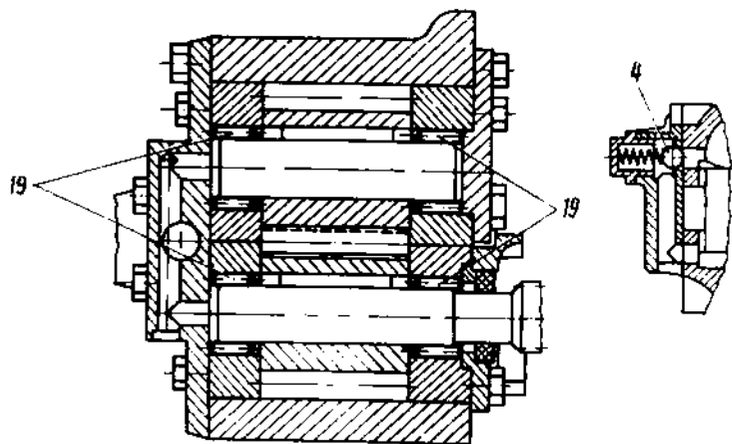


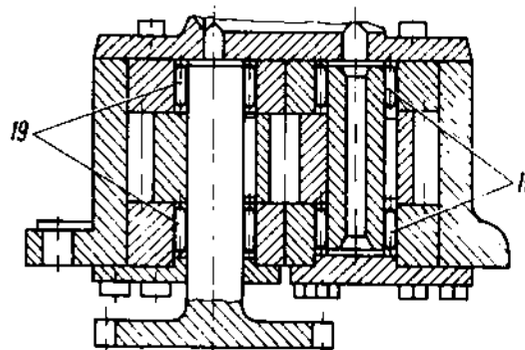
Рис. 199. УСТАНОВКА ЗЕНИТНАЯ (СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ)



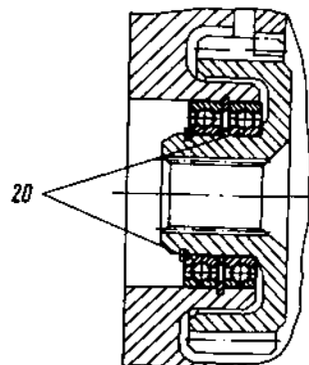
Насос нагнетания коробки передач



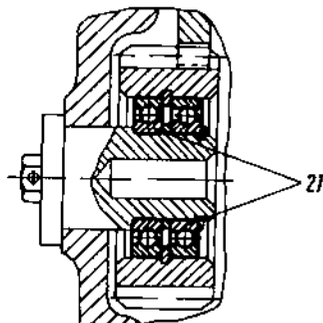
Насос откачивающий коробки передач (правый и левый)



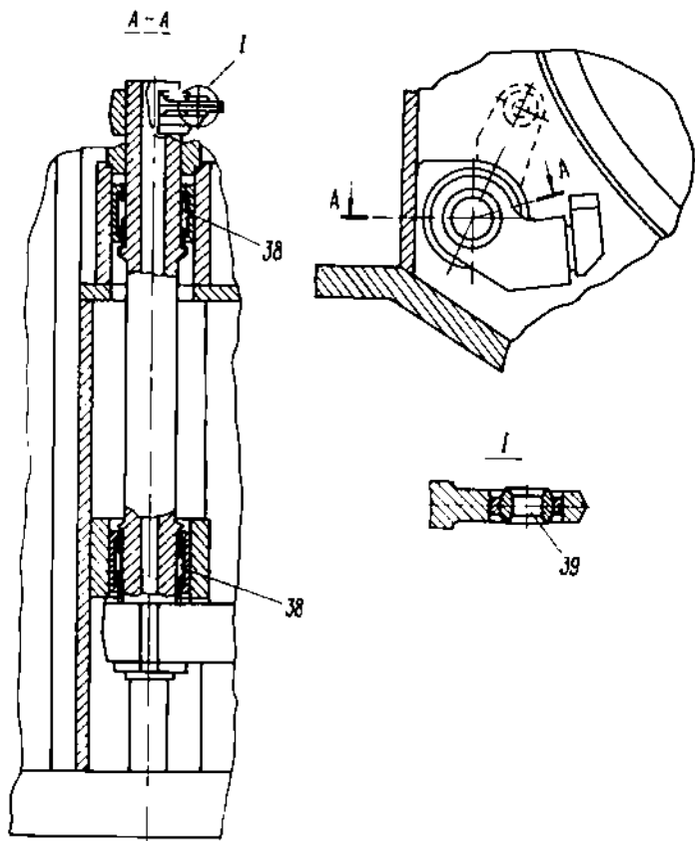
Фланец передний левый коробки передач



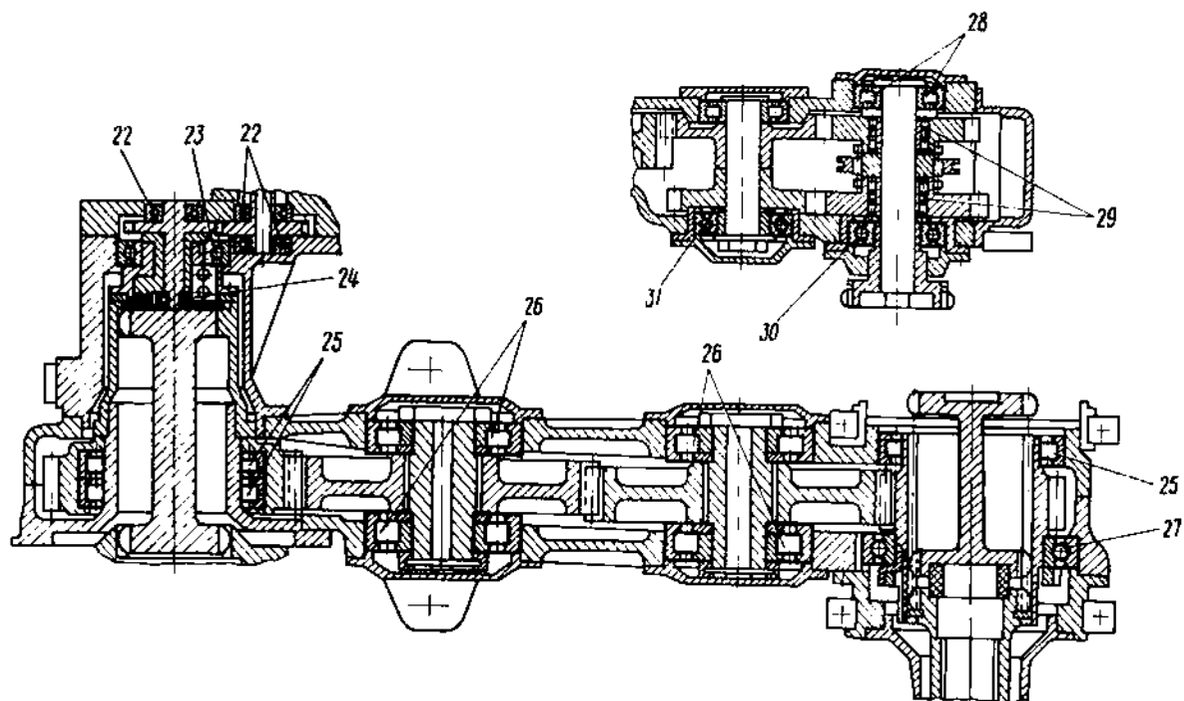
Фланец передний правый коробки передач



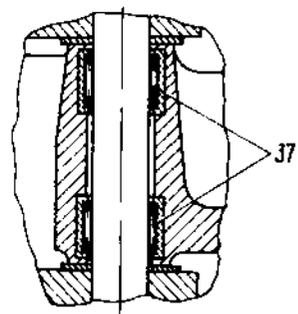
Установка привода тормоза
левой коробки передач



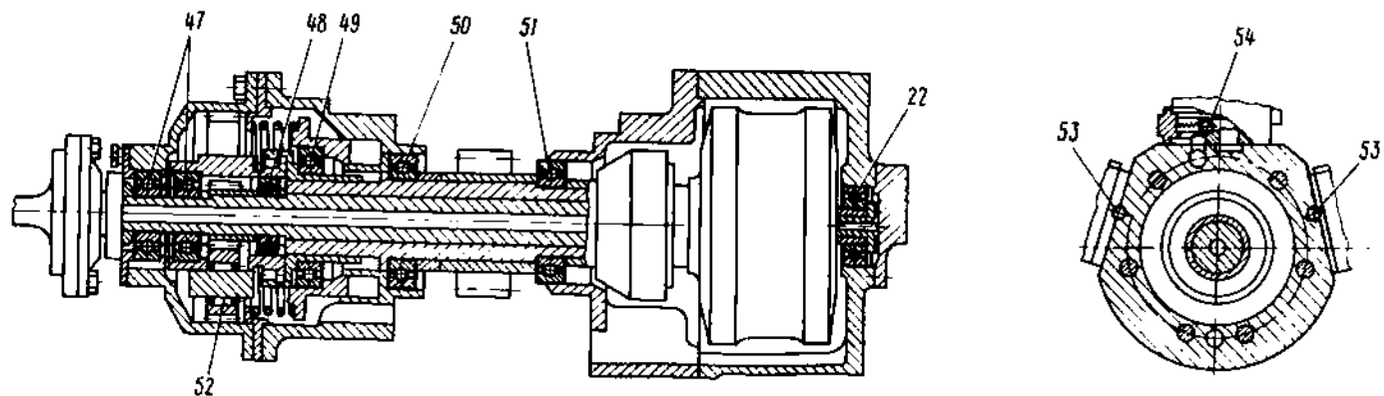
Редуктор (гитара)



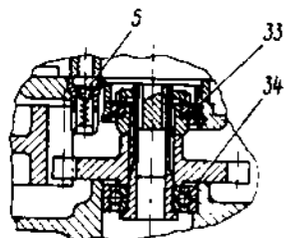
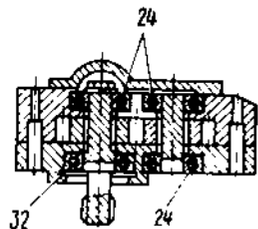
Установка привода тормоза
правой коробки передач



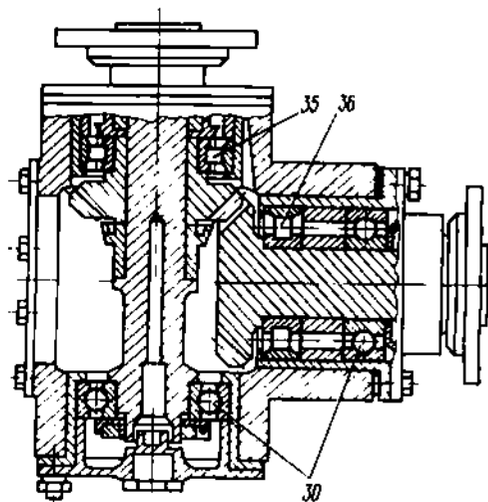
Привод стартера-генератора



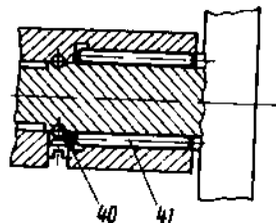
Насос откачивающий



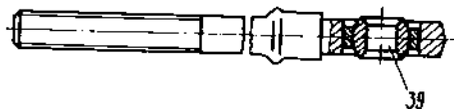
Редуктор привода вентилятора



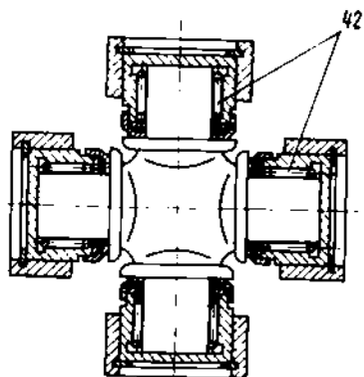
Рычаг (правый и левый) привода тормоза коробки передач



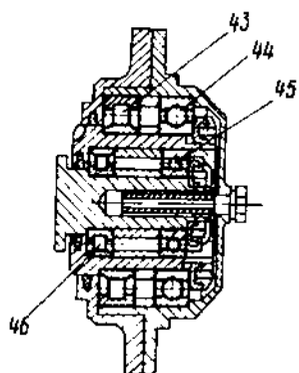
Тяга привода тормоза правой коробки передач



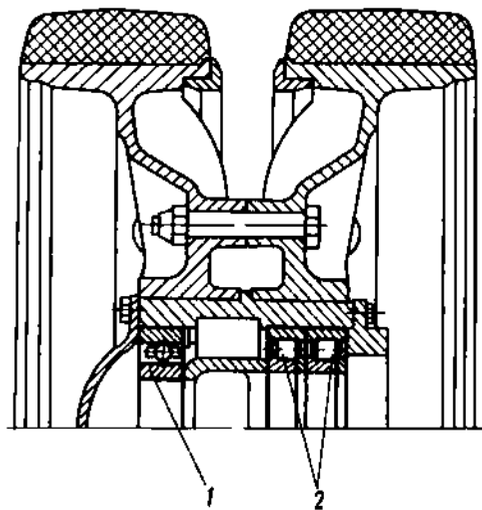
Вал карданный



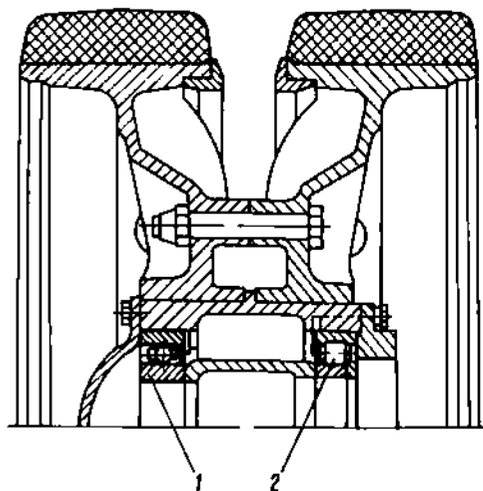
Фрикцион вентилятора



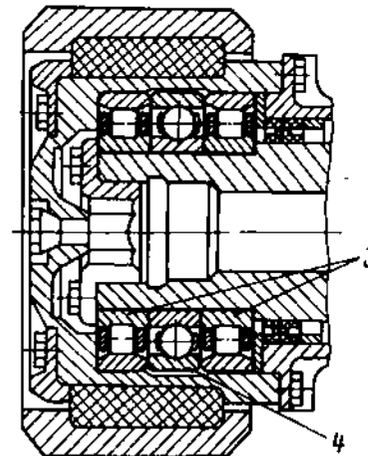
Каток опорный



Каток опорный



Каток поддерживающий



Балансир со втулкой

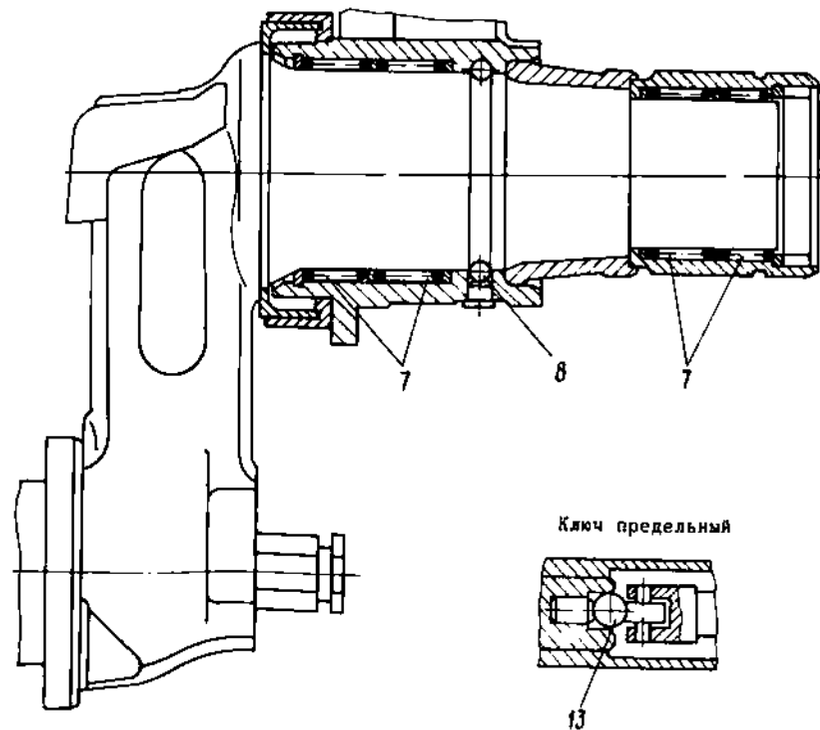
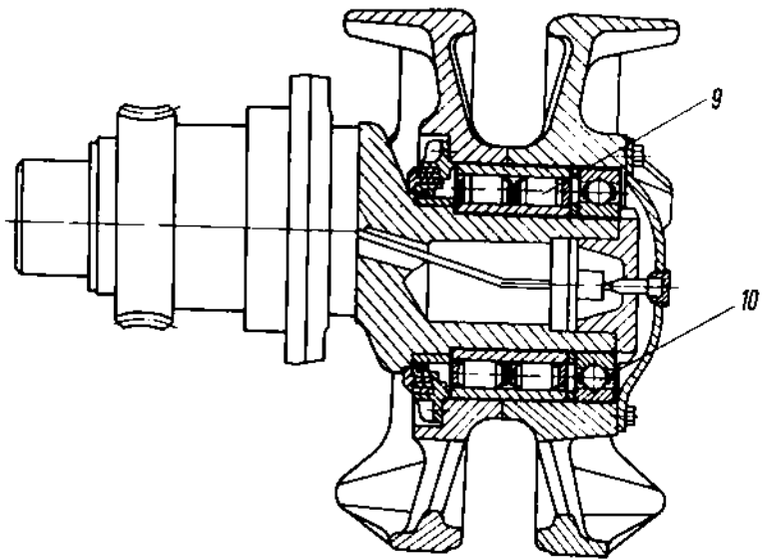
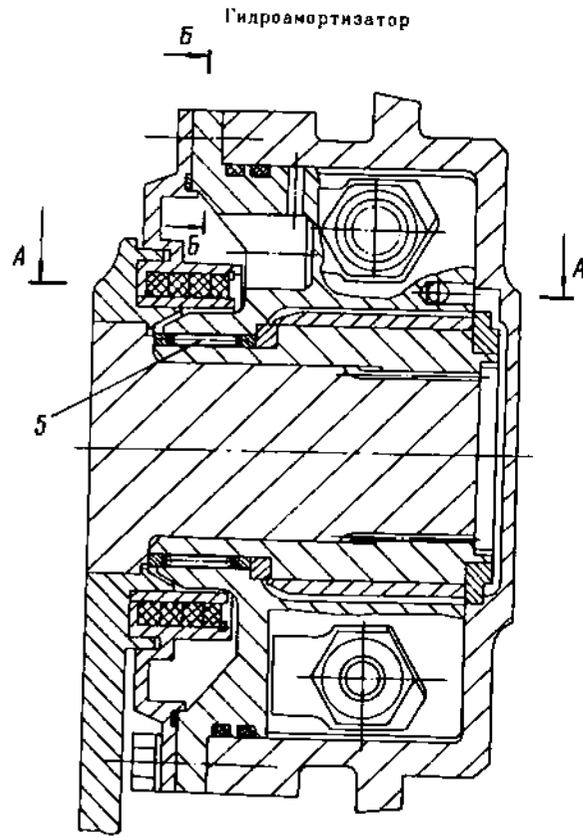


Рис. 201. ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ

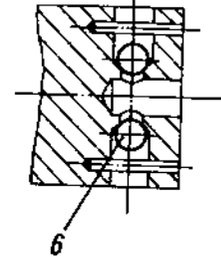
Механизм натяжной
(правый и левый)



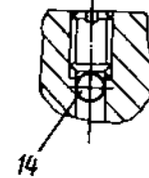
Гидроамортизатор



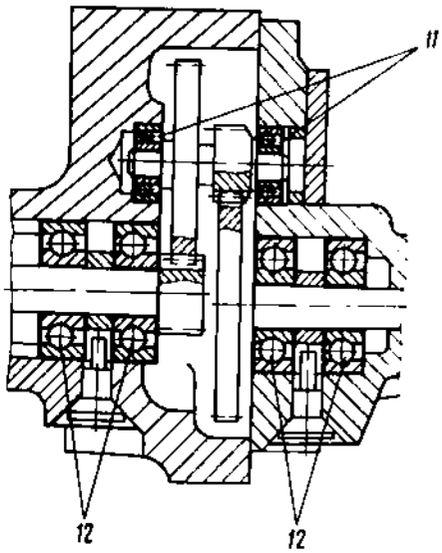
A-A



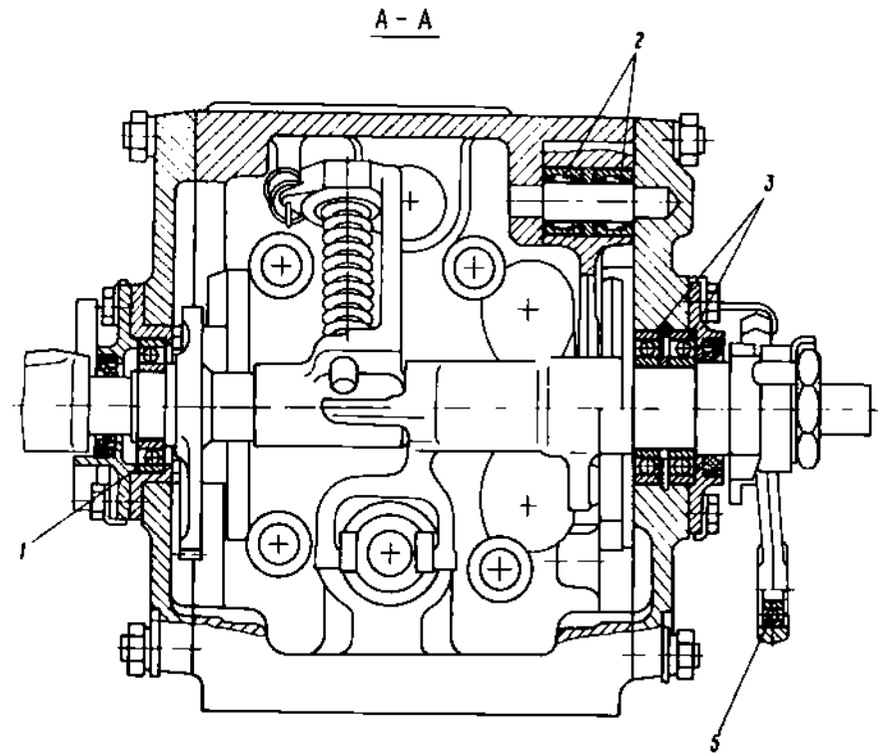
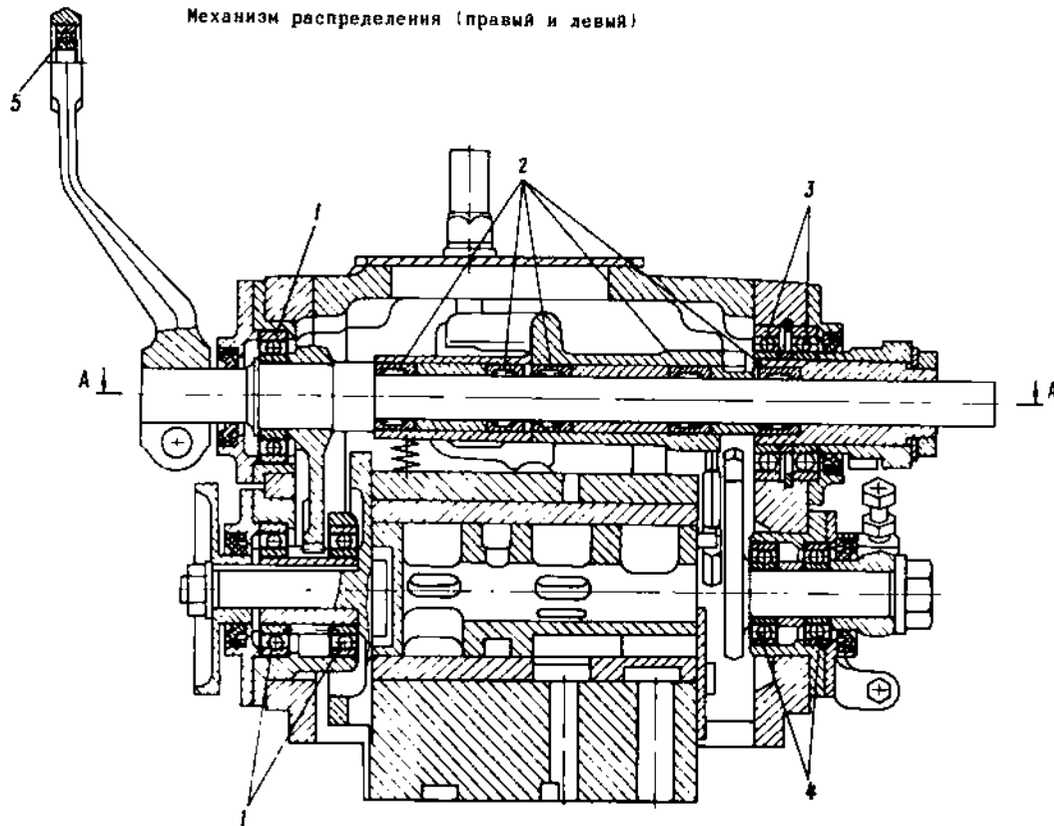
Б-Б



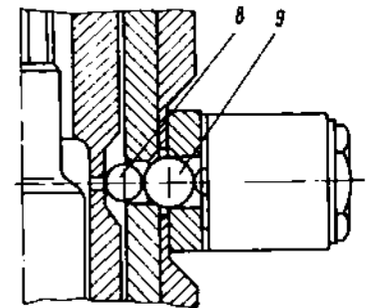
Редуктор с тахогенератором



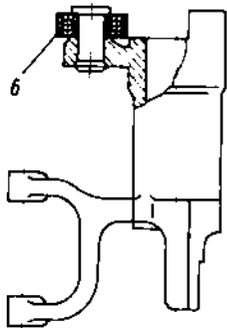
Механизм распределения (правый и левый)



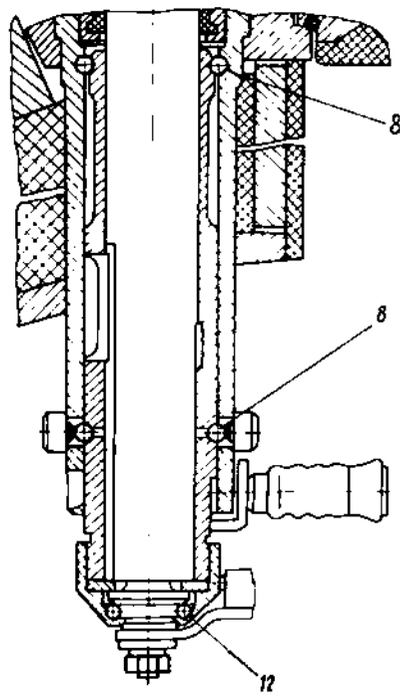
Установка датчика блокировки
ляка передней крышки



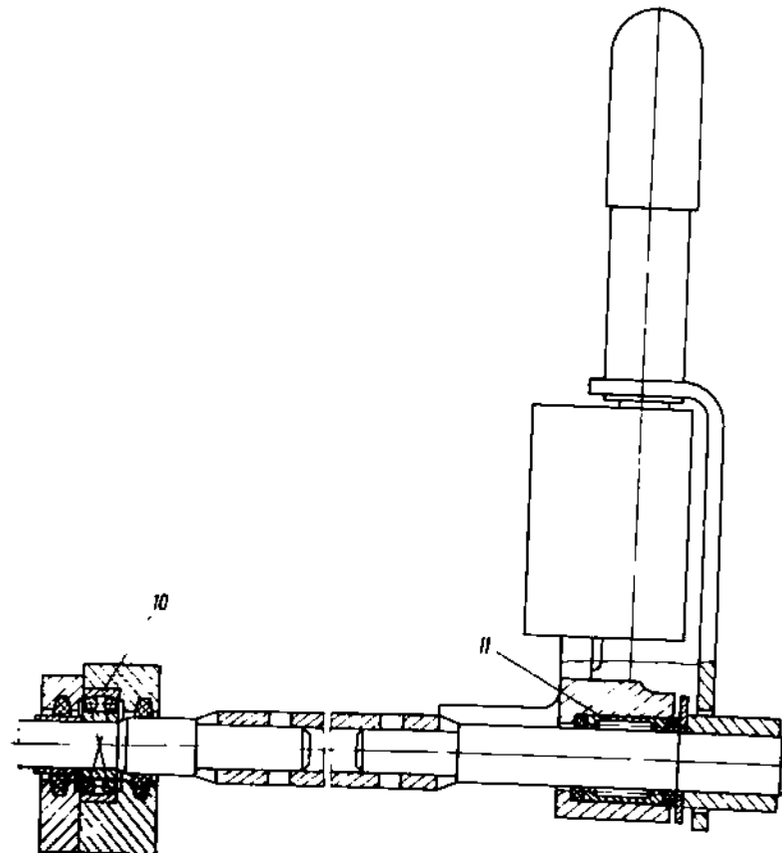
Рычаг (левый и правый)
механизма распределения



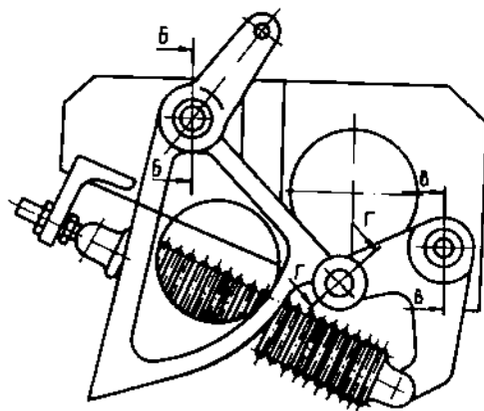
Лук передней крышки



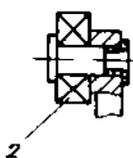
Кулиса привода жалюзи



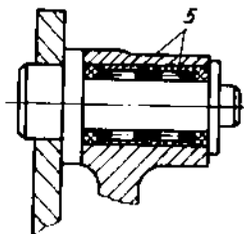
Установка кулики (правого и левого) привода поворота



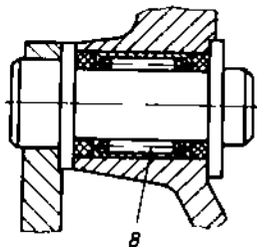
Г-Г



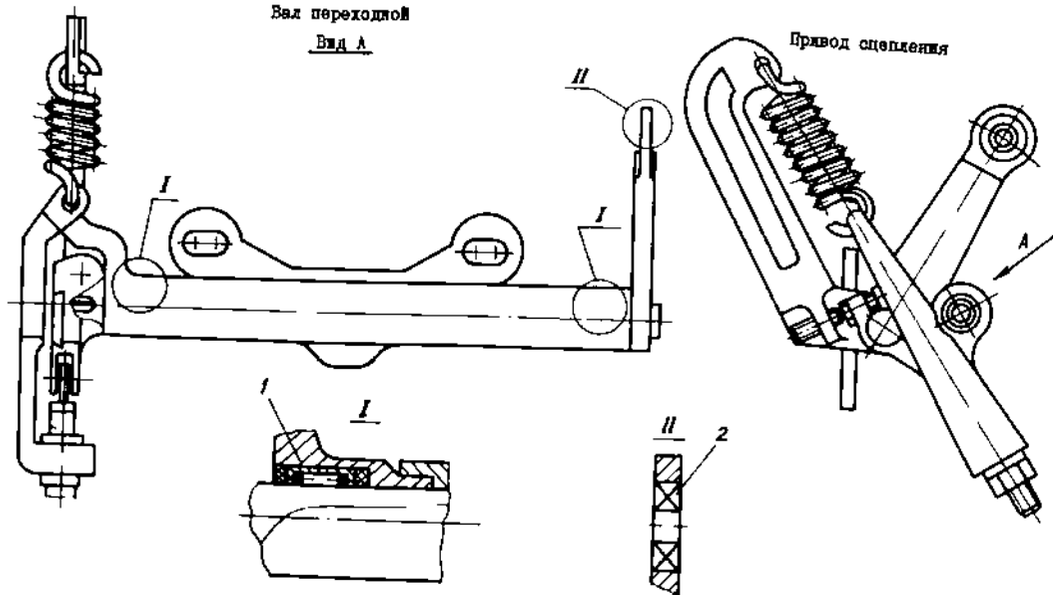
В-В



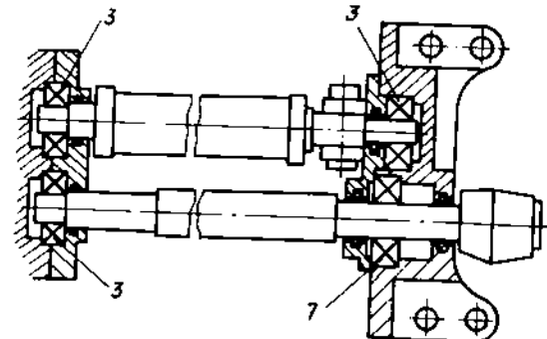
Б-Б



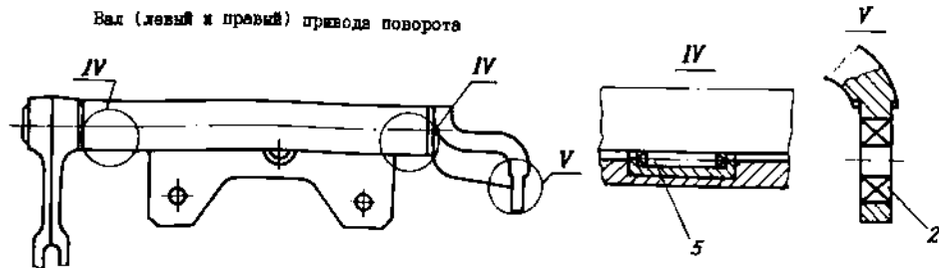
Вал переходной Вид А



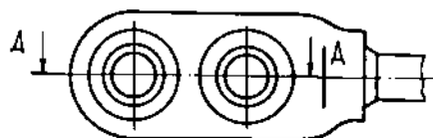
Изолятор привода переключения передач



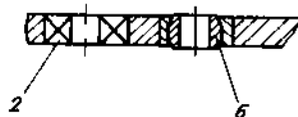
Вал (левый и правый) привода поворота

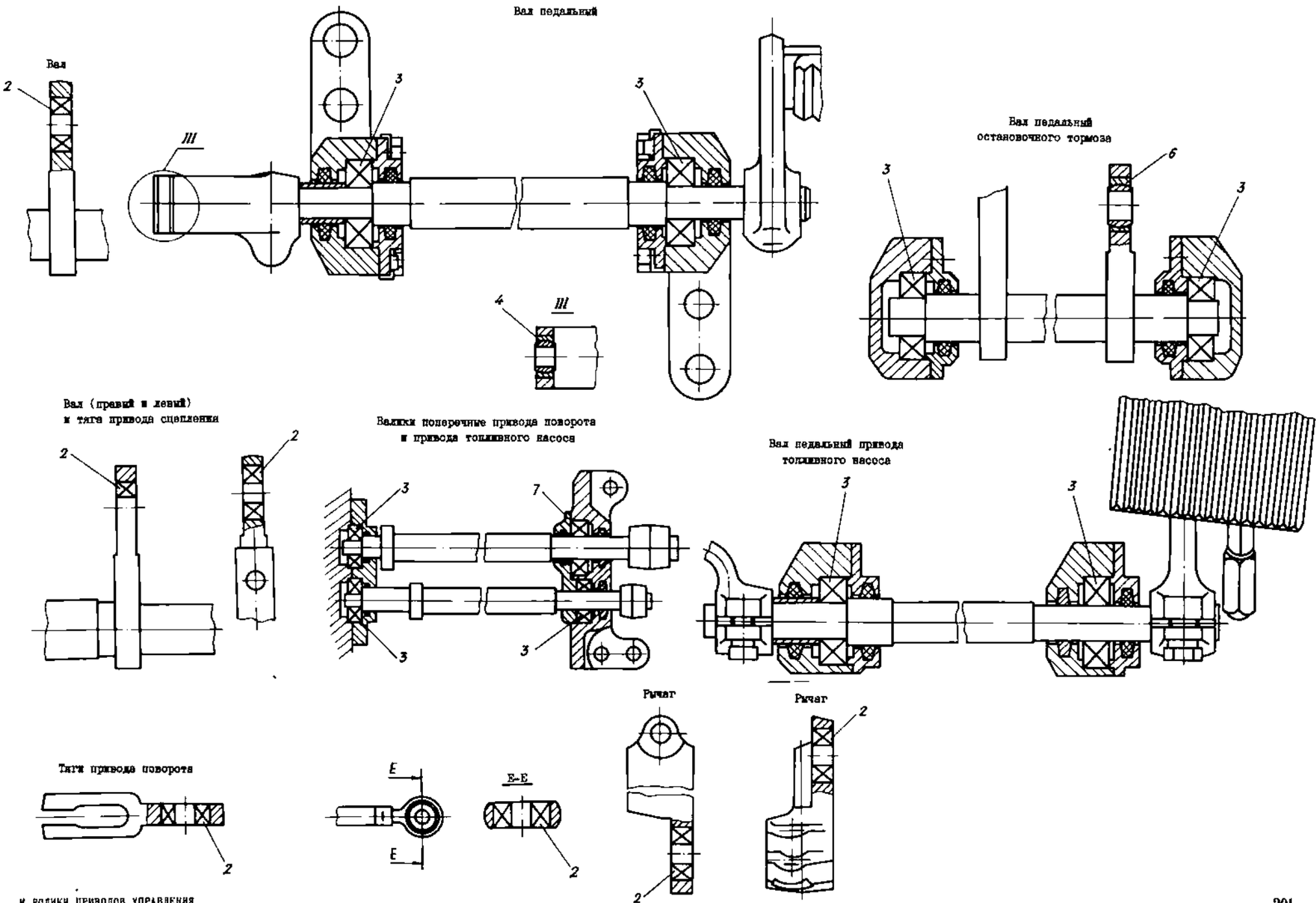


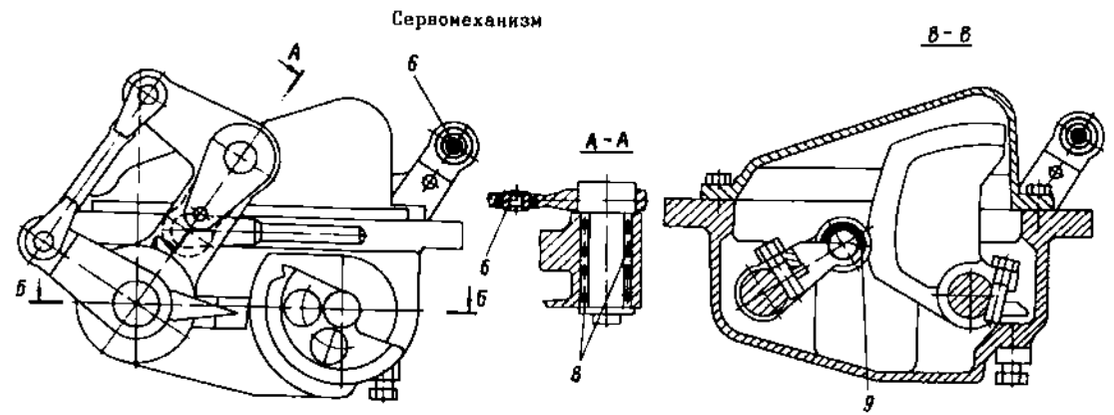
Серьга привода поворота



Д-Д







Привод остановочного тормоза

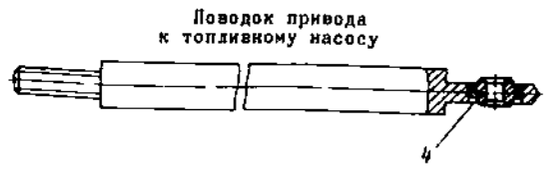
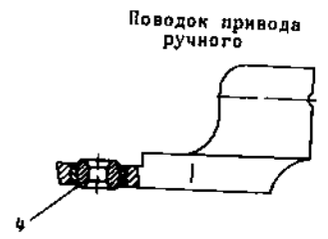
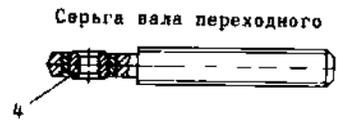
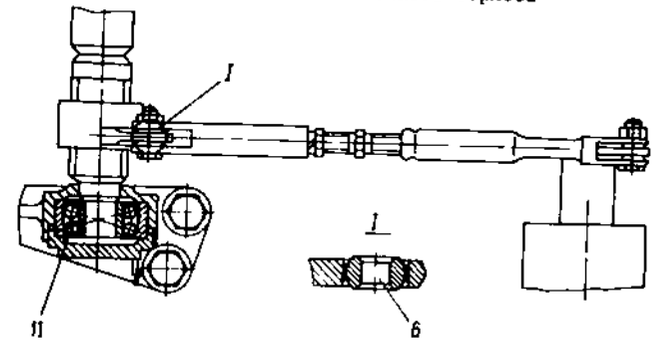
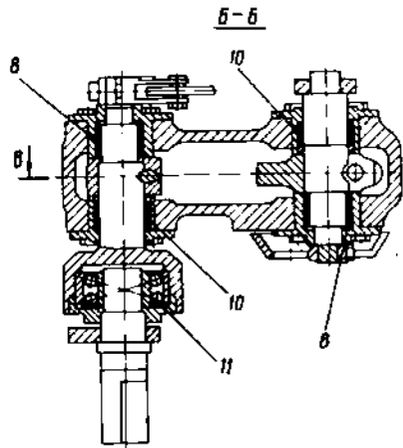
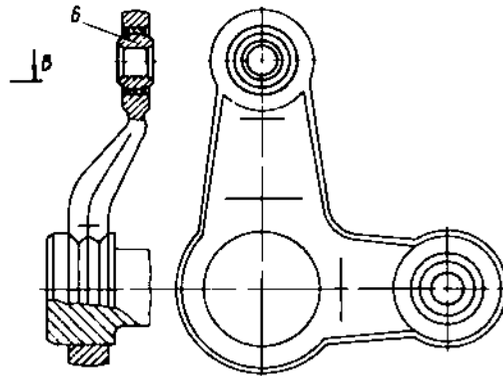


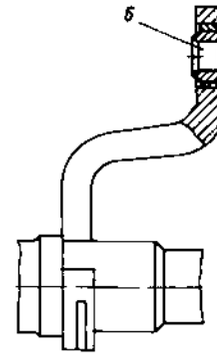
Рис. 203.2. ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ



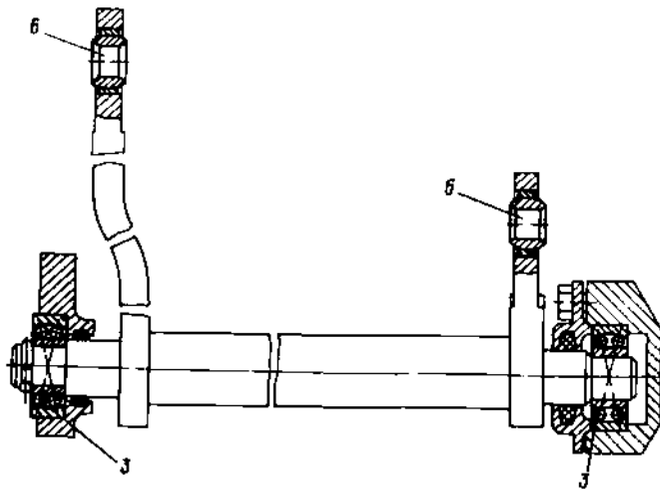
Тяга привода
остановочного тормоза



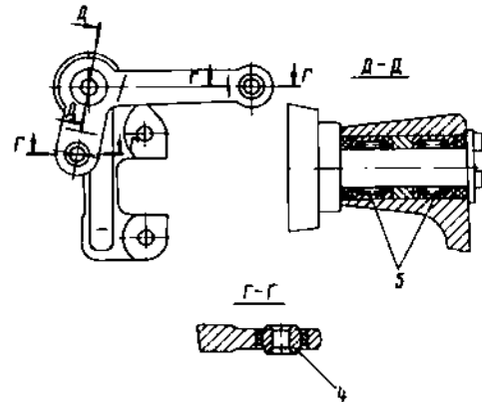
Валик остановочного
тормоза



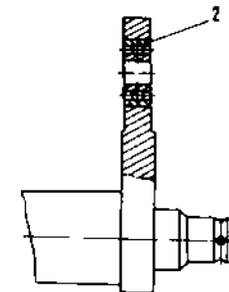
Вал переходный



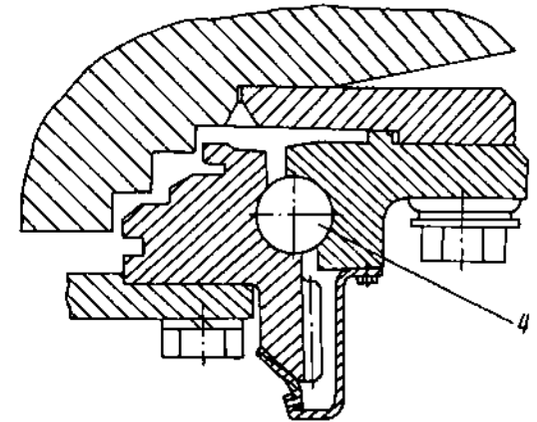
Кронштейн привода
к топливному насосу



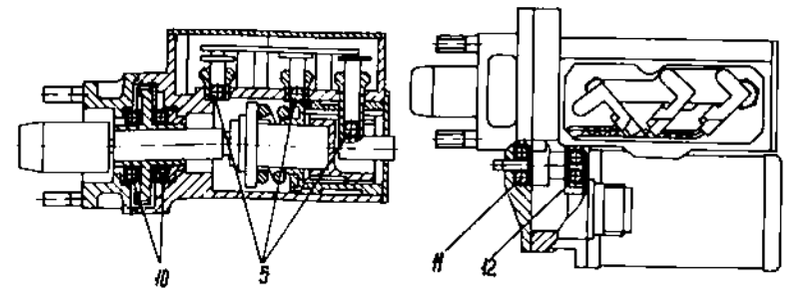
Вал привода
к топливному насосу



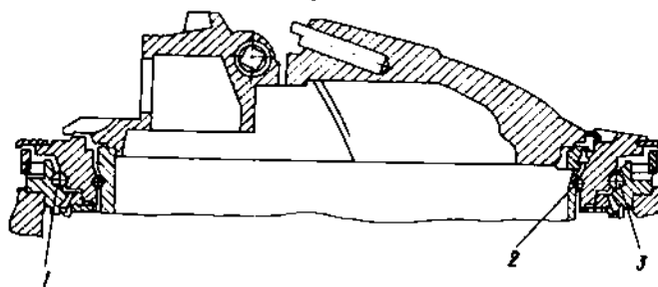
Погон башни



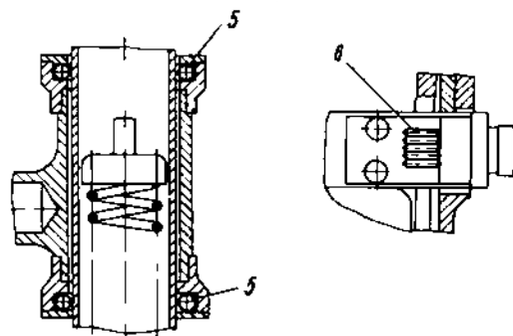
Стопор системы



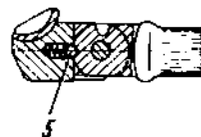
Лук правый



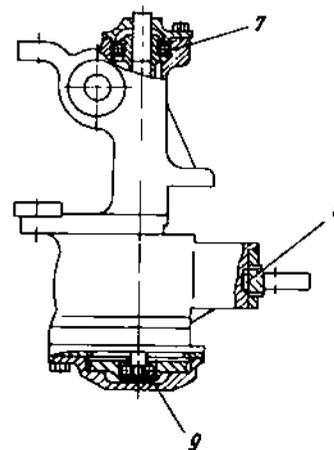
Механизм подъема правого сиденья



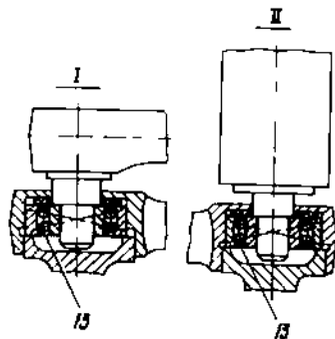
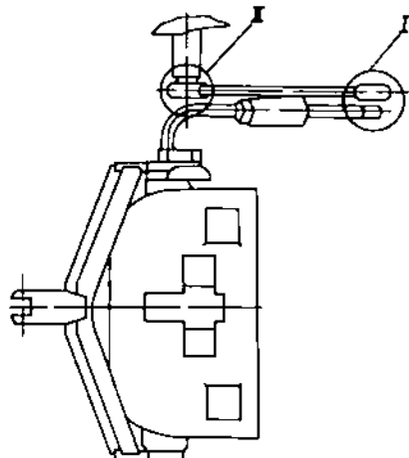
Подножка левого сиденья



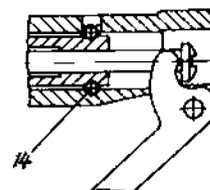
Привод правого лука

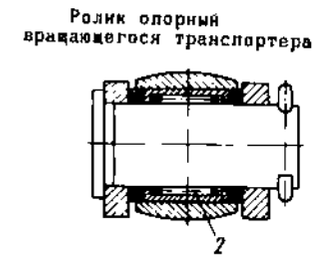
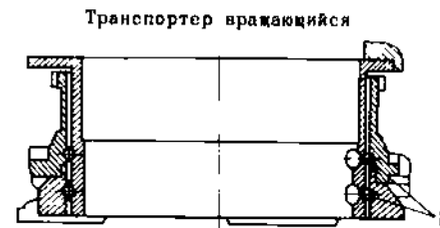


Привод прожектора Л-4А

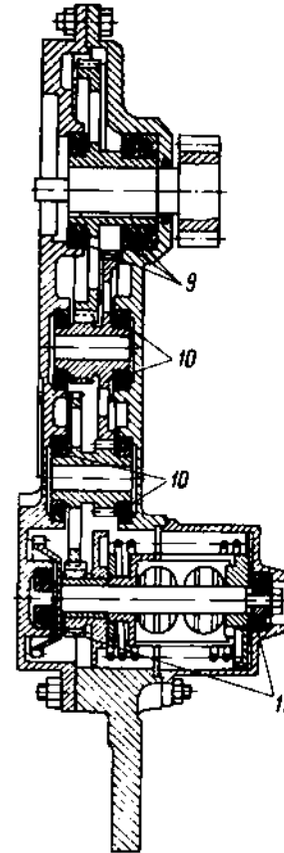


Маховик зенитной установки

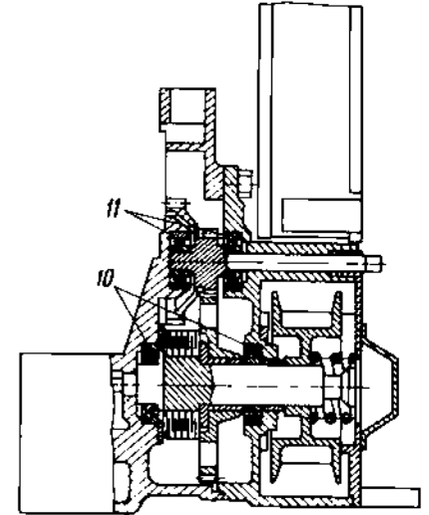




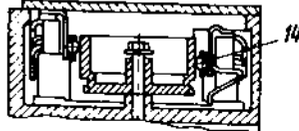
Редуктор вращающегося транспортера



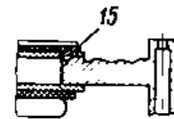
Досылатель



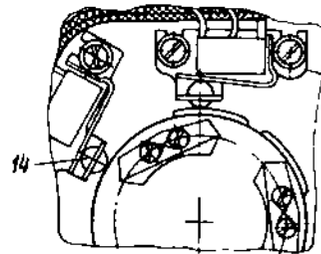
Устройство контактное редуктора досылателя



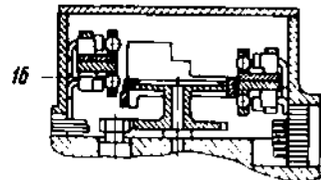
Ротор запоминающего устройства



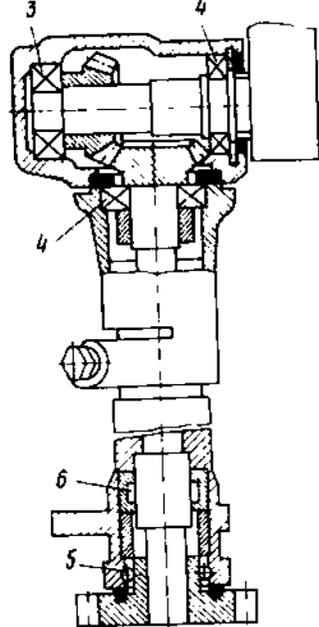
Устройство контактное редуктора механизма удаления поддонов



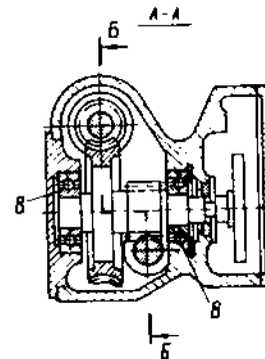
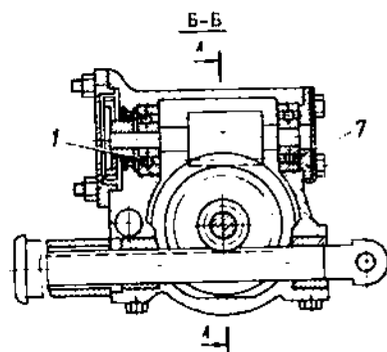
Устройство контактное механизма подъема кассет



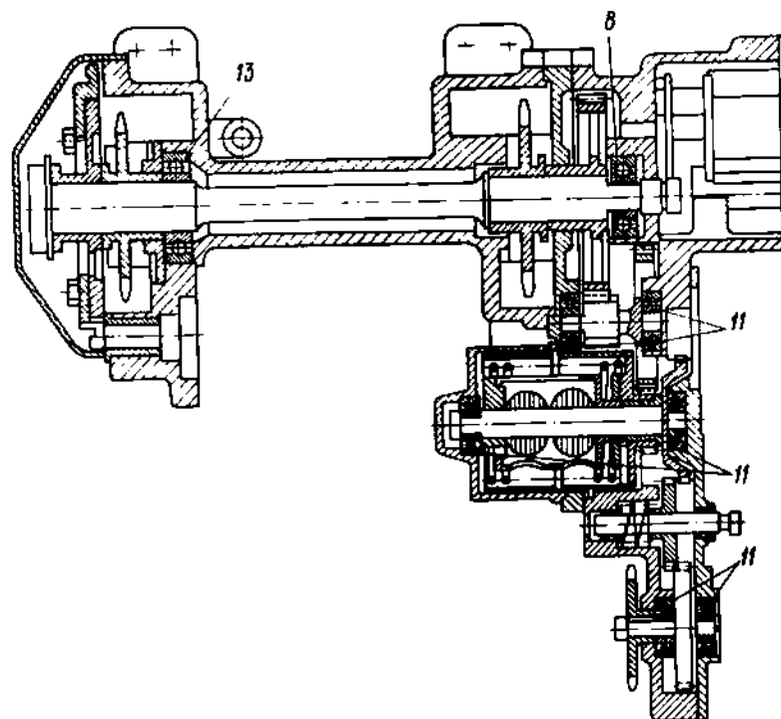
Привод ручной
вращающегося транспортера



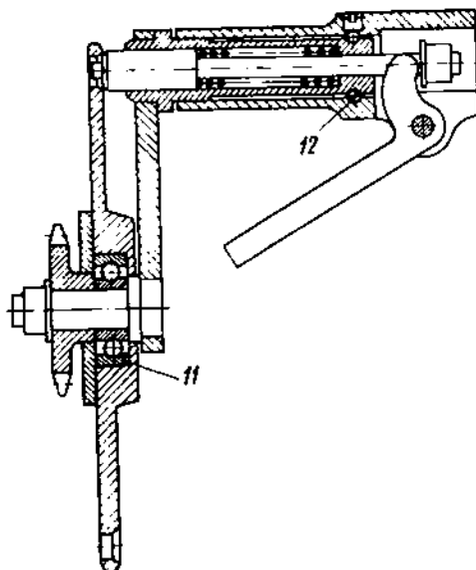
Редуктор механизма удаления
поддонов



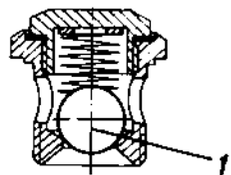
Редуктор механизма подъема кассет



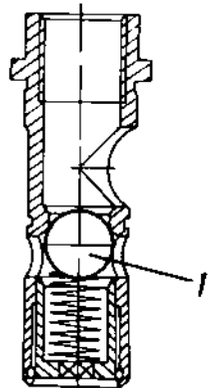
Ручка ручного привода
механизма подъема кассет



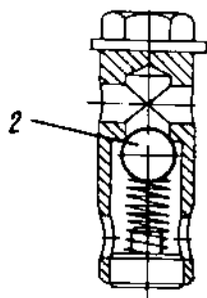
Клапан перепускной
фильтра масляного



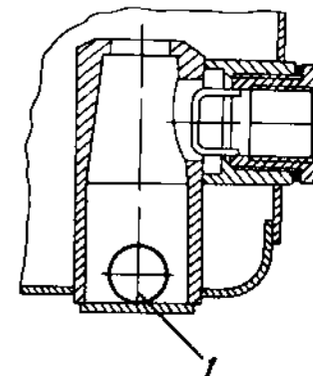
Клапан
фильтра масляного



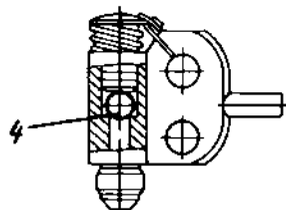
Клапан бака
масляного оснoвного



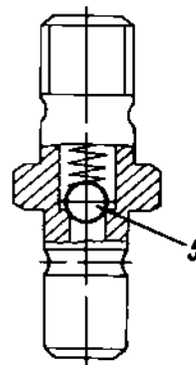
Бак масляный
пополнительный



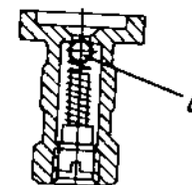
Клапан слива
отстоя



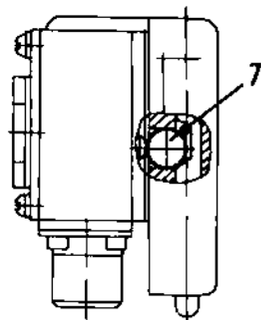
Клапан
подогревателя



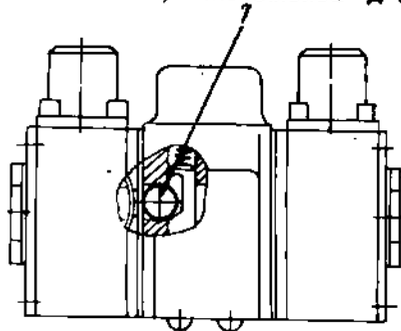
Клапан обратный



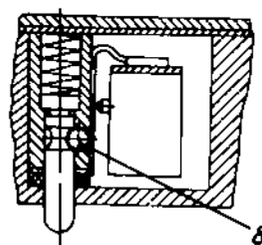
Датчик нейтрали



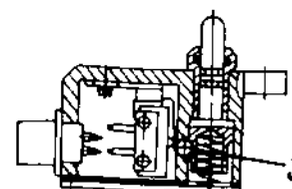
Блок переключателей Д-20



Рычаг
с переключателем



Датчик Д1-2С



Переключатель лампы
остановочного тормоза

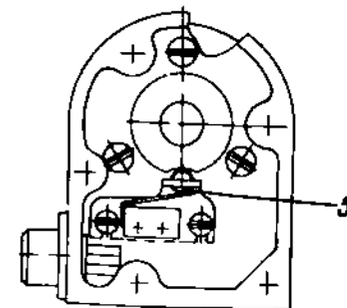


Рис. 206. ШАРИКИ КЛАПАНОВ, ДАТЧИКОВ И РЫЧАГОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

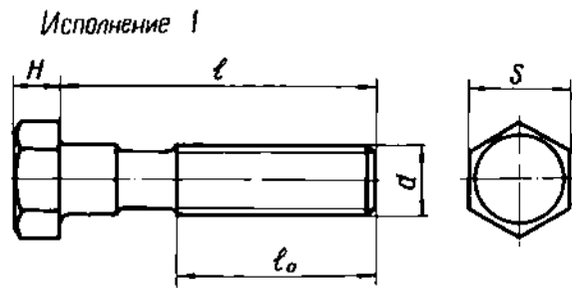


Рис. 207. БОЛТ

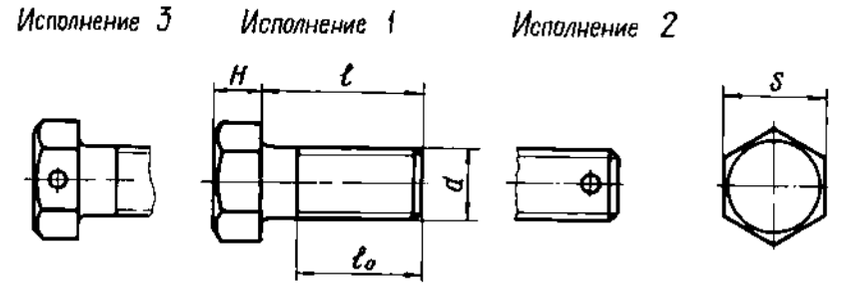
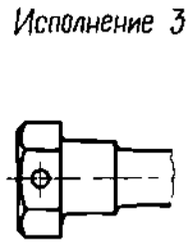


Рис. 208. БОЛТ

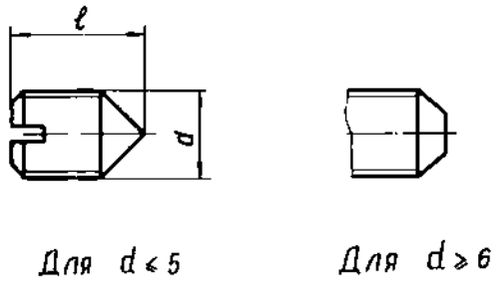


Рис. 209. ВИНТ

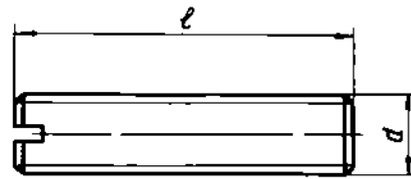


Рис. 210. ВИНТ

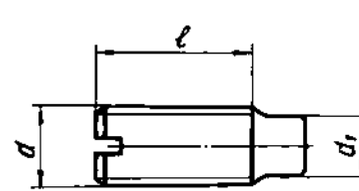


Рис. 211. ВИНТ

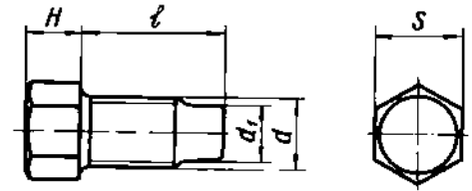


Рис. 212. ВИНТ

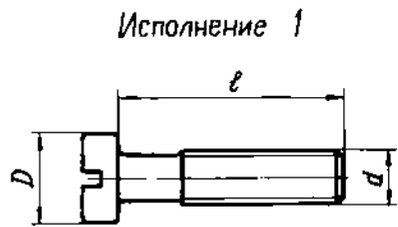


Рис. 213. ВИНТ

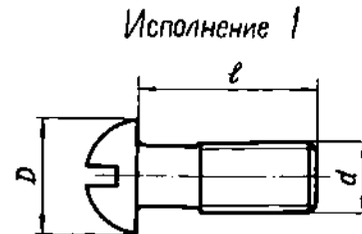
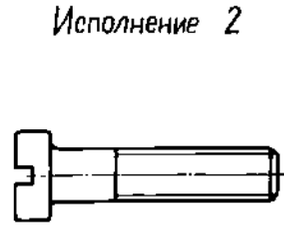


Рис. 214. ВИНТ

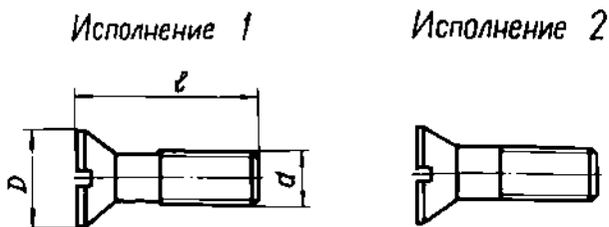
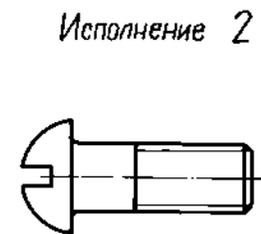


Рис. 215. ВИНТ

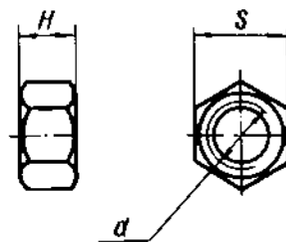


Рис. 216. ГАЙКА

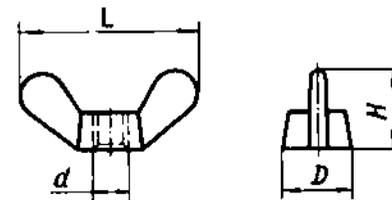


Рис. 217. ГАЙКА-БАРАШЕК

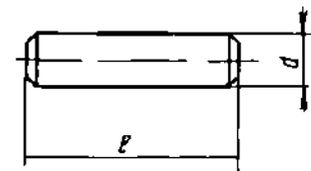


Рис. 218. ШТИФТ

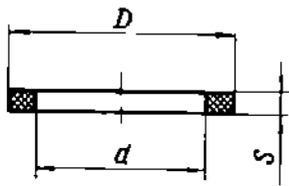


Рис. 219. КОЛЬЦО

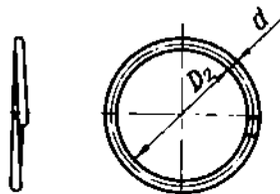


Рис. 220. КОЛЬЦО

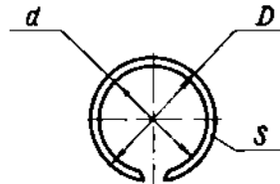


Рис. 221. КОЛЬЦО

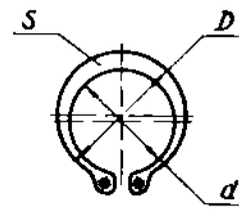


Рис. 222. КОЛЬЦО

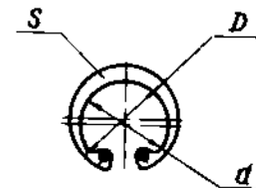


Рис. 223. КОЛЬЦО

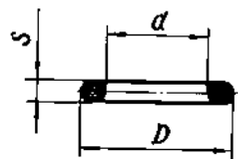


Рис. 224. КОЛЬЦО

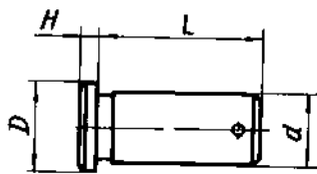


Рис. 225. ОСЬ

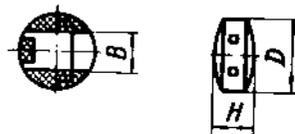


Рис. 226. ПЛОМБА

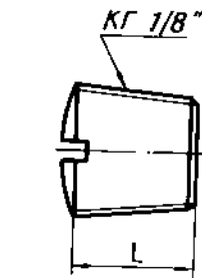


Рис. 227. ПРОБКА

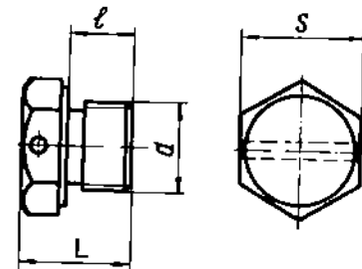


Рис. 228. ПРОБКА

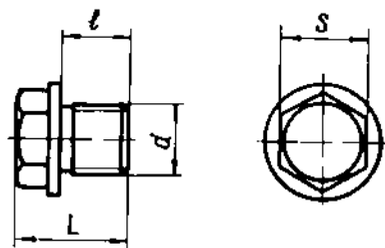


Рис. 229. ПРОБКА

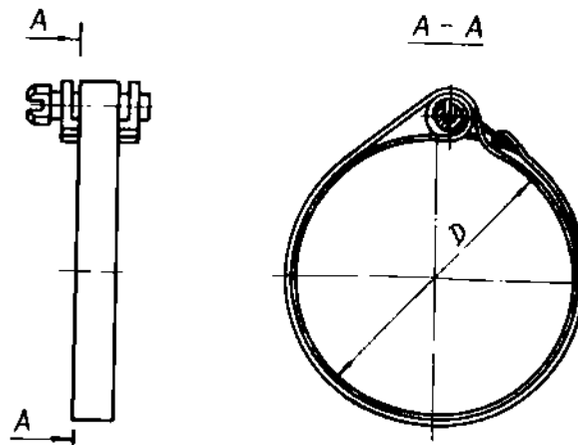


Рис. 230. ХОМУТ



Рис. 231. РАМКА ХОМУТА

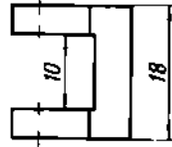


Рис. 232. ВАРИК ХОМУТА

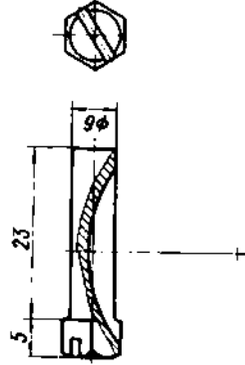


Рис. 233. ДЕРГА ХОМУТА

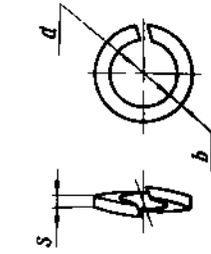
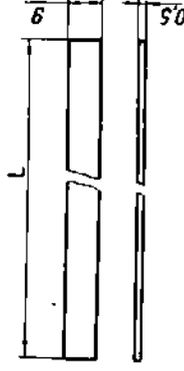


Рис. 234. ШАРБА

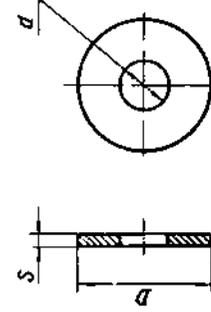
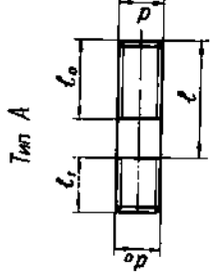


Рис. 235. ШАРБА



Тип А

Рис. 236. ШПЫВКА

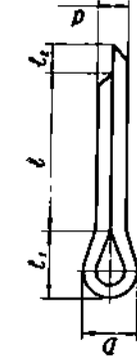


Рис. 237. ШПЛИНТ

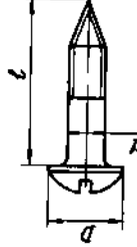


Рис. 238. ШУРУП

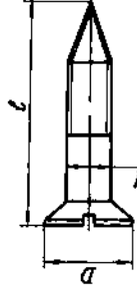
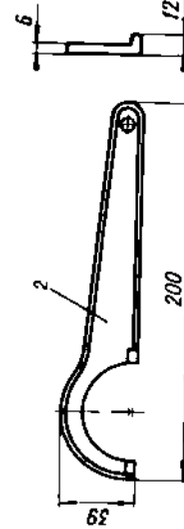


Рис. 239. ШУРУП



Рис. 238. ШУРУП



172.90.014

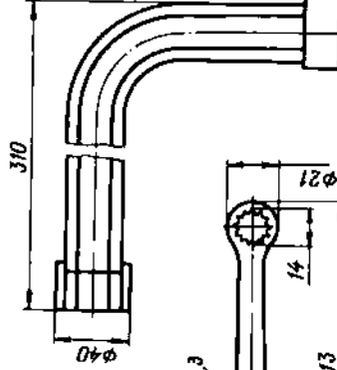
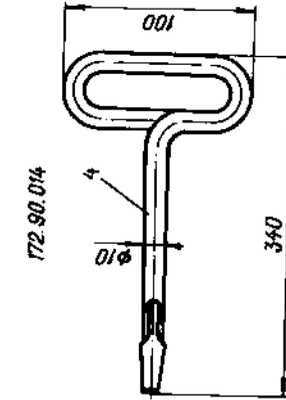


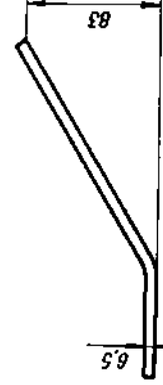
Рис. 238. ШУРУП



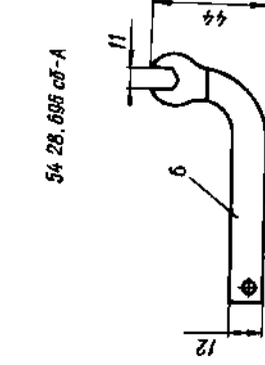
Рис. 239. ШУРУП



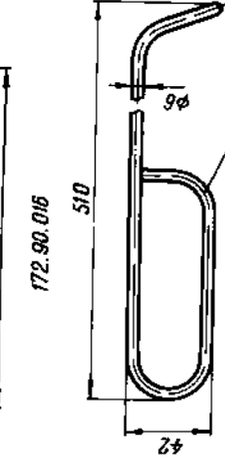
172.90.016



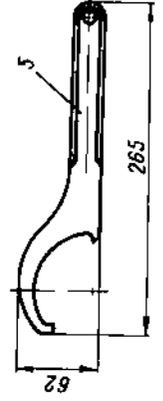
172.90.015



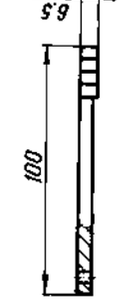
54 28. 688 сд-А



175.90.013



175.90.004



175.90.009 - А

Рис. 240.1. ИНСТРУМЕНТ МЕХАНИКА-ВОДИТЕЛЬ

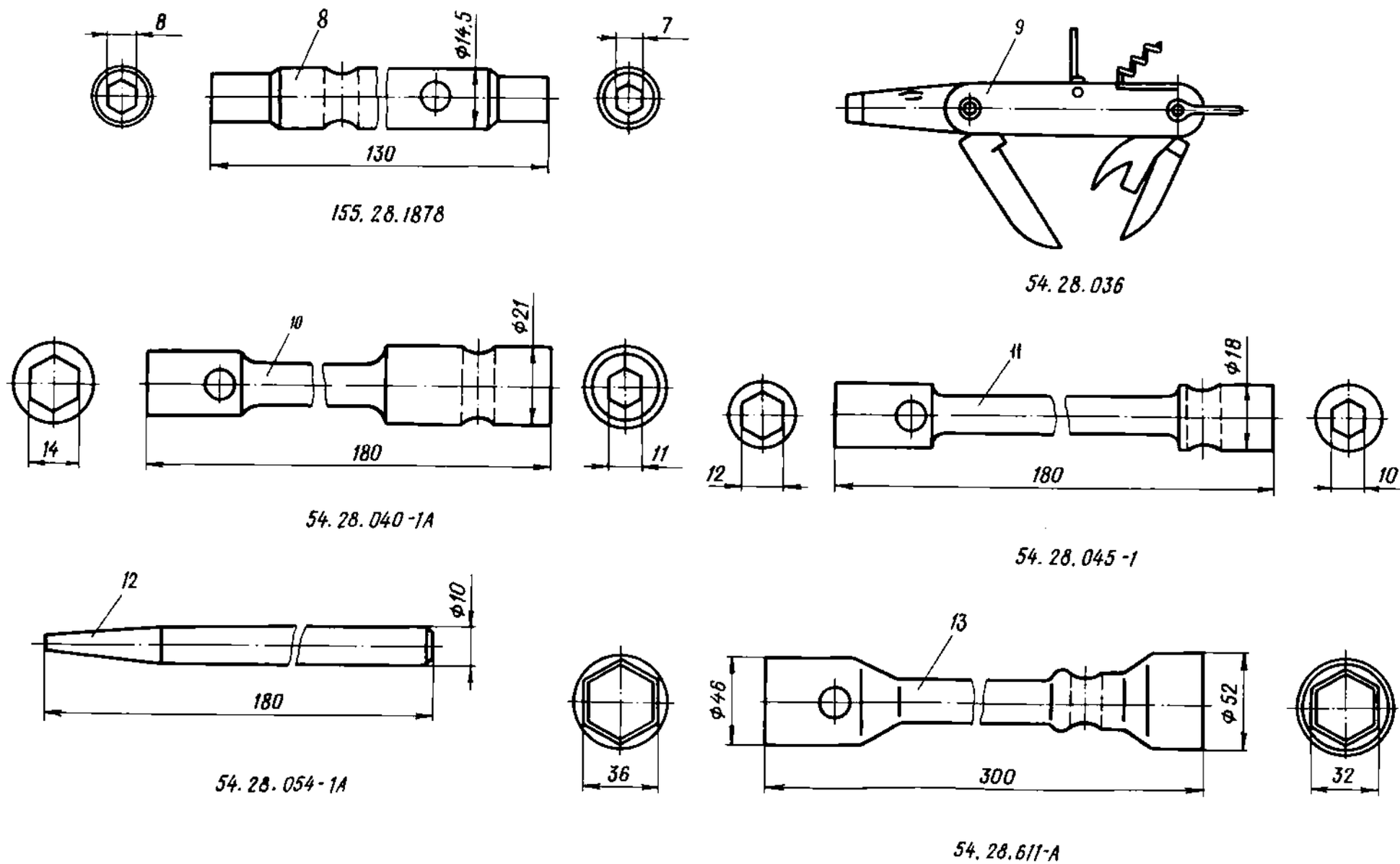


Рис. 240.2. ИНСТРУМЕНТ МЕХАНИКА-ВОДИТЕЛЯ

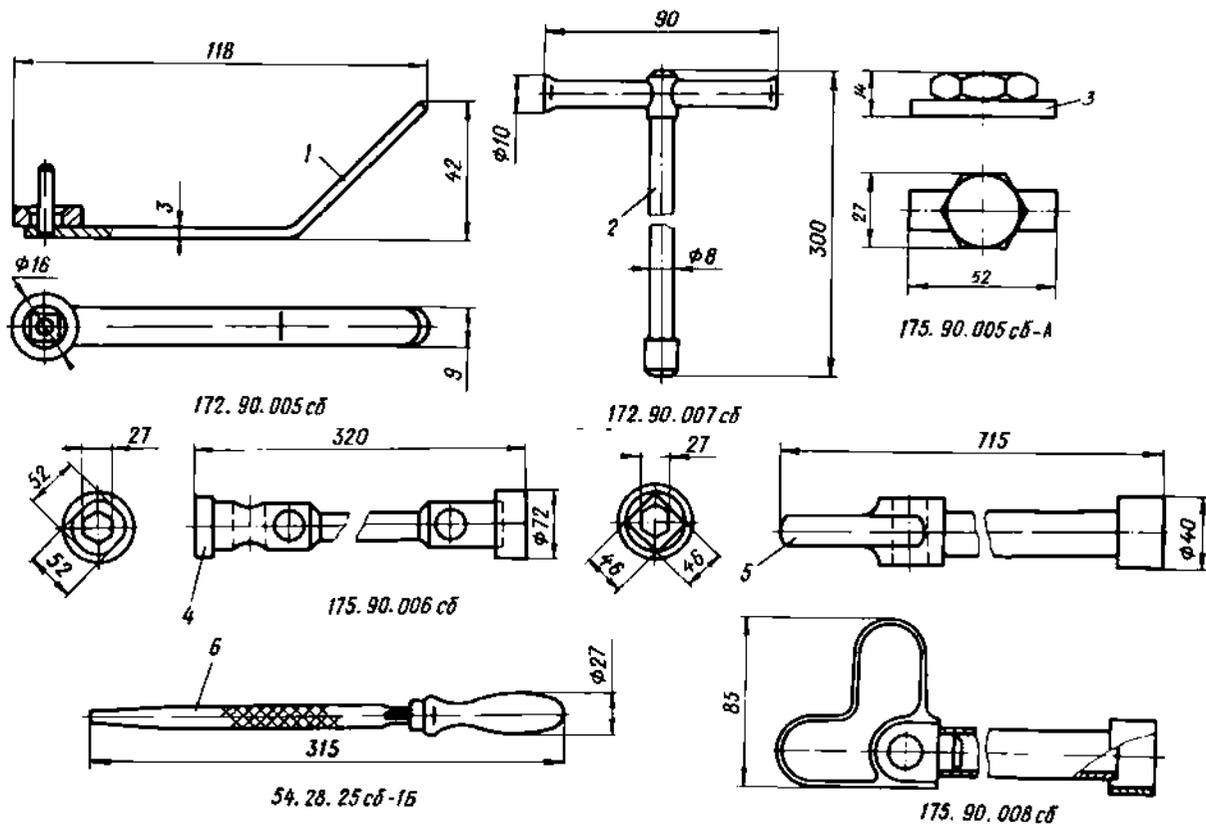


Рис. 241.1. ИНСТРУМЕНТ ВОЗИМНИВ

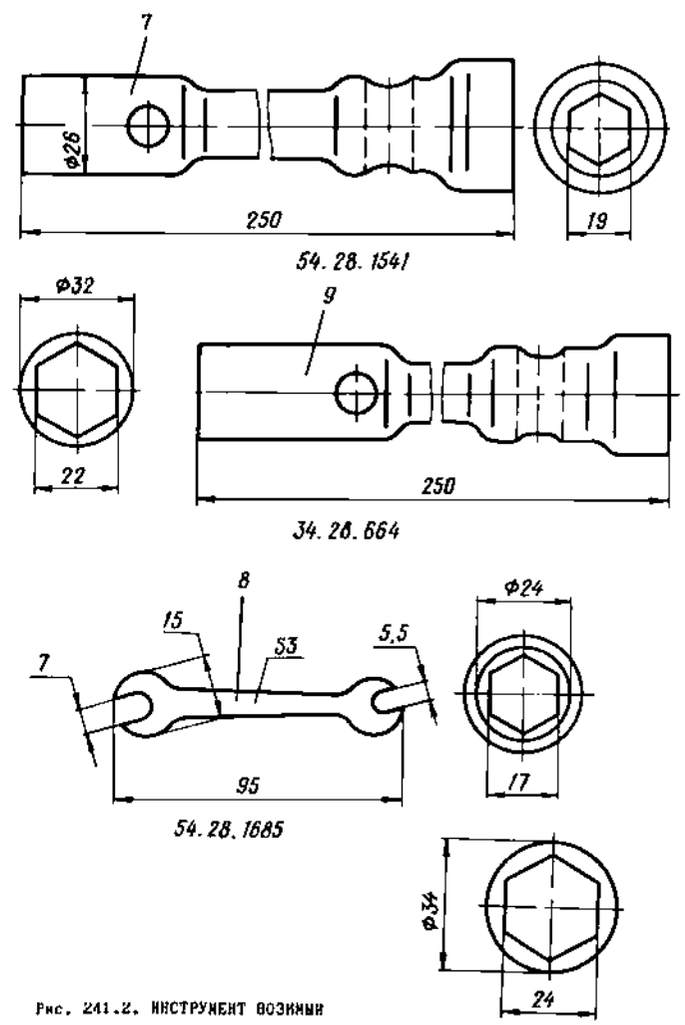
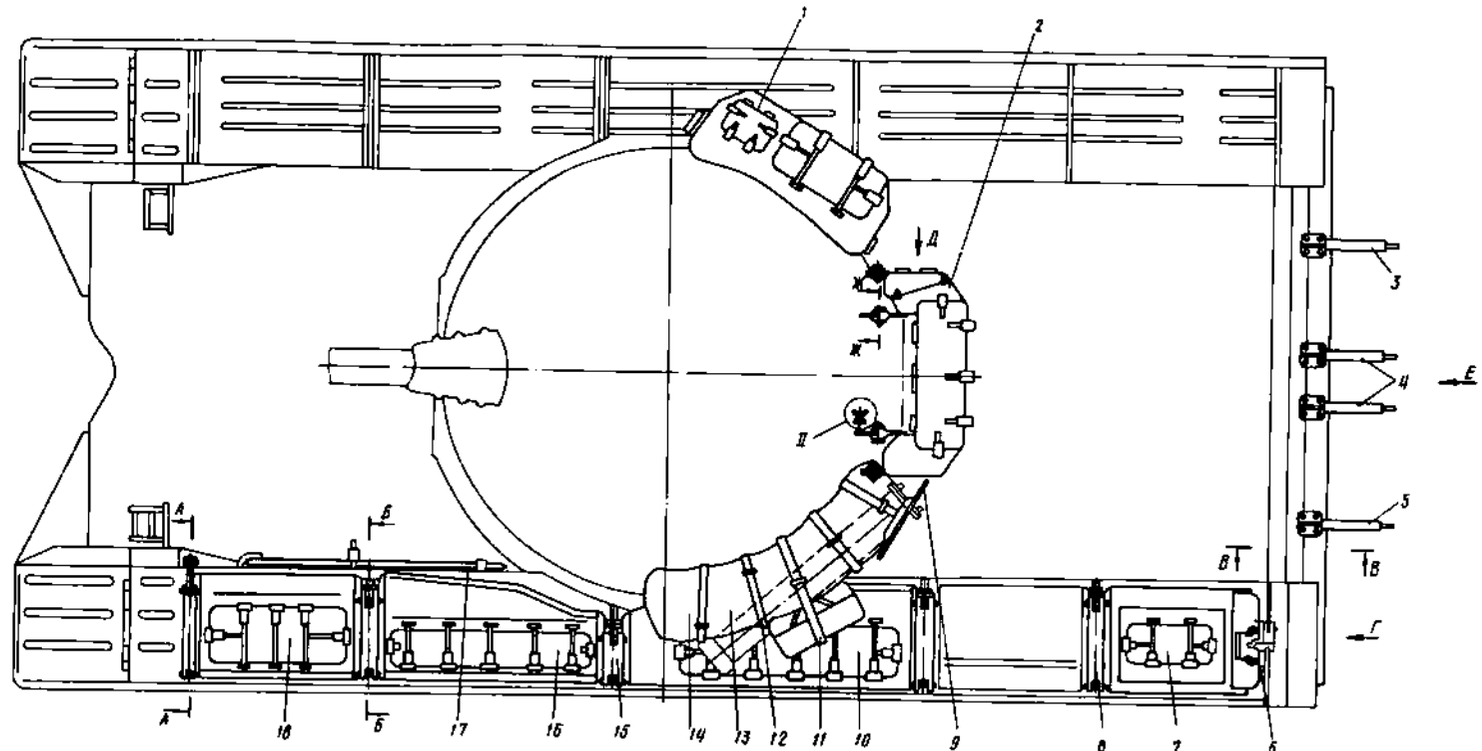
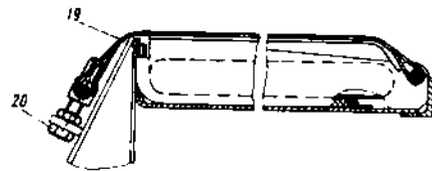


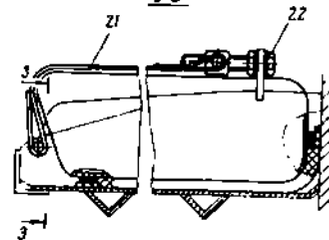
Рис. 241.2. ИНСТРУМЕНТ ВОЗИМНИВ



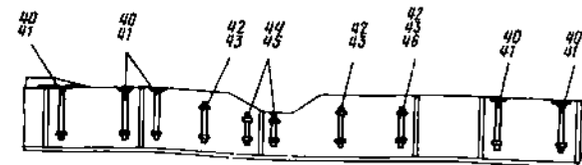
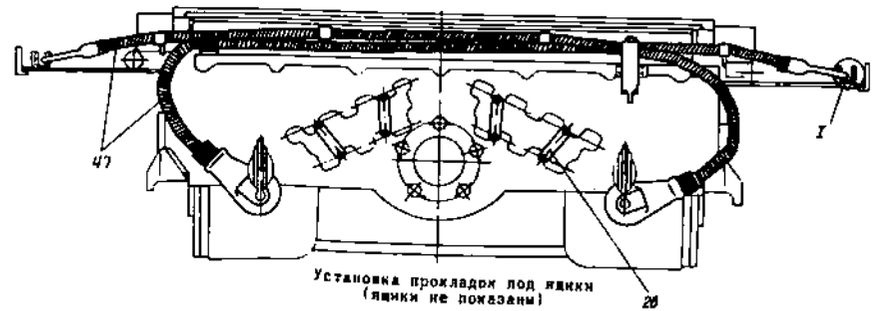
A-A



Б-Б



Вид Е



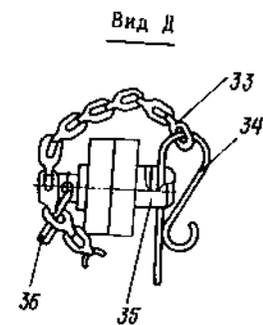
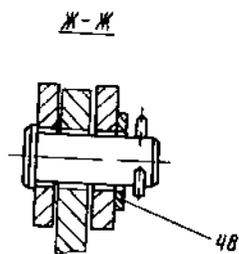
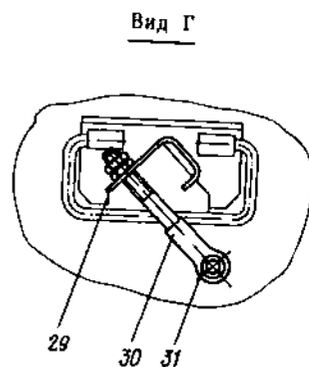
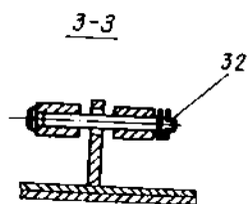
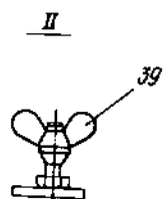
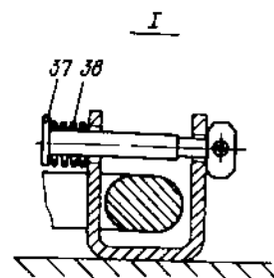
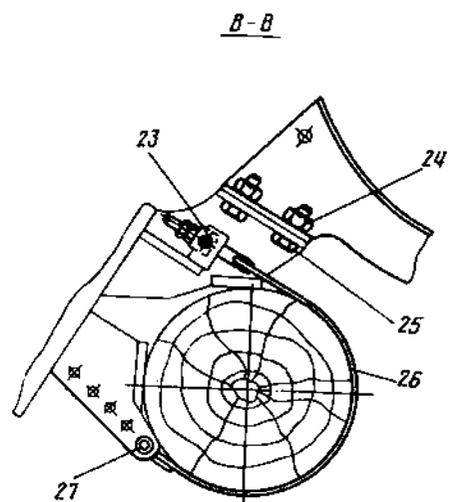
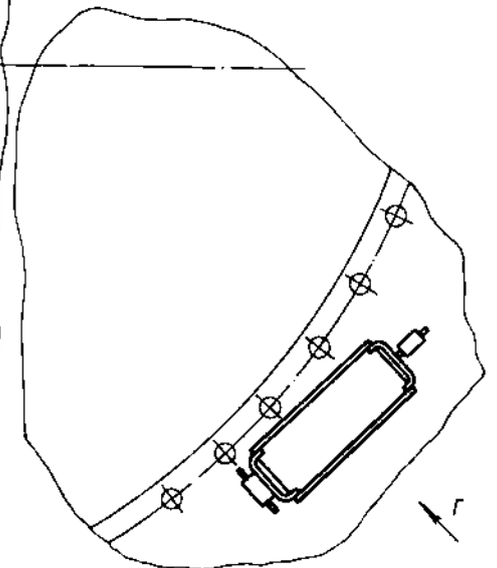
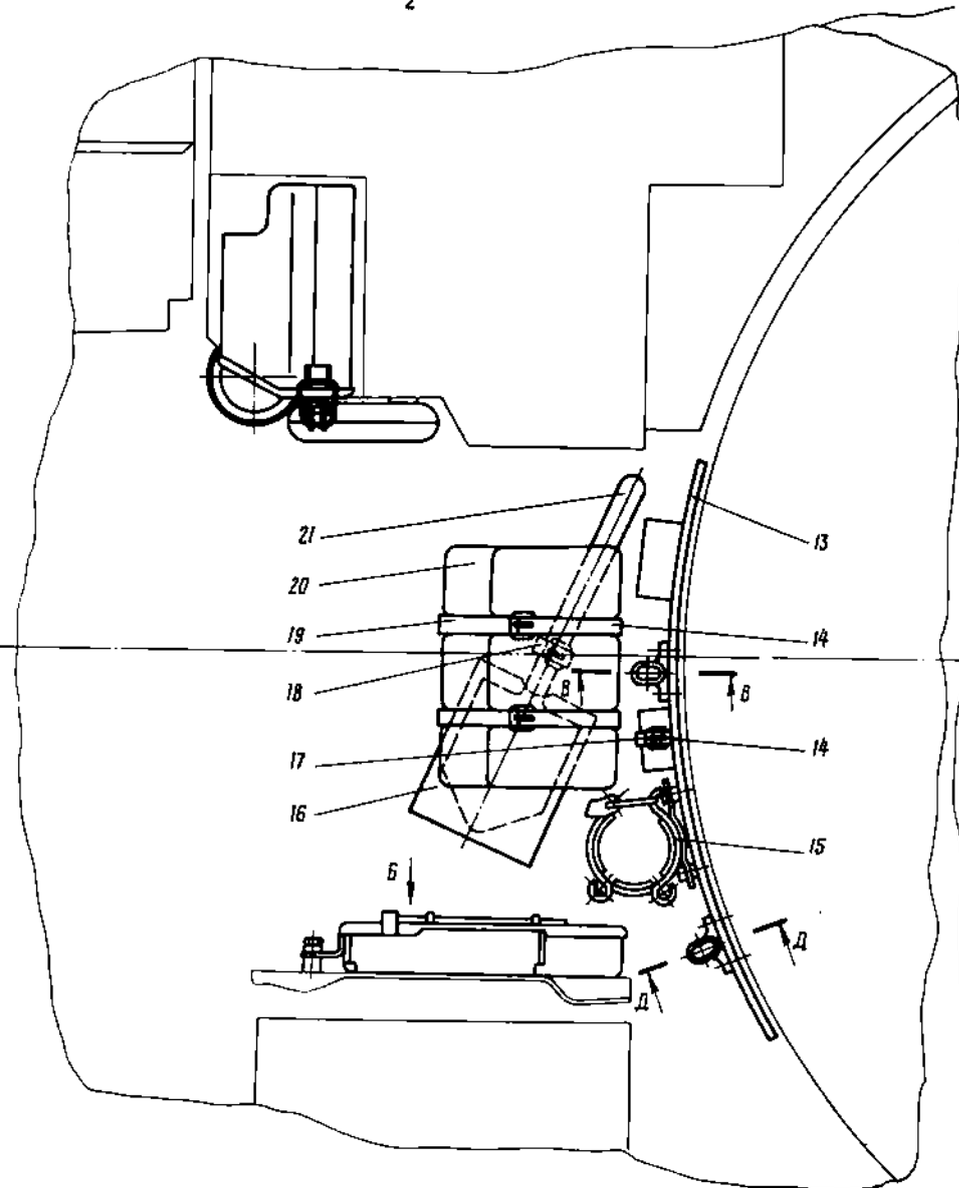
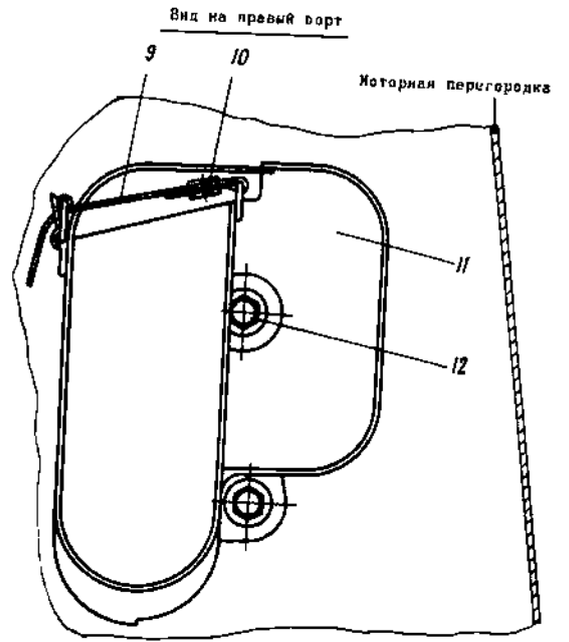
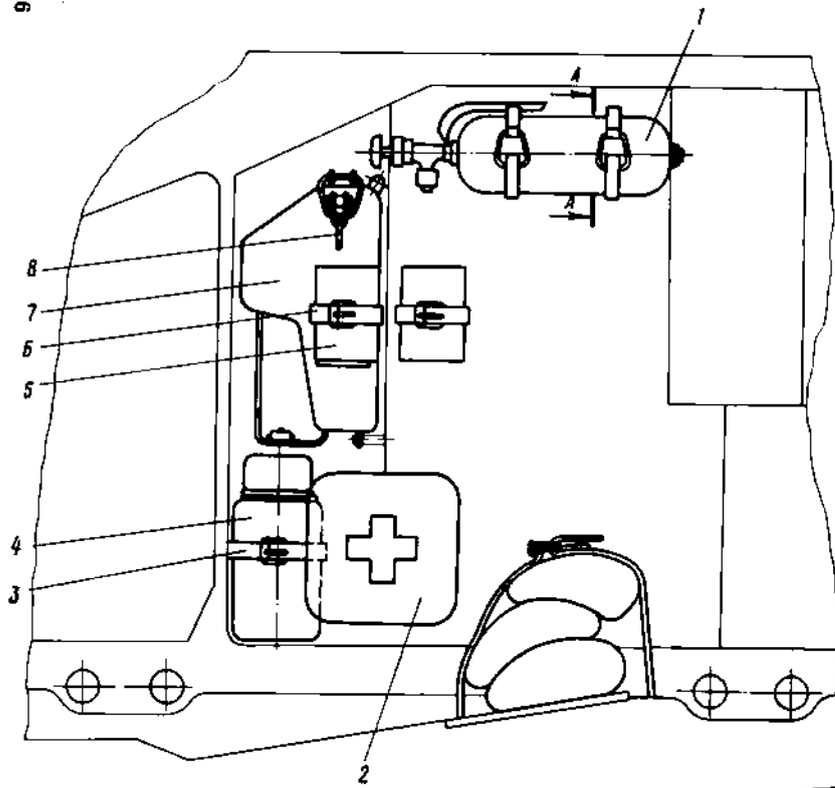


Рис. 242. УКЛАДКА ЗИП
СНАРУЖИ ТАНКА 172.91.001сб-8



Вид Б

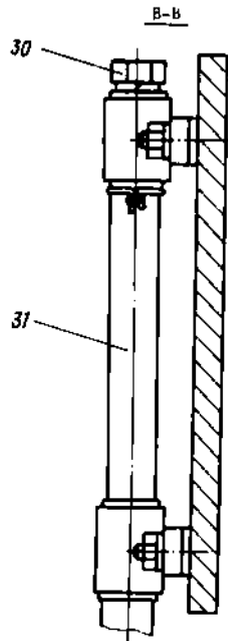
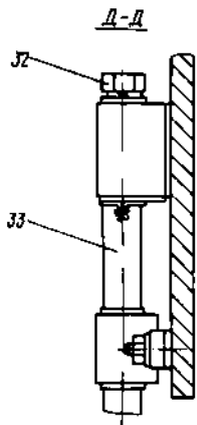
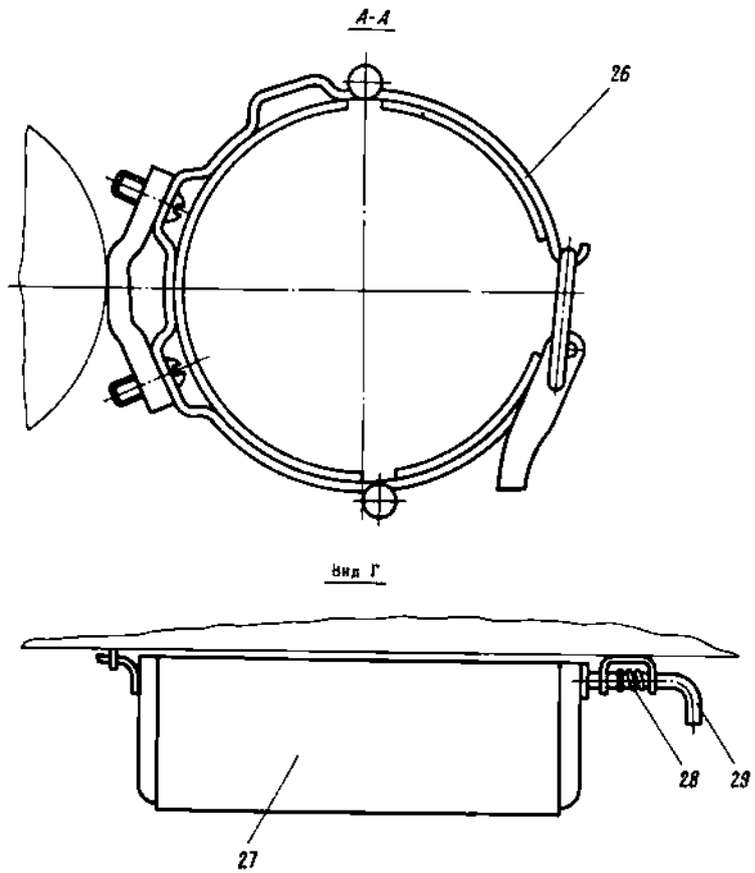
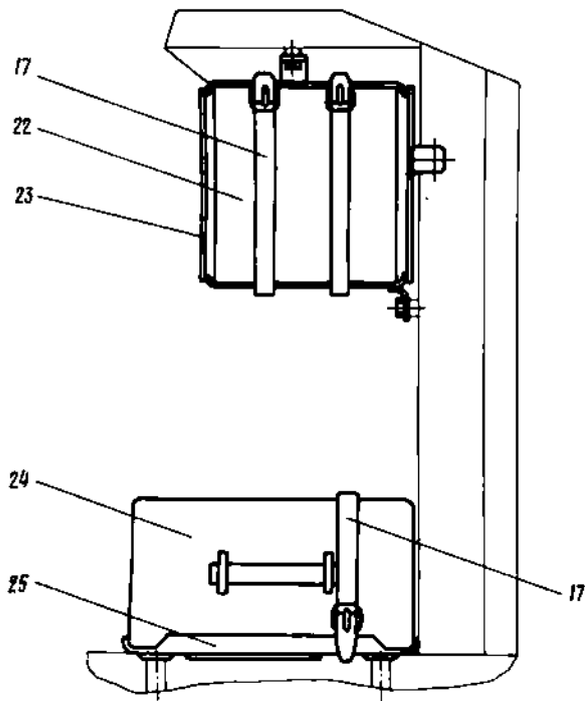


Рис. 243. УКЛАДКА ЗИП В КОРПУСЕ 172.91.002с6-5

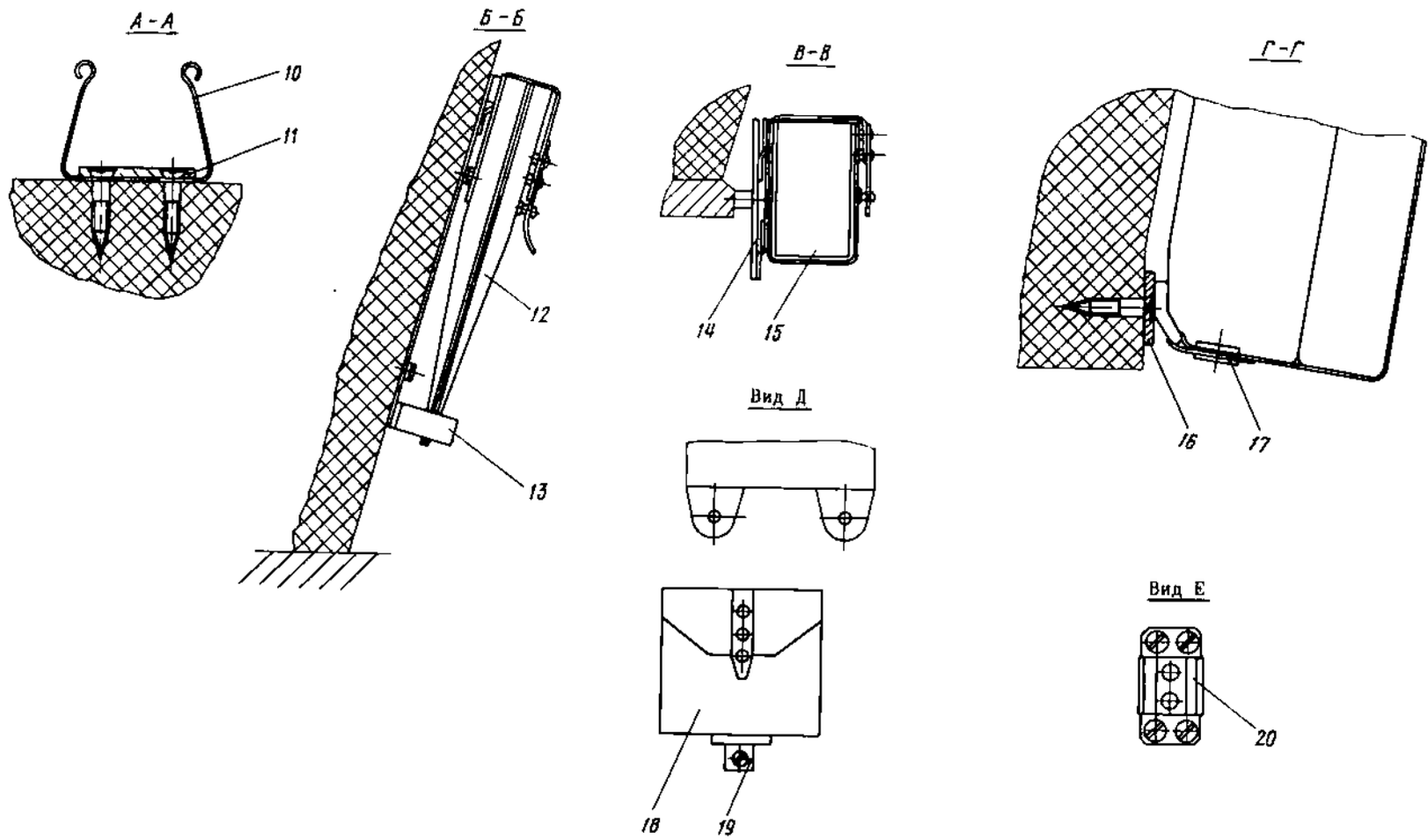


Рис. 244. УКЛАДКА ЗИП В БАШНЕ (В ПРАВОЙ СТОРОНЕ)

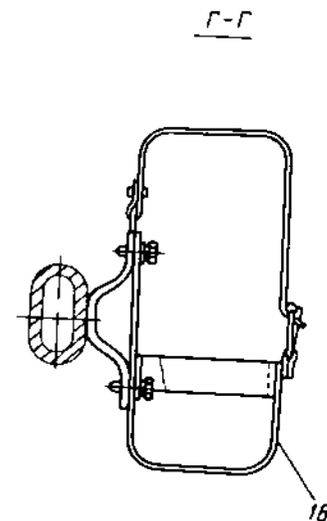
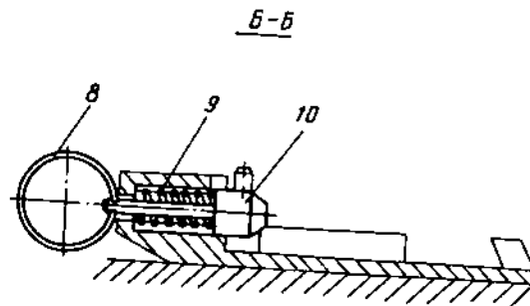
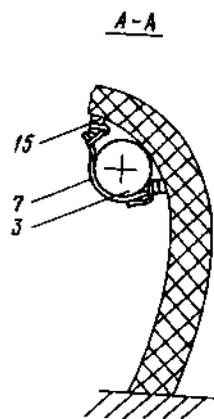
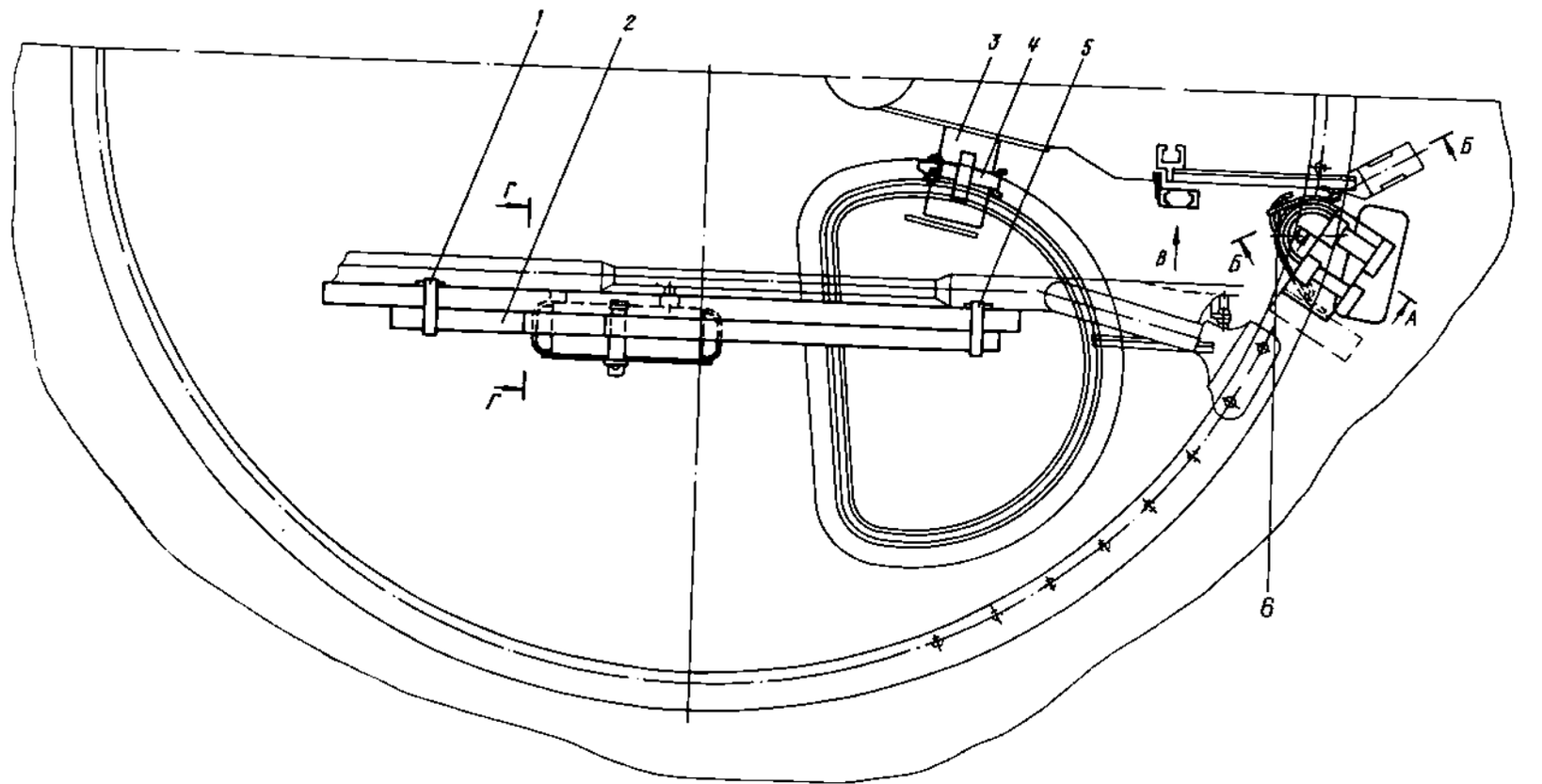
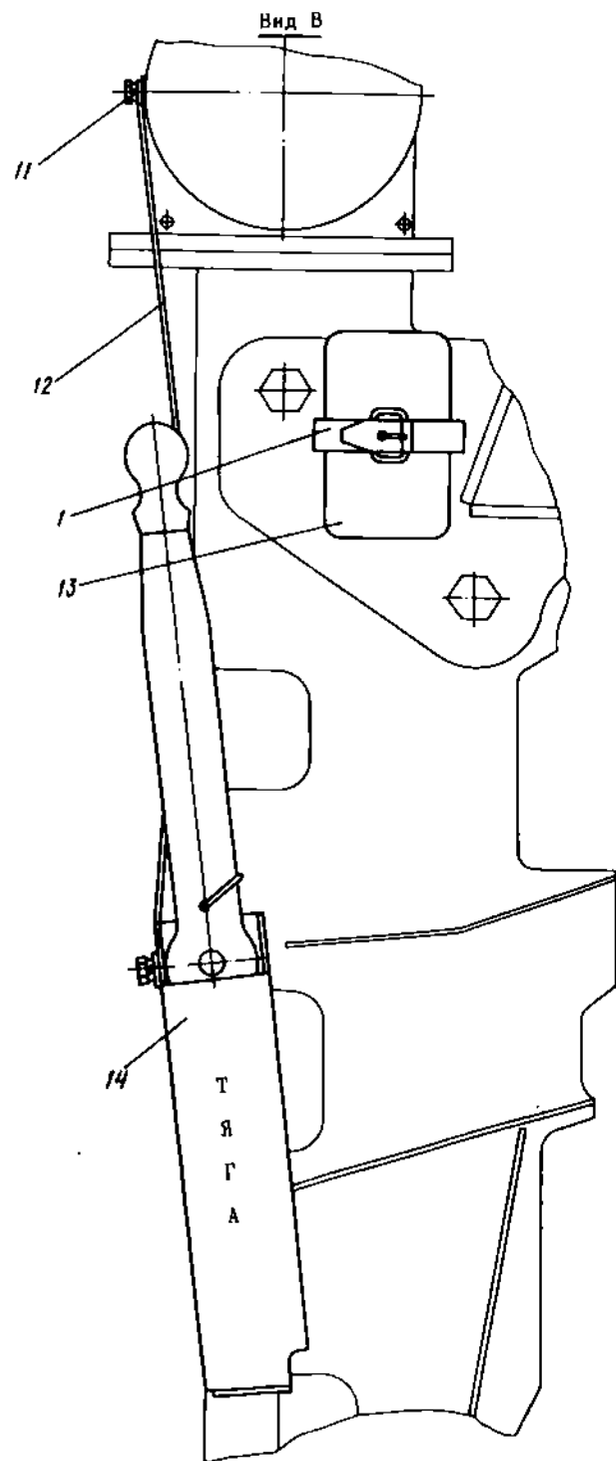


Рис. 245. УКЛАДКА ЗИП В БАШНЕ (В ЛЕВОЙ СТОРОНЕ)



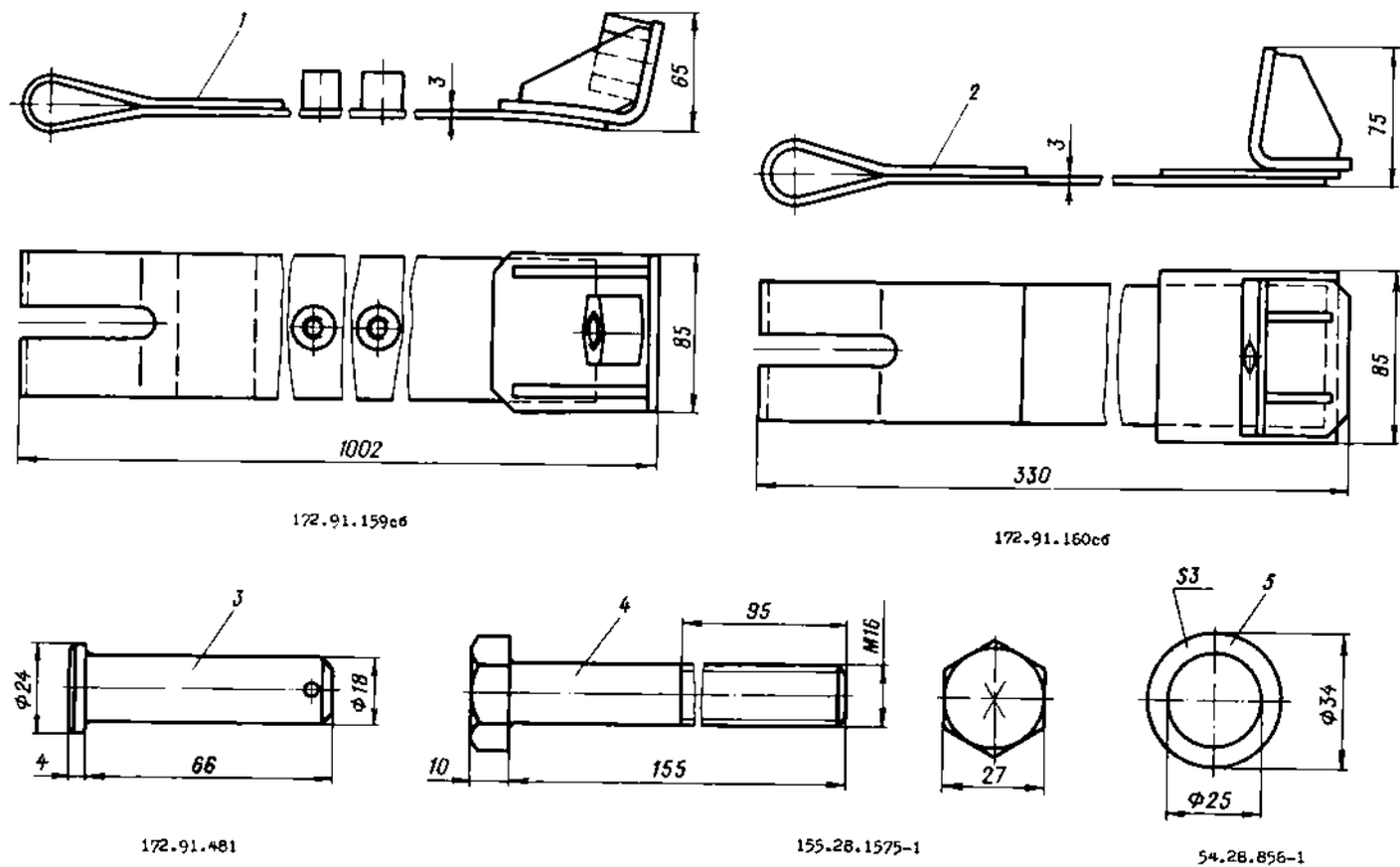


Рис. 24б. ДЕТАЛИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА

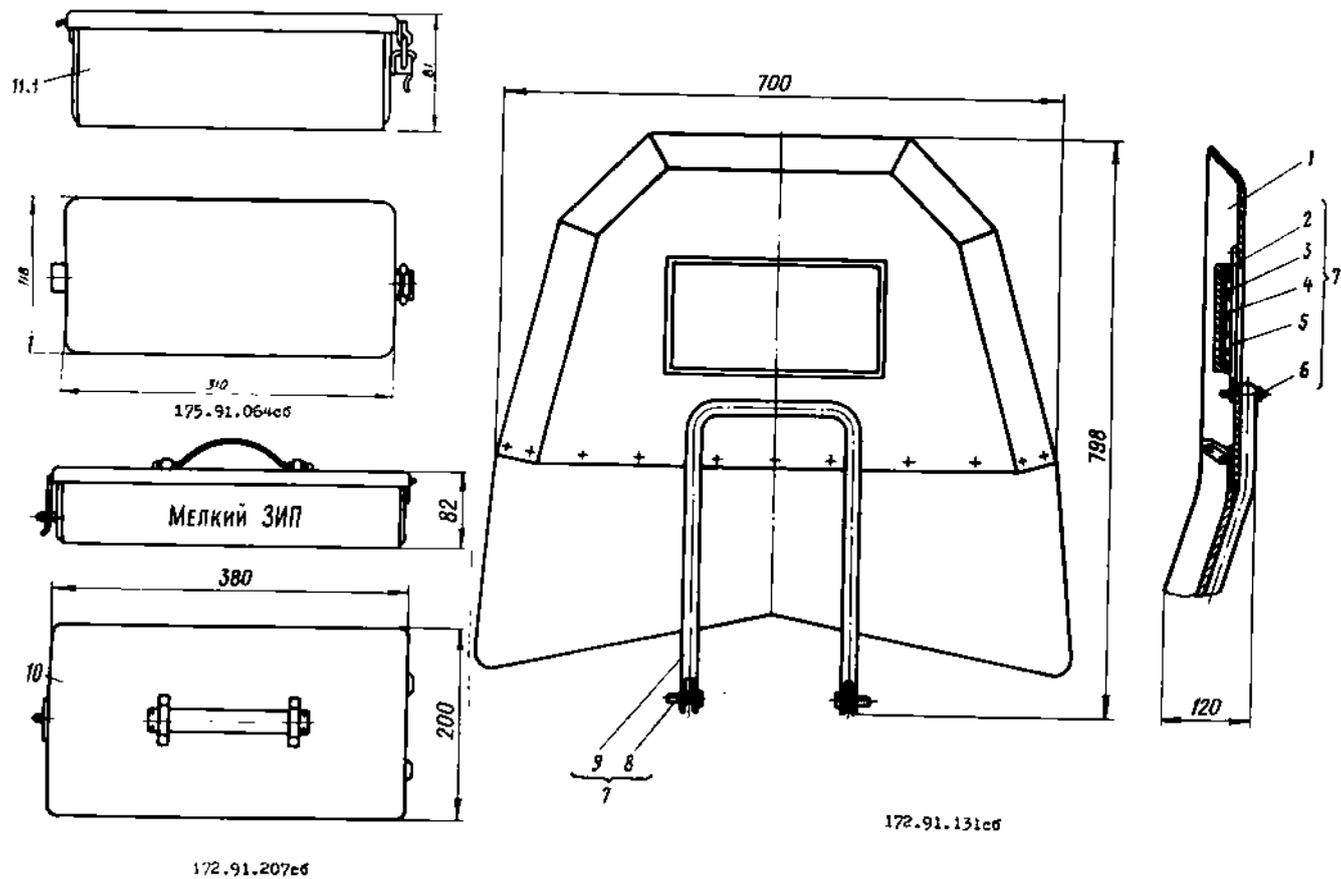
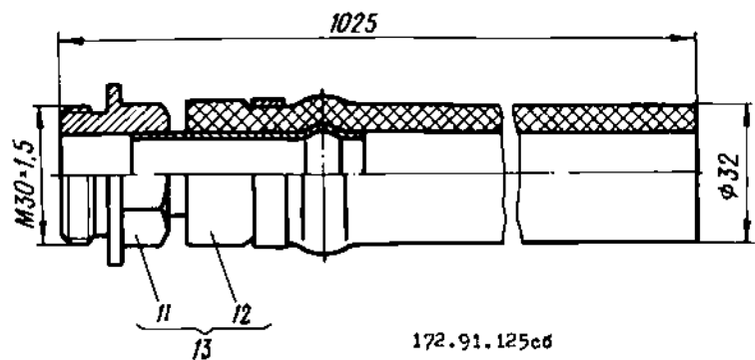
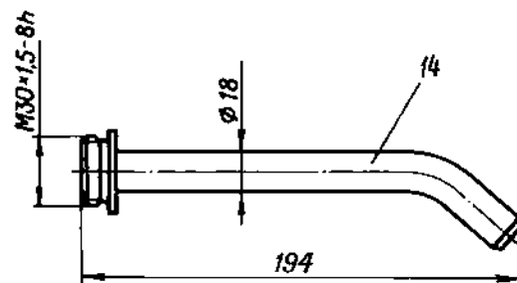


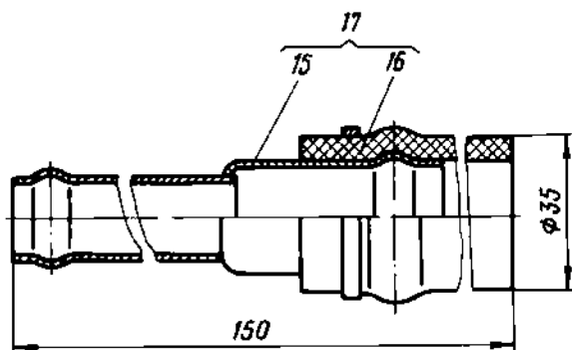
Рис. 247.1. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА



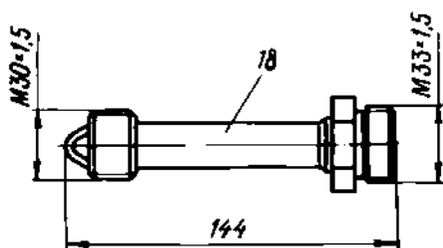
172.91.125сб



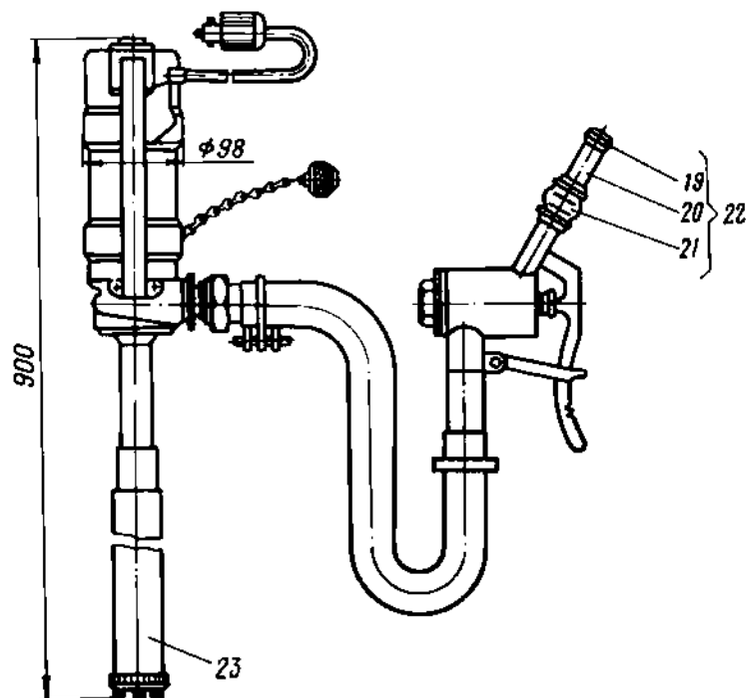
175.91.075сб



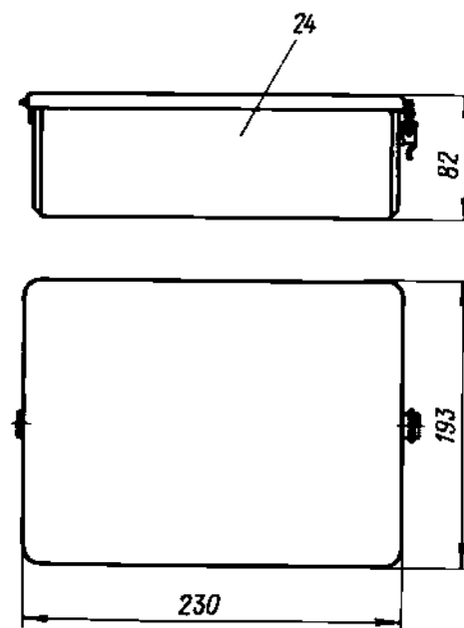
175.91.077сб



175.91.138сб



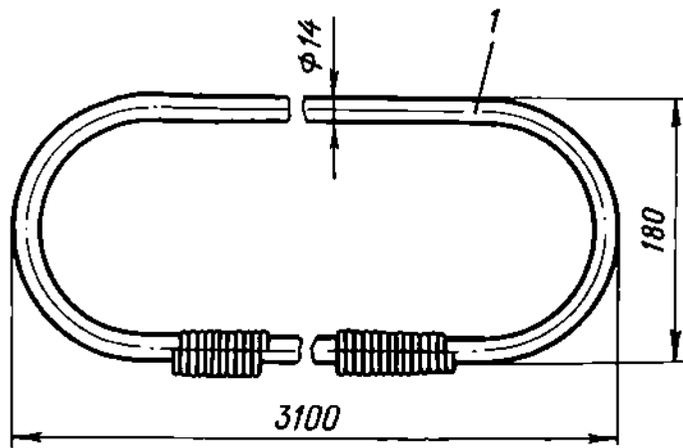
МЗЯ-3



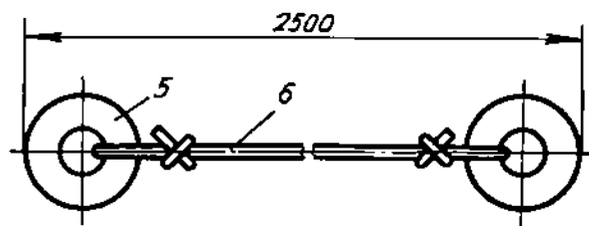
172.91.226сб

Рис. 247.2. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА

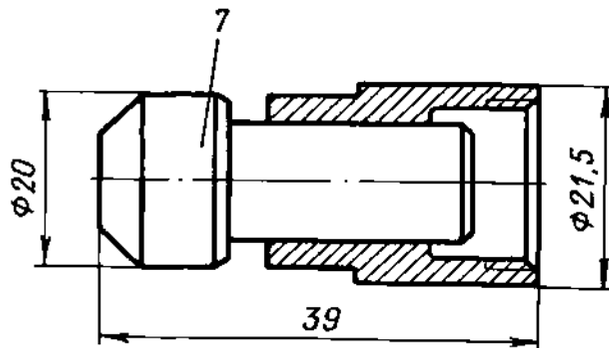
Рис. 247.3. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА



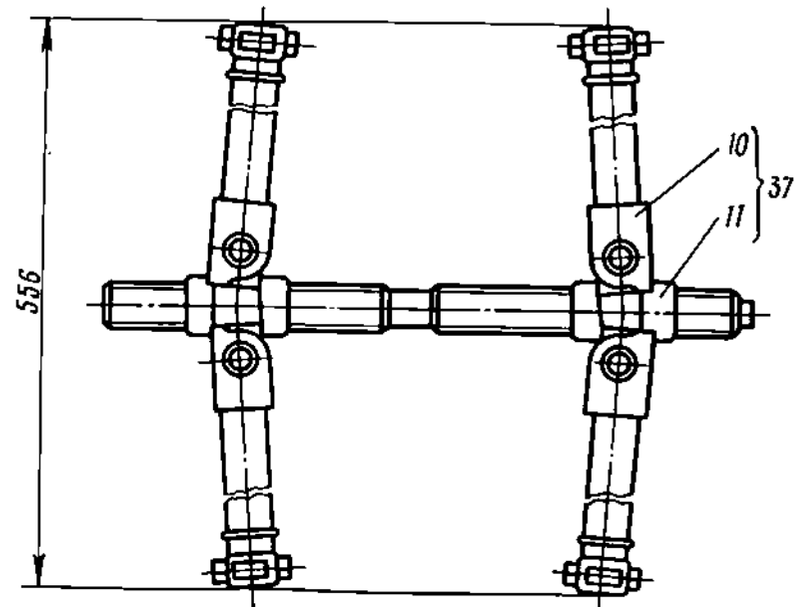
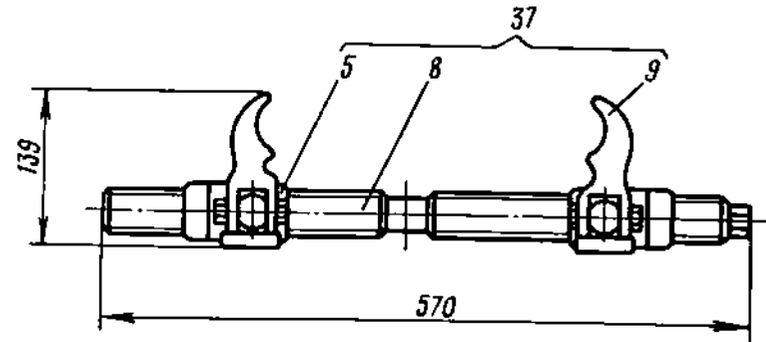
172.91.215с6



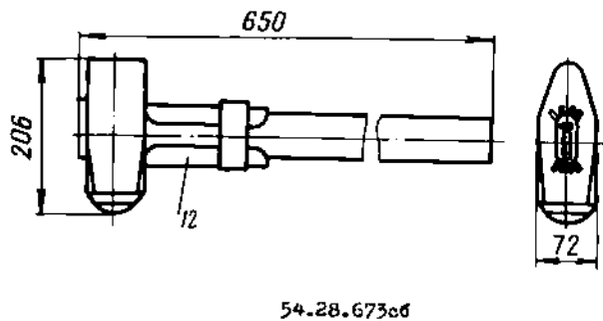
175.91.060с6-А



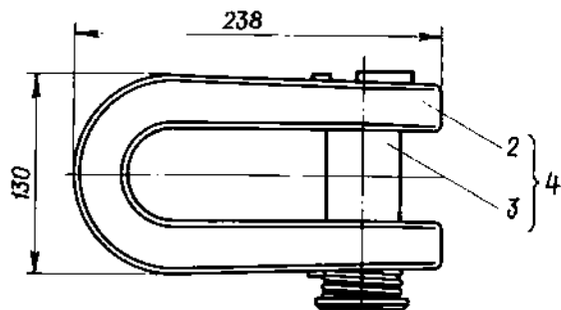
613.28.44с6-А



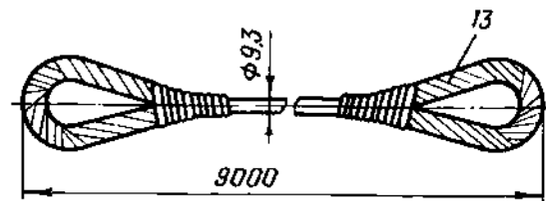
54.28.772с6



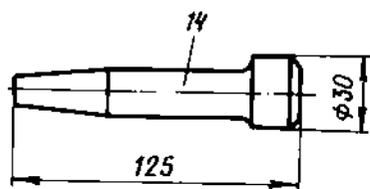
54.28.673сб



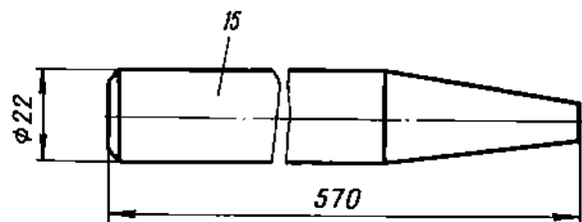
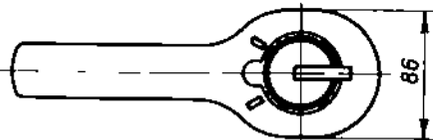
172.91.277сб



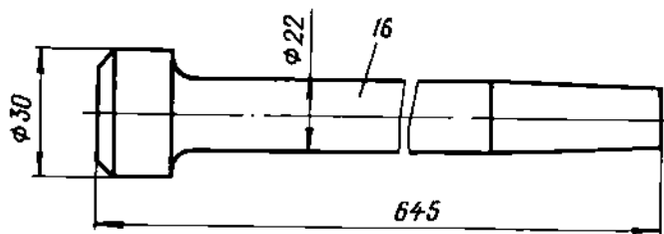
34.28.179сб



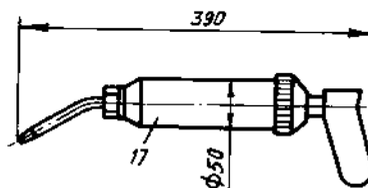
155.28.1622



54.28.594



54.28.595



Шприц заправочный
ГОСТ 8043-75

Рис. 24б.2. ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА

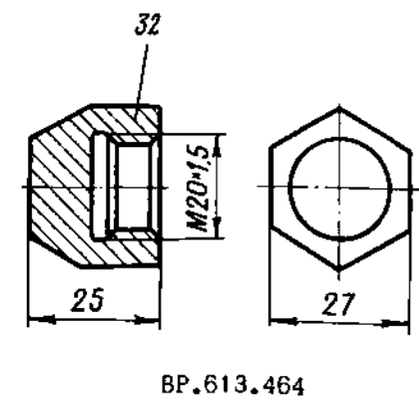
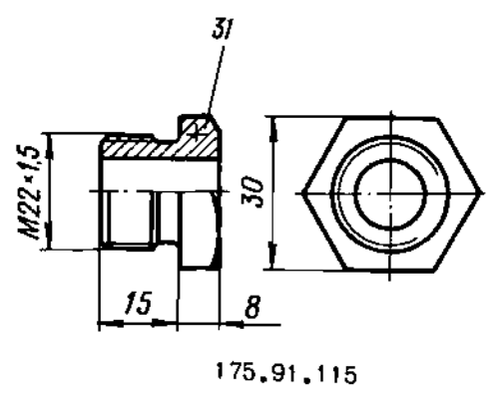
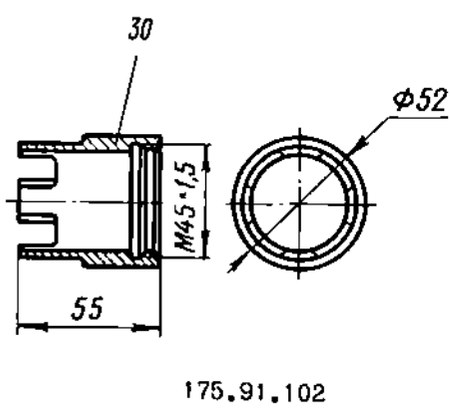
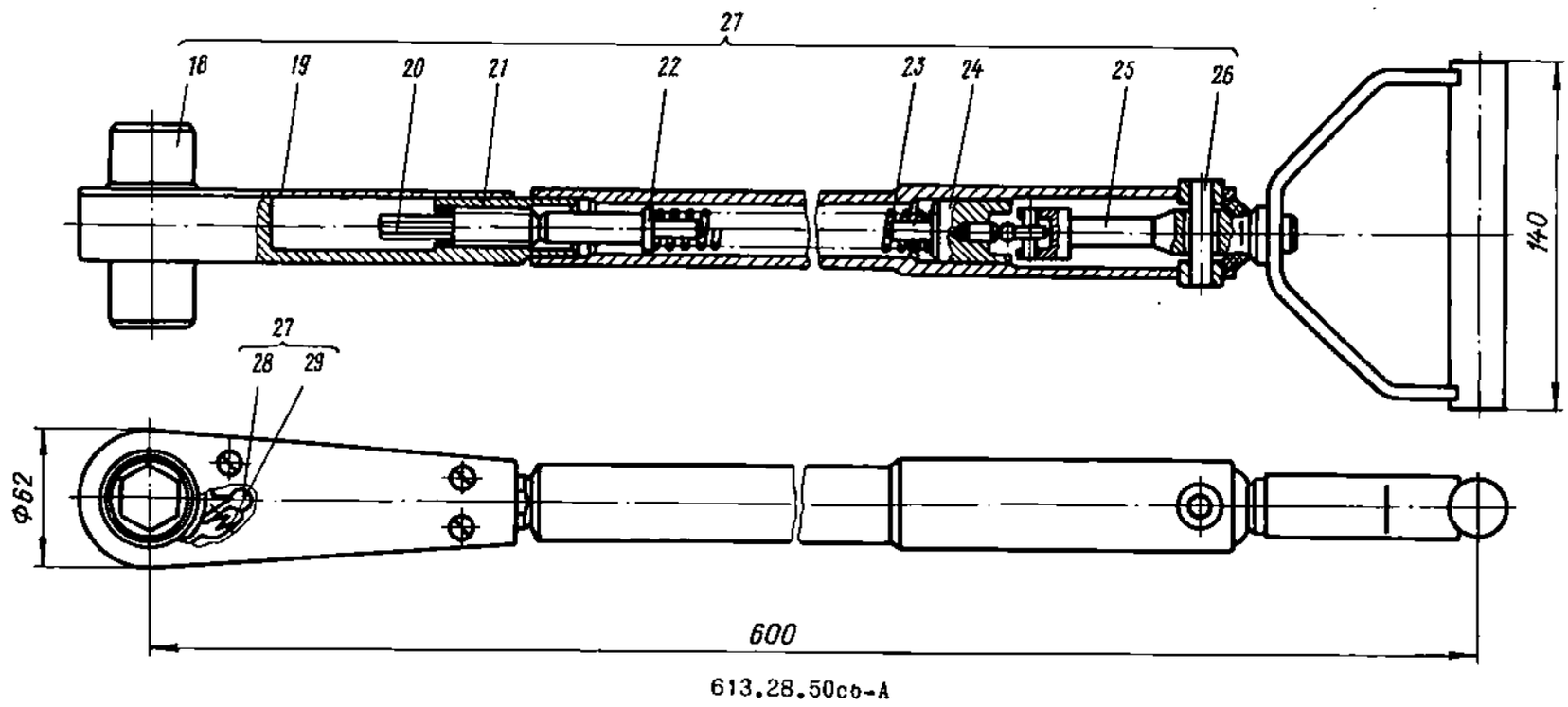
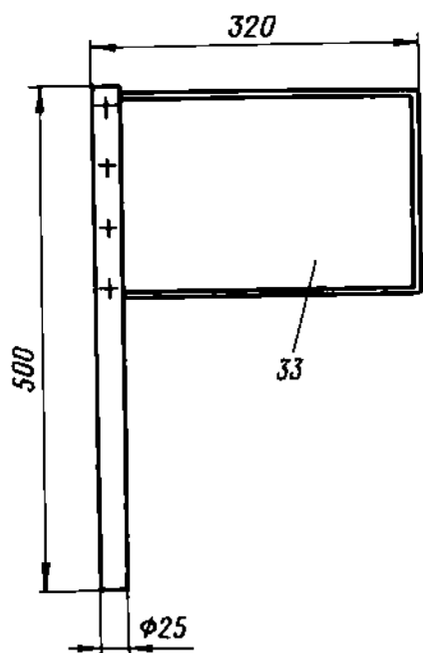
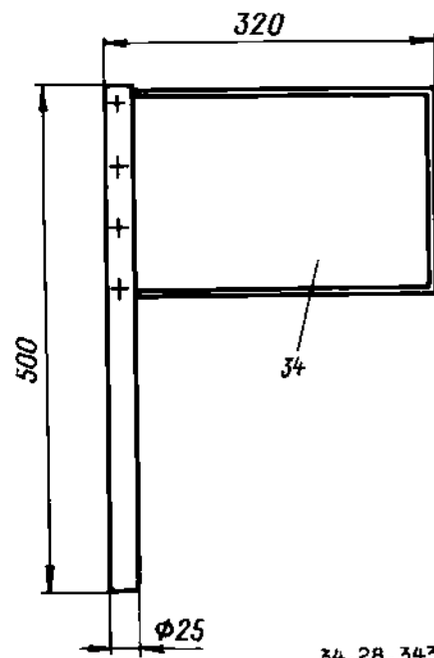


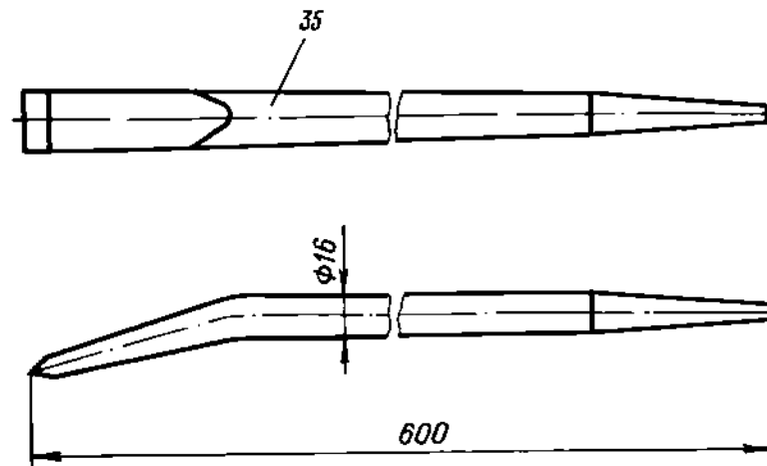
Рис. 248.3. ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА



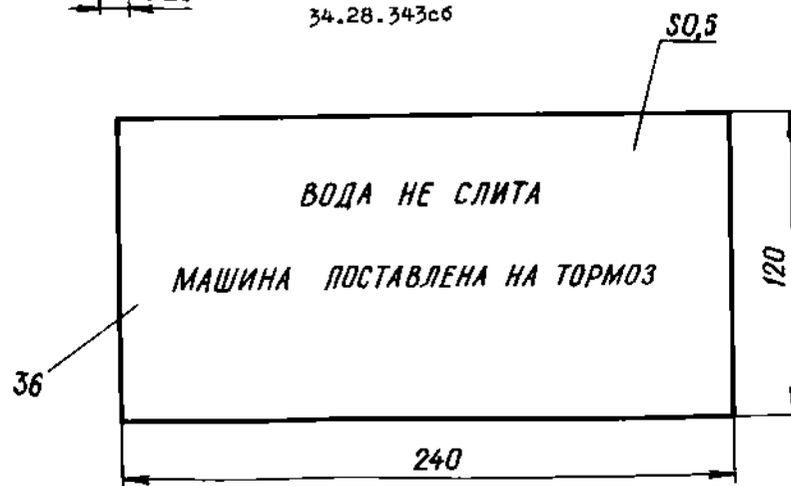
34.28.342сб



34.28.343сб

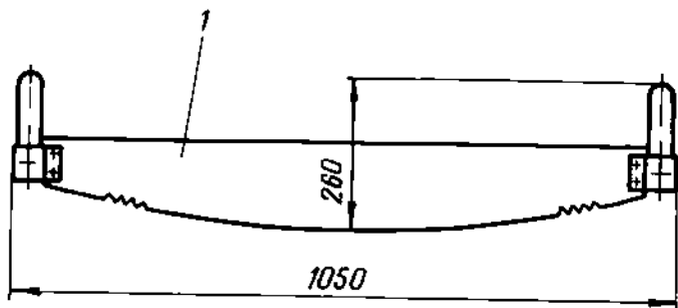


730.93.266

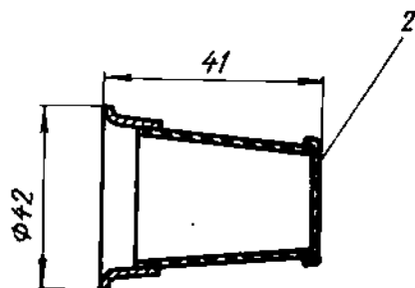


54.28.1237-А

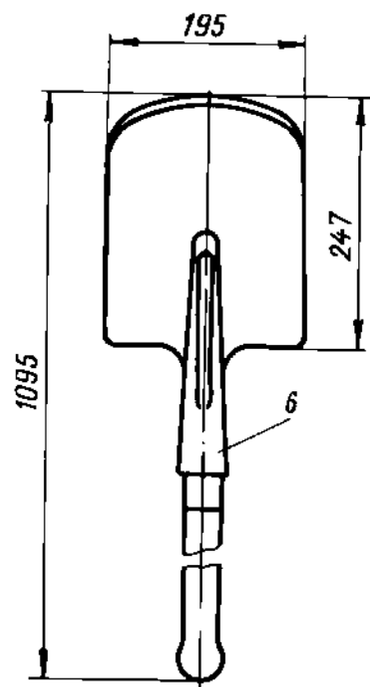
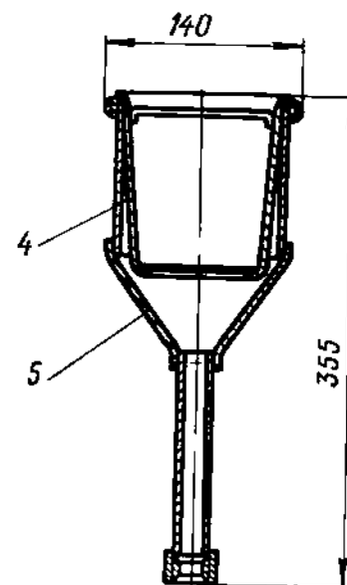
Рис. 24В.4. ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА



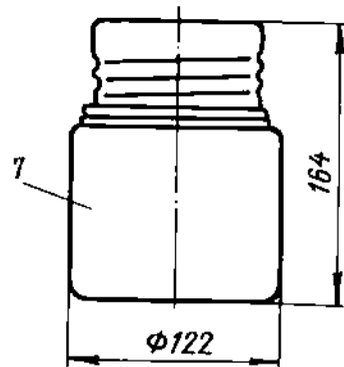
172.91.100сб



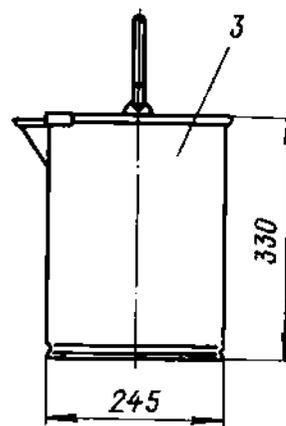
175.91.053сб



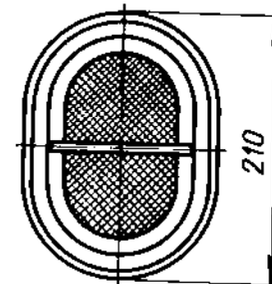
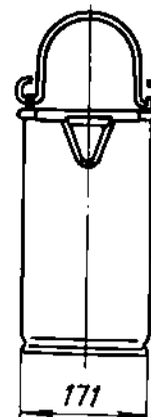
54.28.49сб-1



Бачок для смазки



175.91.136сб



54.28.40сб-2

Рис. 249. ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТАНКА

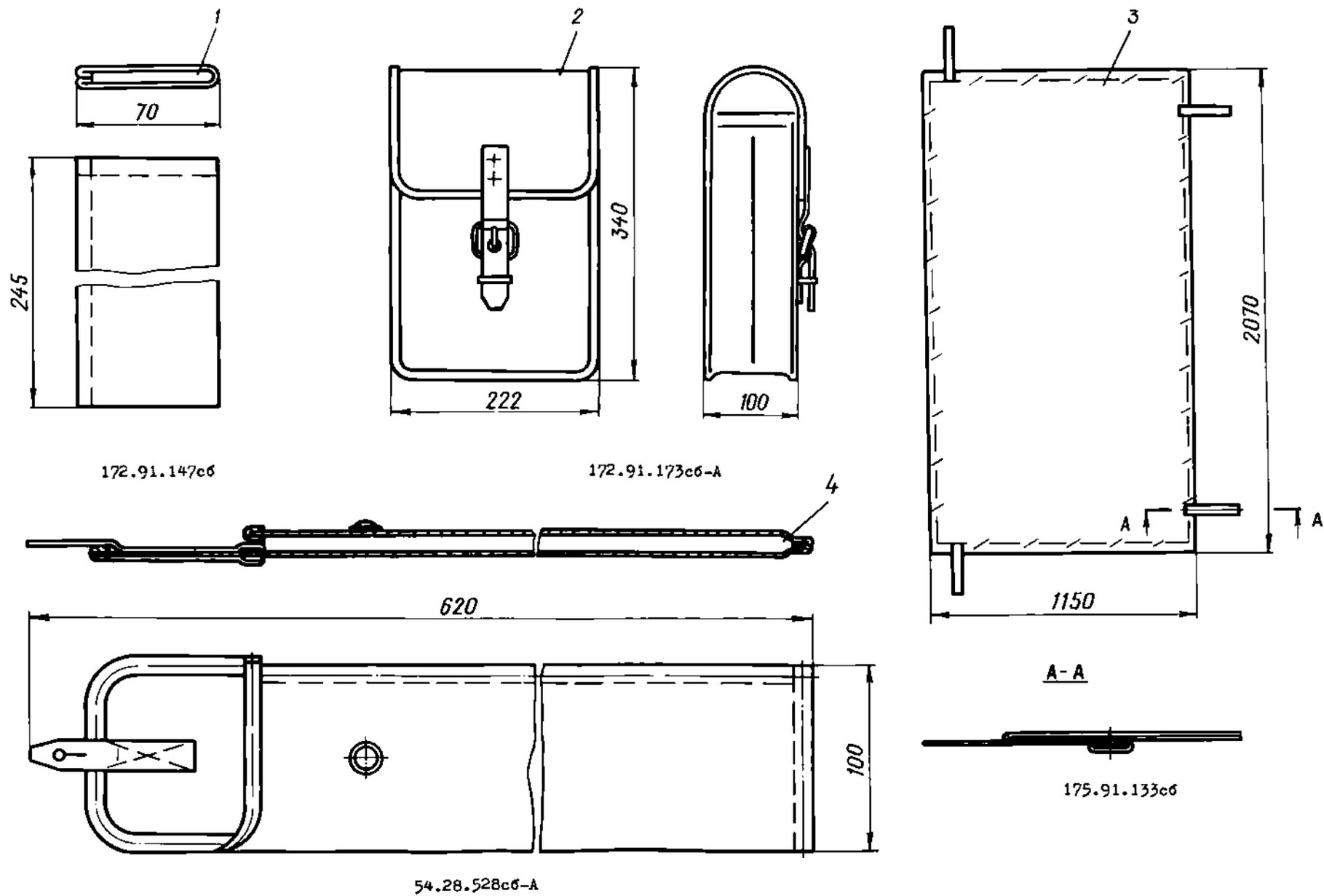
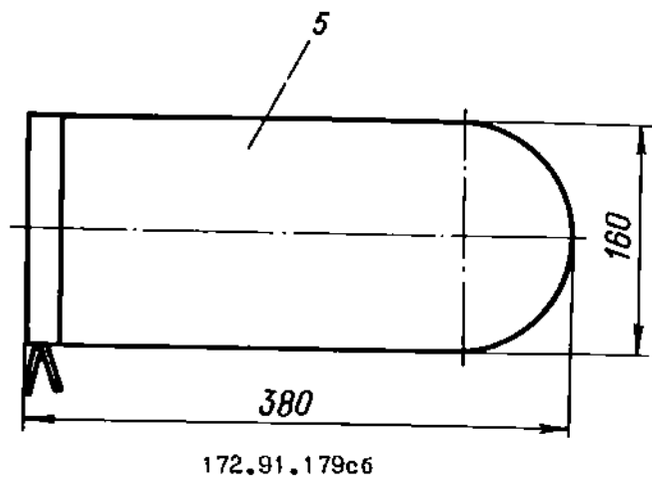
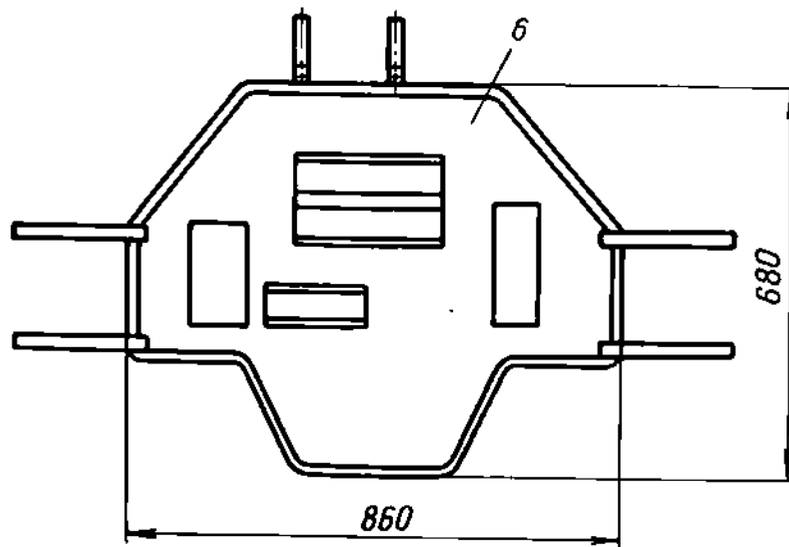


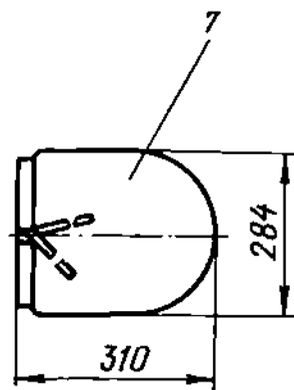
Рис. 250.1. ЧЕХЛЫ И СУМКИ



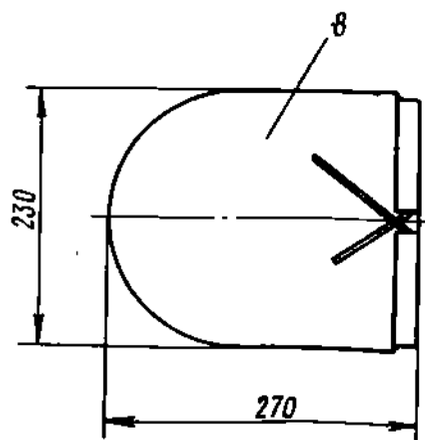
172.91.179с6



155.28.721с6-1



54.28.615с6



54.83.67с6

Рис. 250.2. ЧЕХЛЫ И СУМКИ

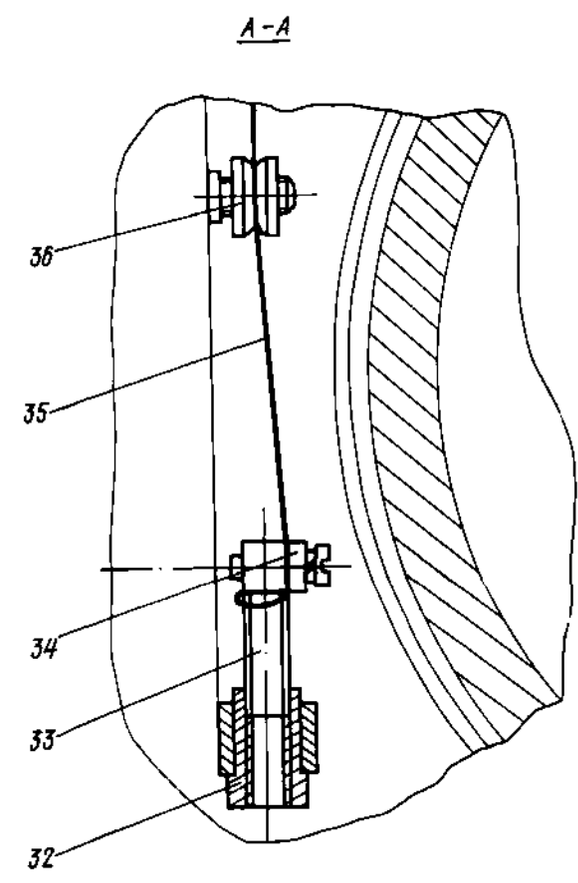
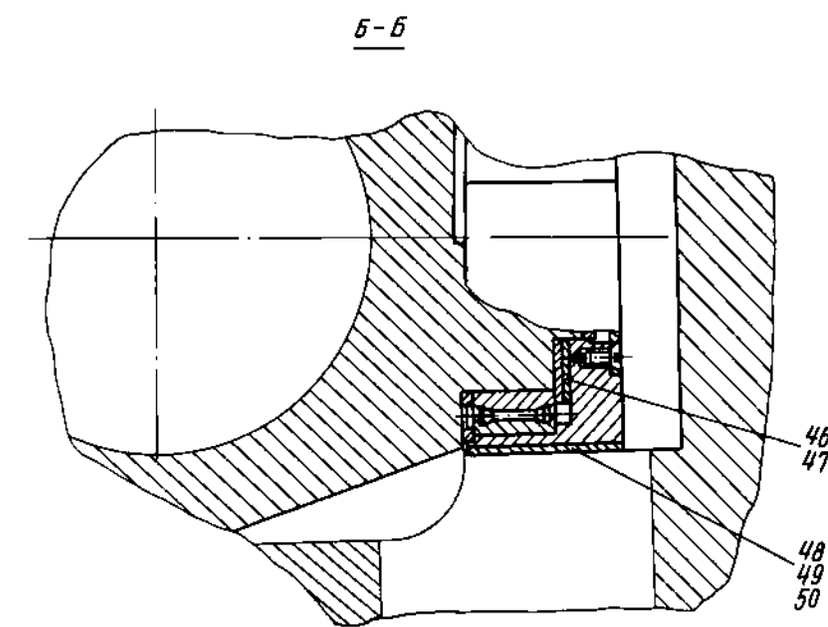
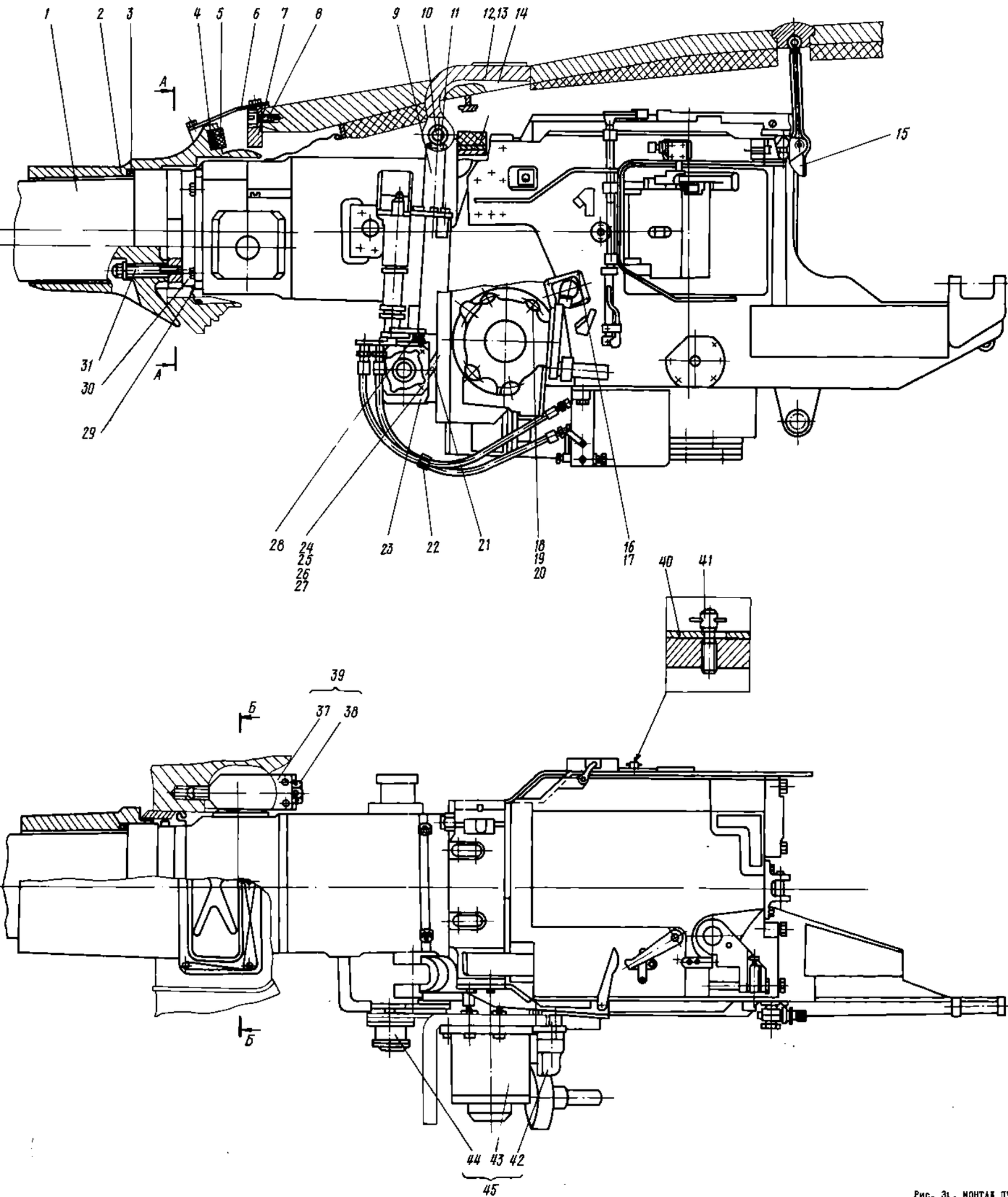


Рис. 31. МОНТАЖ ПУШКИ 2А46М 172.20сб-7

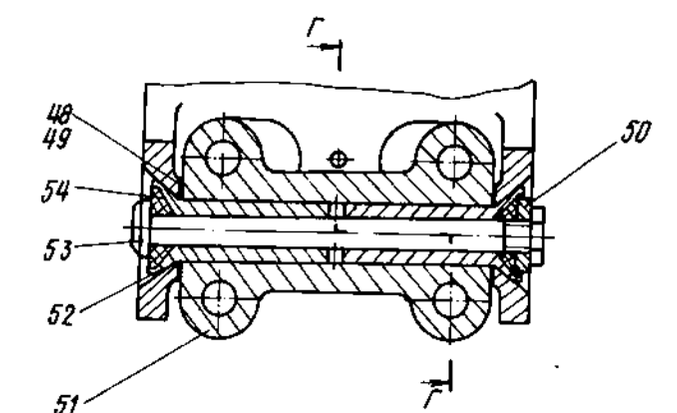
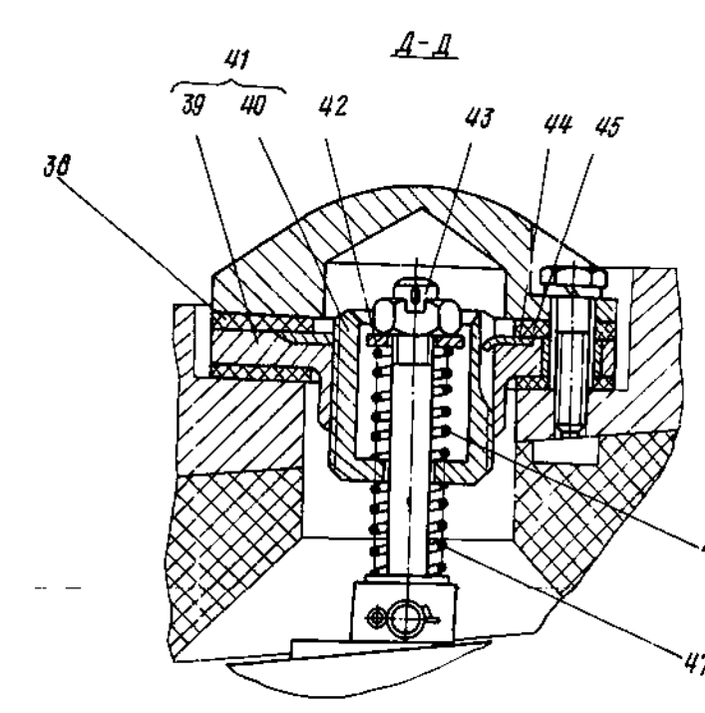
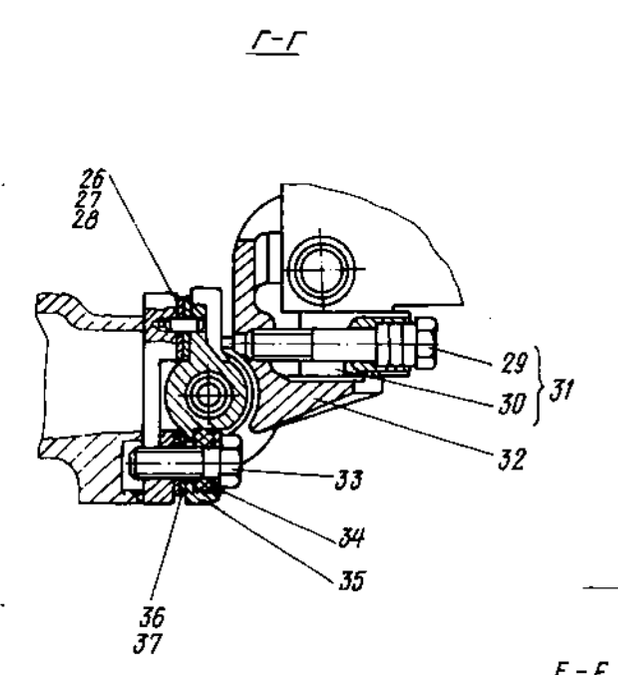
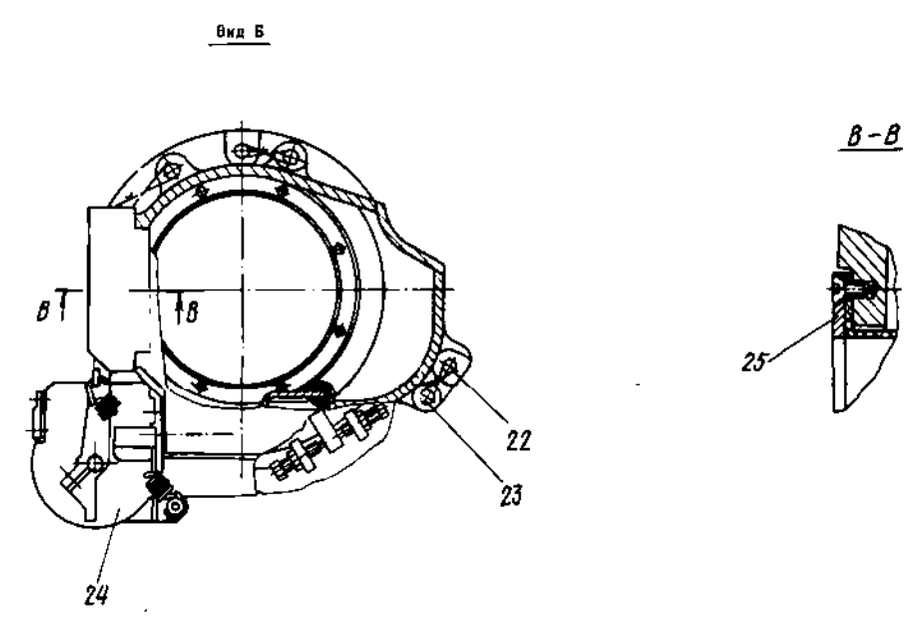
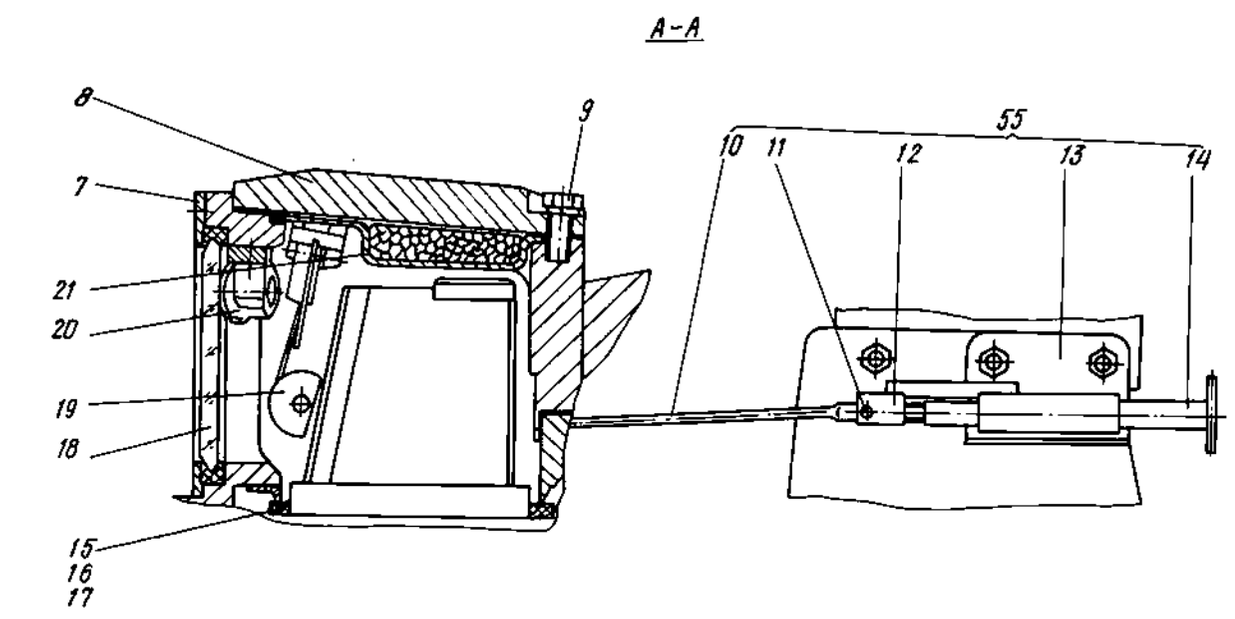
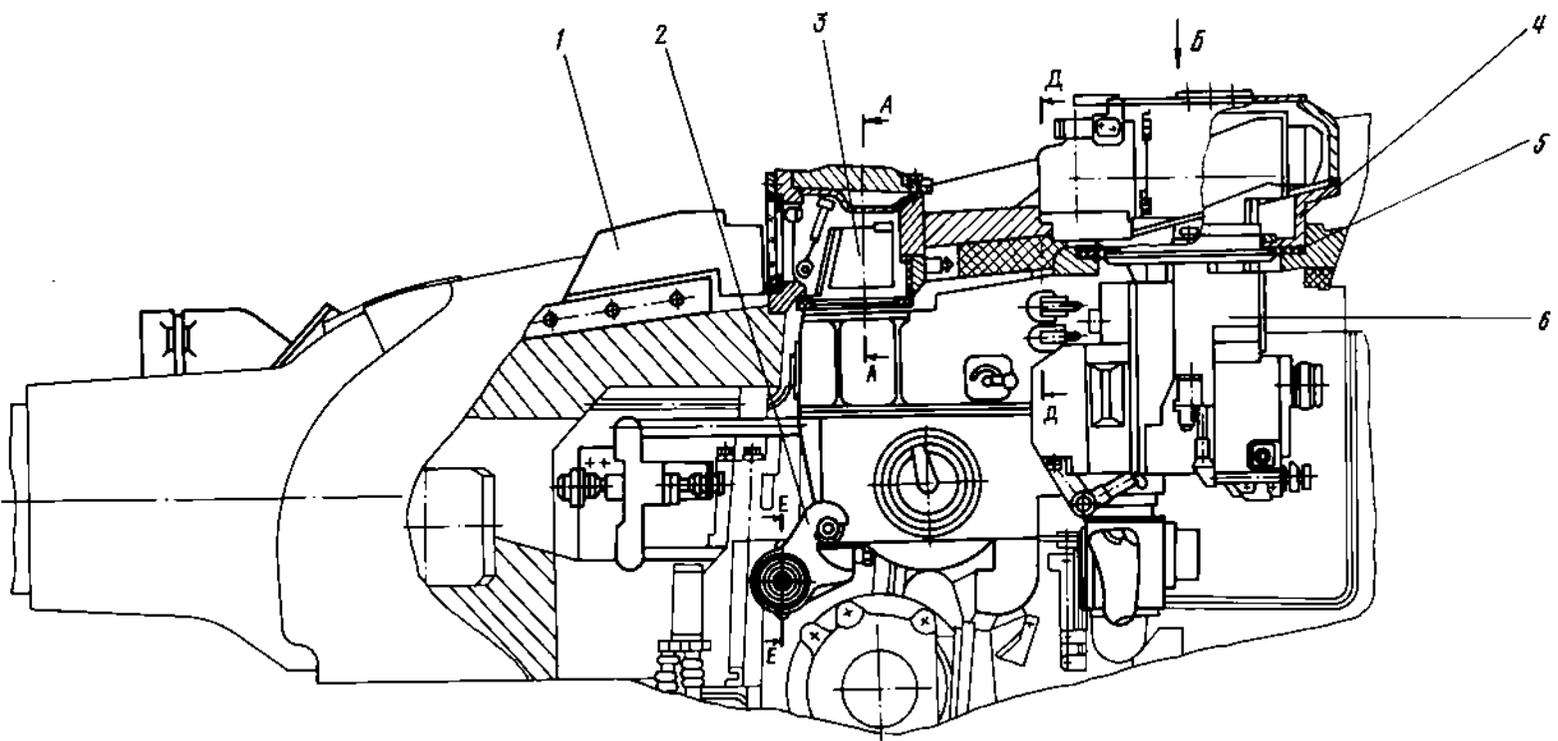


Рис. 32. МОНТАЖ ПРИБОРА УПРАВЛЕНИЯ 172.21с6-9 И ПРИБОРА 1К13-49 177.21.001с6-1

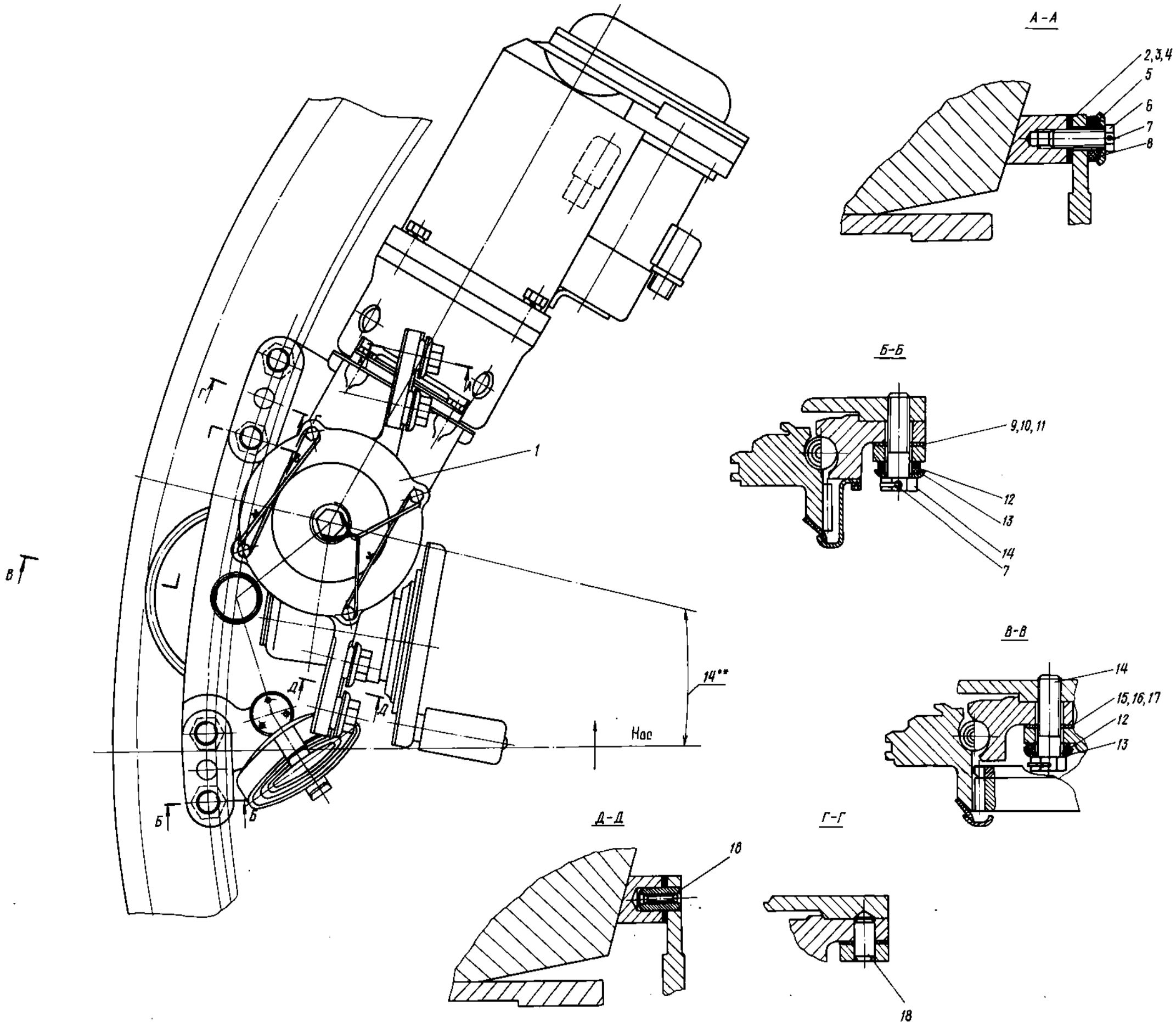


Рис. 36. МОНТАЖ МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА БАШНИ 176.23.001сб-2

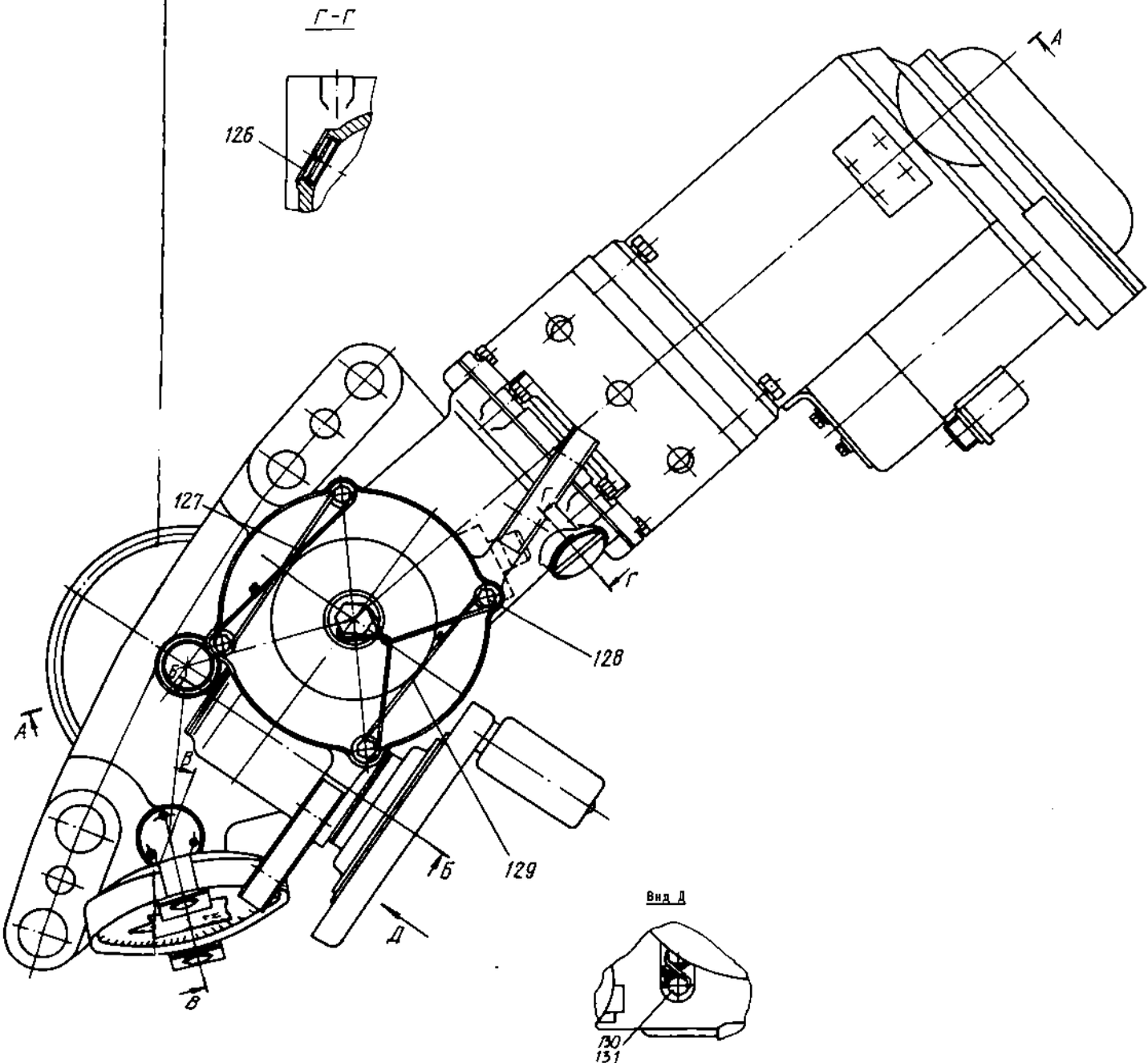


Рис. 37. МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА БАШНИ 176.23с6-3
 (Часть 1 из 3)

A-A

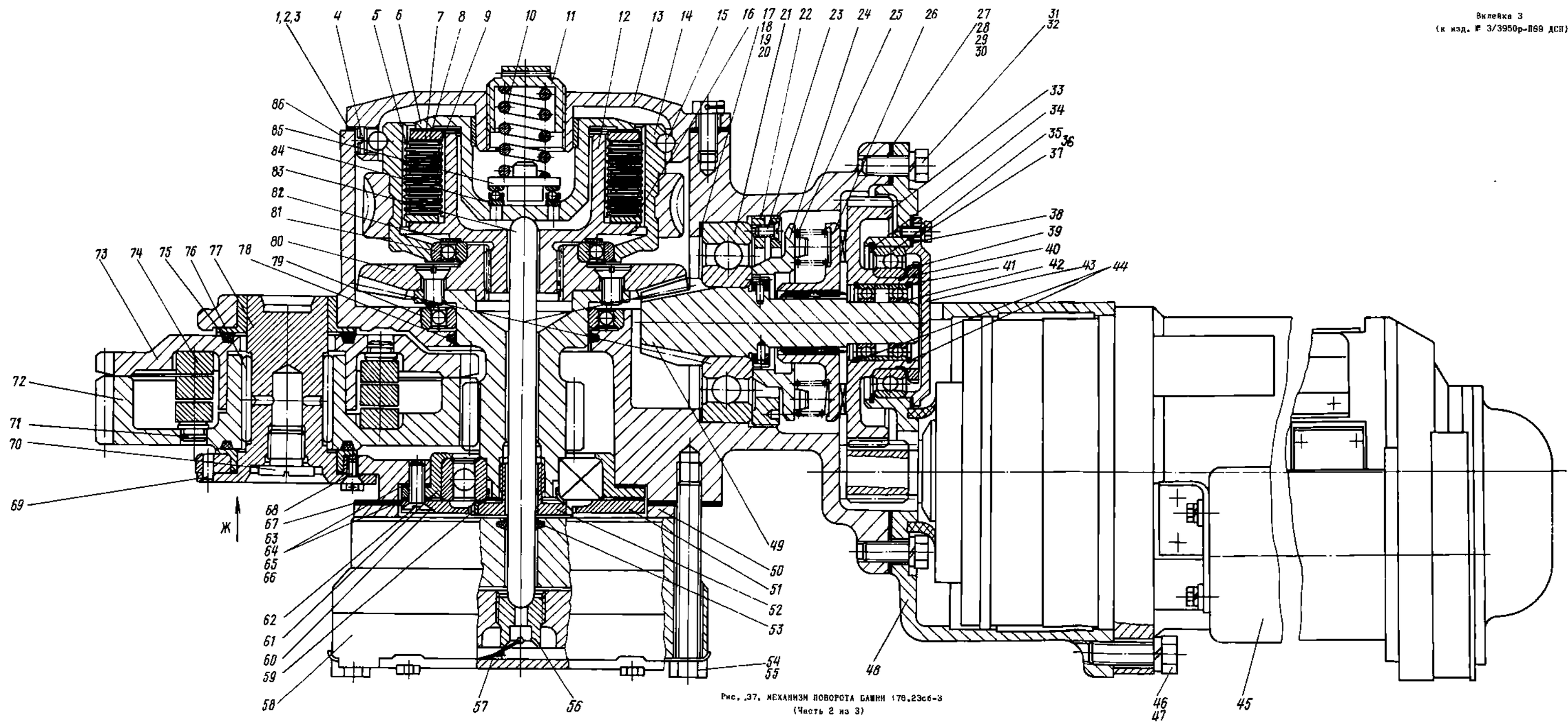
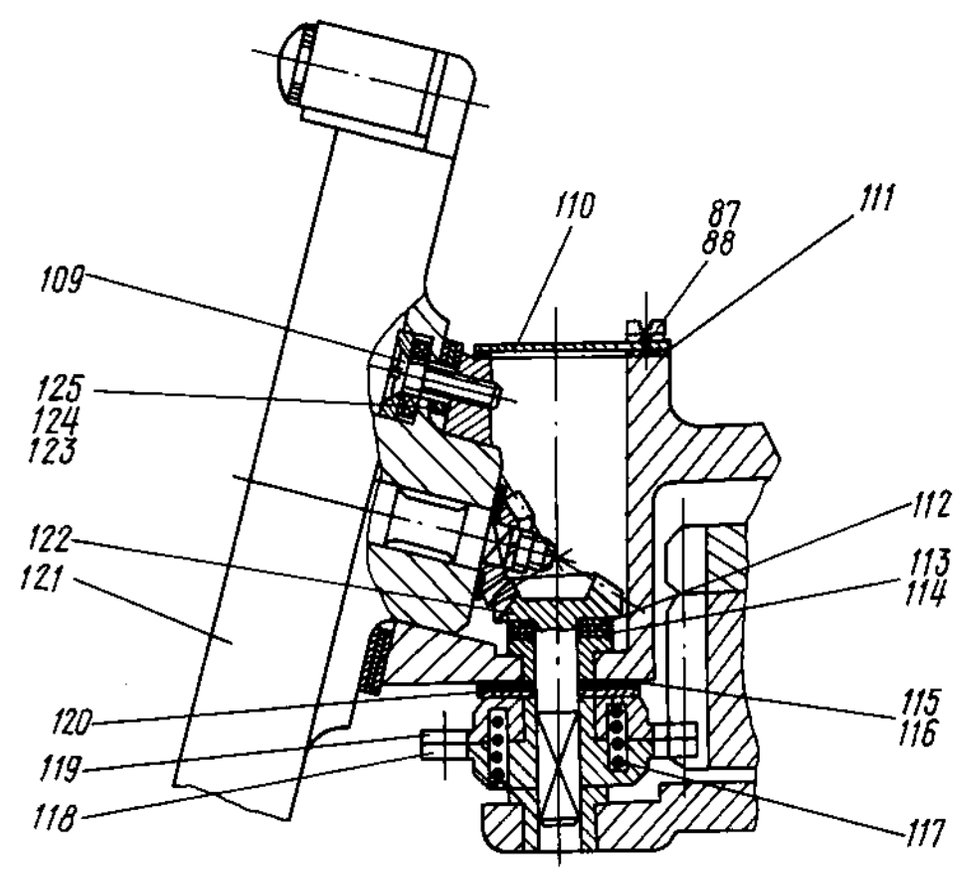
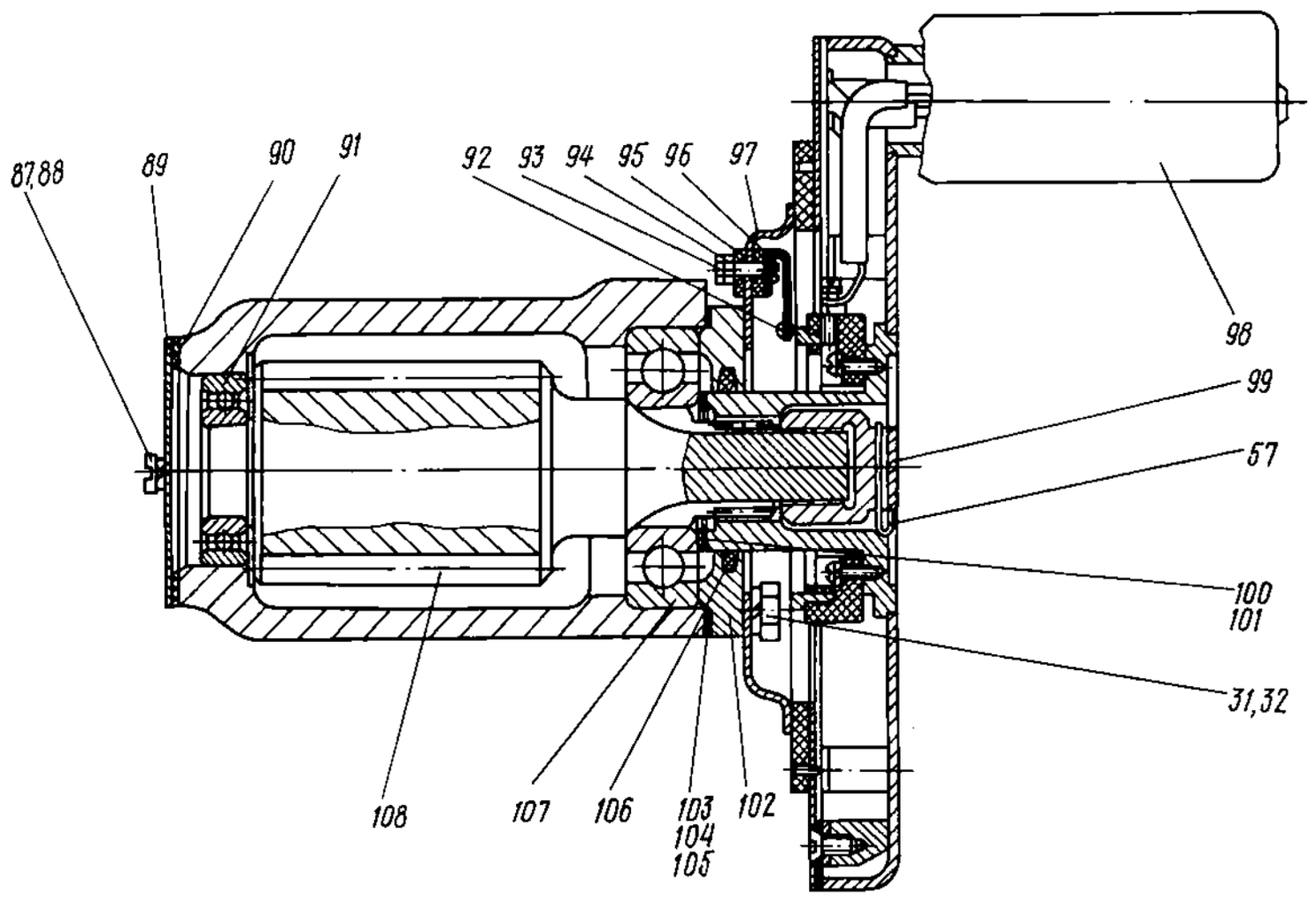


Рис. 37. МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА БАШНИ 178.23сб-3
(Часть 2 из 3)



Вид А

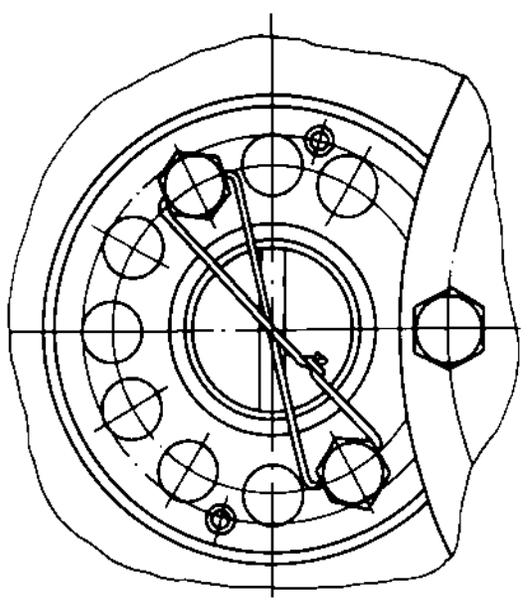
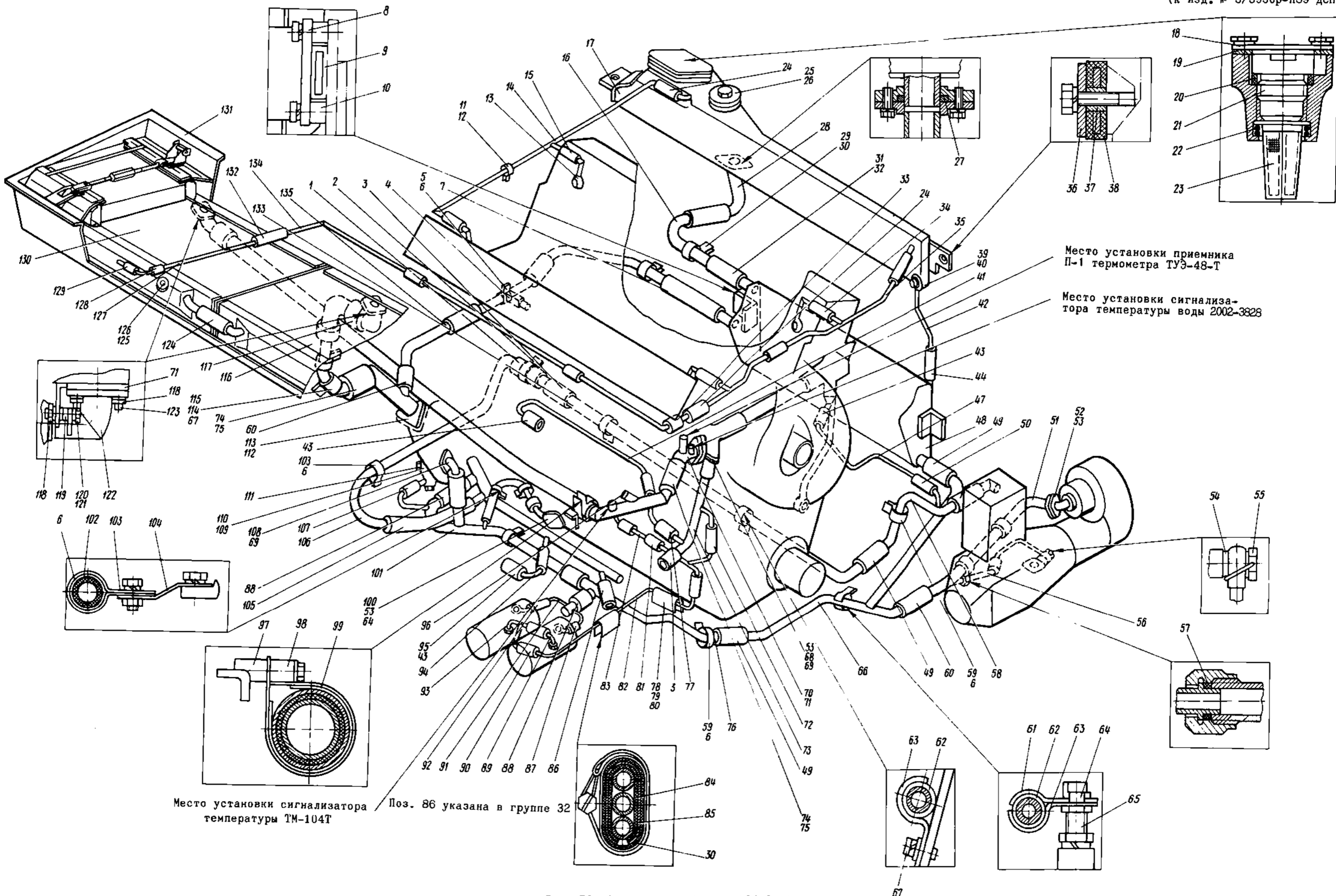


Рис. 37. МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА БАШНИ 176.23сб-3 (Часть 3 из 3)



Место установки сигнализатора температуры ТМ-104Т

Поз. 86 указана в группе 32

Место установки приемника П-1 термометра ТУ9-48-Т

Место установки сигнализатора температуры воды 2002-3828

Рис. 52. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ 184.31с6

Приемник давления
ПД-1Т-15

Вклейка 5
(к изд. № 3/3950р-П89 ДСП)

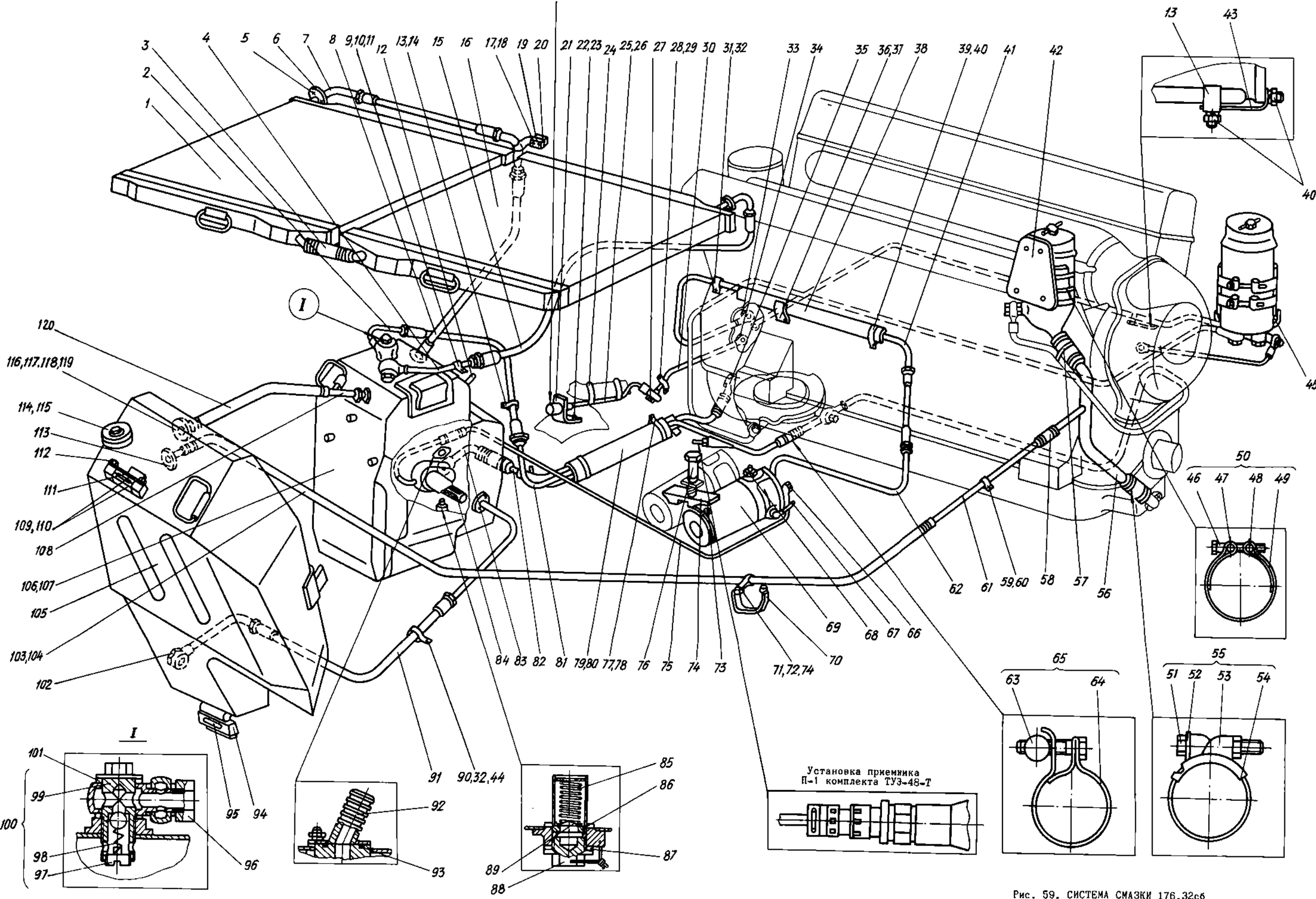
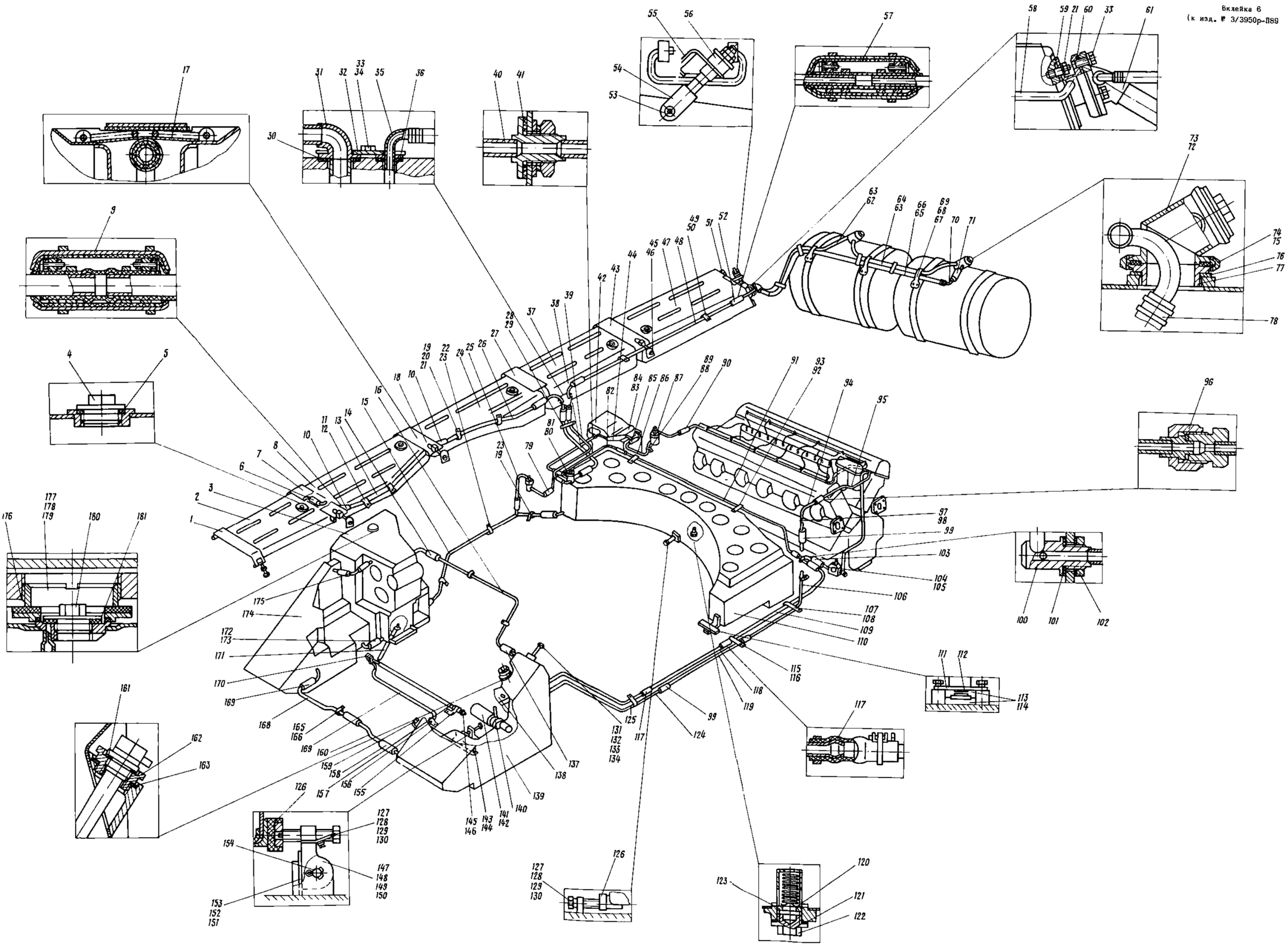


Рис. 59. СИСТЕМА СМАЗКИ 176.32с6



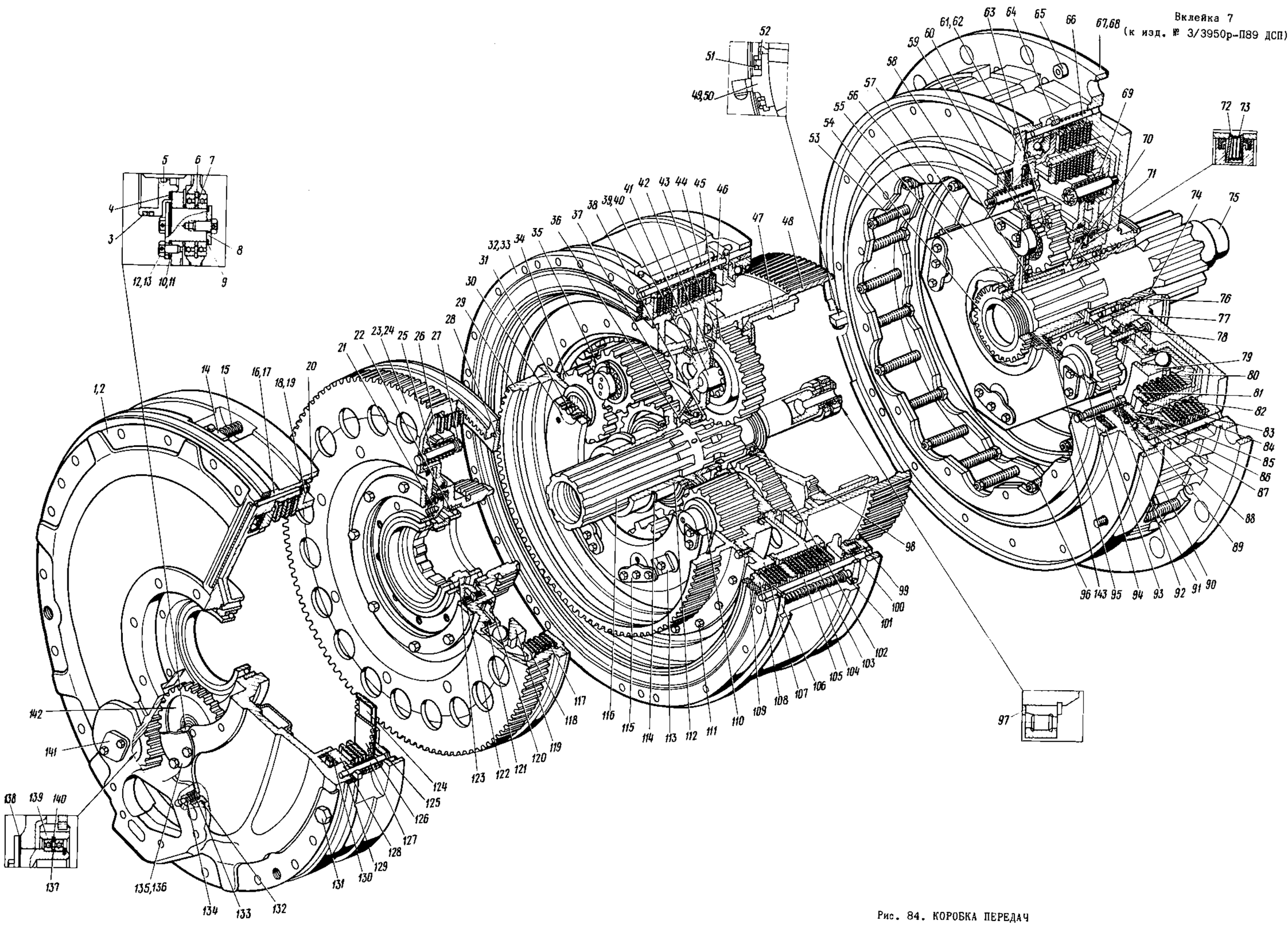


Рис. 84. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

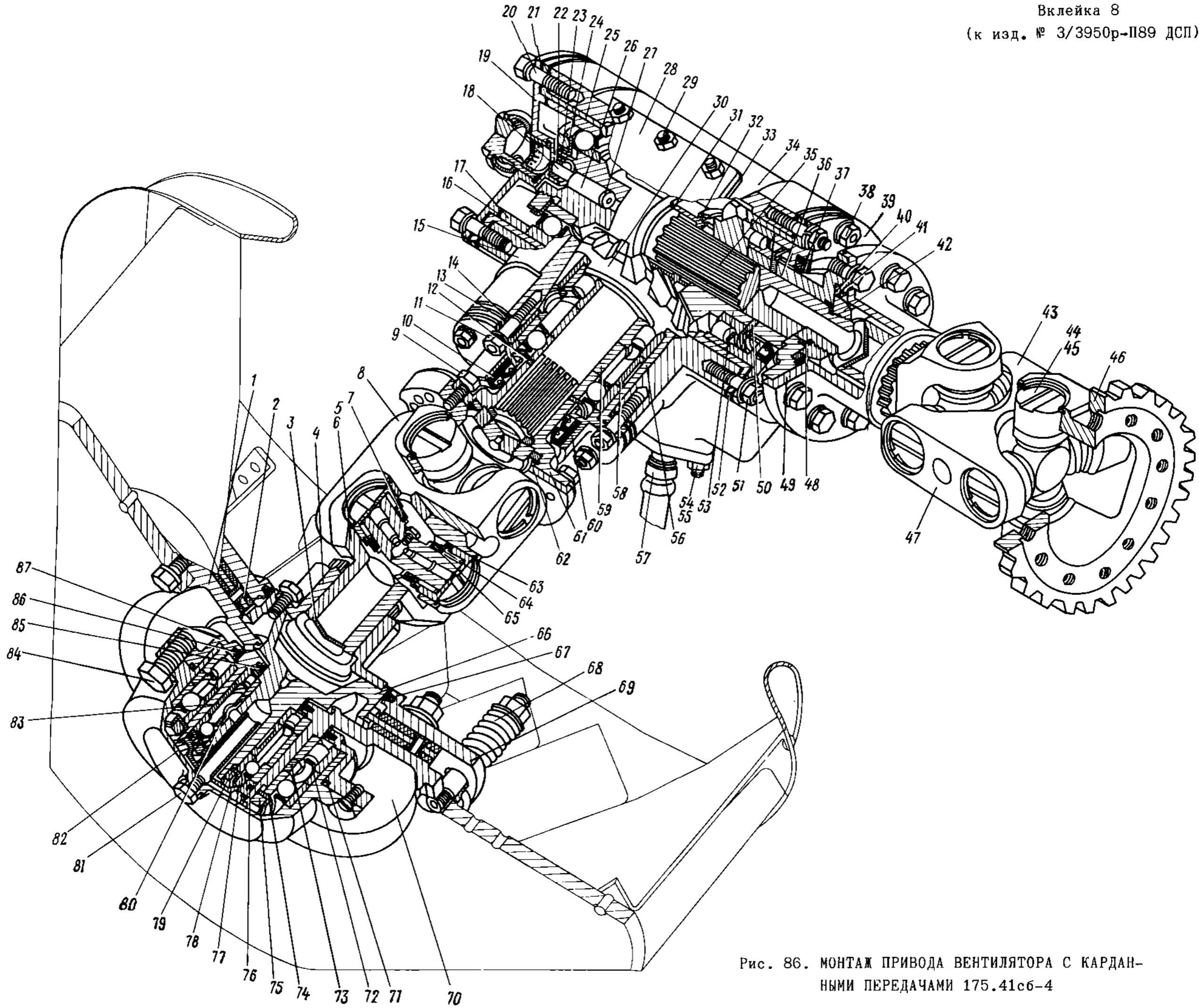


Рис. 86. МОНТАЖ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА С КАРДАННЫМИ ПЕРЕДАЧАМИ 175.41с6-4

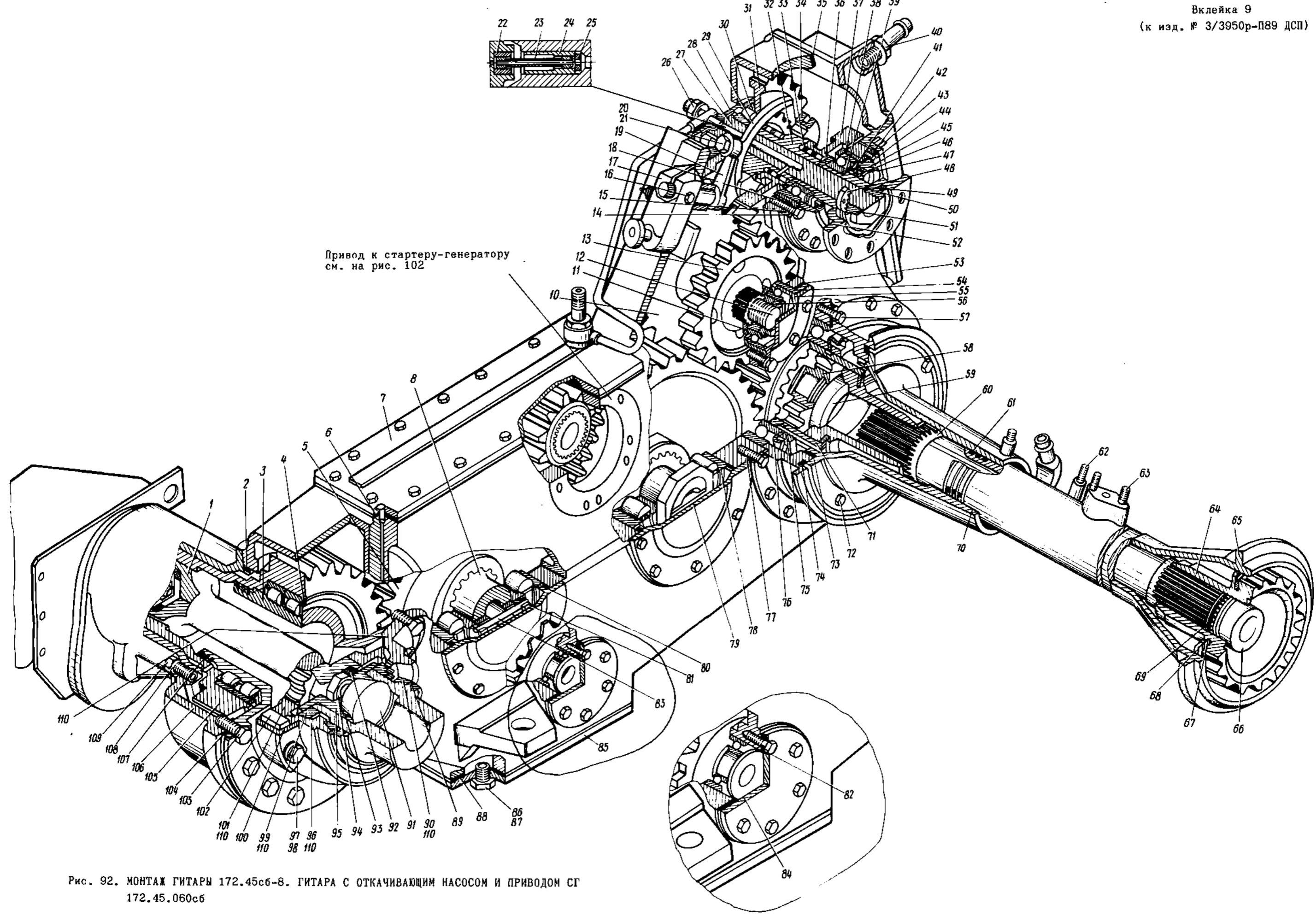


Рис. 92. МОНТАЖ ГИТАРЫ 172.45сб-8. ГИТАРА С ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ И ПРИВОДОМ СТ
172.45.060сб

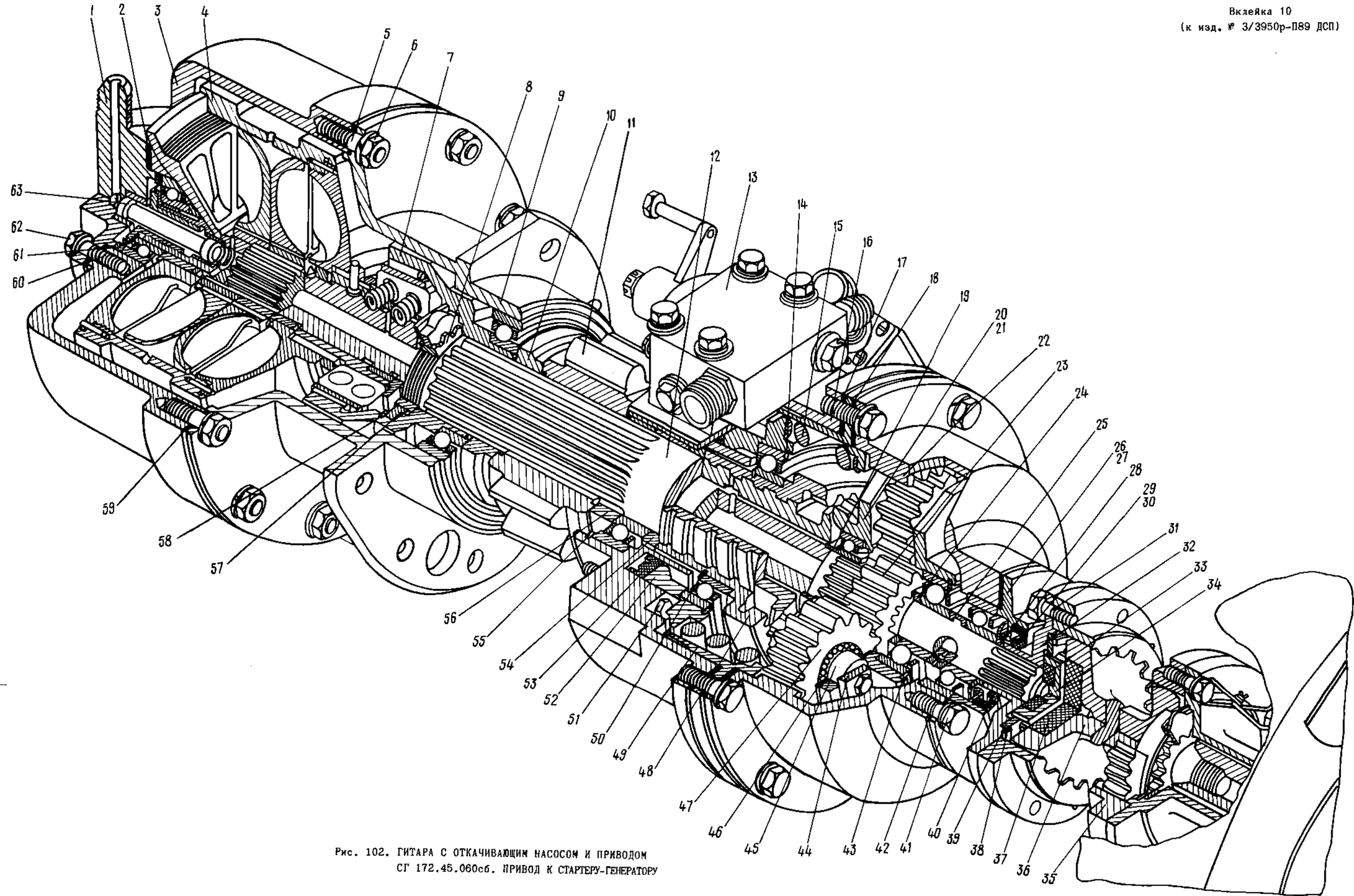


Рис. 102. ГИТАРА С ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ И ПРИВОДОМ
СГ 172.45.060сб. ПРИВОД К СТАРТЕРУ-ГЕНЕРАТОРУ

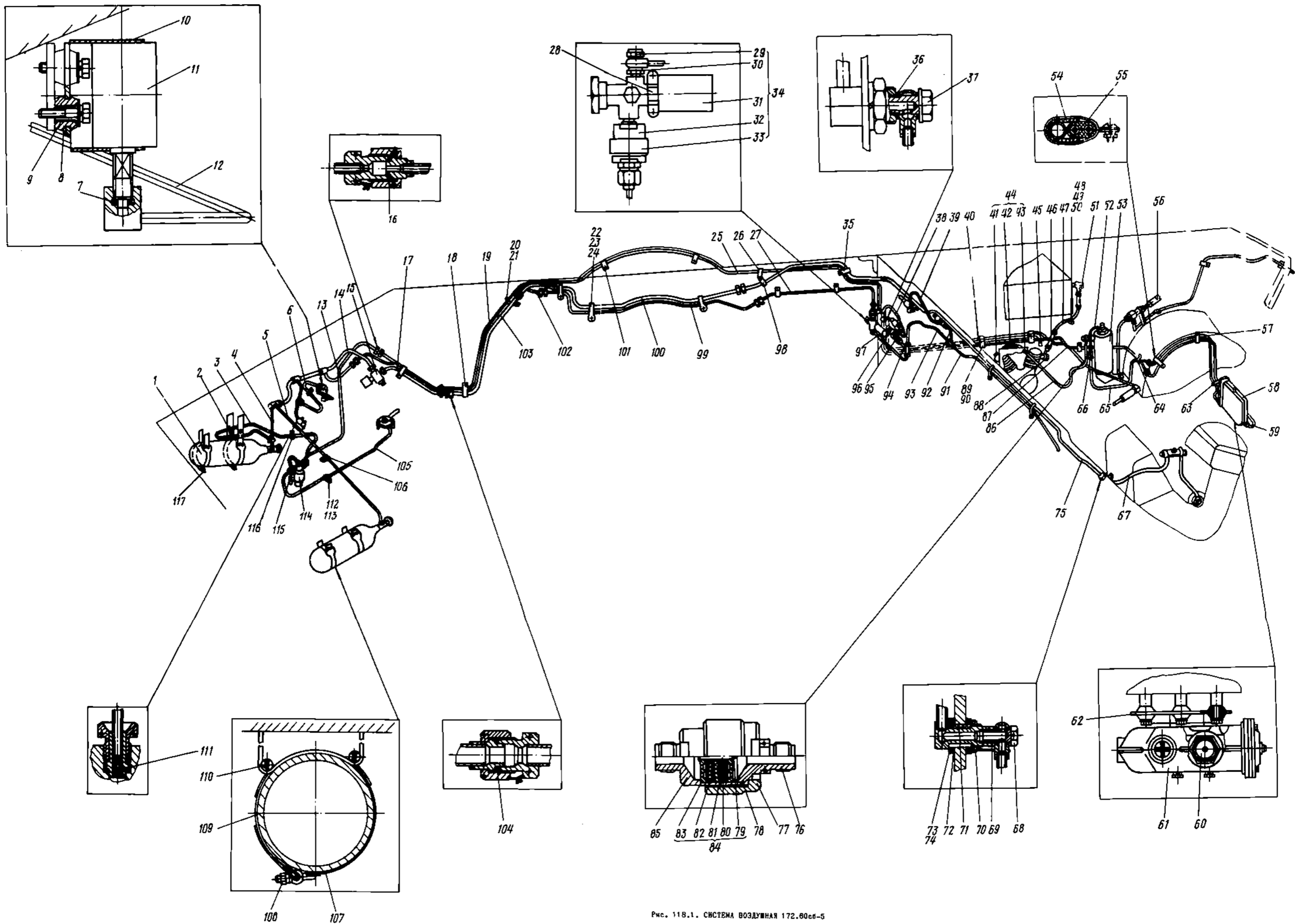


Рис. 118.1. СИСТЕМА ВОЗДУШНАЯ 172.80сб-5

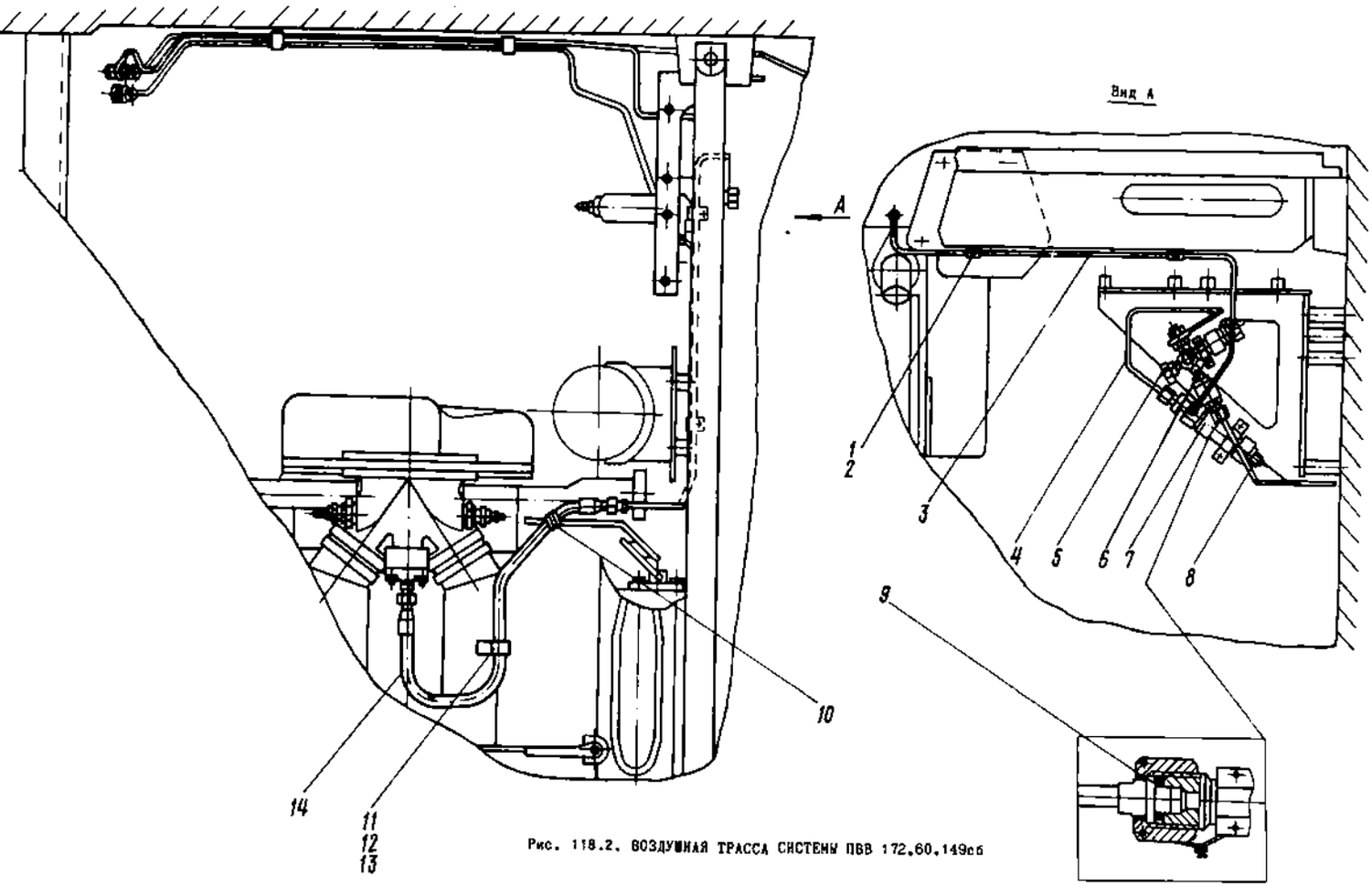


Рис. 118.2. ВОЗДУШНАЯ ТРАССА СИСТЕМЫ ПВВ 172.60.149сб

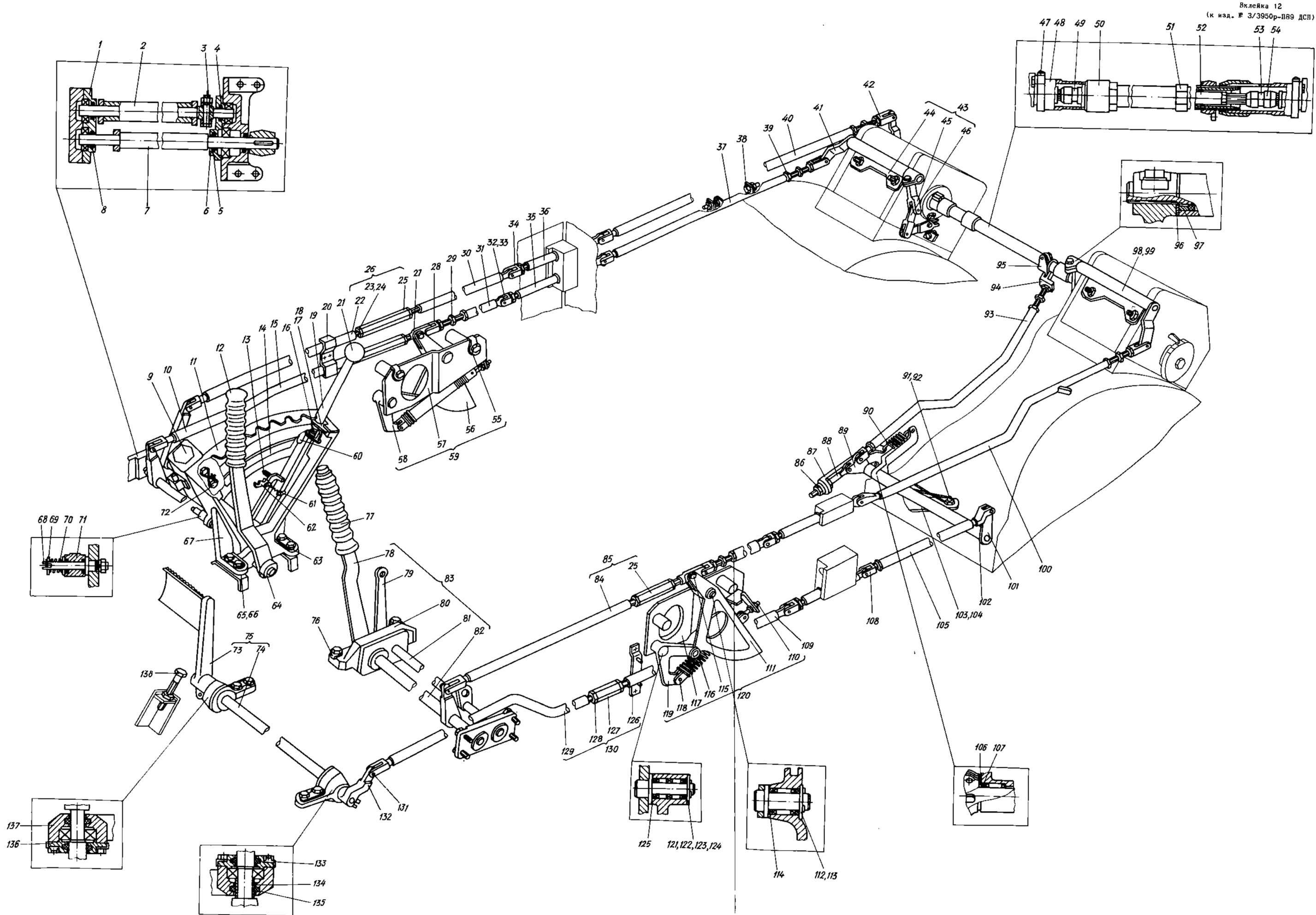


Рис. 126. ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ 176.63с6

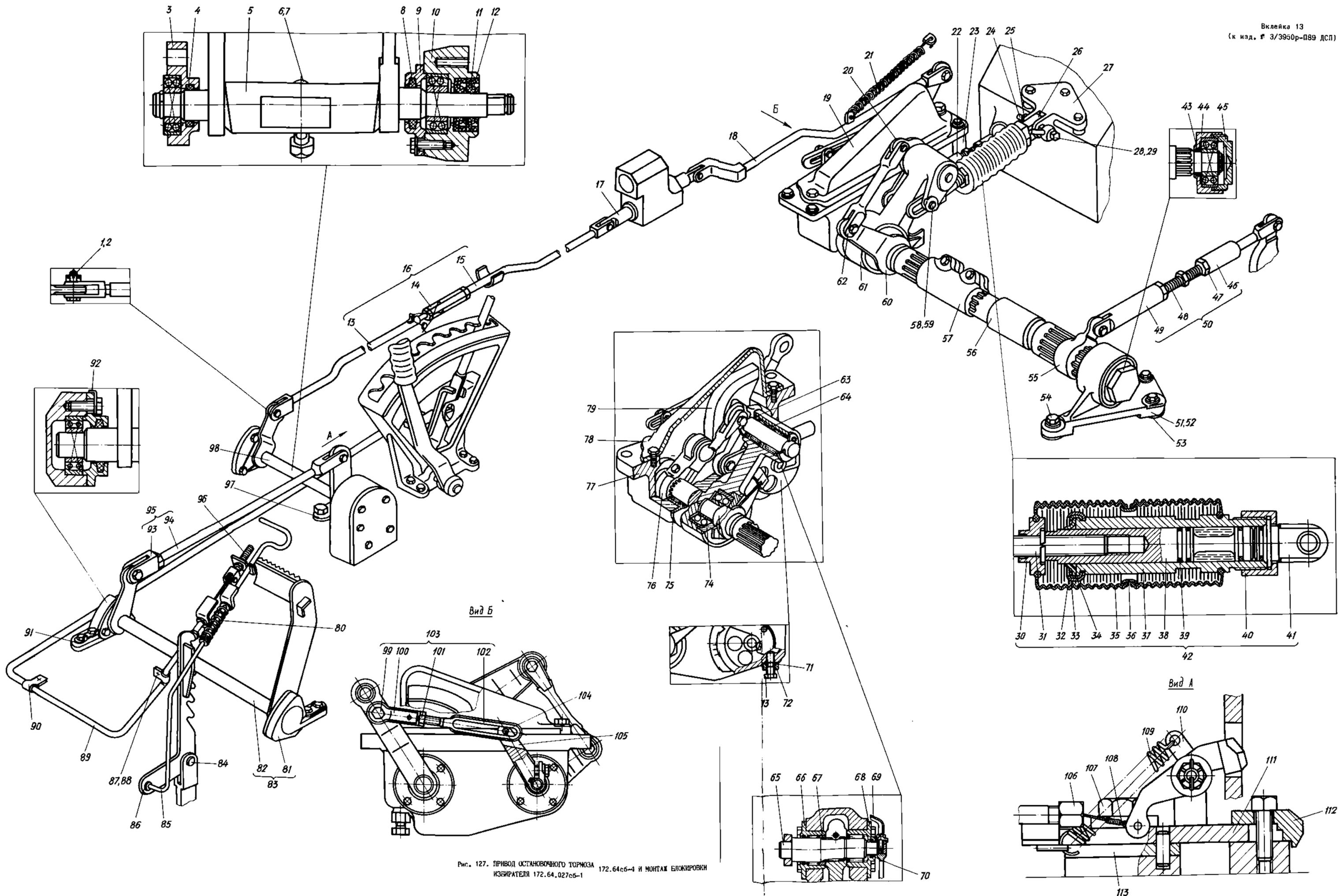


Рис. 127. ПРИВОД ОСТАНОВОЧНОГО ТОРМОЗА 172.64сб-4 И МОНТАЖ БЛОКИРОВКИ ИЗБИРАТЕЛЯ 172.64.027сб-1

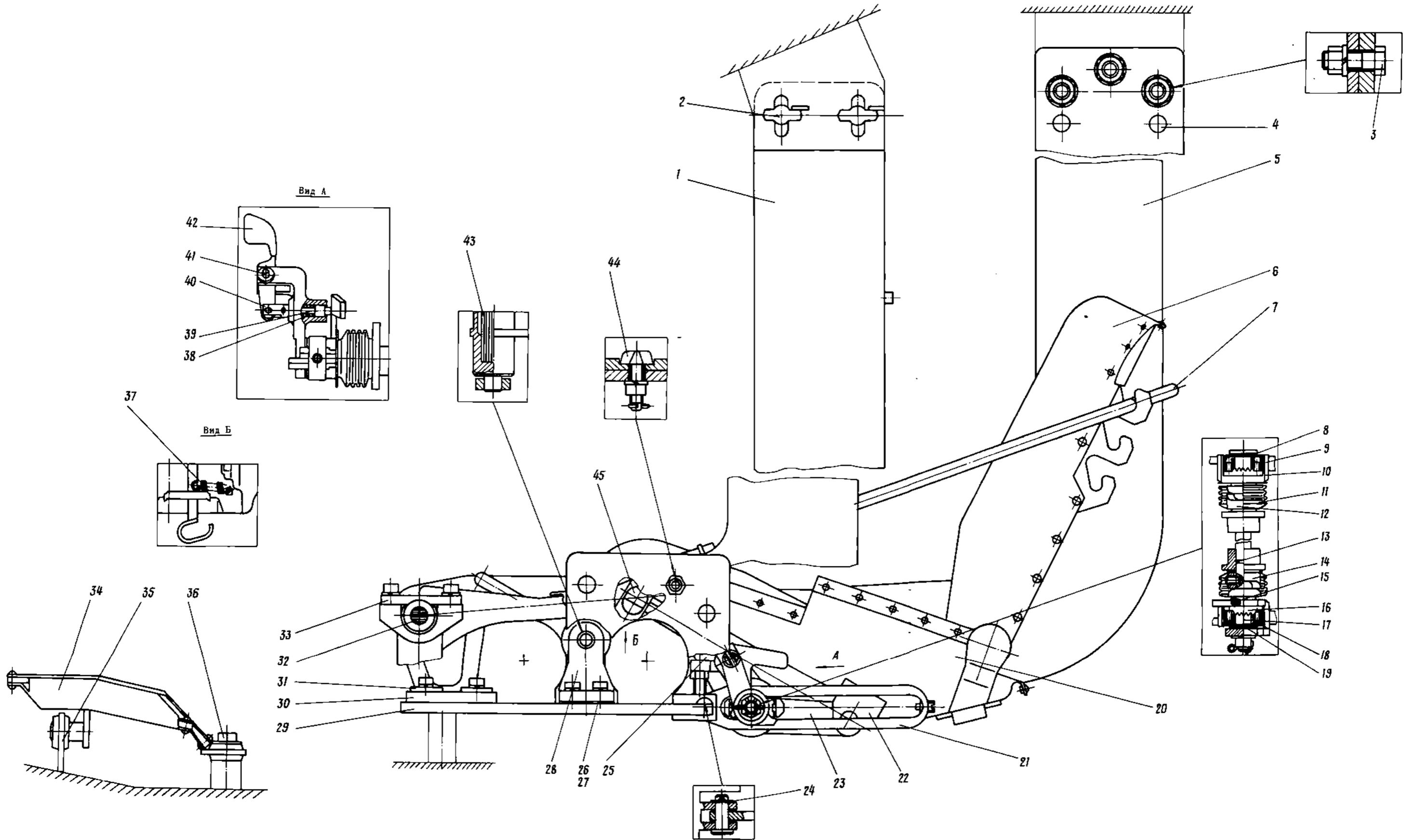
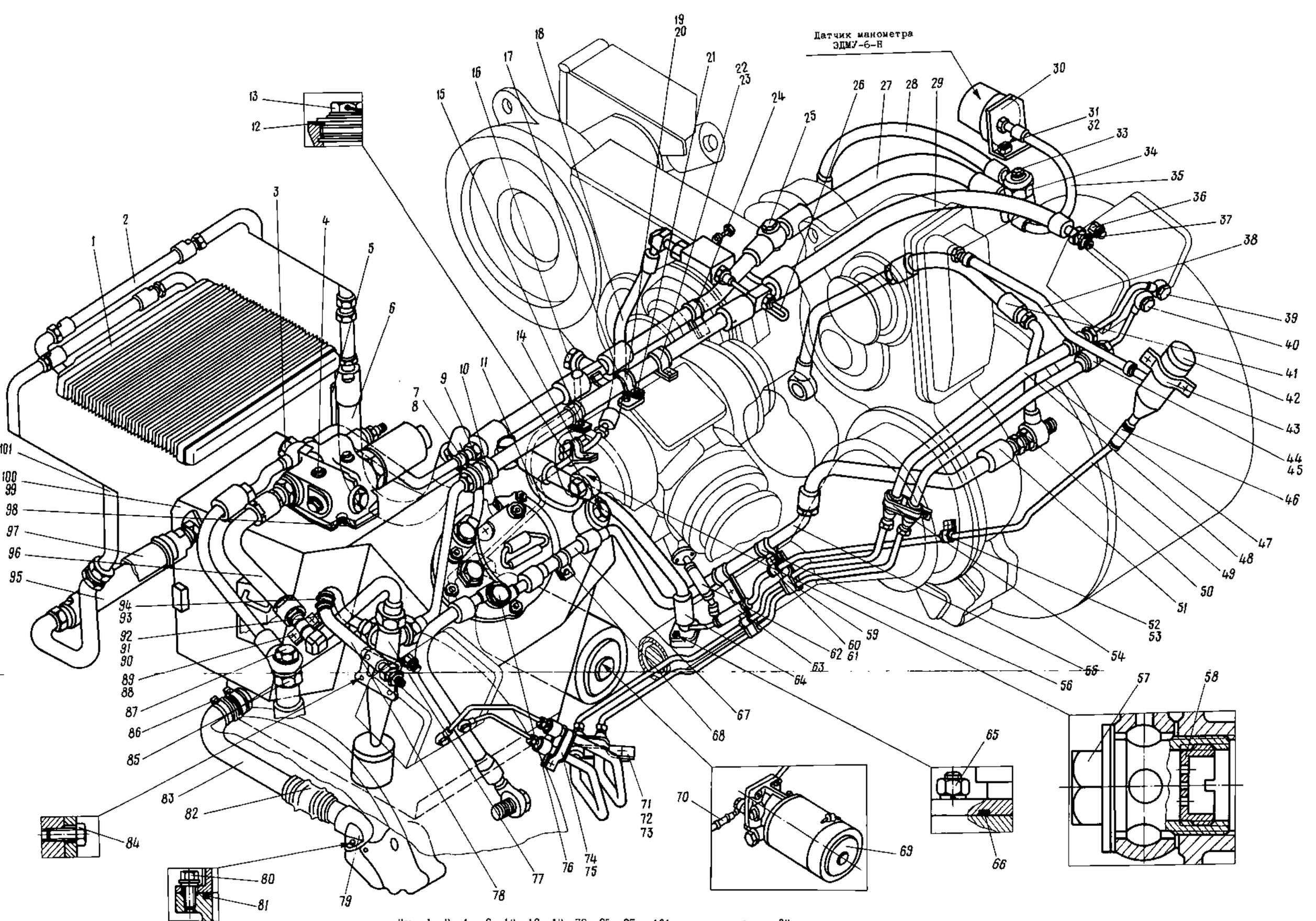
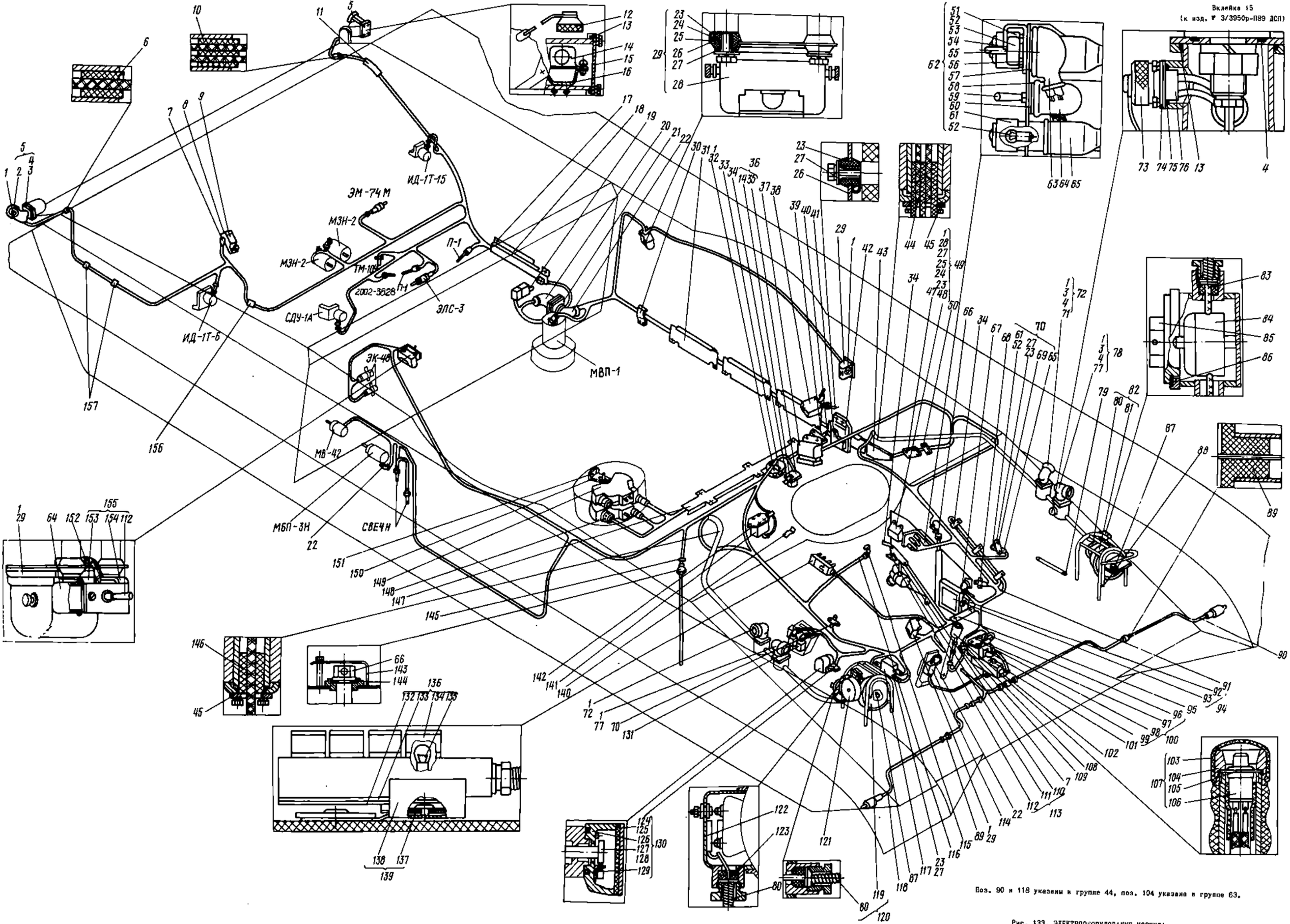


Рис. 128. СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ 172.65сб-5А И МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ 172.65.040сб



Ию. 1, 2, 4 - 6, 10, 12, 13, 76, 95, 97 - 101 указаны в группе 32.

Рис. 129. ТРУБОПРОВОДЫ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ГИДРОУПРАВЛЕНИЯ 172-2М.66сб



Поз. 90 и 118 указаны в группе 44, поз. 104 указана в группе 63.

Рис. 133. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ КОРПУСА

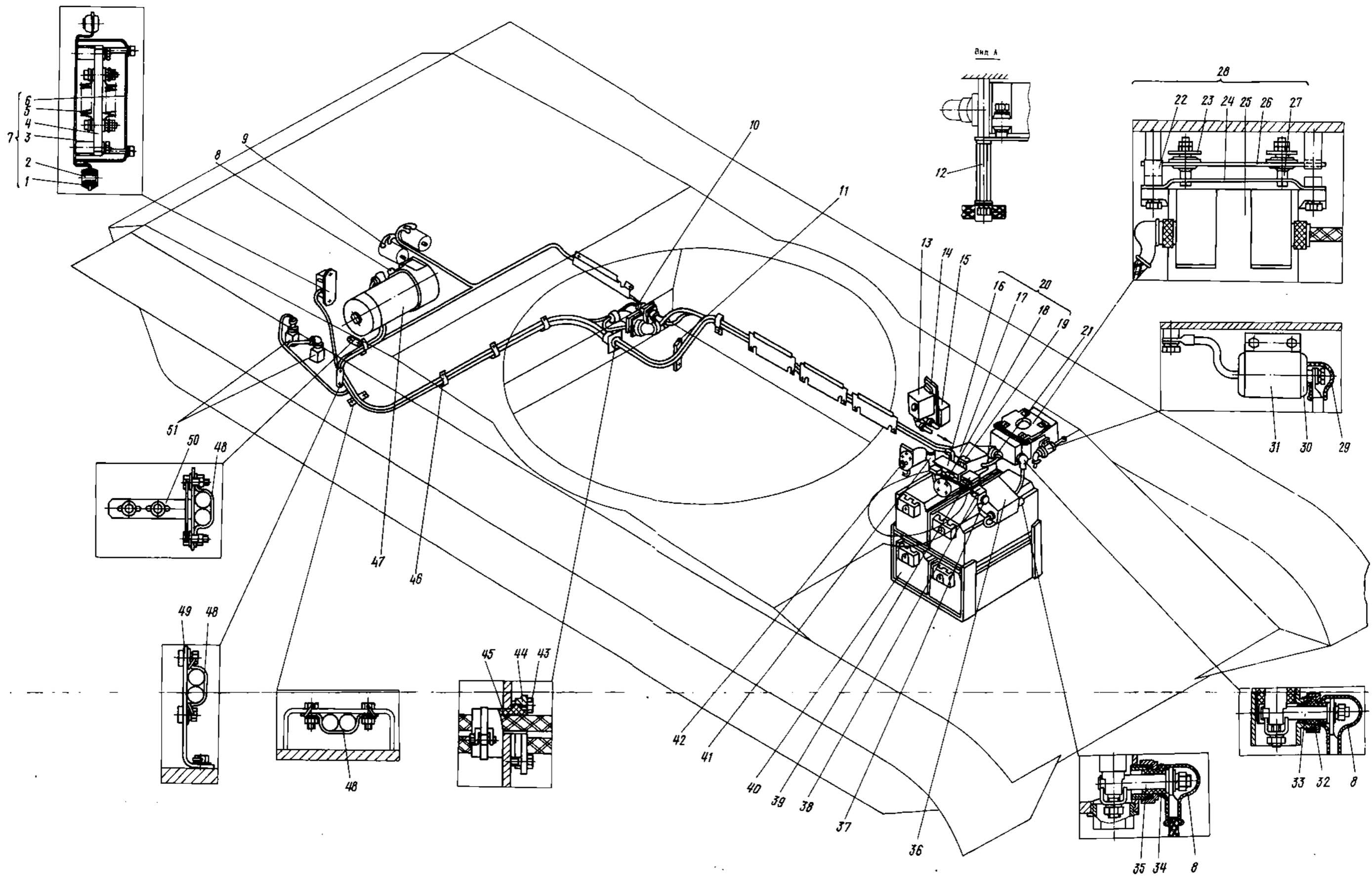


Рис. 134. ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ КОРПУСА (СИСТЕМА ЗАПУСКА И ЭНЕРГОСНАБЛЕНИЯ)

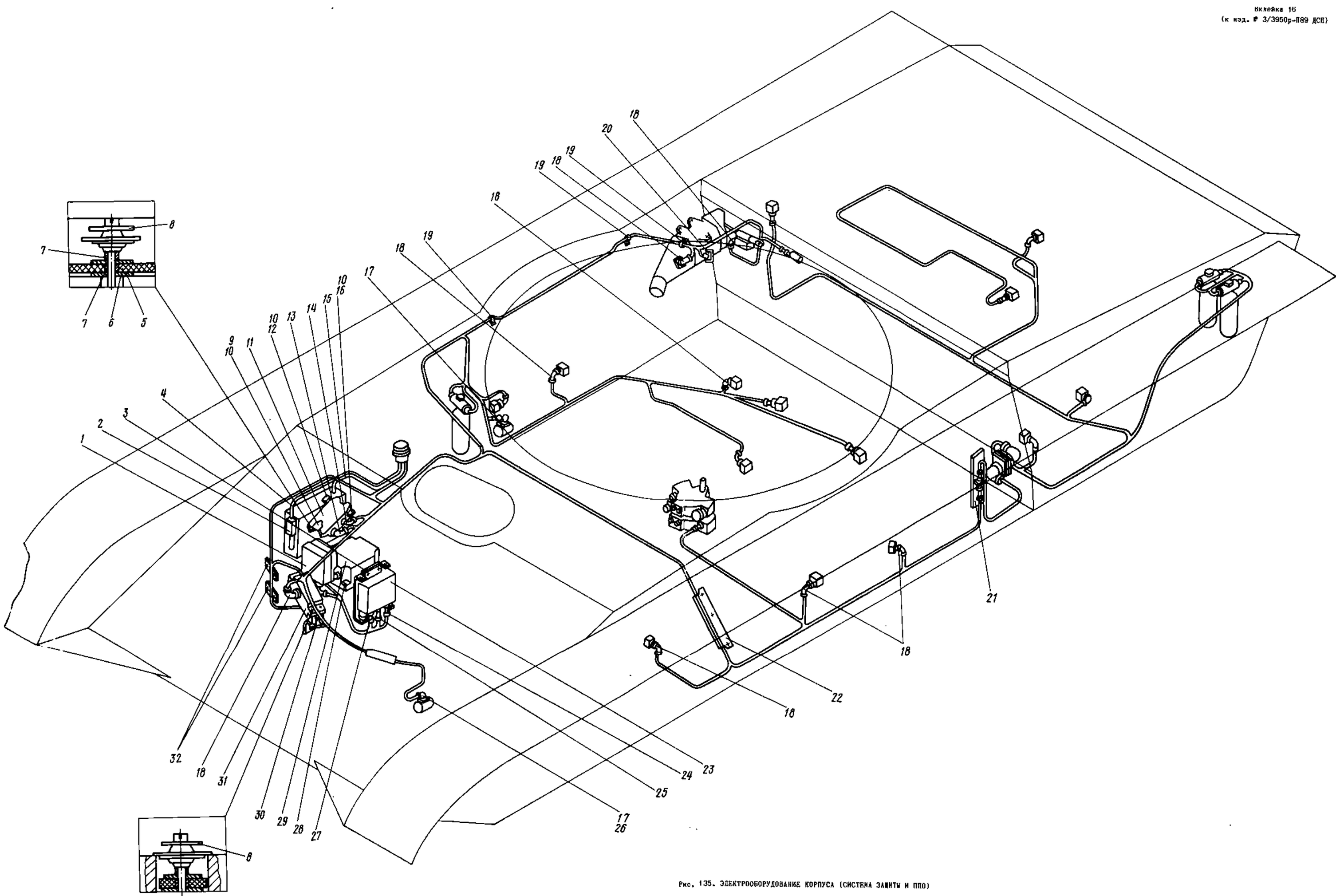
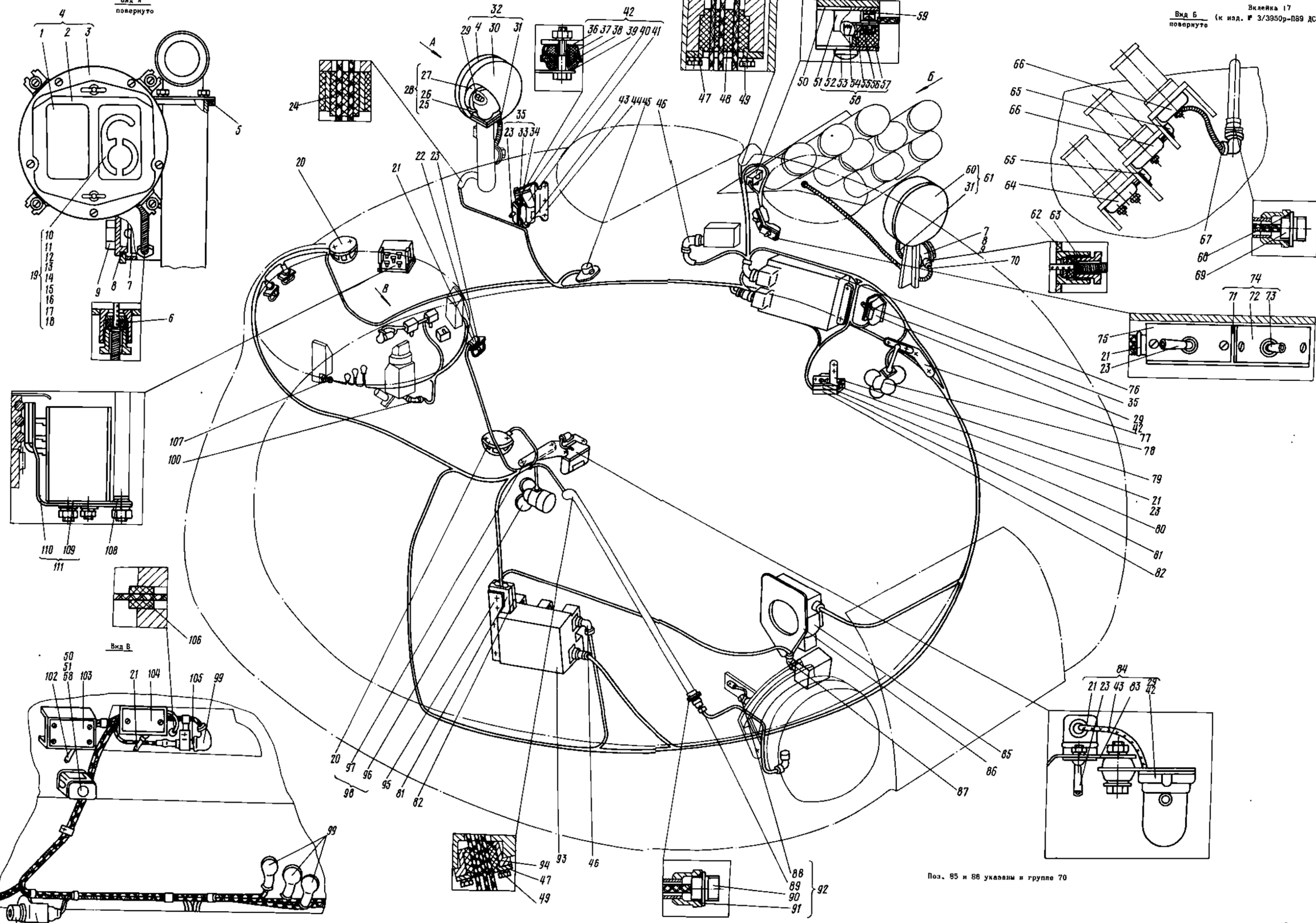


Рис. 135. ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ КОРПУСА (СИСТЕМА ЗАЩИТЫ И ПО)



Поз. 85 и 86 указаны в группе 70

Рис. 146. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ БАШНИ

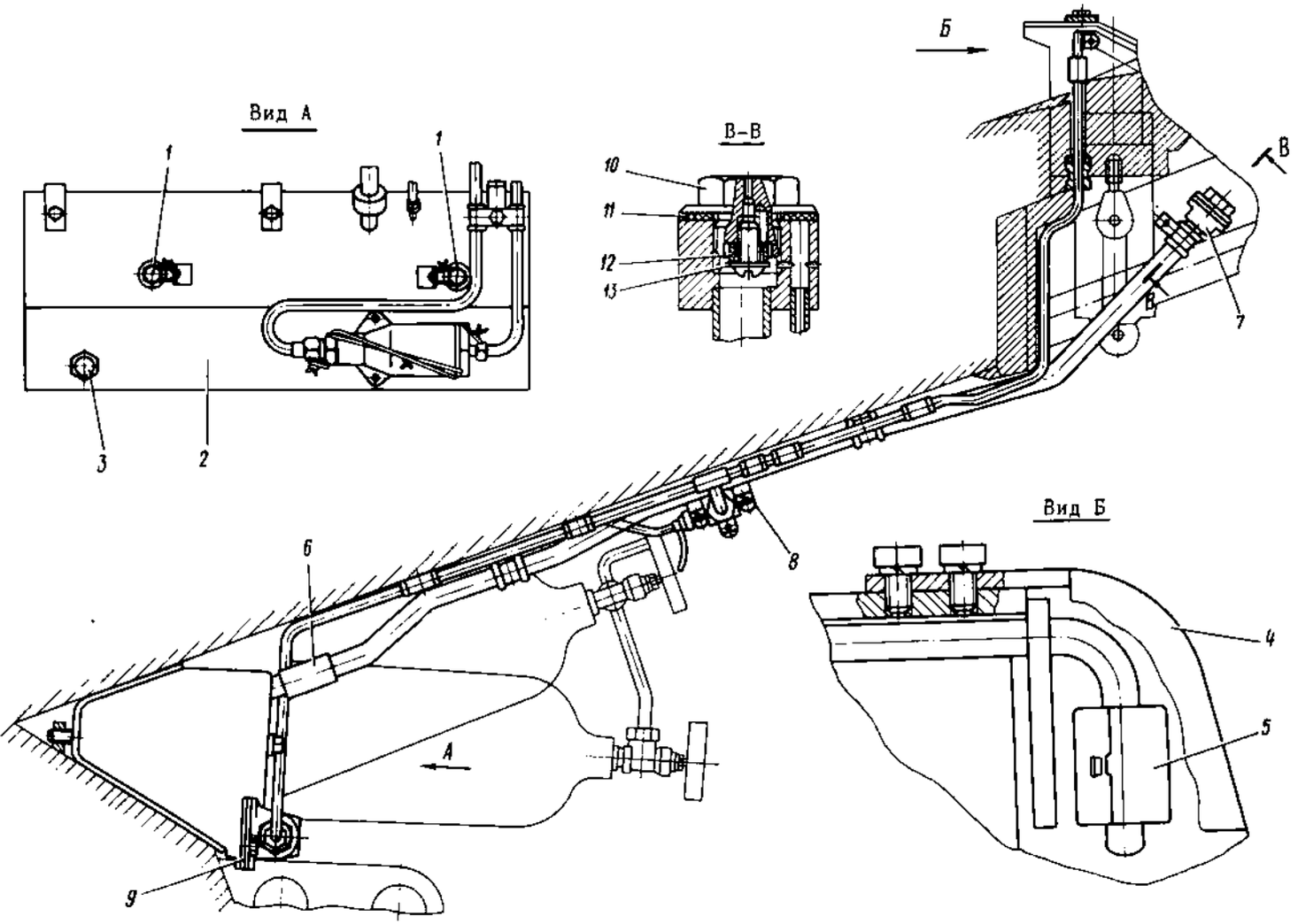


Рис. 179. ОЧИСТКА СМОТРОВЫХ ПРИБОРОВ В КОРПУСЕ 175.85сб-2

