

Раздел 6

**Кабина, управление трактором,
внешнее оформление**

Section 6

Cab, tractor steering, external styling

Раздел 6 Кабина, управление трактором, внешнее оформление

Section 6 Cab, tractor steering, external styling

Содержание Content

6.1	2501-13-4-05 СП(SP)	Управление трактором	Tractor steering	6-4
6.2	2501-55-3-05СП(SP)	Облицовка	Facing	6-12
6.3	2501-59-1СП(SP)/ -01СП(SP)	Кабина	Cab	6-20
6.4	2501-61-5СП(SP)	Установка защиты ка- бины	Cab protection mounting	6-30
6.5	2502-48-2-03СП(SP)	Установка кондицио- нера	Air conditioner mounting	6-33
6.6	312505-53-1-01СП(SP)	Система отопления и вентиляции кабины	Cab heating and ventila- tion system	6-34
6.7	1101-23-1СП(SP)	Установка сиденья	Seat mounting	6-38
6.8	1101-47-1СП(SP)	Установка отопителя кабины	Cab heater mounting	6-40
6.9	1101-89-2МК/3МК	Машинокомплект де- талей и сборочных единиц интерьера ка- бины «Четра»	“Chetra” cab interior machine set	6-43
6.10	1101-111-03СП(SP)/ -33СП(SP)	Кабина	Cab	6-47
6.11	1101-111-50СП(SP)/ -51СП(SP)	Кабина	Cab	6-59
6.12	3501-13-143СП(SP)	Блок управления	Control unit	6-71
6.13	3501-13-171СП(SP)	Блок управления	Control unit	6-74
6.14	3501-13-172СП(SP)	Блок управления	Control unit	6-76
6.15	312001-57-2СП(SP)	Установка вентилято- ров кабины	Cab fans mounting	6-78

Всего листов
Total pages 82

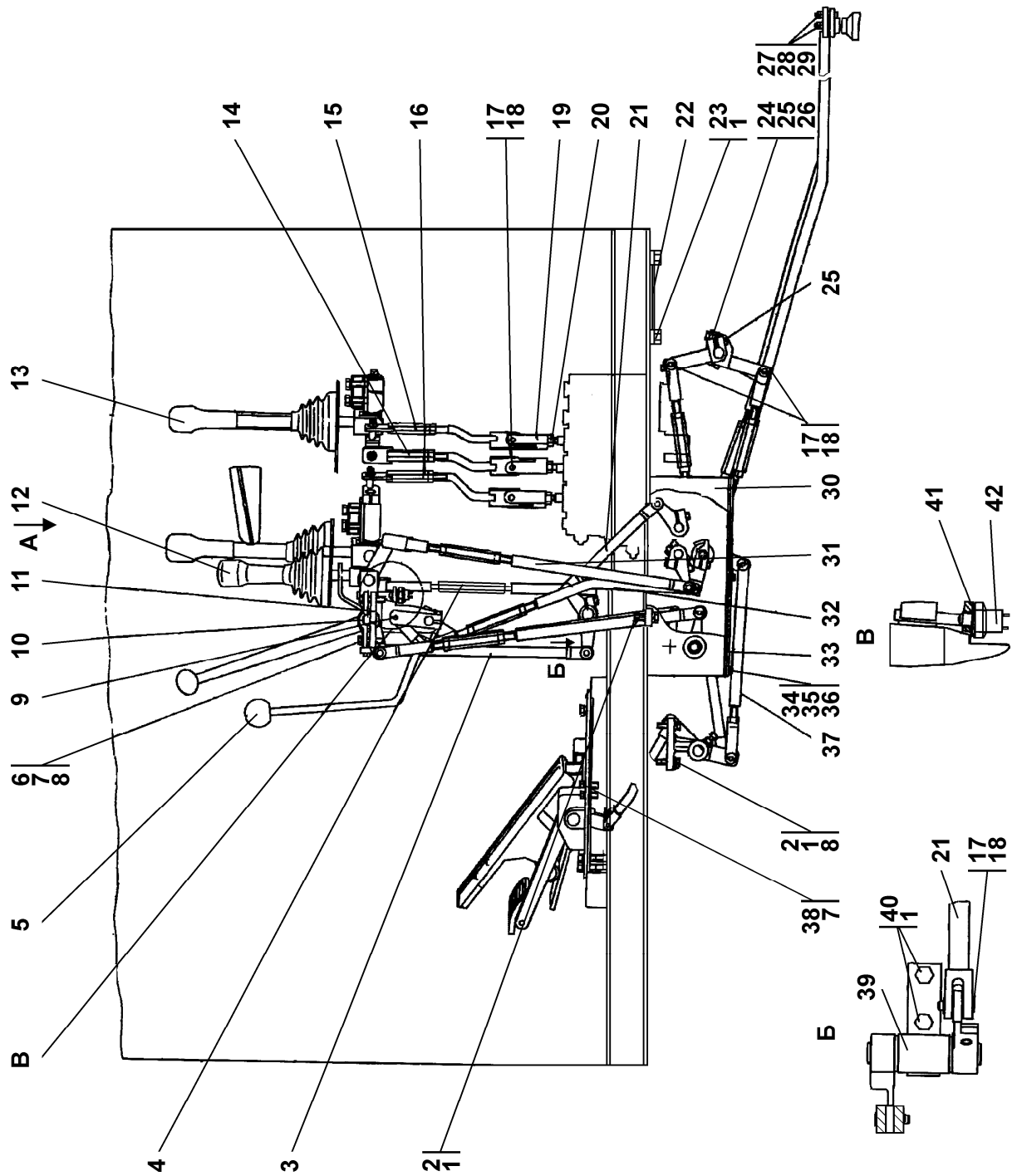


Рисунок 6.1 Управление трактором
Figure 6.1 Tractor steering

6.1 2501-13-4-05СП Управление трактором 2501-13-4-05SP Tractor steering					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.1, 6.2	2501-13-4-05СП(SP)	Управление тракто- ром	Tractor steering	×	×
	2501-13-4-05-20СП(SP)	Управление тракто- ром	Tractor steering		

					№ рис. Fig. No	6.1
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	Т	
1		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 ОТ GOST 6402-70	32	32	
2		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	19	19	
3	3501-13-132СП(SP) 3501-13-132-20СП(SP)	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	2	2	
4	3501-13-135СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1	
5	46-23-133 46-23-133-20	Ручка Ручка	Handle Handle	1	1	
6		Болт М8-6g×40 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6g×25 GOST 7795-70	7	7	
7		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	20	20	
8	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78 Washer 8 GOST 11371-78	14	14	
9	404-13-269-02 404-13-269-02-20	Ось Ось	Axle Axle	1	1	
10	404-13-226 404-13-226-20	Зажим Зажим	Holdfast Holdfast	2	2	
11	3501-13-127	Планка	Strip	1	1	
12		Ручка 2108-1703088	Handle2108-1703088	1	1	
13		Ручка 2110-1703088	Handle2110-1703088	1	1	
14	3501-221СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1	
15	3501-221-02СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1	
16	3501-221-01СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1	

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
17		Шплинт 3,2×14 ГОСТ 397-79	Cotter pin 3.2×14 GOST 397-79	36	36
18	404-13-269 404-13-269-20	Ось Ось	Axle Axle	33	33
19	2501-13-109	Вилка	Fork	3	3
20	30 0220 30 0220-20	Гайка М12×1,25 ГОСТ 15522-70 Гайка М12×1,25 ГОСТ 15522-70	Nut M12×1.25 GOST 15522-70 Nut M12×1.25 GOST 15522-70	4	4
21	3501-13-133СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1
22	2501-13-363	Прокладка	Gasket	1	1
23	28 0230 28 0230-20	Болт М10-6g×25 ГОСТ 7796-70 Болт М10-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×25 GOST 7796-70 Bolt M10-6g×25 GOST 7796-70	8	8
24	2001-13-28-02СП(SP) 2001-13-28-02-20СП -20SP	Рычаг Рычаг	Lever Lever	1	1
25		Болт М8-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×30 GOST 7796-70	5	5
26	34 0350	Шпонка 5×7,5 ГОСТ 24071-97	Key 5×7.5 GOST 24071-97	5	5
27	404-13-126 404-13-126-20	Втулка Втулка	Bushing Bushing	3	3
28	404-13-128 404-13-128-20	Ось Ось	Axle Axle	3	3
29		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nut M6 GOST 5915-70	24	24
30	2501-13-259-02СП(SP) 2501-13-259-02-20СП -20SP	Мостик Мостик	Bridge Bridge	1	1
31	3501-13-131СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1
32	3501-13-207СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1
33	2501-13-221СП(SP) 2501-13-221-20СП(SP)	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1
34		Болт М6-6g×16 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×16 GOST 7798-70	10	10
35		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	10	10
36	31 0110 31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78 Washer 6 GOST 11371-78	10	10
37	2501-13-290-01СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1
38		Болт М8-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×25 GOST 7796-70	10	10
39	3501-13-159СП(SP)	Мостик	Bridge	1	1

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. Fig. No	
				6.1	
				Количество на исполнение Quantity per unit	
		УХЛ UKHL	Т		
40	28 0250	Болт М10-6g×40 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×40 GOST 7796-70	6	6
	28 0250-20	Болт М10-6g×40 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×40 GOST 7796-70		
41	31 0280	Шайба 16×1 ГОСТ 10450-78	Washer 16×1 GOST 10450-78	2	2
	31 0280-20	Шайба 16×1 ГОСТ 10450-78	Washer 16×1 GOST 10450-78		
42		Выключатель ВК 418А-3716000 ТУ 37 003 188-76	Switch VK 418A-3716000 TU 37 003 188-76	1	1

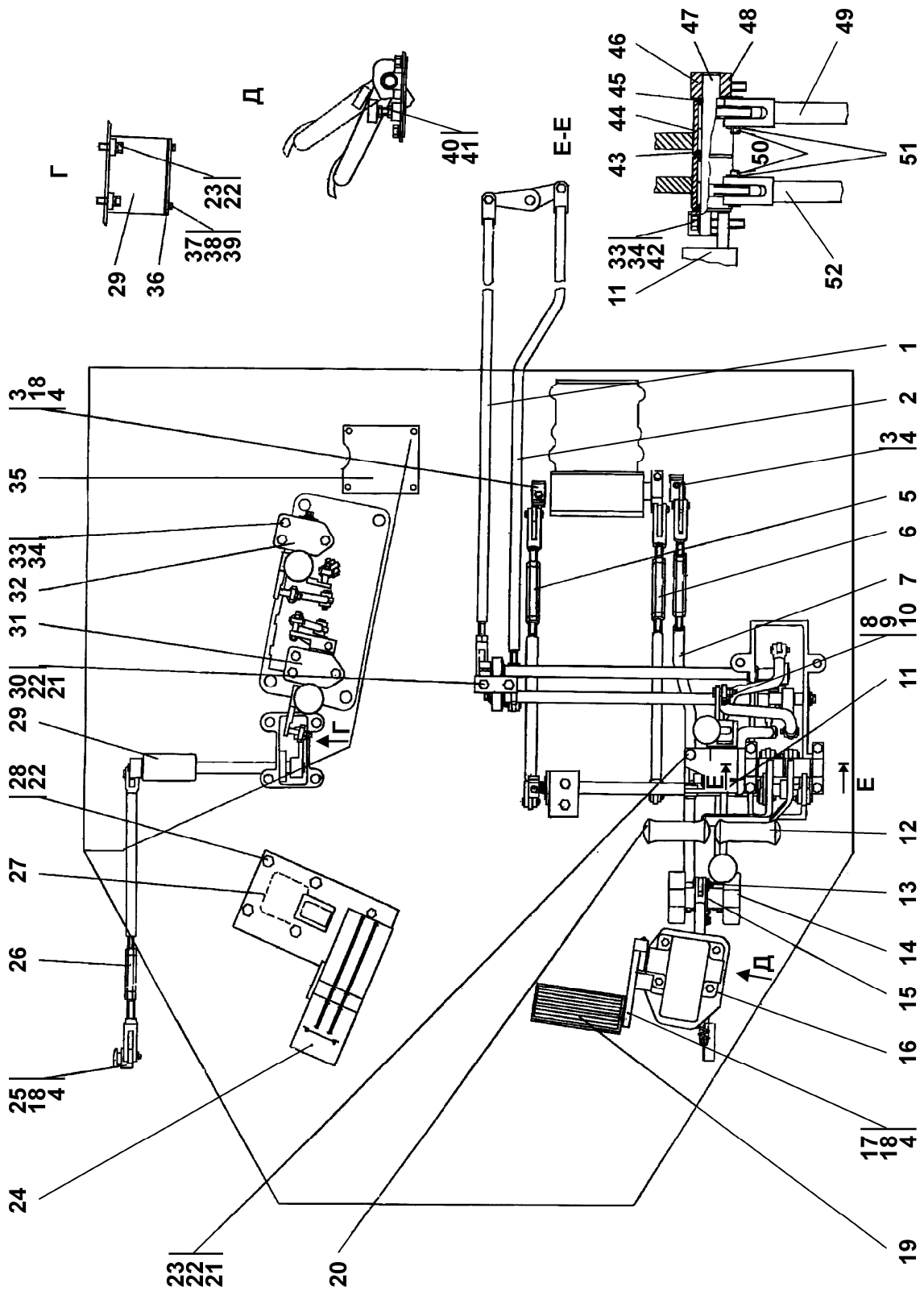


Рисунок 6.2 Управление трактором
Figure 6.2 Tractor steering

				№ рис.	6.2
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
1	2501-13-295СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1
2	2501-13-292СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1
3	2501-13-341СП(SP) 2501-13-341-20СП(SP)	Рычаг Рычаг	Lever Lever	2	2
4	34 0350	Шпонка 5×7,5 ГОСТ 24071-97	Key 5×7.5 GOST 24071-97	5	5
5	3501-13-132СП(SP) 3501-13-132-20СП(SP)	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	2	2
6	2001-13-30-04СП(SP) 2001-13-30-04-20СП	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	1	1
7	2501-13-288СП(SP) 2501-13-288-20СП(SP)	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	1	1
8	404-13-126 404-13-126-20	Втулка Втулка	Bushing Bushing	3	3
9	404-13-128 404-13-128-20	Ось Ось	Axle Axle	3	3
10		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nuts M6 GOST 5915-70	24	24
11	3501-13-143СП(SP) 3501-13-143-20СП(SP)	Блок управления Блок управления	Control unit Control unit	1	1
12	3501-13-164СП(SP) 3501-13-164-20СП(SP)	Рукоятка Рукоятка	Handle Handle	1	1
13	404-13-269-01 404-13-269-01-20	Ось Ось	Axle Axle	1	1
14	2501-13-287-01СП(SP) 2501-13-287-01-20СП -20SP	Мостик Мостик	Bridge Bridge	1	1
15	46-13-174 46-13-174-20	Ухо Ухо	Ear Ear	1	1
16	3501-13-137СП(SP) 3501-13-137СП(SP)	Корпус Корпус	Housing Housing	2	2
17	3501-13-138СП(SP) 3501-13-138-20СП(SP)	Педаль Педаль	Pedal Pedal	1	1
18		Болт М8-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×30 GOST 7796-70	5	5
19	40 0359-01	Накладка педали	Pedal strap	1	1
20	3501-13-163 СП (SP) 3501-13-163-20СП(SP)	Рукоятка Рукоятка	Handle Handle	1	1
21	31 0170 31 0170-20	Шайба 10 ГОСТ 11371-78 Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78 Washer 10 GOST 11371-78	5	5
22		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 OT GOST 6402-70	32	32
23		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	19	19
24		Педаль электрон- ная 3632970	Electronic pedal 3632970	1	1

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
25	2501-13-232СП(SP) 2501-13-232-20СП(SP)	Рычаг Рычаг	Lever Lever	1	1
26	3502-13-29СП(SP) 3502-13-29-20СП(SP)	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	1	1
27	2501-13-342СП(SP) 2501-13-342-20СП(SP)	Опора Опора	Support Support	1	1
28	28 0230 28 0230-20	Болт М10-6g×25 ГОСТ 7796-70 Болт М10-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×25 GOST 7796-70 Bolt M10-6g×25 GOST 7796-70	8	8
29	3501-13-226СП(SP)	Мостик	Bridge	1	1
30		Болт М10-6g×55 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6g×55 GOST 7795-70	4	4
31	3501-13-172СП(SP) 3501-13-172-20СП(SP)	Блок управления Блок управления	Control unit Control unit	1	1
32	3501-13-171СП(SP) 3501-13-171-20СП(SP)	Блок управления Блок управления	Control unit Control unit	1	1
33		Болт М8-6g×40 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6g×40 GOST 7795-70	7	7
34		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	20	20
35	2501-13-364 2501-13-364-20	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1
36	3501-13-223СП(SP) 3501-13-223-20СП(SP)	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1
37		Болт М6-6g×16 ГОСТ7798-70	Bolt M6-6g×16 GOST7798-70	10	10
38		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	10	10
39	31 0110 31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78 Washer 6 GOST 11371-78	10	10
40	2501-13-196 2501-13-196-20	Упор Упор	Thrust Thrust	1	1
41	30 0220 30 0220-20	Гайка М12×1,25 ГОСТ 15522-70 Гайка М12×1,25 ГОСТ 15522-70	Nut M12×1.25 GOST 155×2-70 Nut M12×1.25 GOST 15522-70	4	4
42	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78 Washer 8 GOST 11371-78	14	14
43	50 0093	Кольцо СП 26,5-19-3,5 ТУ17РСФСР 35- 7755-84	Ring SP 26.5-19-3.5 ТУ17 RSFSR 35- 7755-84	4	4

				№ рис.	6.2
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
44		Подшипник 942/20 ГОСТ 4060-78	Bearing 942/20 GOST 4060-78	4	4
45	31 0330 31 0330-20	Шайба 20 ГОСТ 11371-78 Шайба 20 ГОСТ 11371-78	Washer 20 GOST 11371-78 Washer 20 GOST 11371-78	3	3
46	404-13-226 404-13-226-20	Зажим Зажим	Clamp Clamp	2	2
47	3501-13-122	Ось	Axle	1	1
48	3501-13-127	Планка	Strip	1	1
49	3501-13-130СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1
50	404-13-269 404-13-269-20	Ось Ось	Axle Axle	33	33
51		Шплинт 3,2×14 ГОСТ 397-79	Cotter pin 3.2×14 GOST 397-79	36	36
52	3501-13-128СП(SP)	Тяга	Tie-rod	1	1

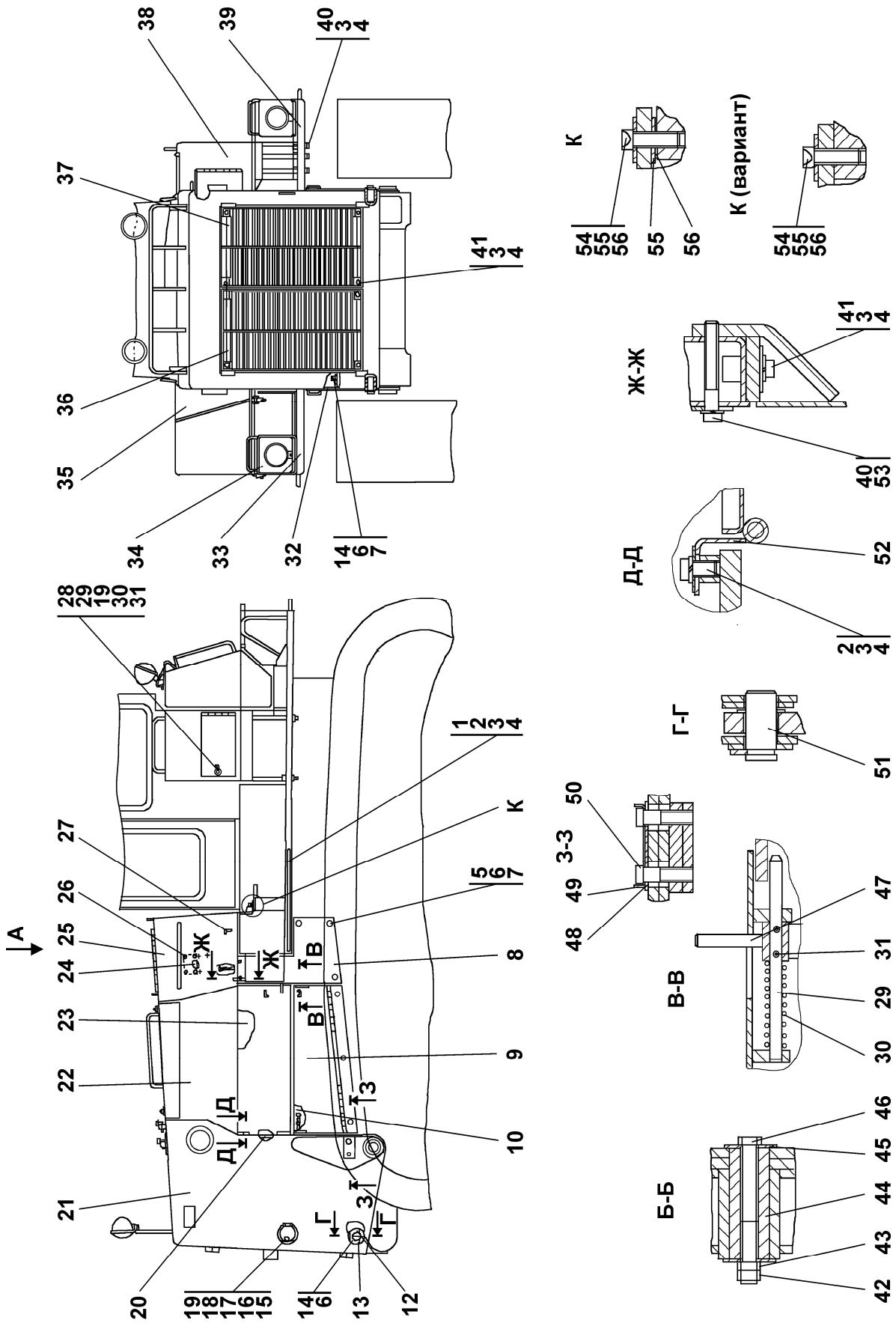


Рисунок 6.3 Облицовка
Figure 6.3 Facing

6.2 2501-55-3-05СП Облицовка 2501-55-3-05SP Facing					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.3,	2501-55-3-05СП(SP)	Облицовка	Facing	×	
6.4	2501-55-3-05-20СП(SP)	Облицовка	Facing		×

						№ рис.	6.3
						Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение			
				Quantity per unit			
				УХЛ UKHL	Т		
1	401-59-168СП(SP)	Поручень	Handrail	2	2		
2		Болт M12×1,25-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M12×1.25-6g×20 GOST 7796-70	26	26		
3		Шайба 12 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 12 ОТ GOST 6402-70	63	63		
4	31 0230 31 0230-20	Шайба 12 ГОСТ 6402-70 Шайба 12 ГОСТ 6402-70	Washer 12 GOST 6402-70 Washer 12 GOST 6402-70	41	41		
5	28 0520 28 0520-20	Болт M16×1,5-6g×30 ГОСТ 7796-70 Болт M16×1,5-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M16×1.5-6g×30 GOST 7796-70 Bolt M16×1.5-6g×30 GOST 7796-70	12	12		
6		Шайба 16 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 16 ОТ GOST 6402-70	18	18		
7	700-31-2209 700-31-2209-20	Шайба Шайба	Washer Washer	16	16		
8	2501-55-191СП(SP) 2501-55-191-20СП(SP)	Боковина Боковина	Side frame Side frame	1	1		
9	2501-55-189СП(SP) 2501-55-189-20СП(SP)	Защита Защита	Protection Protection	1	1		
10	2501-55-190СП(SP) 2501-55-190-20СП(SP)	Защита Защита	Protection Protection	1	1		
12	2501-55-297-01	Накладка	Strap	1	1		
13	2501-55-297	Накладка	Strap	1	1		

				№ рис.	6.3
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
14	28 0535 28 0535-20	Болт M16×1,5-6g×38 ГОСТ 7796-70 Болт M16×1,5-6g×38 ГОСТ 7796-70	Bolt M16×1.5-6g×38 GOST 7796-70 Bolt M16×1.5-6g×38 GOST 7796-70	6	6
15		Шплинт 2×14 ГОСТ 397-79	Cotter pin 2×14 GOST 397-79	1	1
16	30 0160 30 0160-20	Гайка Гайка	Nut Nut	1	1
17	401-55-384 401-55-384-20	Защелка Защелка	Latch Latch	1	1
18	401-55-383	Ось	Axle	1	1
19	46-43-105-01 46-43-105-01-10	Кольцо Кольцо	Ring Ring	6	6
20	2501-55-149СП	Петля	Loop	1	1
21	2501-55-214-03СП(SP) 2501-55-214-03-20СП -20SP	Корпус Корпус	Housing Housing	1	1
22	2501-55-187СП(SP) 2501-55-187-20СП(SP)	Створка Створка	Flap Flap	1	1
23	2501-55-188СП(SP) 2501-55-188-20СП(SP)	Створка Створка	Flap Flap	1	1
24	42 0167	Табличка 125×80 ГОСТ 12971-67	Plate 125×80 GOST 1297-67	1	1
25	2501-55-180СП(SP) 2501-55-180-20СП(SP)	Капот Капот	Hood Hood	1	1
26		Заклепка 3120-32-06	Rivet 3120-32-06	4	4
27	2501-55-169СП(SP)	Ручка	Handle	7	7
28	2501-55-170СП(SP)	Ручка	Handle	5	5
29	2501-55-215	Стержень	Stem	16	16
30	700-38-2563 700-38-2563-20	Пружина Пружина	Spring Spring	16	16
31		Шплинт 4×25 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4×25 GOST 397-79	32	32
32	2501-55-192СП(SP) 2501-55-192-20СП(SP)	Боковина Боковина	Side frame Side frame	1	1
33	2501-55-196СП(SP) 2501-55-196-20СП(SP)	Крыло Крыло	Wing Wing	1	1
34	3501-55-153СП(SP) 3501-55-153-20СП(SP)	Кожух Кожух	Jacket Jacket	1	1
35	2501-55-219СП(SP) 2501-55-219-20СП(SP)	Щиток Щиток	Shield Shield	1	1
36	3501-55-182СП(SP) 3501-55-182-20СП(SP)	Решетка Решетка	Grid Grid	1	1
37	3501-55-181СП(SP) 3501-55-181-20СП(SP)	Решетка Решетка	Grid Grid	1	1

				№ рис.	6.3
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
38	2501-55-216СП(SP) 2501-55-216-20П(SP)	Кожух Кожух	Jacket Jacket	1	1
39	2501-55-195СП(SP) 2501-55-195-20СП(SP)	Крыло Крыло	Wing Wing	1	1
40	28 0385 28 0385-20	Болт M12×1,25-6g×80 ГОСТ 7795-70 Болт M12×1,25-6g×80 ГОСТ 7795-70	Bolt M12×1.25-6g×80 GOST 7795-70 Bolt M12×1.25-6g×80 GOST 7795-70	8	8
41		Болт M12×1,25-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M12×1.25-6g×25 GOST 7796-70	28	28
42	30 0350-01 30 0350-20	Гайка M24×2 ГОСТ 15521-70 Гайка M24×2 ГОСТ 15521-70	Nut M24×2 GOST 15521-70 Nut M24×2 GOST 15521-70	2	2
43	30 0365 30 0365-20	Гайка M24×2 ГОСТ 15522-70 Гайка M24×2 ГОСТ 15522-70	Nut M24×2 GOST 15522-70 Nut M24×2 GOST 15522-70	2	2
44	2501-55-397	Палец	Pin	2	2
45	31 5325 31 5325-20	Шайба Шайба	Washer Washer	4	4
46	28 0897 28 0897-20	Болт M24×2-6g×220 ГОСТ 7796-70 Болт M24×2-6g×220 ГОСТ 7796-70	Bolt M24×2-6g×220 GOST 7796-70 Bolt M24×2-6g×220 GOST 7796-70	2	2
47	2501-55-169-01СП(SP)	Ручка	Handle	4	4
48	2501-55-571 2501-55-571-20	Планка Планка	Strap Strap	2	2
49	700-31-2413	Пластина стопор- ная	Lock plate	2	2
50	28 0835 28 0835-20	Болт M24×2-6g×75 ГОСТ 7796-70 Болт M24×2-6g×75 ГОСТ 7796-70	Bolt M24×2-6g×75 GOST 7796-70 Bolt M24×2-6g×75 GOST 7796-70	4	4
51	2501-55-352	Палец	Pin	2	2
52	2501-55-148СП(SP)	Петля	Loop	1	1
53	31 5211 31 5211-20	Шайба Шайба	Washer Washer	8	8

				№ рис.	6.3
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
54	28 0550	Болт M16×1,5-6g×50 ГОСТ 7796-70	Bolt M16×1.5-6g×50 GOST 7796-70	4	
	28 0550-20	Болт M16×1,5-6g×50 ГОСТ 7796-70	Bolt M16×1.5-6g×50 GOST 7796-70		
55	2501-55-574	Планка	Strap	4	4
	2501-55-574-20	Планка	Strap		
56	700-31-2295	Пластина стопорная	Lock plate	4	4
	700-31-2295-20	Пластина стопорная	Lock plate		

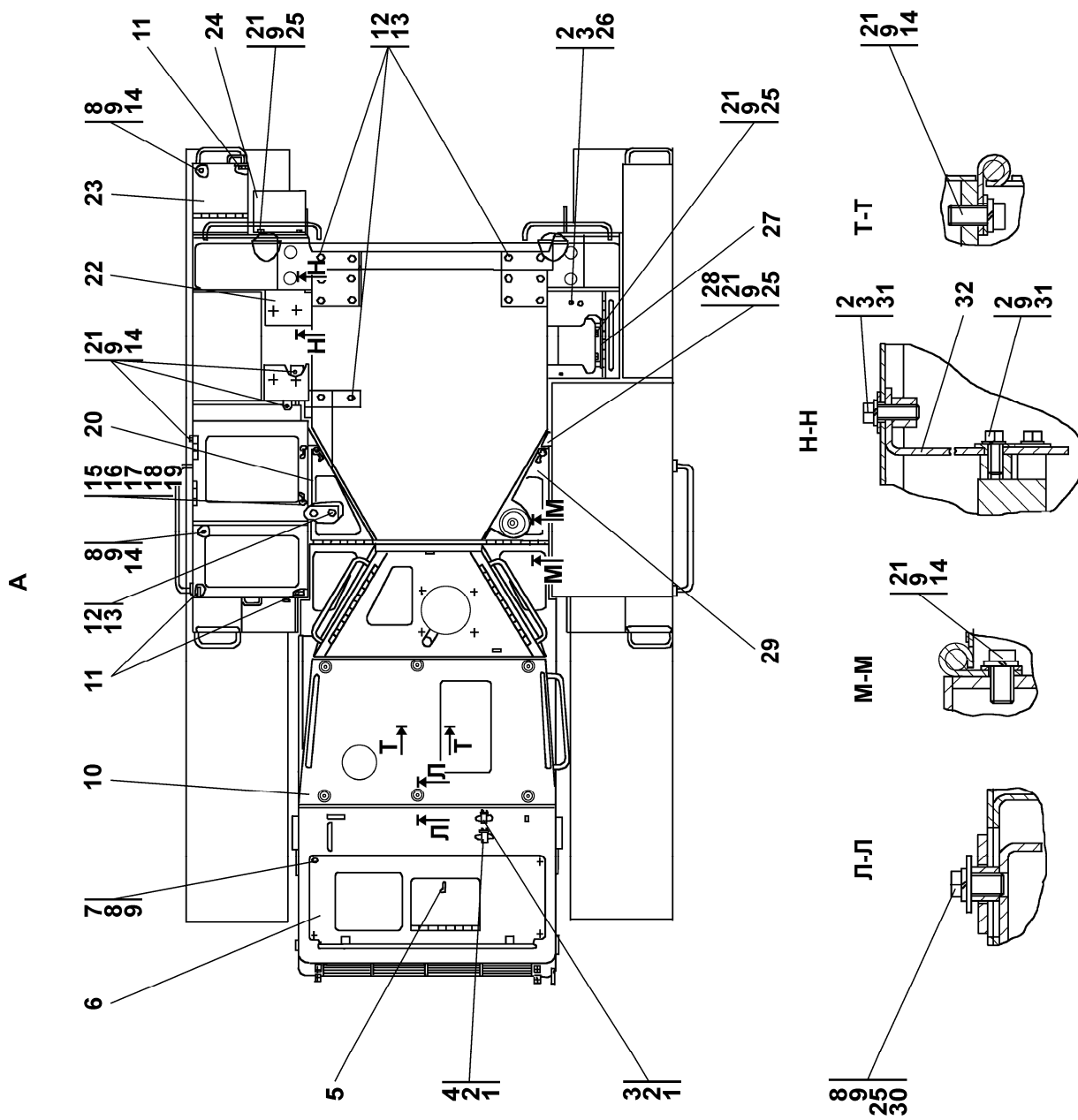


Рисунок 6.4 Облицовка
Figure 6.4 Facing

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
1	46-55-228СП(SP) 46-55-228-20СП(SP)	Хомут Хомут	Clamp Clamp	1	1
2		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	16	16
3		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	16	16
4	A30.06.100 A30.06.100-20	Хомут Хомут	Clamp Clamp	1	1
5	2501-55-169СП(SP)	Ручка	Handle	7	7
6	2501-55-218СП(SP) 2501-55-218-20СП(SP)	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1
7	31 5211 31 5211-20	Шайба Шайба	Washer Washer	8	8
8		Болт М12×1,25-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M12×1.25-6g×20 GOST 7796-70	26	26
9		Шайба 12 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 12 ОТ GOST 6402-70	63	63
10	2501-55-224-03СП(SP) 2501-55-224-03-20СП -20SP	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1
11	40 0085	Опора	Support	4	4
12	28 0840 28 0840-20	Болт М24×2-6g×90 ГОСТ 7796-70 Болт М24×2-6g×90 ГОСТ 7796-70	Bolt M24×2-6g×90 GOST 7796-70 Bolt M24×2-6g×90 GOST 7796-70	22	22
13	31 0350 31 0350-20	Шайба 24 ГОСТ 11371-78 Шайба 24 ГОСТ 11371-78	Washer 24 GOST 11371-78 Washer 24 GOST 11371-78	22	22
14	31 0210 31 0210-20	Шайба 12×2 ГОСТ 11371-78 Шайба 12×2 ГОСТ 11371-78	Washer 12×2 GOST 11371-78 Washer 12×2 GOST 11371-78	17* 20**	17* 20**
15	2501-55-170СП(SP)	Ручка	Handle	5	5
16	2501-55-215	Стержень	Stem	16	16
17	46-43-105-01 46-43-105-01-20	Кольцо Кольцо	Ring Ring	6	6
18	700-38-2563 700-38-2563-20	Пружина Пружина	Spring Spring	16	16
19		Шплинт 4×25 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4×25 GOST 397-79	32	32
21		Болт М12×1,25-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M12×1.25-6g×25 GOST 7796-70	28	28
20	2501-55-194СП(SP) 2501-55-194-20СП(SP)	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. 6.4	
				Fig. No	
				Количество на исполнение Quantity per unit	
		УХЛ UKHL	Т		
22	3501-55-172 3501-55-172-20	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1
23	2501-55-199СП(SP) 2501-55-199-20СП(SP)	Ящик Ящик	Box Box	1	1
24	2501-55-222СП(SP) 2501-55-222-20СП(SP)	Ступенька Ступенька	Step Step	1	1
25	31 0230 31 0230-20	Шайба 12 ГОСТ 6958-78 Шайба 12 ГОСТ 6958-78	Washer 12 GOST 6958-78 Washer 12 GOST 6958-78	41	41
26	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78 Washer 8 GOST 11371-78	3	3
27	2501-55-220СП(SP) 2501-55-220-20СП(SP)	Планка Планка	Strip Strip	1	1
28	2501-55-205СП(SP) 2501-55-205-20СП(SP)	Опора Опора	Support Support	1	1
29	2501-55-193СП(SP) 2501-55-193-20СП(SP)	Крышка Крышка	Cover Cover	1	1
30	31 0320 31 0320-20	Шайба 20 ГОСТ 6958-78 Шайба 20 ГОСТ 6958-78	Washer 20 GOST 6958-78 Washer 20 GOST 6958-78	6	6
31	31 0140 31 0140-20	Шайба 8 ГОСТ 6958-78 Шайба 8 ГОСТ 6958-78	Washer 8 GOST 6958-78 Washer 8 GOST 6958-78	19	19
32	2501-55-202СП(SP) 2501-55-202-20СП(SP)	Опора Опора	Support Support	2	2

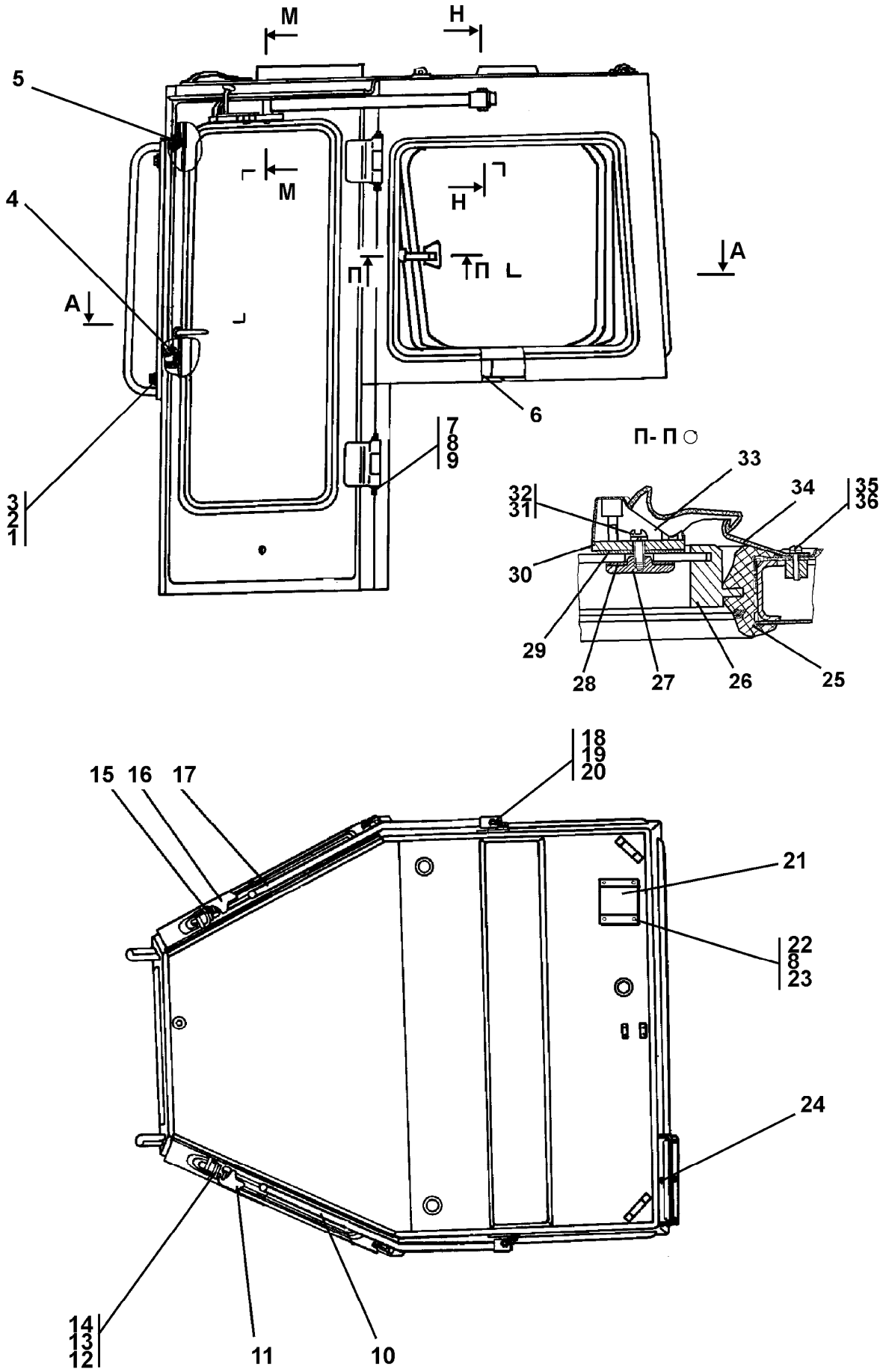


Рисунок 6.5 Кабина
 Figure 6.5 Cab

6.3 2501-59-1СП/-1-01СП Кабина 2501-59-1SP/-1-01SP Cab

№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.5,	2501-59-1СП(SP)	Кабина*	Cab*	×	
6.6,	2501-59-1-20СП(SP)	Кабина	Cab		×
6.7	2501-59-1-01СП(SP)	Кабина**	Cab**	×	
	2501-59-1-01-20СП(SP)	Кабина	Cab		×

ПРИМЕЧАНИЕ * - без кондиционера
** - с кондиционером

NOTE * - without air-conditioner
** - with air-conditioner

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
1	31 0210	Шайба 12×2 ГОСТ 11371-78	Washer 12×2 GOST 11371-78	4	
	31 0210-20	Шайба 12×2 ГОСТ 11371-78	Washer 12×2 GOST 11371-78		4
2		Шайба 12 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 12 ОТ GOST 6402-70	4	4
3	28 0320	Болт M12×1,25-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M12×1.25-6g×20 GOST 7796-70	4	
	28 0320-20	Болт M12×1,25-6g×20	Bolt M12×1.25-6g×20		4
4	2501-59-147-04	Лист	Sheet	1	1
5	2501-59-147-05	Лист	Sheet	1	1
6	2501-59-258-01	Панель	Panel	1	1
7		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	22	22
8		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	29* 33**	29* 33**

№ рис. **6.5**
Fig. No

				№ рис.	6.5
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
9	31 0140	Шайба 8 ГОСТ 6958-78	Washer 8 GOST 6958-78	8	8
	31 0140-20	Шайба 8 ГОСТ 6958-78	Washer 8 GOST 6958-78		
10	2501-59-157СП(SP)	Балка	Beam	1	1
	2501-59-157-20СП(SP)	Балка	Beam		
11	2501-59-160-01СП(SP)	Фиксатор	Locator	1	1
	2501-59-160-01-20СП -20SP	Фиксатор	Locator		
12		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nut M6 GOST 5915-70	6	6
13	31 0110	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78	4	4
	31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78		
14		Винт ВМ6-6g×22 ГОСТ 17473-80	Screw ВМ6-6g×22 GOST 17473-80	4	4
15	2501-59-186	Пластина	Plate	2	2
16	2501-59-160СП(SP)	Фиксатор	Locator	1	1
	2501-59-160-20СП(SP)	Фиксатор	Locator		
17	2501-59-157-01СП(SP)	Балка	Beam	1	1
	2501-59-157-01-20СП -20SP	Балка	Beam		
18		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	4	4
19		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 ОТ GOST 6402-70	8	8
20	31 0170	Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78	4	4
	31 0170-20	Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78		
21	2501-59-280	Кронштейн	Bracket	1	1
	2501-59-280-20	Кронштейн	Bracket		
22		Болт М8-6g×16 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×16 GOST 7796-70	4	4
23	31 0150	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78	20* 28**	20* 28**
	31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78		
24	7879-4204-01	Пробка	Plug	1	1
25	2501-59-234	Окантовка	Edge	1	1
26		Рамка окна двери водителя (покупной) 3205-6403010СБ	Driver's door window frame (purchased) 3205-6403010SB	1	1

				№ рис.	6.5
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
27	2501-59-277 2501-59-277-20	Стопор Стопор	Lock Lock	1	1
28	2501-59-276 2501-59-276-20	Прокладка Прокладка	Gasket Gasket	1	1
29	2501-59-275 2501-59-275-20	Прокладка Прокладка	Gasket Gasket	1	1
30	2501-59-274 2501-59-274-20	Прокладка Прокладка	Gasket Gasket	1	1
31		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6T GOST 6402-70	5	5
32		Винт ВМ6-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw ВМ6-6g×16 GOST 17473-80	1	1
33		Замок форточки в сборе 3221-5403600	Quarter light lock as- sembled 3221-5403600	1	1
34	2501-59-278 2501-59-278-20	Крючок Крючок	Hook Hook	1	1
35		Винт ВМ4-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw ВМ4-6g×16 GOST 17473-80	4	4
36		Шайба 4 ГОСТ 6402-70	Washer 4 GOST 6402-70	4	4

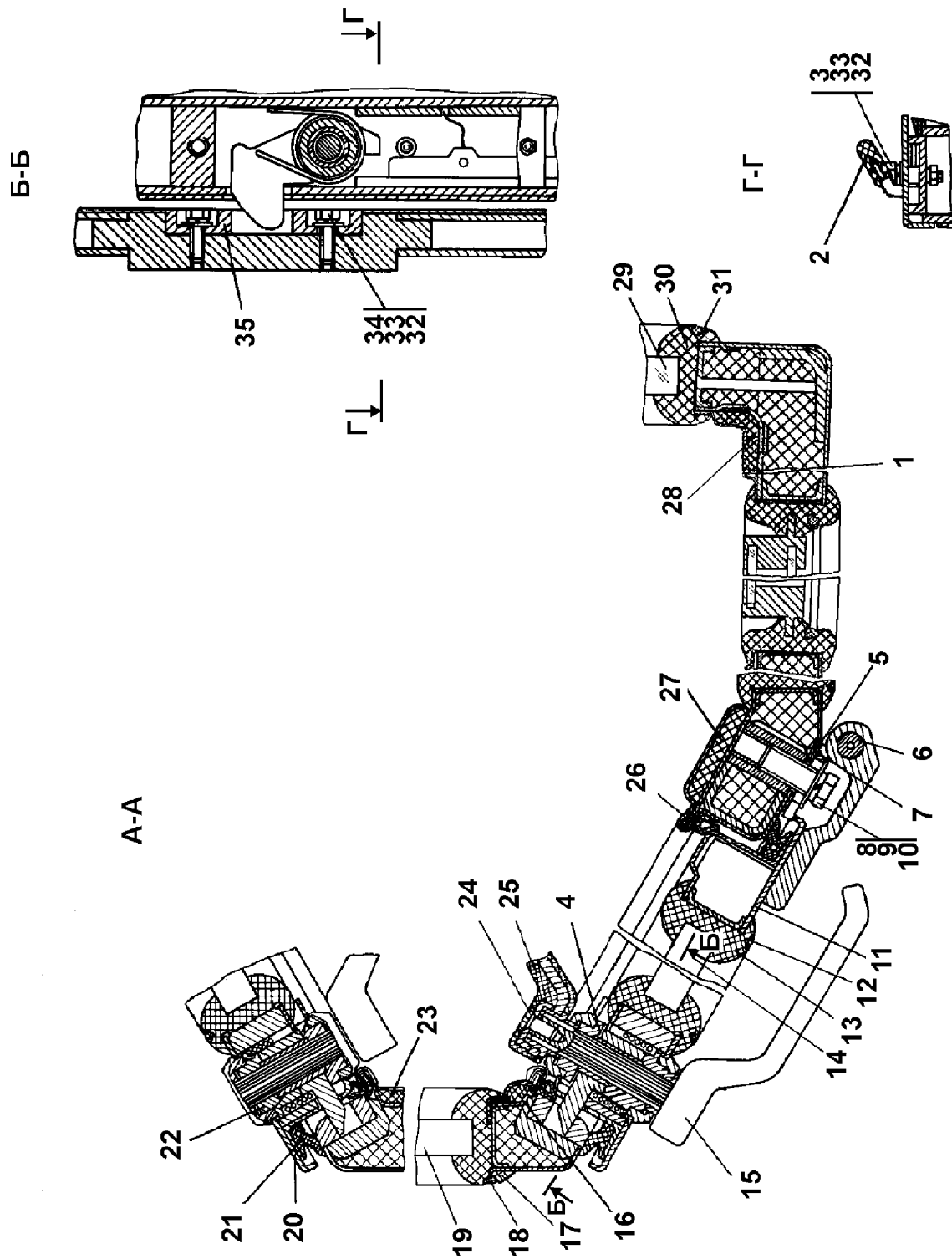


Рисунок 6.6 Кабина
Figure 6.6 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис.	
				Fig. No	
				6.6	
				Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХП UKHL	Т
1	2501-59-101СП(SP) 2501-59-101-20СП(SP)	Каркас* Каркас	Framework* Framework	1	1
	2501-59-101-01СП(SP) 2501-59-101-01-20СП -20SP	Каркас** Каркас	Framework** Framework	1	1
2	2501-59-101	Ручка	Handle	2	2
3		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	22	22
4		Замок левый А1.2501-59-26 ТУ4980-001- 05786040-2005	Left lock A1.2501-59-26 TU4980-001- 05786040-2005	1	1
5	401-59-422 401-59-422-20	Планка Планка	Strip Strip	8	8
6	2501-59-105 2501-59-105-20	Стержень Стержень	Stem Stem	4	4
7	46-59-245СП(SP) 46-59-245-20СП(SP)	Створка Створка	Flap Flap	4	4
8	28 0535 28 0535-20	Болт М16×1,5-6g×38 ГОСТ 7796-70 Болт М16×1,5-6g×38 ГОСТ 7796-70	Bolt M16×1.5-6g×38 GOST 7796-70 Bolt M16×1.5-6g×38 GOST 7796-70	12	12
9		Шайба 16 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 16 ОТ GOST 6402-70	12	12
10	31 0270 31 0270-20	Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Шайба 16 ГОСТ 11371-78	Washer 16 GOST 11371-78 Washer 16 GOST 11371-78	12	12
11	2501-59-109СП(SP) 2501-59-109-20СП(SP)	Дверь Дверь	Door Door	1	1
12	46-59-419-01	Кант №23	Edge №23	2	2
13	2501-59-73-01	Окантовка	Edging	2	2
14	2501-59-118СП(SP)	Стеклопакет СПКТ ТУ21-0287200-005-91	Multiple glass unit SPKT TU25-0287200-005-91	2	2
15	2501-59-134СП(SP) 2501-59-134-20СП(SP)	Ручка Ручка	Handle Handle	2	2
16	2501-59-145	Панель	Panel	1	1
17	2501-59-73	Окантовка	Edging	1	1
18	46-59-419	Кант №23	Edge №23	1	1
19	2501-59-117СП(SP)	Стеклопакет СПКТ ТУ21-0287200-005-91	Multiple glass unit SPKT TU21-0287200-005-91	1	1

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
20	2501-59-110СП(SP) 2501-59-110-20СП(SP)	Дверь Дверь	Door Door	1	1
21	40 0460	Уплотнитель двери	Door sealing	2	2
22		Замок правый A1.2501-59-25 ТУ4980-001- 05786040-2005 (в комплекте с ключами)	Right lock A1.2501-59-25 ТУ4980-001- 05786040-2005 (in complete set with the keys)	1	1
23	2501-59-145-01	Панель	Panel	1	1
24		Винт A1.2501-59-102	Screw A1.2501-59-102	3	3
25	2501-59-135СП(SP) 2501-59-135-20СП(SP)	Ручка Ручка	Handle Handle	2	2
26		Уплотнитель 2107-6107018 (покупной)	Sealing 2107-6107018 (purchased)	10	10
27	2501-59-149	Панель	Panel	1	1
28	2501-59-146	Панель	Panel	1	1
29	2501-59-120СП(SP)	Стеклопакет СПКТ ТУ21-0287200- 005-91	Multiple glass unit SPKT TU21-0287200- 005-91	1	1
30	2501-59-73-03	Окантовка	Edging	1	1
31	46-59-419-03	Кант №23	Edge №23	1	1
32	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78 Washer 8 GOST 11371-78	20* 28**	20* 28**
33		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	29* 33**	29* 33**
34		Болт М8-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×30 GOST 7796-70	4	4
35		Планка A1.2501-59-103	Strip A1.2501-59-103	2	2

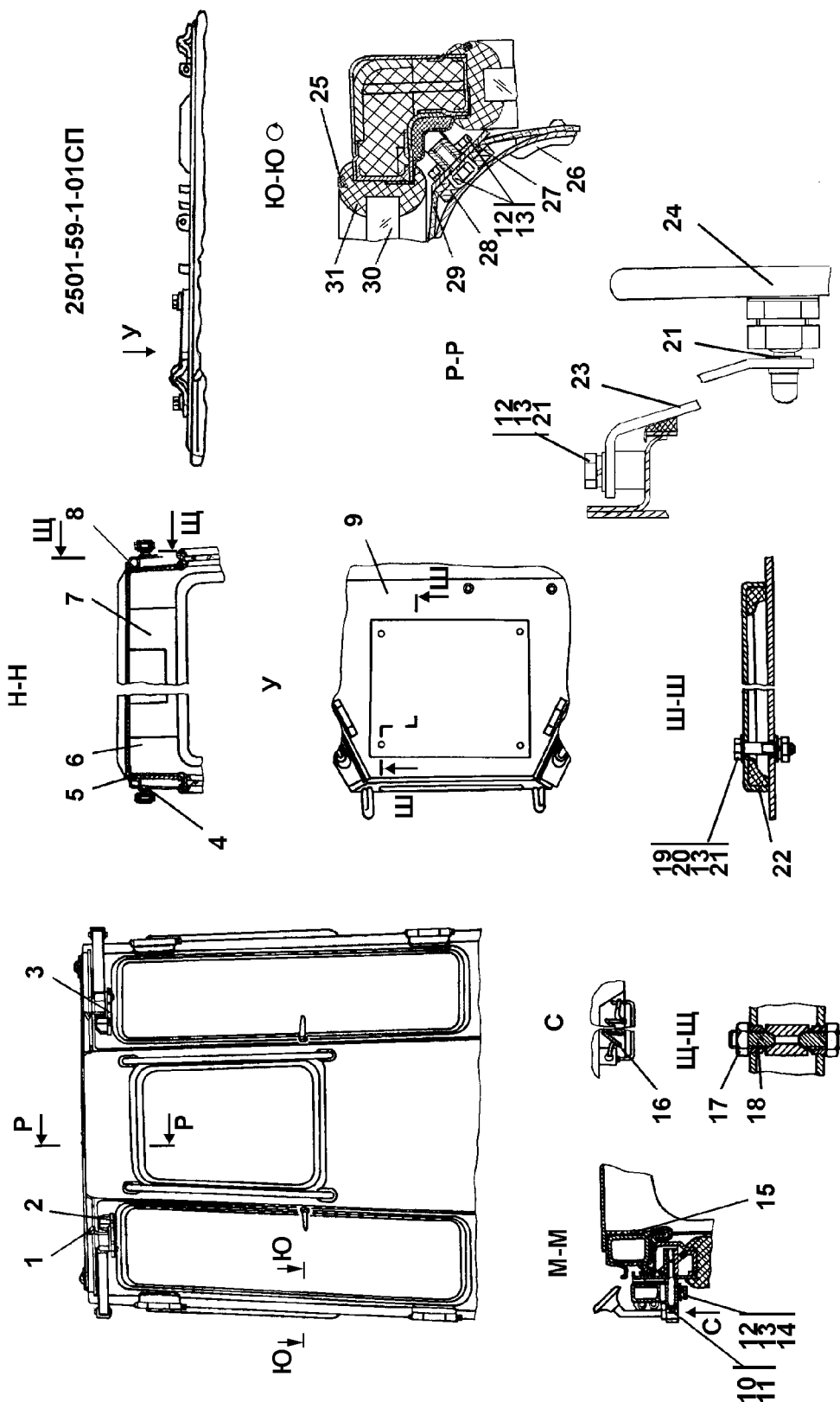


Рисунок 6.7 Кабина
Figure 6.7 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. Fig. No	
				6.7	
				Количество на исполнение Quantity per unit	
		УХЛ UKHL	Т		
1	ТТ2501-23-2	Ручка	Handle	2	2
2	2501-59-158СП(SP) 2501-59-158-20СП(SP)	Направляющая Направляющая	Guide Guide	1	1
3	2501-59-158-01СП(SP) 2501-59-158-01-20СП -20SP	Направляющая Направляющая	Guide Guide	1	1
4	2501-59-159СП(SP) 2501-59-159-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	2	2
5	2501-59-147-07	Лист	Sheet	1	1
6	2501-59-257-01	Панель	Panel	1	1
7	2501-59-148	Панель	Panel	1	1
8	2501-59-147-02	Лист	Sheet	1	1
9	2501-59-101-01СП(SP) 2501-59-101-01-20СП -20SP	Каркас** Каркас	Framework** Framework	1	1
10		Болт М10-6g×60 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6g×60 GOST 7795-70	4	4
11		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 ОТ GOST 6402-70	8	8
12		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	22	22
13		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	29* 33**	29* 33**
14	31 0140 31 0140-20	Шайба 8 ГОСТ 6958-78 Шайба 8 ГОСТ 6958-78	Washer 8 GOST 6958-78 Washer 8 GOST 6958-78	8	8
15	2501-59-147-03	Лист	Sheet	4	4
16	385284-01 385284-20	Пружина Пружина	Spring Spring	2	2
17	30 0220 30 0220-20	Гайка М12×1,25 ГОСТ 15522-70 Гайка М12×1,25 ГОСТ 15522-70	Nut M12×1,25 GOST 15522-70 Nut M12×1,25 GOST 15522-70	4	4
18	2501-59-185 2501-59-185-20	Винт Винт	Screw Screw	4	4
19		Болт М8-6g×35 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×35 GOST 7796-70	4**	4**
20		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	Nut M8 GOST 5915-70	4**	4**
21	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78 Washer 8 GOST 11371-78	20* 28**	20* 28**
22	2501-59-180СП(SP) 2501-59-180-20СП(SP)	Крышка** Крышка	Cover** Cover	1	1

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. 6.7	
				Fig. No	
				Количество на исполнение Quantity per unit	
		УХЛ UKHL	Т		
23	2501-59-267 2501-59-267-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1
24		Зеркало 53205-8201110 (покупное)	Mirror 53205-8201110 (to be purchased)	1	1
25	46-56-419-02	Кант №23	Edge №23	1	1
26	40 0085	Опора	Bearing	5	5
27	2501-59-150 2501-59-150-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1
28	401-59-260СП 401-59-260-20СП	Гнездо Гнездо	Pocket Pocket	1	1
29		Хомут крепления термоса 54-00-630	Clamp for thermos fastening	1	1
30	2501-59-119СП(SP)	Стеклопакет СПТК ТУ21-0287200-005-91	Multiple glass unit SPTK TU21-0287200-005-91	1	1
31	2501-59-73-02	Окантовка	Edging	1	1

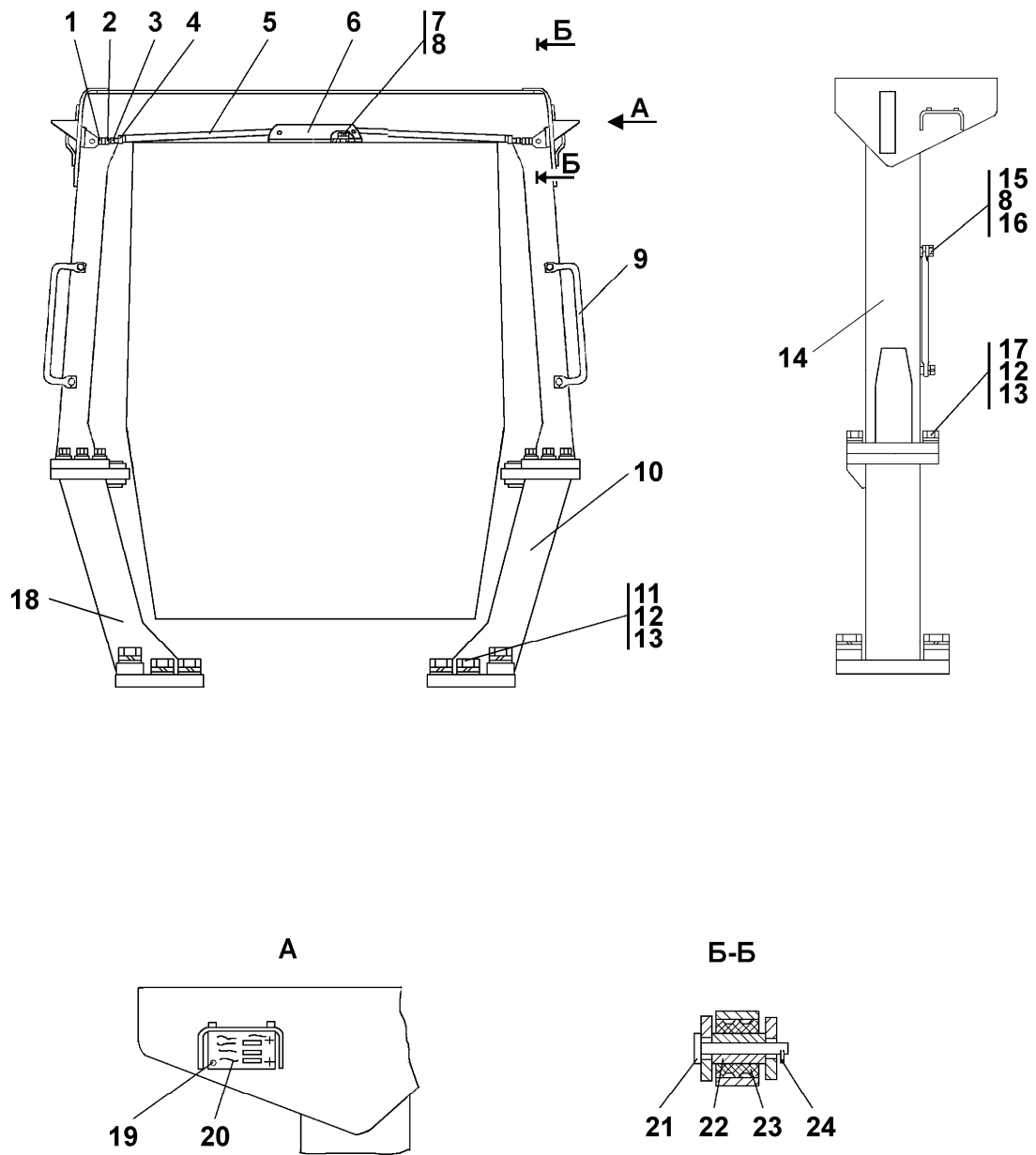


Рисунок 6.8 Установка защиты кабины
Figure 6.8 Cab protection mounting

6.4 2501-61-5СП Установка защиты кабины 2501-61-5SP Cab protection mounting					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.8	2501-61-5СП(SP)	Установка защиты кабины	Cab protection mounting	×	
	2501-61-5-20СП(SP)	Установка защиты кабины	Cab protection mounting		

						№ рис. Fig. No	6.8
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение			
				Quantity per unit			
				УХЛ UKHL	Т		
1	312001-25-31- -01СП(SP) 312001-25-31-01-20СП -20SP	Втулка	Bushing	2			
		Втулка	Bushing				2
2	30 0265 30 0265-70	Гайка М16×1,5LH ГОСТ 5915-70	Nut M16×1.5LH GOST 5915-70	2			
		Гайка М16×1,5LH ГОСТ 5915-70	Nut M16×1.5LH GOST 5915-70				2
3	2001-25-27-01 2001-25-27-01-20	Стержень	Stem	2			
		Стержень	Stem				2
4		Гайка М16×1,5 ГОСТ 5915-70	Nut M16×1.5 GOST 5915-70	2		2	
5	311102-25-22СП(SP) 311102-25-22-20СП -20SP	Втулка	Bushing	2			
		Втулка	Bushing				2
6	2501-59-181СП(SP) 2501-59-181-20СП -20SP	Кронштейн	Bracket	1			
		Кронштейн	Bracket				1
7		Болт М12×1,25-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M12×1.25-6g×30 GOST 7796-70	3		3	
8		Шайба 12 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 12 ОТ GOST 6402-70	7		7	
9	401-61-44 401-61-44-20	Поручень	Handrail	2			
		Поручень	Handrail				2

				№ рис.	6.8
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
10	2501-61-141-01СП(SP) 2501-61-141-01-20СП -20SP	Опора	Support	1	
		Опора	Support		1
11	28 0970 28 0970-20	Болт М36×3-6g×100 ГОСТ 7796-70	Bolt M36×3-6g×100 GOST 7796-70	8	
		Болт М36×3-6g×100 ГОСТ 7796-70	Bolt M36×3-6g×100 GOST 7796-70		8
12	31 0455 31 0455-20	Шайба 36 ГОСТ 6402-70	Washer 36 GOST 6402-70	12	
		Шайба 36 ГОСТ 6402-70	Washer 36 GOST 6402-70		12
13	31 0450 31 0450-20	Шайба 36 ГОСТ 11371-78	Washer 36 GOST 11371-78	12	
		Шайба 36 ГОСТ 11371-78	Washer 36 GOST 11371-78		12
14	2501-61-120СП(SP) 2501-61-120-20СП(SP)	Рама Рама	Frame Frame	1	1
15		Болт М12×1,25-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M12×1.25-6g×25 GOST 7796-70	4	4
16	31 0210 31 0210-20	Шайба 12×2 ГОСТ 11371-78	Washer 12×2 GOST 11371-78	4	
		Шайба 12×2 ГОСТ 11371-78	Washer 12×2 GOST 11371-78		4
17	28 0975 28 0975-20	Болт М30×2-6g×100 ГОСТ 7796-70	Bolt M30×2-6g×100 GOST 7796-70	4	
		Болт М36×3-6g×140 ГОСТ 7796-70	Bolt M36×3-6g×140 GOST 7796-70		4
18	3501-61-113СП(SP) 3501-61-113-20СП(SP)	Опора Опора	Support Support	1	1
19		Заклепка 3120-32-06	Rivet 3120-32-06	4	4
20	42 0305 42 0305-20	Табличка	Table	1	
		Табличка	Table		1
21	47 5550 47 5550-20	Ось	Axle	4	
		Ось	Axle		4
22	2501-25-108-01 2501-25-108-01-20	Втулка	Bushing	4	
		Втулка	Bushing		4
23	40 0450	Втулка	Bushing	4	4
24		Шплинт 4×40 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4×40 GOST 397-79	4	4

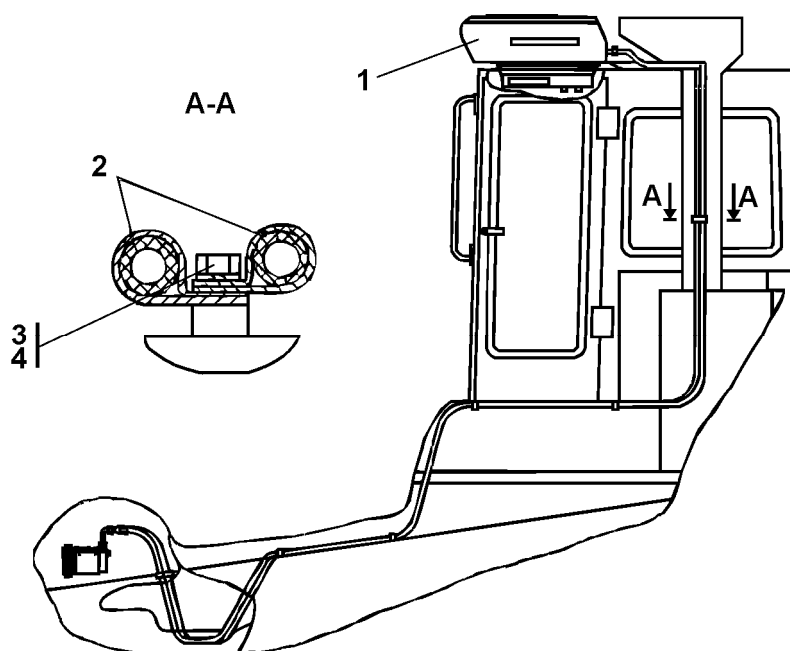


Рисунок 6.9 Установка кондиционера
Figure 6.9 Air conditioner mounting

6.7 2502-48-2-03СП Установка кондиционера 2502-48-2-03SP Conditioner mounting					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				УХЛ UKHL	Т
6.9	2502-48-2-03СП(SP)	Установка кондиционера	Conditioner mounting	×	×

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				УХЛ	Т
1	1102-10-176СП(SP)	Кондиционер KL-2C в комплекте	KL-2C air conditioner set	1	1
2	700-41-3307	Хомут	Clamp	14	14
3		Болт М8-6g×16 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×16 GOST 7796-70	9	9
4		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8T GOST 6402-70	9	9

№ рис. **6.9**
Fig. No

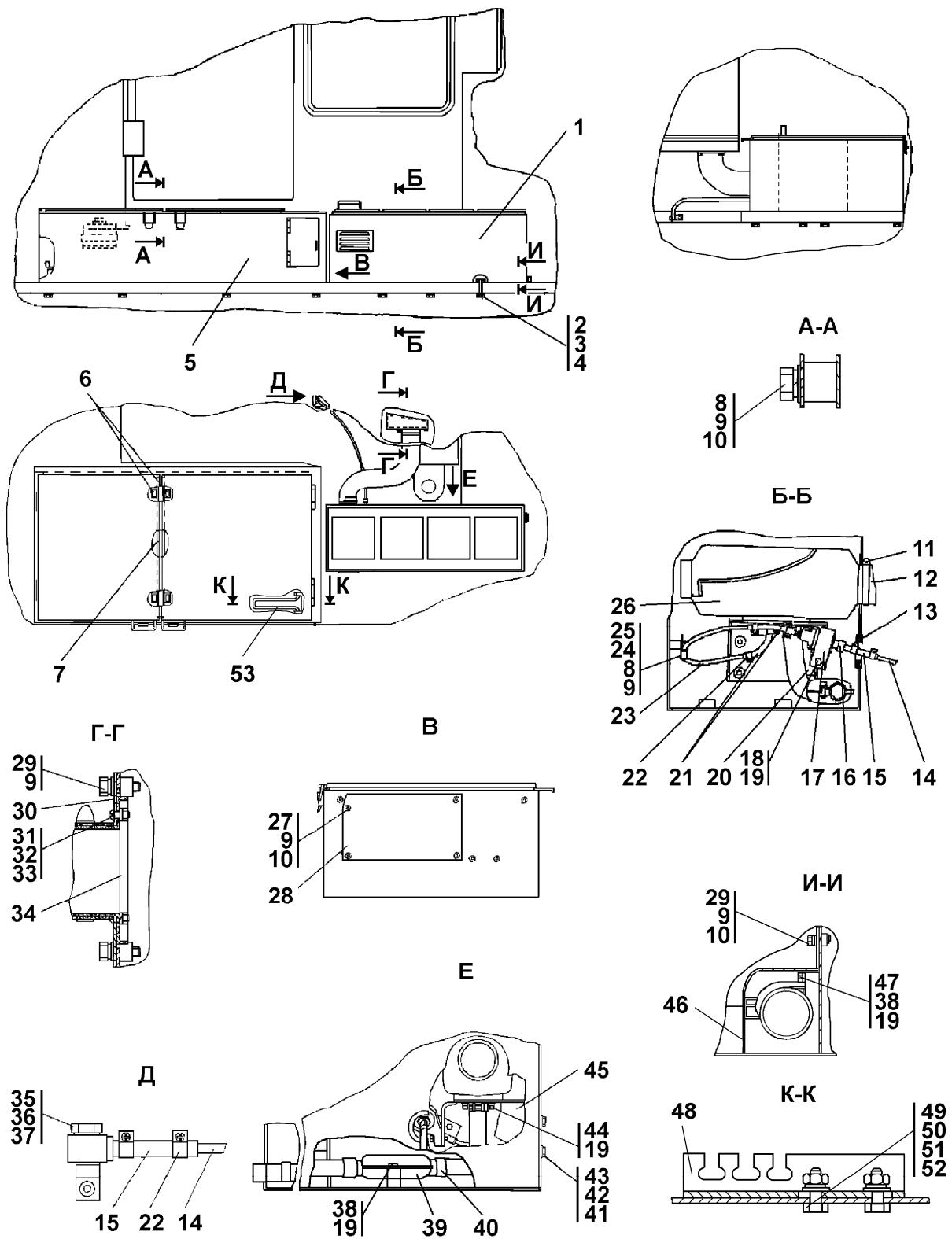


Рисунок 6.10 Система отопления и вентиляции кабины
 Figure 6.10 Cab heating and ventilation system

6.6 312505-53-1-01СП Система отопления и вентиляции кабины
312505-53-1-01SP Cab heating and ventilation system

№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.10	312505-53-1-01СП(SP)	Система отопления и вентиляции кабины	Cab heating and ventilation system	×	-

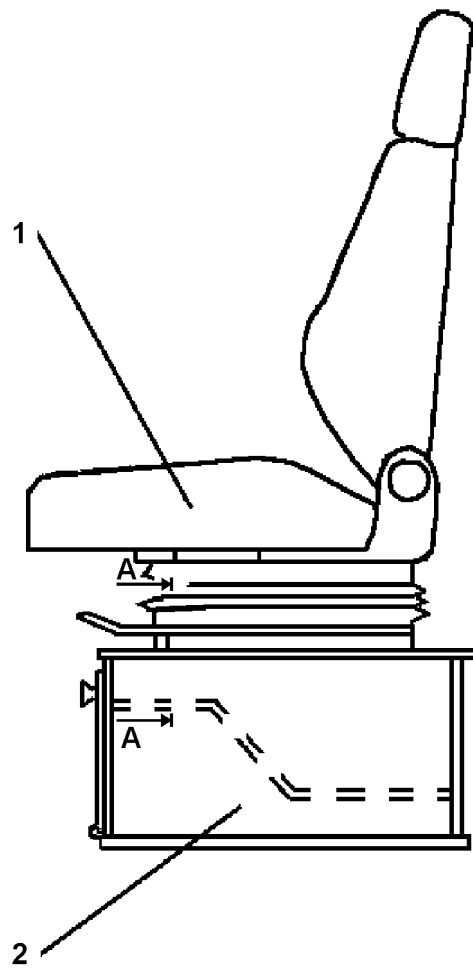
ПРИМЕЧАНИЕ * - Поставляется совместно с отопителем независимым Airtronic D2

NOTE * - Delivered together with Airtronic D2 independent heater

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
1	312505-53-15СП(SP)	Контейнер	Container	1	-
2	28 0385	Болт M12×1,25-6g×80 ГОСТ 7795-70	Bolt M12×1.25-6g×80 GOST 7795-70	12	-
3		Шайба 12 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 12 ОТ GOST 6402-70	12	-
4	31 0210	Шайба 12×2 ГОСТ 11371-78	Washer 12×2 GOST 11371-78	12	-
5	312505-53-14- -01СП(SP)	Контейнер	Container	1	-
6	40 0085	Опора	Support	4	-
7	312505-53-79СП(SP)	Стяжка	Brace	1	-
8		Болт М8-6g×16 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×16 GOST 7796-70	3	-
9		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	13	-
10	31 0150	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78	12	-
11		Хомут стяжной червячный D=50-70мм*	Brace worm-type clamp D=50-70mm*	2	-
12		Труба гибкая d=60мм*	Flexible pipe d=60mm*	1	-
13	700-40-3141	Кольцо	Ring	1	-
14		Труба пластиковая 6×2*	Plastic pipe 6×2*	1	-

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
15		Рукав 5×3*	Hose 5×3*	2	-
16		Насос топливный*	Fuel pump*	1	-
17		Держатель насоса*	Pump holder*	1	-
18		Болт М6×30*	Bolt M6×30*	1	-
19		Шайба d=6,5мм*	Washer d=6.5mm*	7	-
20		Труба гибкая d=25мм*	Flexible pipe d=25mm*	1	-
21		Рукав 3,5×9,5*	Hose 3.5×9.5*	2	-
22		Хомут стяжной*	Brace clamp*	8	-
23		Труба пластиковая 4×1,25*	Plastic pipe 4×1.25*	1	-
24	700-41-3310	Хомутик	Clip	1	-
25	700-40-6684-16	Прокладка	Gasket	1	-
26	25 2116 0500	Отопитель незави- симый Airtronic D2	Airtronic D2 inde- pendent heater	1	-
27		Болт М8-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×25 GOST 7796-70	4	-
28	312505-53-329	Крышка	Cover	1	-
29		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	6	-
30	0901-53-1	Пластина	Plate	1	-
31		Винт В.М4-6g×10 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6g×10 GOST 17473-80	3	-
32		Гайка М4 ГОСТ 5927-70	Nut M4 GOST 5927-70	3	-
33		Шайба 4 ГОСТ 6402-70	Washer 4 GOST 6402-70	3	-
34		Воздухораспреде- литель*	Air distributor*	1	-
35	2001-53-71СП(SP)	Штуцер	Pipe union	1	-
36	46-43-313	Прокладка	Gasket	2	-
37	41 5125	Болт зажимной	Clamp bolt	1	-
38		Болт М6×12*	Bolt M6×12*	2	-
39		Глушитель*	Silencer*	1	-
40		Хомут стяжной*	Clamp bolt*	3	-
41	31 0170	Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78	4	-
42		Шайба 10 ГОСТ 6402-70	Washer 10 GOST 6402-70	4	-
43		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	4	-
44		Гайка М6*	Nut M6*	4	-
45	1101-53-50СП(SP)	Кронштейн	Bracket	1	-
46	312505-53-83СП(SP)	Кожух	Jacket	1	-
47		Хомут*	Clamp*	1	-
48	2001-53-44	Упор	Thrust	1	-

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. 6.10	
				Fig. No	
				Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
49		Болт М6-6g×16 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×16 GOST 7798-70	2	-
50		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	2	-
51	31 0110	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78	2	-
52		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nut M6 GOST 5915-70	2	-
53	2001-53-45	Ограничитель	Limiter	1	-



A-A

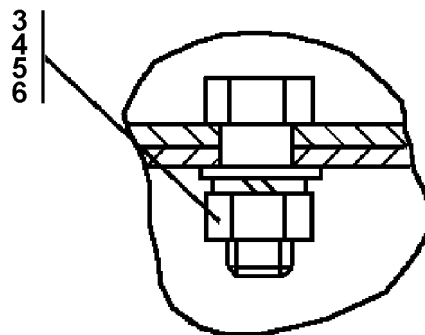


Рисунок 6.11 Установка сиденья
Figure 6.11 Seat mounting

6.7 1101-23-1СП Установка сиденья 1101-23-1SP Seat mounting					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на ис- полнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.11	1101-23-1СП(SP) 1101-23-1-20СП(SP)	Установка сиденья Установка сиденья	Seat mounting Seat mounting	×	×

					№ рис.	6.11
					Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	Т	
1		Сиденье водителя Р405СВ/М80Н	R405СВ/М80Н Operator's seat	1	1	
2	1101-23-101СП(SP) 1101-23-101-20СП(SP)	Каркас переходной Каркас переходной	Transient framework Transient framework	1	1	
3		Болт М8-6×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6×25 GOST 7796-70	4	4	
4		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	Nut M8 GOST 5915-70	4	4	
5		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	4	4	
6	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8Т GOST 6402-70 Washer 8Т GOST 6402-70	4	4	

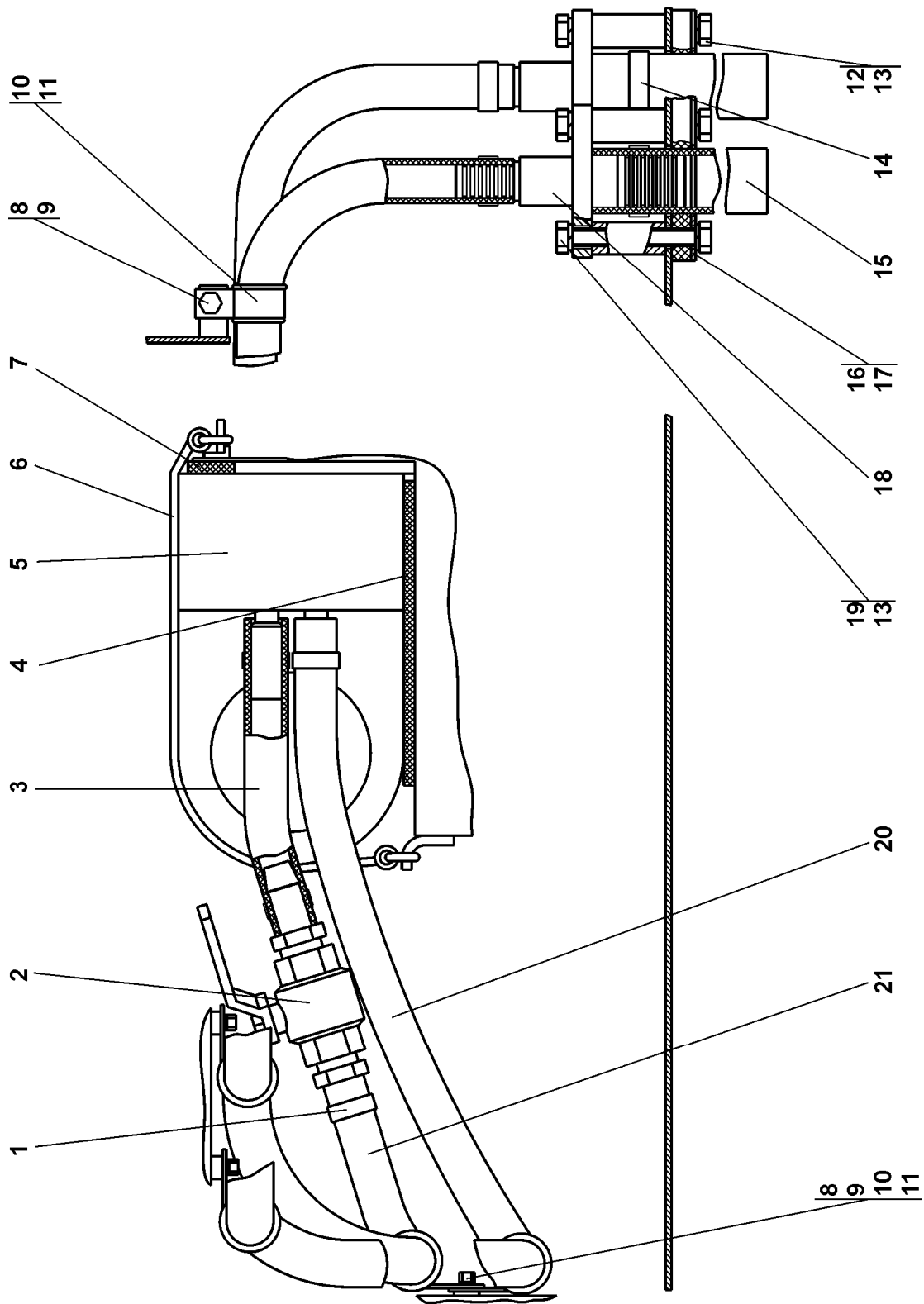


Рисунок 6.12 Установка отопителя кабины
Figure 6.12 Cab heater mounting

**6.8 1101-47-1СП Установка отопителя кабины
1101-47-1SP Cab heater mounting**

№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.12	1101-47-1СП(SP)	Установка отопителя кабины	Cab heater mounting	×	×

ПРИМЕЧАНИЕ * - Поставка по контракту

NOTE * - delivered according to the Contract

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
				6.12	
1		Шланговый хомут DIN 3017-AS20-32 I 12C7-W2	Hose clamp DIN 3017-AS20-32 I 12C7-W2	6	6
2	1101-47-11СП(SP)	Кран	Cock	1	1
3	46 0601-14 46 0601-14-20	Рукав Рукав	Hose Hose	1	1
4	40 0484	Прокладка	Gasket	1	1
5	282 110 265	Отопитель зависи- мый Xeros 4000*	Xeros 4000 depend- ent heater*	1	1
6		Ремень 2105- 1311090*	Belt 2105-1311090*	2	2
7	40 0485	Прокладка	Gasket	2	2
8		Болт М8-6g×16 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×16 GOST 7796-70	5	5
9		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	5	5
10	700-40-6927 700-40-6927-20	Прокладка Прокладка	Gasket Gasket	6	6
11	700-41-2548	Хомутик	Clip	6	6
12	28 0230 28 0230-20	Болт М10-6g×25 ГОСТ 7796-70 Болт М10-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×25 GOST 7796-70 Bolt M10-6g×25 GOST 7796-70	4	4
13		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 ОТ GOST 6402-70	8	8

				№ рис.	6.12
				Fig. No	
№ поз.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
Pos. No				УХЛ UKHL	T
14		Шланговый хомут DIN 3017-AS30-45/ 12C7-W2	Hose clamp DIN 3017-AS30-45/ 12C7-W2	2	2
15	46 0901-07 46 0901-07-20	Рукав Рукав	Hose Hose	2	2
16	2002-43-75	Пластина	Plate	2	2
17	40 0469	Амортизатор	Shock absorber	2	2
18	1101-47-10СП(SP) 1101-47-10-20СП(SP)	Трубопровод Трубопровод	Pipeline Pipeline	2	2
19		Болт М10-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×20 GOST 7796-70	4	4
20	46 0601-39 46 0601-39-20	Рукав Рукав	Hose Hose	1	1
21	46 0601-41 46 0601-41-20	Рукав Рукав	Hose Hose	1	1

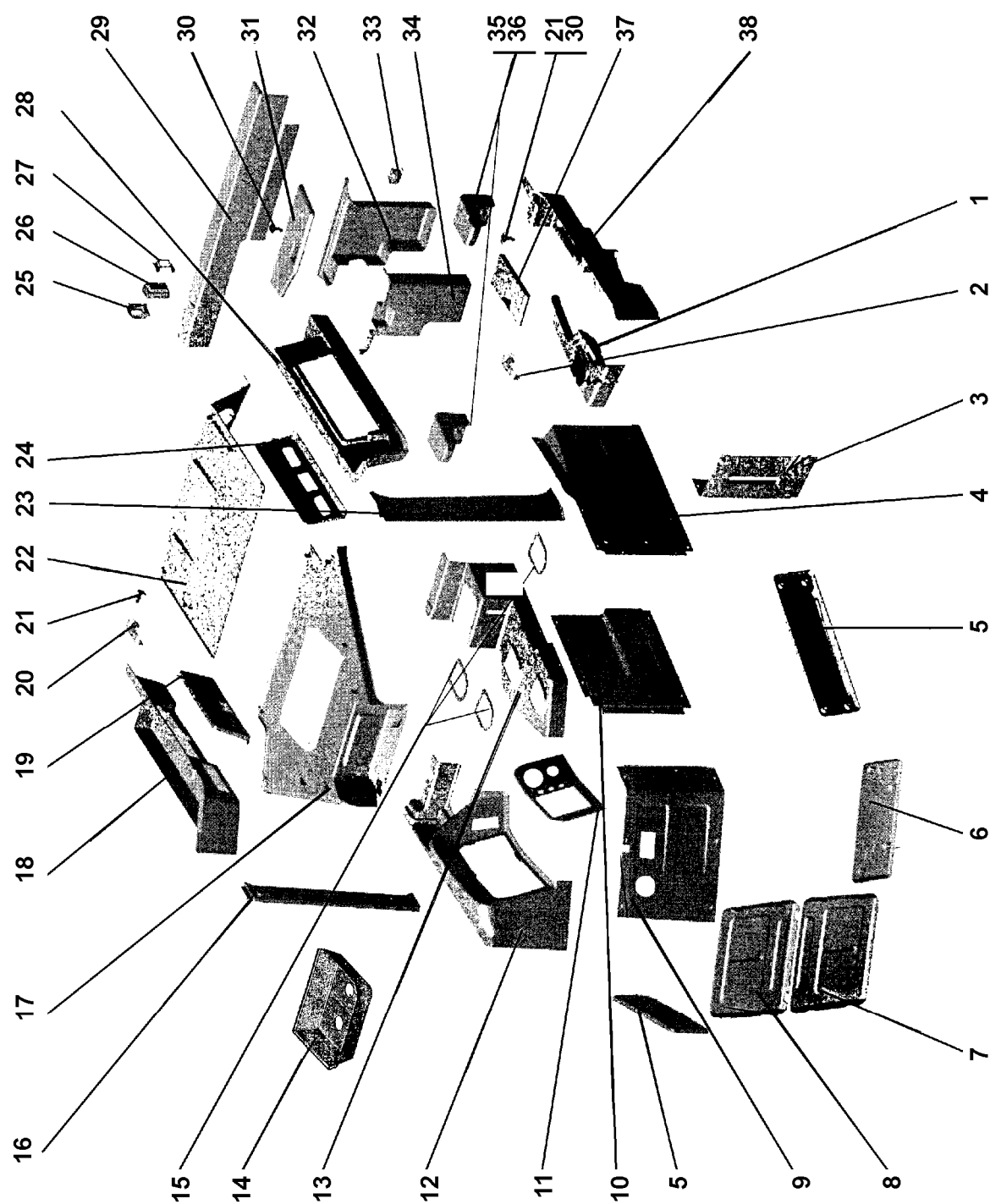


Рисунок 6.13 Машинокомплект деталей и сборочных единиц интерьера кабины «Четра»

Figure 6.13 "Chetra" cab interior parts and assembly units machine set

6.9 1101-89-2МК/3МК Машинокомплект деталей и сборочных единиц интерьера кабины «Четра»					
1101-89-2МК/3МК "Chetra" cab interior parts and assembly units machine set					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.13	1101-89-2МК	Машинокомплект деталей и сборочных единиц интерьера кабины «Четра»*		×	
	1101-89-3МК	Машинокомплект деталей и сборочных единиц интерьера кабины «Четра»**			

ПРИМЕЧАНИЕ * - Т-2501К1 с вентиляционным блоком
** - Т-2501К1 с кондиционером

NOTE * - T-2501C1 with ventilation unit
** - T-2501C1 with conditioner

						№ рис. Fig. No	6.13		
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		Quantity per unit			
				УХЛ UKHL	Т	УХЛ UKHL	Т		
1	1101-89-2МК-10а	Накладка панели приборов левая передняя		Instrument panel strap, front left		1	1		
2	1101-89-2МК-21	Фиксатор замка		Lock stop		1	1		
3	1101-89-2МК-11	Накладка панели приборов левая нижняя		Instrument panel strap, lower left		1	1		
4	1101-89-2МК-12	Облицовка панели приборов левая нижняя		Instrument panel facing, lower left		1	1		
5	1101-89-2МК-15	Облицовка двери		Door facing		2	2		
6	1101-89-2МК-19	Накладка пола		Floor strap		1	1		
7	1101-89-2МК-16	Облицовка ящика нижняя		Lower box facing		1	1		
8	1101-89-2МК-16а	Облицовка ящика верхняя		Upper box facing		1	1		

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. 6.13	
				Fig. No	
				Количество на исполнение Quantity per unit	
		УХЛ UKHL	Т		
9	1101-89-2МК-2	Накладка панели приборов правая нижняя	Instrument panel strap, front right	1	1
10	1101-89-2МК-3	Облицовка панели приборов правая нижняя	Instrument panel facing, lower right	1	1
11	1101-89-2МК-20	Облицовка комбинации приборов	Instrument combination facing	1	1
12	1101-89-2МК-1	Накладка панели приборов правая передняя	Instrument panel strap, front right	1	1
13	1101-89-2МК-1a	Накладка панели приборов правая задняя	Instrument panel strap, rear right	1	1
14	1101-89-2МК-29	Кожух вентиляционного блока*	Ventilation block jacket*	1*	1*
15	1101-89-2МК-22	Пластина чехла КПП	Gearbox jacket plate	3	3
16	1101-89-2МК-9	Облицовка стойки правая	Right stand facing	1	1
17	1101-89-2МК-17	Панель крыши передняя*	Front roof panel*	1*	1*
	1101-89-3МК-17	Панель крыши передняя**	Front roof panel**	1**	1**
18	1101-89-2МК-7	Антресоль правая	Right entresol	1	1
19	1101-89-2МК-8	Дверка антресоли правая	Right entresol door	1	1
20	1101-89-2МК-21a	Фиксатор замка антресоли	Entresol lock stop	1	1
21	1101-89-2МК-25	Крючок вещевого ящика	Hook for object' s box	3	3
22	1101-89-2МК-18	Панель крыши задняя	Rear roof panel	1	1
23	1101-89-2МК-9a	Облицовка стойки левая	Left stand facing	1	1
24	1101-89-2МК-8a	Дверка антресоли левая	Left entresol door	1	1
25	1101-89-2МК-28	Накладка радиатора №2	No.2 radiator strip	1	1
26	1101-89-2МК-26	Термоэлектрическая сборка	Thermal electrical assembly	1	1
27	1101-89-2МК-27	Накладка радиатора №1	No.1 radiator strip	1	1
28	1101-89-2МК-7a	Антресоль левая	Left entresol	1	1
29	1101-89-2МК-6	Облицовка задней стенки	Rear wall facing	1	1
30	1101-89-2МК-24	Пружина	Spring	3	3

№ рис.	6.13
Fig. No	

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
31	1101-89-2МК-4	Крышка холодильника	Fridge cover	1	1
32	1101-89-2МК-5	Карман холодильника	Fridge pocket	1	1
33	1101-89-2МК-23	Фиксатор замка холодильника	Fridge lock stop	1	1
34	1101-89-2МК-5а	Карман холодильника	Fridge pocket	1	1
35	1101-89-2МК-14	Подлокотник	Arm rest	2	2
36	1101-89-2МК-14а	Каркас подлокотника	Arm rest framework	2	2
37	1101-89-2МК-13	Дверка блоков предохранителей	Fuse blocks door	1	1
38	1101-89-2МК-10	Накладка панели приборов левая задняя	Instrument panel strap, rear left	1	1

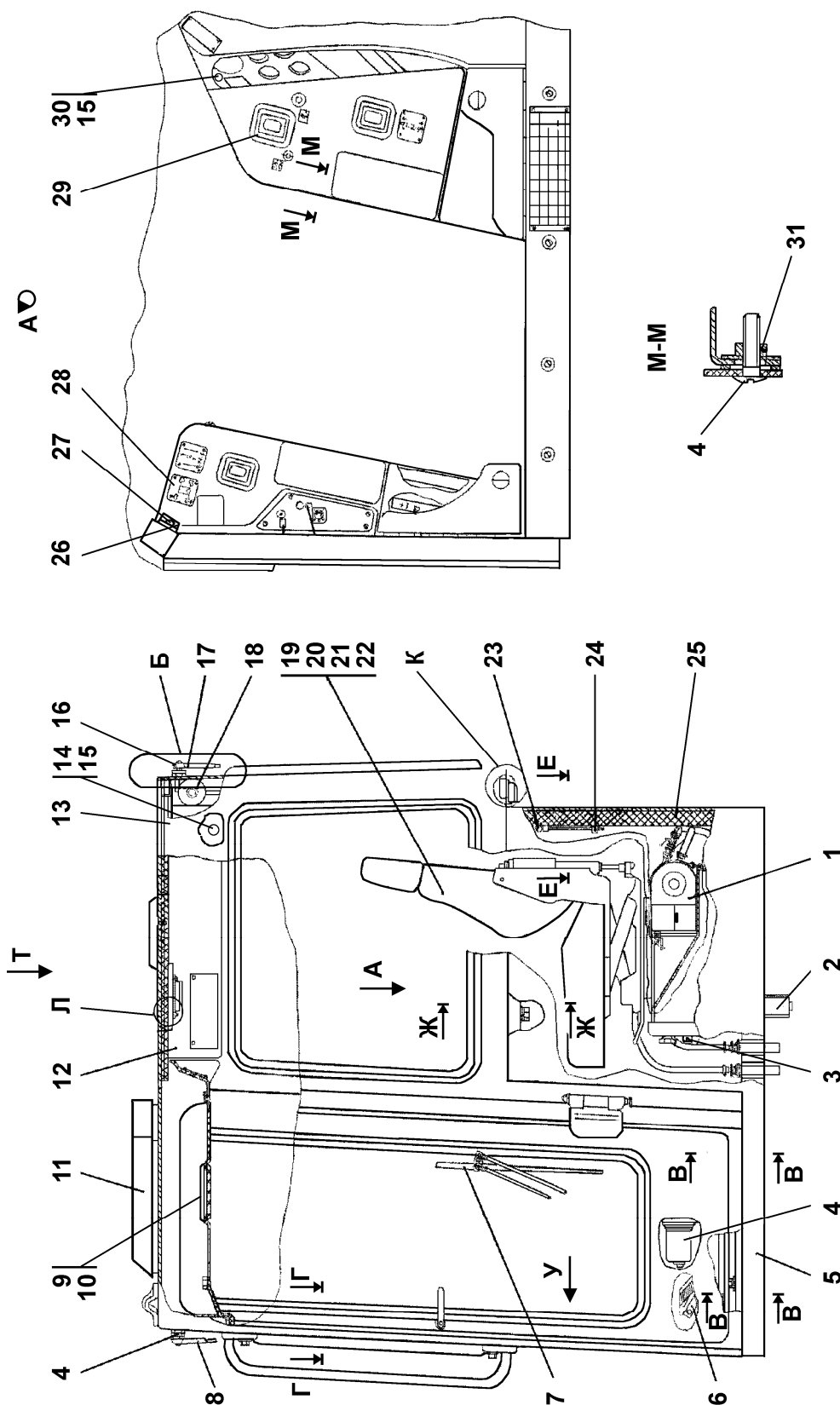


Рисунок 6.14 Кабина
Figure 6.14 Cab

6.10 1101-111-03СП/-33СП Кабина
1101-111-03SP/-33SP Cab

№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Q-ty per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
6.14,	1101-111-03СП(SP)	Кабина*	Cab*	×		
6.15,	1101-111-03-10СП(SP)	Кабина	Cab		×	
6.16,	1101-111-03-20СП(SP)	Кабина	Cab			×
6.17	1101-111-33СП(SP)	Кабина**	Cab**	×		
	1101-111-33-10СП(SP)	Кабина	Cab		×	
	1101-111-33-20СП(SP)	Кабина	Cab			×

ПРИМЕЧАНИЕ * - без кондиционера
 ** - без кондиционера, с прицепным устройством

NOTE * - without a conditioner
 ** - without a conditioner, with a traction set

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
1	1101-47-1СП(SP)	Установка отопителя кабины	Cab heater mounting	1	1	
	1101-47-1-20СП(SP)	Установка отопителя кабины	Cab heater mounting			1
2	1102-10-18-14СП(SP)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	1	1	1
	1102-10-18-14-10СП(SP)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment			
	1102-10-18-14-20СП(SP)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment			
3	35 5440	Винт	Screw	70	70	70
4		Моторедуктор 525.3730 ТУ 37.459.078-86	Reduction gear motor 525.3730 TU 37.459.078-86	3	3	3
5	3501-24-1-02СП(SP)	Пол	Floor	1	1	1
	3501-24-1-02-20СП-20SP	Пол	Floor			
6	2501-13-4-05СП(SP)	Управление трактором	Tractor steering	1	1	1
	2501-13-4-05-20СП-20SP	Управление трактором	Tractor steering			

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. Fig. No		
				6.14		
				Количество на исполнение Quantity per unit		
УХЛ UKHL	У U	Т				
7		Пантографное устройство стеклоочистителя 40.5205.800-04 ТУ 37.003.1323-87	Screen wiper pantograph set 40.5205.800-04 TU 37.003.1323-87	2	2	2
8		Пантографное устройство стеклоочистителя 40.5205.800-09 ТУ 37.003.1323-87	Screen wiper pantograph set 40.5205.800-09 TU 37.003.1323-87	1	1	1
9	2501-89-55	Дефлектор*	Baffle	2	2	2
10	2501-89-56	Прижим*	Holdfast	2	2	2
11	312001-57-2СП(СП) 312001-57-2-20СП(СП)	Установка вентиляторов кабины* Установка вентиляторов кабины	Cab fans mounting Cab fans mounting	1	1	1
12	1101-89-2МК*/3МК**	Машинокомплект интерьера кабины ТУ 6305-0002-2006	Can interior machine set TU 6305-0002-2006	1	1	1
13	2501-59-1СП(СП) 2501-59-1-20СП(СП)	Кабина* Кабина	Cab* Cab	1	1	1
	2501-59-1-01СП(СП) 2501-59-1-01-20СП 20SP	Кабина** Кабина	Cab** Cab	1	1	1
14		Винт 2-4,2×50	Screw 2-4.2×50	3	3	3
15		Гайка 292685-П2	Nut 292685-P2	10	10	10
16	1102-10-13-02СП(СП) 1102-10-13-02 -10СП(СП) 1102-10-13-02 -20СП(СП)	Электрооборудование крыши кабины Электрооборудование крыши кабины Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment Cab roof electric equipment Cab roof electric equipment	1	1	1
17		Пантографное устройство стеклоочистителя 40.5205.800 ТУ 37.003.1323-87	Screen wiper pantograph set 40.5205.800 TU 37.003.1323-87	1* 2**	1* 2**	1* 2**
18		Моторредуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86	Reduction gear motor 52.3730 TU 37.459.078-86	1	1	1
19	1101-23-1СП(СП) 1101-23-1-20СП(СП)	Установка сиденья Установка сиденья	Seat mounting Seat mounting	1	1	1
20		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	12	12	12
21		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 OT GOST 6402-70	12	12	12

				№ рис.	6.14		
				Fig. No			
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение			
				Quantity per unit			
				УХЛ UKHL	У U	Т	
22	31 0170 31 0170-20	Шайба 10 ГОСТ 11371-78 Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78 Washer 10 GOST 11371-78	10	10	10	
23	2501-59-175СП(SP) 2501-59-175-20СП(SP)	Молоток Молоток	Hammer Hammer	1	1	1	
24	2501-89-31 2501-89-31-20	Скоба Скоба	Cramp Cramp	5	5	5	
25	2501-89-171	Лист	Sheet	1	1	1	
26		Поручень 3302- 8202200	Handrail 3302- 8202200	1	1	1	
27		Винт В.М6-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6g×16 GOST 17473-80	6	6	6	
28	2501-89-10-11СП(SP) 2501-89-10-11-20СП -20SP	Установка табли- чек Установка табли- чек	Plates mounting Plates mounting**	1	1	1	
29		Чехол 2108-1703 200	Jacket 2108-1703 200	3	3	3	
30		Винт 2-4,2×25	Screw 2-4.2×25	7	7	7	
31	2501-89-123СП(SP)	Клипса	Clip	90	90	90	

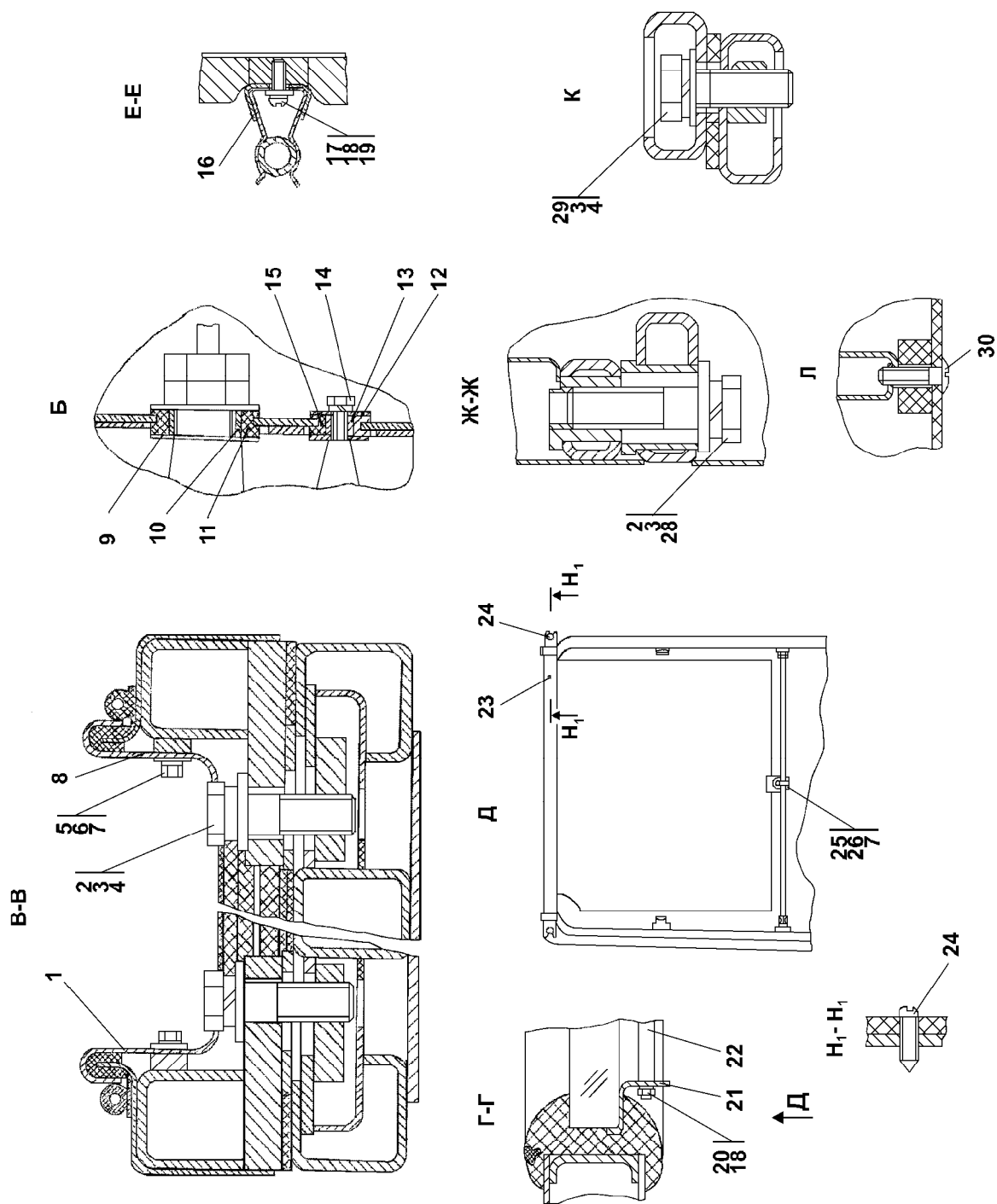


Рисунок 6.15 Кабина
Figure 6.15 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. Fig. No		
				6.15		
				Количество на исполнение Quantity per unit		
УХЛ UKHL	У U	Т				
1	3501-24-199 3501-24-199-20	Планка Планка	Strip Strip	1	1	1
2		Болт М16×1,5-6g×60 ГОСТ 7795-70	Bolt M16×1.5-6g×60 GOST 7795-70	8	8	8
3		Шайба 16 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 16 ОТ GOST 6402-70	12	12	12
4	31 0270 31 0270-20	Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Шайба 16 ГОСТ 11371-78	Washer 16 GOST 11371-78 Washer 16 GOST 11371-78	8	8	8
5		Болт М6-6g×16 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×16 GOST 7798-70	6	6	6
6		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	14	14	14
7	31 0110 31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78 Washer 6 GOST 11371-78	18	18	18
8	3501-24-200 3501-24-200-20	Планка Планка	Strip Strip	1	1	1
9	31 5390 31 5390-20	Шайба Шайба	Washer Washer	8	8	8
10	2501-59-242	Втулка	Bushing	4	4	4
11	700-40-3141	Кольцо	Ring	4	4	4
12	2501-59-243	Шайба	Washer	8	8	8
13	2501-59-241	Втулка	Bushing	4	4	4
14		Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×20 GOST 7798-70	4	4	4
15	700-40-6695	Кольцо	Ring	4	4	4
16	2501-89-188	Упор	Stop	5	5	5
17		Винт В.М5-6g×12 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6g×12 GOST 17473-80	4	4	4
18		Шайба 5 ГОСТ 6402-70	Washer 5 GOST 6402-70	24	24	24
19	31 0080 310080-20	Шайба 5 ГОСТ 11371-78 Шайба 5 ГОСТ 11371-78	Washer 5 GOST 11371-78 Washer 5 GOST 11371-78	8	8	8
20		Гайка М5 ГОСТ 5927-70	Nut M5 GOST 5927-70	4	4	4
21	2501-59-93 2501-59-93-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	8	8	8
22	2501-59-261 2501-59-261-20	Стержень Стержень	Stem Stem	2	2	2
23		Шторка автомо- бильная тип 0276	Automobile shutter of 0276 type	2	2	2

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. 6.15		
				Fig. No		
				Количество на исполнение Quantity per unit		
УХЛ UKHL	У U	Т				
24	45 9632 1017	Винт 4×16 ОСТ 37.001.187-81	Screw 4×16 OST 37.001.187-81	8	8	8
25		Винт В.М4-6g×12 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6g×12 GOST 17473-80	2	2	2
26		Гайка М4 ГОСТ 5927-70	Nut М4 GOST 5927-70	2	2	2
28	700-31-2209 700-31-2209-20	Шайба Шайба	Washer Washer	4	4	4
29	28 0544 28 0544-20	Болт М16×1,5-6g×45 ГОСТ 7796-70 Болт М16×1,5-6g×45 ГОСТ 7796-70	Bolt M16×1.5-6g×45 GOST 7796-70 Bolt M16×1.5-6g×45 GOST 7796-70	4	4	4
30	35 5440	Винт	Screw	70	70	70

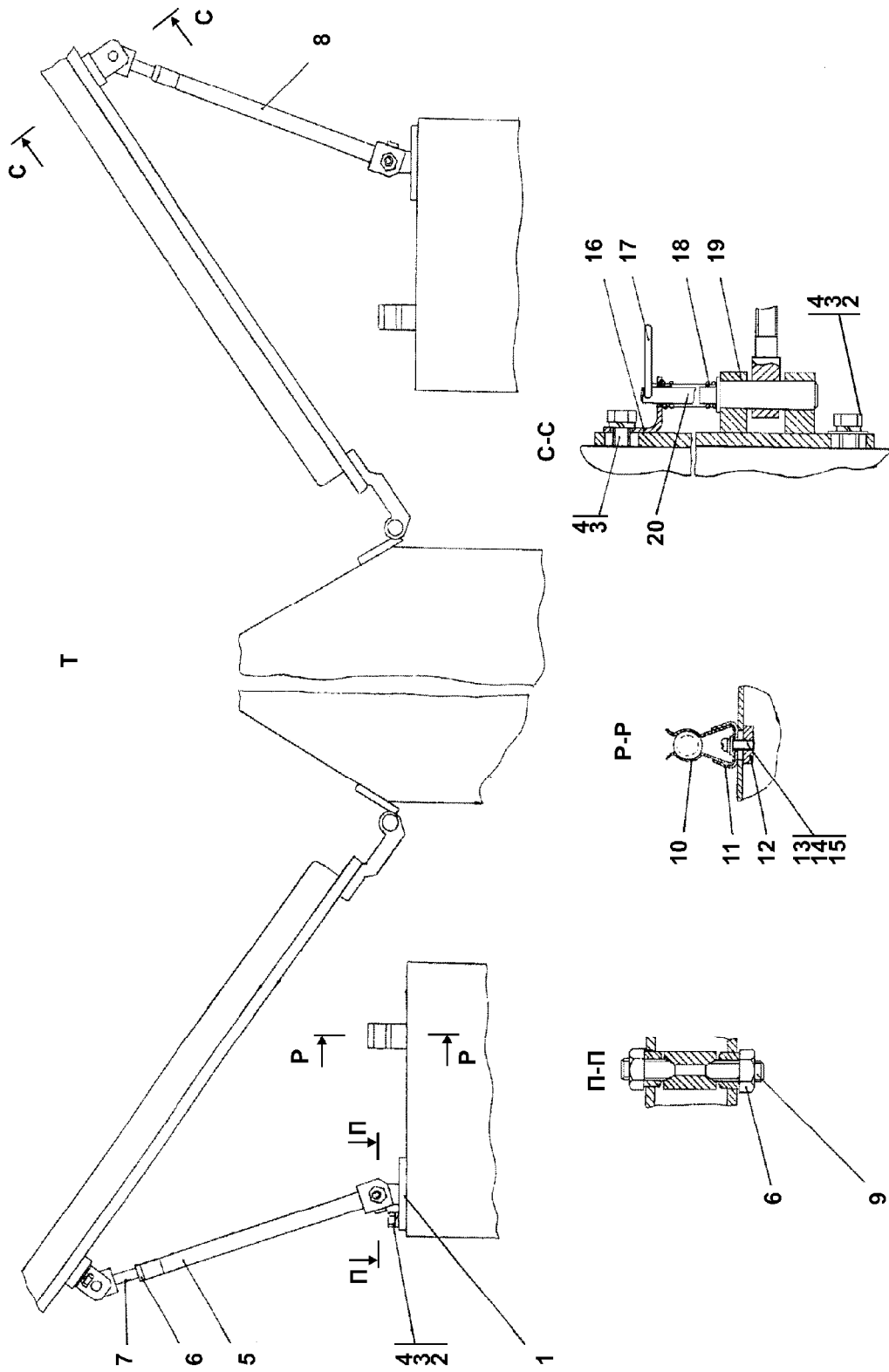


Рисунок 6.16 Кабина
Figure 6.16 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнении		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
1	2501-59-159СП(SP) 2501-59-159-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	2	2	2
2	31 0170 31 0170-20	Шайба 10 ГОСТ 11371-78 Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78 Washer 10 GOST 11371-78	10	10	10
3		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 ОТ GOST 6402-70	12	12	12
4		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	12	12	12
5	1101-59-103СП(SP) 1101-59-103-20СП(SP)	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	1	1	1
6		Гайка М12×1,25 ГОСТ 5915-70	Nut M12×1.25 GOST 5915-70	6	6	6
7	1101-59-102СП(SP) 1101-59-102-20СП(SP)	Наконечник Наконечник	Tip Tip	2	2	2
8	1101-59-103-01СП(SP) 1101-59-103-01-20СП -20SP	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	1	1	1
9	2501-59-185 2501-59-185-20	Винт Винт	Screw Screw	4	4	4
10	2501-89-31 2501-89-31-20	Скоба Скоба	Cramp Cramp	5	5	5
11	2501-89-188	Упор	Stop	5	5	5
12	1101-59-10 1101-59-10-20	Планка Планка	Strip Strip	2	2	2
13		Винт В.М5-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6g×16 GOST 17473-80	4	4	4
14		Шайба 5 ГОСТ 6402-70	Washer 5 GOST 6402-70	24	24	24
15	31 0080 31 0080-20	Шайба 5 ГОСТ 11371-78 Шайба 5 ГОСТ 11371-78	Washer 5 GOST 11371-78 Washer 5 GOST 11371-78	8	8	8
16	1101-59-4 1101-59-4-20	Уголок Уголок	Angle Angle	2	2	2
17	46-43-105-01 46-43-105-10	Кольцо Кольцо	Ring Ring	2	2	2
18	700-38-2517-01 700-38-2517-20	Пружина Пружина	Spring Spring	2	2	2
19	1101-59-101СП(SP) 1101-59-101-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	2	2	2
20	1101-59-3 1101-59-3-20	Стержень Стержень	Stem Stem	2	2	2

№ рис.	6.16
Fig. No	

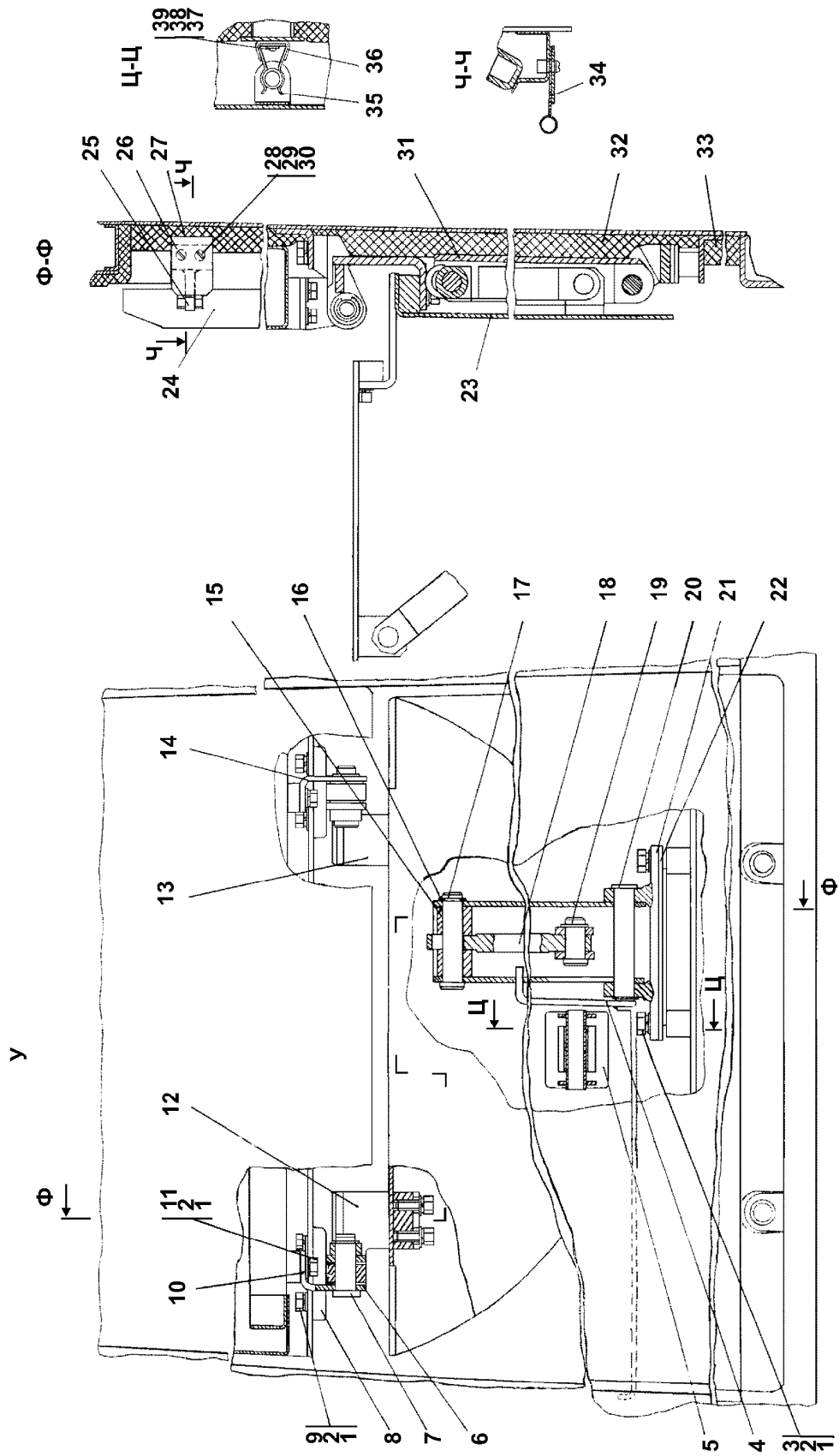


Рисунок 6.17 Кабина
Figure 6.17 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
1	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78 Washer 8 GOST 11371-78	20* 14**	20* 14**	20* 14**
2		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	8	8	8
3		Болт М8-6g×30	Bolt M8-6g×30	2	2	2
4	2501-89-93	Торсион	Torsion	1	1	1
5	2501-89-30 2501-89-30-20	Крышка Крышка	Cover Cover	2	2	2
6	2501-89-27	Шайба	Washer	4	4	4
7	2501-89-28-01	Ось	Axle	2	2	2
8	2501-89-156СП(SP) 2501-89-156-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	2	2	2
9		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	14	14	14
10	2501-89-26-01 2501-89-26-01-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
11		Болт М8-6g×16 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×16 GOST 7796-70	4	4	4
12	2501-89-106СП(SP) 2501-89-106-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
13	2501-89-106-01СП(SP) 2501-89-106-01-20СП -20SP	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
14	2501-89-26 2501-89-26-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
15	2501-89-206	Втулка	Bushing	2	2	2
16	31 5185 31 5185-20	Шайба Шайба	Washer Washer	5	5	5
17	2501-89-28-02	Ось	Axle	1	1	1
18	2501-89-29 2501-89-29-20	Штанга Штанга	Spar Spar	1	1	1
19	2501-89-28	Ось	Axle	1	1	1
20	2501-89-92	Ось	Axle	1	1	1
21	2501-89-155СП(SP) 2501-89-155-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
22	2501-89-34	Пластина	Plate	3	3	3
23	2501-89-169СП(SP) 2501-89-169-20СП(SP)	Каркас Каркас	Framework Framework	1	1	1
24	2501-89-140СП(SP) 2501-89-140-20СП(SP)	Каркас Каркас	Framework Framework	1	1	1
25	2501-89-32	Пружина	Spring	2	2	2
26	2501-89-33 2501-89-33-20	Накладка Накладка	Strap Strap	2	2	2
27	2501-89-64	Панель	Panel	1	1	1

				№ рис.		6.17
				Fig. No		
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
28		Винт В.М6-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6g×16 GOST 17473-80	4	4	4
29		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	14	14	14
30	31 0110 31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78 Washer 6 GOST 11371-78	18	18	18
31	2501-89-205 2501-89-205-20	Упор Упор	Stop Stop	1	1	1
32	2501-89-65	Панель	Panel	1	1	1
33	2501-89-66	Панель	Panel	1	1	1
34	2501-89-186	Упор	Stop	2	2	2
35	2501-89-31 2501-89-31-20	Скоба Скоба	Cramp Cramp	5	5	5
36	2501-89-188	Упор	Stop	5	5	5
37	31 0080 31 0080-20	Шайба 5 ГОСТ 11371-78 Шайба 5 ГОСТ 11371-78	Washer 5 GOST 11371-78 Washer 5 GOST 11371-78	8	8	8
38		Шайба 5 ГОСТ 6402-70	Washer 5 GOST 6402-70	24	24	24
39		Винт В.М5-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6g×16 GOST 17473-80	4	4	4

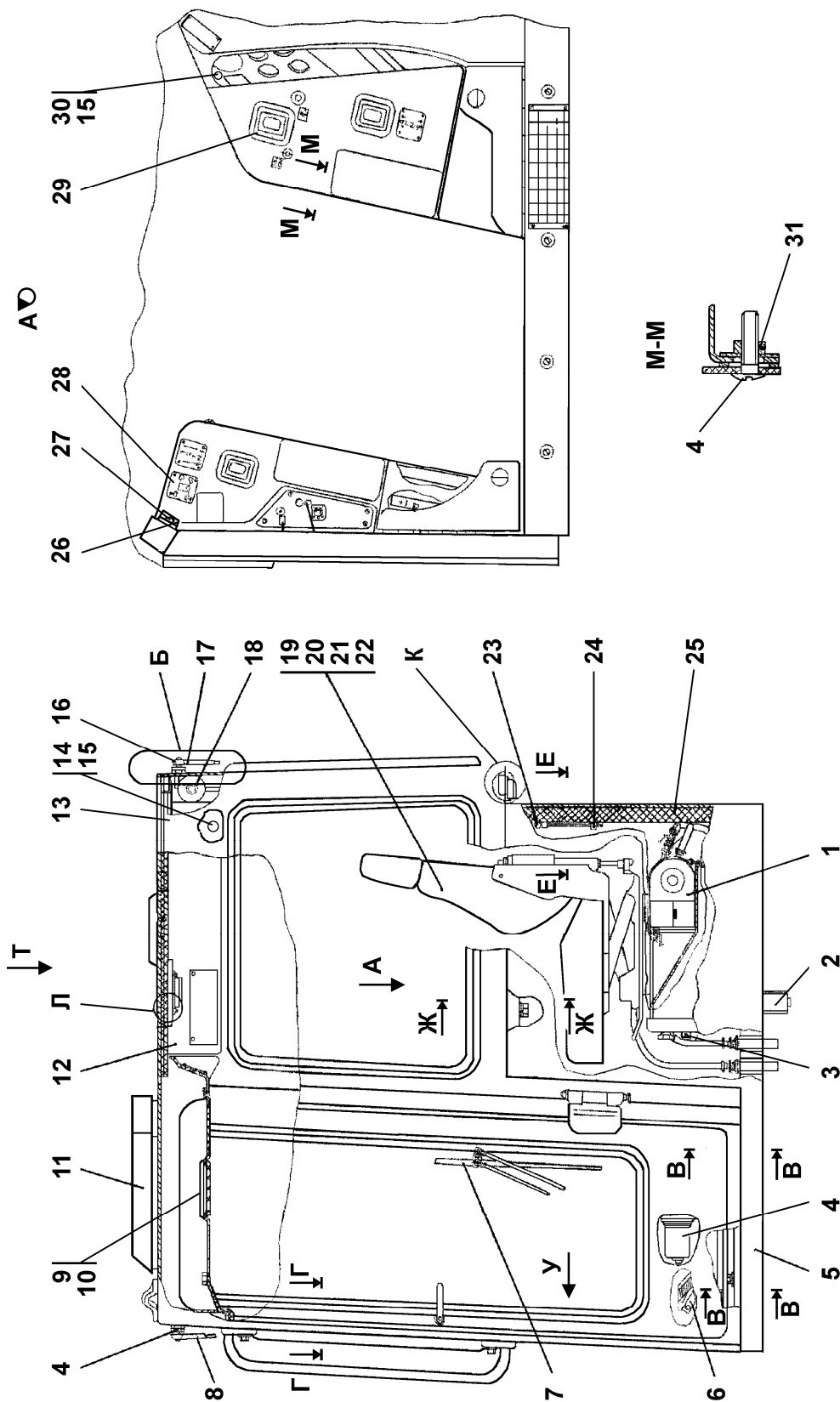


Рисунок 6.18 Кабина
Figure 6.18 Cab

6.11 1101-111-50СП/-51СП Кабина
1101-111-50SP/-51SP Cab

№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Q-ty per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
6.18,	1101-111-50СП(SP)	Кабина*	Cab*	×		
6.19,	1101-111-50-10СП(SP)	Кабина	Cab		×	
6.20,	1101-111-50-20СП(SP)	Кабина	Cab			×
6.21	1101-111-51СП(SP)	Кабина**	Cab**	×		
	1101-111-51-10СП(SP)	Кабина	Cab		×	
	1101-111-51-20СП(SP)	Кабина	Cab			×

ПРИМЕЧАНИЕ * - с кондиционером
NOTE ** - с кондиционером и прицепным устройством
 * - without a conditioner
 ** - without a conditioner, with a traction set

№ рис. **6.18**
 Fig. No

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
1	1101-47-1СП(SP) 1101-47-1-20СП(SP)	Установка отопителя кабины Установка отопителя кабины	Cab heater mounting Cab heater mounting	1	1	1
2	1102-10-18-14СП(SP) 1102-10-18-14- -10СП(SP) 1102-10-18-14- -20СП(SP)	Электрооборудование пола кабины Электрооборудование пола кабины Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment Cab floor electric equipment Cab floor electric equipment	1	1	1
3	35 5440	Винт	Screw	70	70	70
4		Моторедуктор 525.3730 ТУ 37.459.078-86	Reduction gear motor 525.3730 TU 37.459.078-86	3	3	3
5	3501-24-1-02СП(SP) 3501-24-1-02-20СП -20SP	Пол Пол	Floor Floor	1	1	1
6	2501-13-4-03П(SP) 2501-13-4-03-20СП -20SP	Управление трактором Управление трактором	Tractor steering Tractor steering	1	1	1

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. Fig. No		
				6.18		
				Количество на исполнение Quantity per unit		
УХЛ UKHL	У U	Т				
7		Пантографное устройство стеклоочистителя 40.5205.800-04 ТУ 37.003.1323-87	Screen wiper pantograph set 40.5205.800-04 ТУ 37.003.1323-87	2	2	2
8		Пантографное устройство стеклоочистителя 40.5205.800-09 ТУ 37.003.1323-87	Screen wiper pantograph set 40.5205.800-09 ТУ 37.003.1323-87	1	1	1
9	2501-89-55	Дефлектор*	Baffle*	2	2	2
10	2501-89-56	Прижим*	Holdfast*	2	2	2
11	312001-57-2СП(СП) 312001-57-2-20СП(СП)	Установка вентиляторов кабины* Установка вентиляторов кабины	Cab fans mounting* Cab fans mounting	1	1	1
12	1101-89-2МК*/3МК**	Машинокомплект интерьера кабины ТУ 6305-0002-2006	Can interior machine set ТУ 6305-0002-2006	1	1	1
13	2501-59-1СП(СП) 2501-59-1-20СП(СП)	Кабина* Кабина	Cab* Cab	1	1	1
	2501-59-1-01СП(СП) 2501-59-1-01-20СП 20SP	Кабина** Кабина	Cab** Cab	1	1	1
14		Винт 2-4,2×50	Screw 2-4.2×50	3	3	3
15		Гайка 292685-П2	Nut 292685-П2	10	10	10
16	1102-10-13-02СП(СП) 1102-10-13-02 -10СП(СП) 1102-10-13-02 -20СП(СП)	Электрооборудование крыши кабины Электрооборудование крыши кабины Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment Cab roof electric equipment Cab roof electric equipment	1	1	1
17		Пантографное устройство стеклоочистителя 40.5205.800 ТУ 37.003.1323-87	Screen wiper pantograph set 40.5205.800 ТУ 37.003.1323-87	1* 2**	1* 2**	1* 2**
18		Моторредуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86	Reduction gear motor 52.3730 ТУ 37.459.078-86	1	1	1
19	1101-23-1СП(СП) 1101-23-1-20СП(СП)	Установка сиденья Установка сиденья	Seat mounting Seat mounting	1	1	1
20		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	12	12	12
21		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 ОТ GOST 6402-70	12	12	12

				№ рис.	6.18		
				Fig. No			
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение			
				Quantity per unit			
				УХЛ UKHL	У U	Т	
22	31 0170 31 0170-20	Шайба 10 ГОСТ 11371-78 Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78 Washer 10 GOST 11371-78	10	10	10	
23	2501-59-175СП(SP) 2501-59-175-20СП(SP)	Молоток Молоток	Hammer Hammer	1	1	1	
24	2501-89-31 2501-89-31-20	Скоба Скоба	Cramp Cramp	5	5	5	
25	2501-89-171	Лист	Sheet	1	1	1	
26		Поручень 3302-8202200	Handrail 3302-8202200	1	1	1	
27		Винт В.М6-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6g×16 GOST 17473-80	6	6	6	
28	2501-89-10-29(SP) 2501-89-10-29СП -20SP	Установка табли- чек Установка табли- чек	Plates mounting Plates mounting	1	1	1	
29		Чехол 2108-1703 200	Jacket 2108-1703 200	3	3	3	
30		Винт 2-4,2×25	Screw 2-4.2×25	7	7	7	
31	2501-89-123СП(SP)	Клипса	Clip	90	90	90	

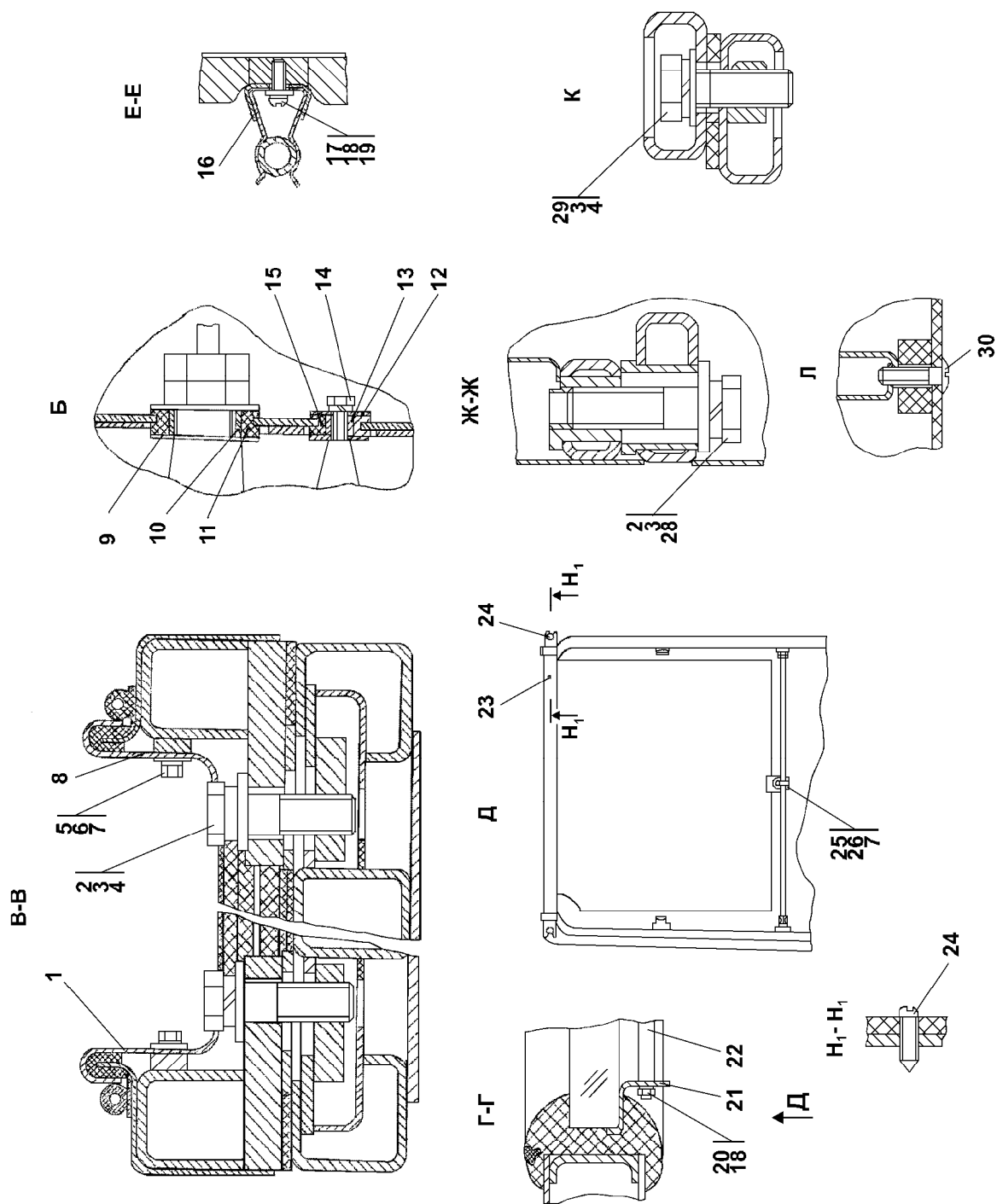


Рисунок 6.19 Кабина
Figure 6.19 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. Fig. No		
				6.19		
				Количество на исполнение Quantity per unit		
УХЛ UKHL	У U	Т				
1	3501-24-199 3501-24-199-20	Планка Планка	Strip Strip	1	1	1
2		Болт М16×1,5-6g×60 ГОСТ 7795-70	Bolt M16×1.5-6g×60 GOST 7795-70	8	8	8
3		Шайба 16 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 16 ОТ GOST 6402-70	12	12	12
4	31 0270 31 0270-20	Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Шайба 16 ГОСТ 11371-78	Washer 16 GOST 11371-78 Washer 16 GOST 11371-78	8	8	8
5		Болт М6-6g×16 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×16 GOST 7798-70	6	6	6
6		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	14	14	14
7	31 0110 31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78 Washer 6 GOST 11371-78	18	18	18
8	3501-24-200 3501-24-200-20	Планка Планка	Strip Strip	1	1	1
9	31 5390 31 5390-20	Шайба Шайба	Washer Washer	8	8	8
10	2501-59-242	Втулка	Bushing	4	4	4
11	700-40-3141	Кольцо	Ring	4	4	4
12	2501-59-243	Шайба	Washer	8	8	8
13	2501-59-241	Втулка	Bushing	4	4	4
14		Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×20 GOST 7798-70	4	4	4
15	700-40-6695	Кольцо	Ring	4	4	4
16	2501-89-188	Упор	Stop	5	5	5
17		Винт В.М5-6g×12 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6g×12 GOST 17473-80	4	4	4
18		Шайба 5 ГОСТ 6402-70	Washer 5 GOST 6402-70	24	24	24
19	31 0080 310080-20	Шайба 5 ГОСТ 11371-78 Шайба 5 ГОСТ 11371-78	Washer 5 GOST 11371-78 Washer 5 GOST 11371-78	8	8	8
20		Гайка М5 ГОСТ 5927-70	Nut M5 GOST 5927-70	4	4	4
21	2501-59-93 2501-59-93-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	8	8	8
22	2501-59-261 2501-59-261-20	Стержень Стержень	Stem Stem	2	2	2
23		Шторка автомо- бильная тип 0276	Automobile shutter of 0276 type	2	2	2

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		№ рис. Fig. No		
				6.19		
				Количество на исполнение Quantity per unit		
УХЛ UKHL	У U	Т				
24	45 9632 1017	Винт 4×16 ОСТ 37.001.187-81	Screw 4×16 OST 37.001.187-81	12	12	12
25		Винт В.М4-6g×12 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6g×12 GOST 17473-80	2	2	2
26		Гайка М4 ГОСТ 5927-70	Nut М4 GOST 5927-70	2	2	2
28	700-31-2209 700-31-2209-20	Шайба Шайба	Washer Washer	4	4	4
29	28 0544 28 0544-20	Болт М16×1,5-6g×45 ГОСТ 7796-70 Болт М16×1,5-6g×45 ГОСТ 7796-70	Bolt M16×1.5-6g×45 GOST 7796-70 Bolt M16×1.5-6g×45 GOST 7796-70	4	4	4
30	35 5440	Винт	Screw	70	70	70

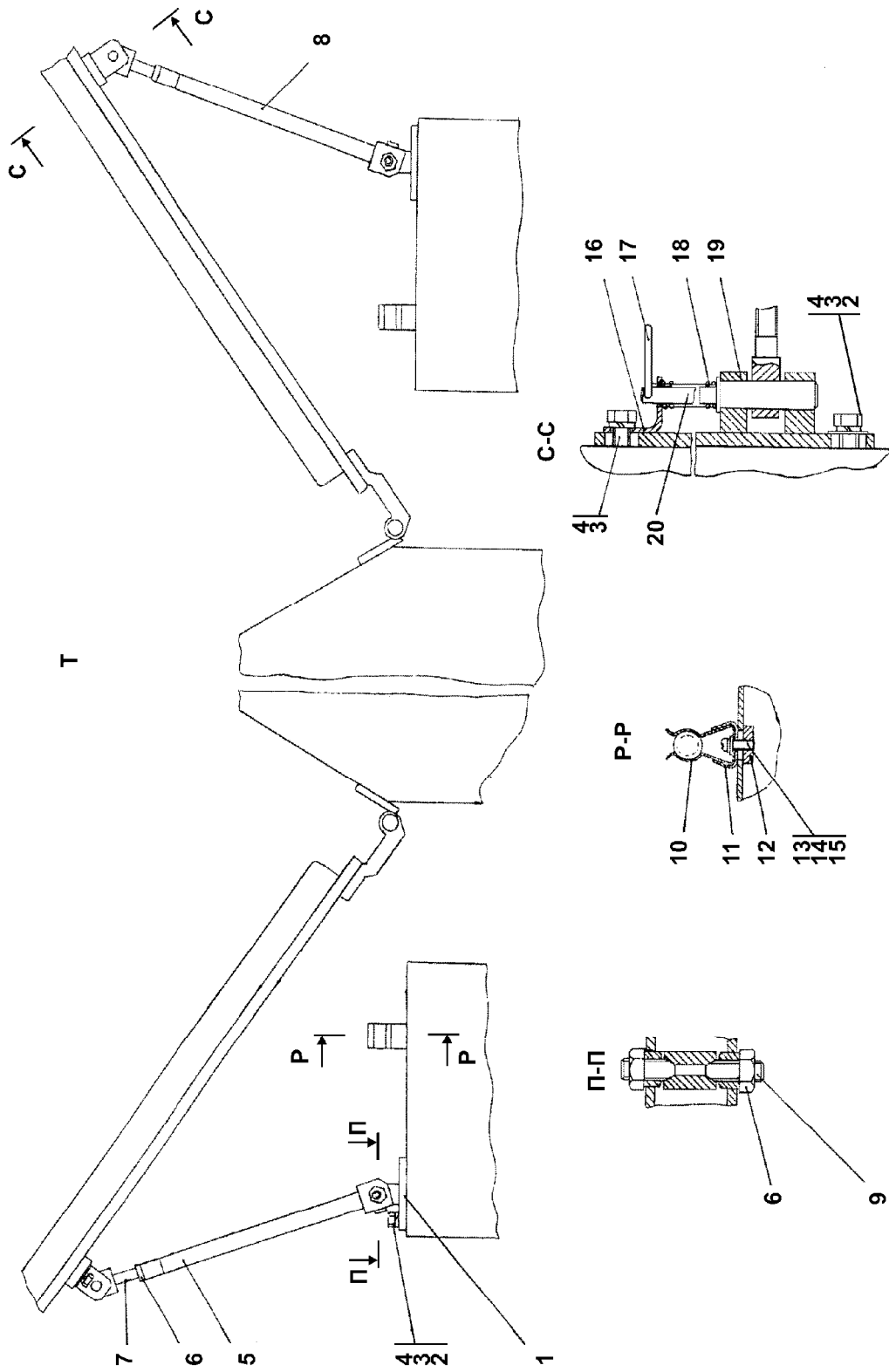


Рисунок 6.20 Кабина
Figure 6.20 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнении		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
1	2501-59-159СП(SP) 2501-59-159-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	2	2	2
2	31 0170 31 0170-20	Шайба 10 ГОСТ 11371-78 Шайба 10 ГОСТ 11371-78	Washer 10 GOST 11371-78 Washer 10 GOST 11371-78	10	10	10
3		Шайба 10 ОТ ГОСТ 6402-70	Washer 10 ОТ GOST 6402-70	12	12	12
4		Болт М10-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6g×30 GOST 7796-70	12	12	12
5	1101-59-103СП(SP) 1101-59-103-20СП(SP)	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	1	1	1
6		Гайка М12×1,25 ГОСТ 5915-70	Nut M12×1.25 GOST 5915-70	6	6	6
7	1101-59-102СП(SP) 1101-59-102-20СП(SP)	Наконечник Наконечник	Tip Tip	2	2	2
8	1101-59-103-01СП(SP) 1101-59-103-01-20СП -20SP	Тяга Тяга	Tie-rod Tie-rod	1	1	1
9	2501-59-185 2501-59-185-20	Винт Винт	Screw Screw	4	4	4
10	2501-89-31 2501-89-31-20	Скоба Скоба	Cramp Cramp	5	5	5
11	2501-89-188	Упор	Stop	5	5	5
12	1101-59-10 1101-59-10-20	Планка Планка	Strip Strip	2	2	2
13		Винт В.М5-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6g×16 GOST 17473-80	4	4	4
14		Шайба 5 ГОСТ 6402-70	Washer 5 GOST 6402-70	24	24	24
15	31 0080 31 0080-20	Шайба 5 ГОСТ 11371-78 Шайба 5 ГОСТ 11371-78	Washer 5 GOST 11371-78 Washer 5 GOST 11371-78	8	8	8
16	1101-59-4 1101-59-4-20	Уголок Уголок	Angle Angle	2	2	2
17	46-43-105-01 46-43-105-10	Кольцо Кольцо	Ring Ring	2	2	2
18	700-38-2517-01 700-38-2517-20	Пружина Пружина	Spring Spring	2	2	2
19	1101-59-101СП(SP) 1101-59-101-20СП(SP)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	2	2	2
20	1101-59-3 1101-59-3-20	Стержень Стержень	Stem Stem	2	2	2

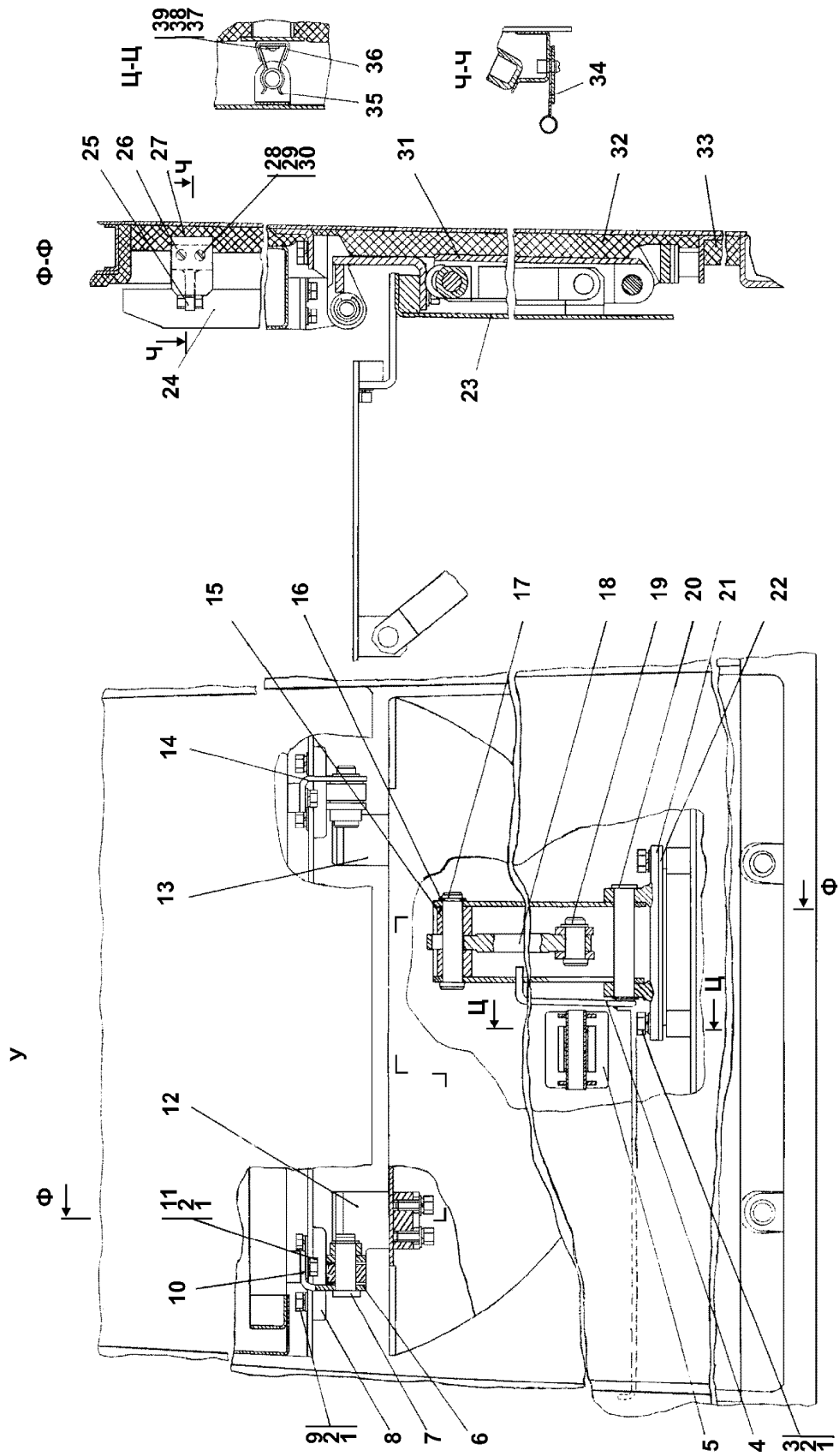


Рисунок 6.21 Кабина
Figure 6.21 Cab

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
1	31 0150 31 0150-20	Шайба 8 ГОСТ 11371-78 Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78 Washer 8 GOST 11371-78	14	14	14
2		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	8	8	8
3		Болт М8-6g×30	Bolt M8-6g×30	2	2	2
4	2501-89-93	Торсион	Torsion	1	1	1
5	2501-89-30 2501-89-30-20	Крышка Крышка	Cover Cover	2	2	2
6	2501-89-27	Шайба	Washer	4	4	4
7	2501-89-28-01	Ось	Axle	2	2	2
8	2501-89-156СП(СП) 2501-89-156-20СП(СП)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	2	2	2
9		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	14	14	14
10	2501-89-26-01 2501-89-26-01-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
11		Болт М8-6g×16 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×16 GOST 7796-70	4	4	4
12	2501-89-106СП(СП) 2501-89-106-20СП(СП)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
13	2501-89-106-01СП(СП) 2501-89-106-01-20СП -20СП	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
14	2501-89-26 2501-89-26-20	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
15	2501-89-206	Втулка	Bushing	2	2	2
16	31 5185 31 5185-20	Шайба Шайба	Washer Washer	5	5	5
17	2501-89-28-02	Ось	Axle	1	1	1
18	2501-89-29 2501-89-29-20	Штанга Штанга	Spar Spar	1	1	1
19	2501-89-28	Ось	Axle	1	1	1
20	2501-89-92	Ось	Axle	1	1	1
21	2501-89-155СП(СП) 2501-89-155-20СП(СП)	Кронштейн Кронштейн	Bracket Bracket	1	1	1
22	2501-89-34	Пластина	Plate	3	3	3
23	2501-89-169СП(СП) 2501-89-169-20СП(СП)	Каркас Каркас	Framework Framework	1	1	1
24	2501-89-140СП(СП) 2501-89-140-20СП(СП)	Каркас Каркас	Framework Framework	1	1	1
25	2501-89-32	Пружина	Spring	2	2	2
26	2501-89-33 2501-89-33-20	Накладка Накладка	Strap Strap	2	2	2
27	2501-89-64	Панель	Panel	1	1	1

№ рис.
Fig. No **6.21**

			№ рис.	6.21		
			Fig. No			
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		
				Quantity per unit		
				УХЛ UKHL	У U	Т
28		Винт В.М6-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6g×16 GOST 17473-80	4	4	4
29		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	14	14	14
30	31 0110 31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78 Washer 6 GOST 11371-78	18	18	18
31	2501-89-205 2501-89-205-20	Упор Упор	Stop Stop	1	1	1
32	2501-89-65	Панель	Panel	1	1	1
33	2501-89-66	Панель	Panel	1	1	1
34	2501-89-186	Упор	Stop	2	2	2
35	2501-89-31 2501-89-31-20	Скоба Скоба	Cramp Cramp	5	5	5
36	2501-89-188	Упор	Stop	5	5	5
37	31 0080 31 0080-20	Шайба 5 ГОСТ 11371-78 Шайба 5 ГОСТ 11371-78	Washer 5 GOST 11371-78 Washer 5 GOST 11371-78	8	8	8
38		Шайба 5 ГОСТ 6402-70	Washer 5 GOST 6402-70	24	24	24
39		Винт В.М5-6g×16 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6g×16 GOST 17473-80	4	4	4

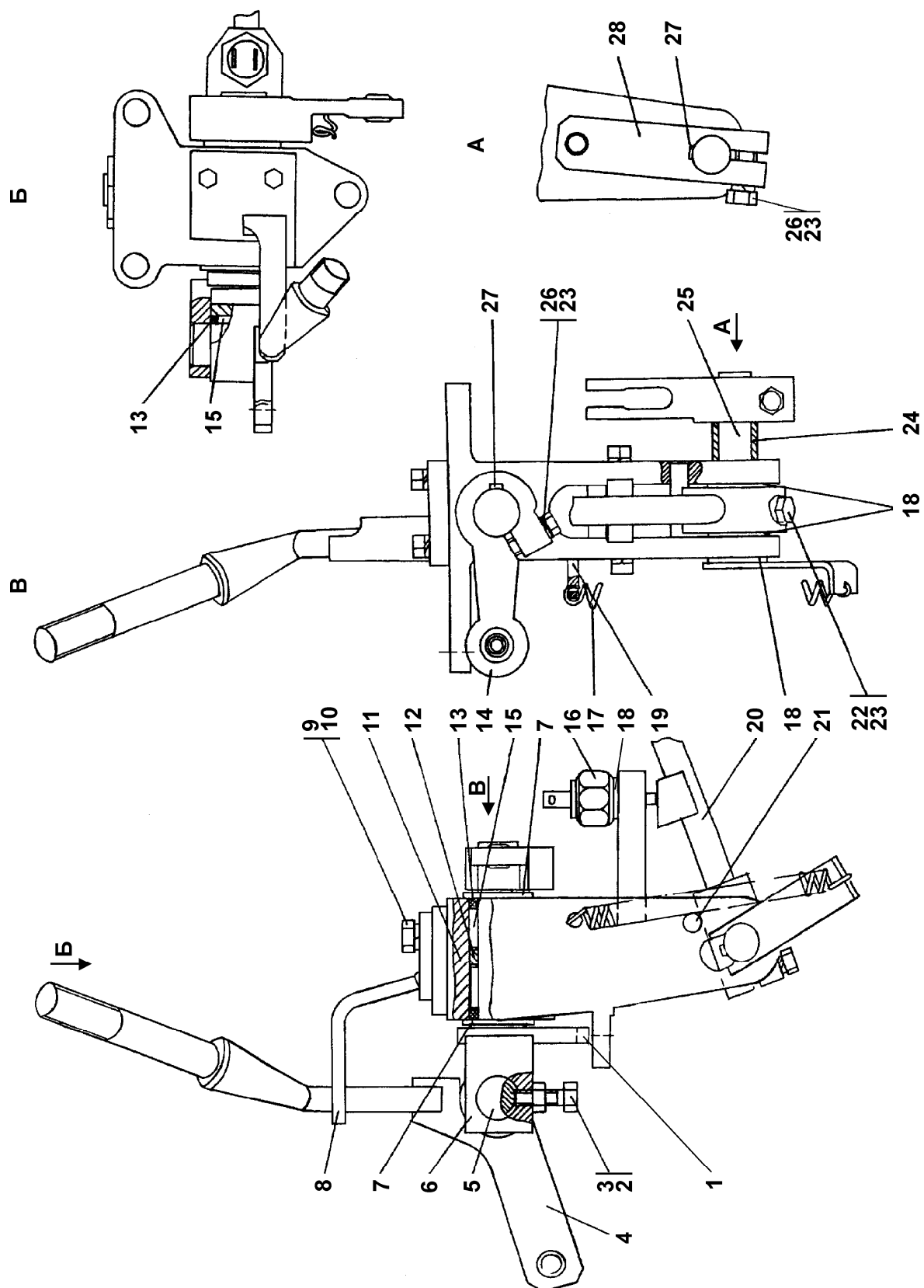


Рисунок 6.22 Блок управления
Figure 6.22 Control unit

**6.12 3501-13-143СП Блок управления
3501-13-143SP Control unit**

№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.22	3501-13-143СП(SP)	Блок управления	Control unit	×	×

№ рис. **6.22**
Fig. No

№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
1	2501-13-333	Кулачок	Cam	1	1
2		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nut M6 GOST 5915-70	6	6
3		Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×20 GOST 7798-70	1	1
4	3501-13-273СП(SP) 3501-13-273-20СП(SP)	Рычаг Рычаг	Lever Lever	1	1
5	2501-13-133	Ось	Axle	1	1
6	2501-13-345	Вилка	Fork	1	1
7	31 0330 31 0330-20	Шайба 20 ГОСТ 10450-78 Шайба 20 ГОСТ 10450-78	Washer 20 GOST 10450-78 Washer 20 GOST 10450-78	2	2
8	3501-13-281СП(SP) 3501-13-281-20СП(SP)	Планка раздели- тельная Планка раздели- тельная	Separating strip Separating strip	1	1
9		Болт М6-6g×16 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×16 GOST 7798-70	2	2
10		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	2	2
11	3501-13-144СП(SP)	Корпус	Housing	1	1
12	3501-13-139	Втулка	Bushing	1	1
13	50 0093	Кольцо СП26,5-19- 3,5 ТУ 17 РСФСР35-7755-84	Ring SP26.5-19-3.5 TU 17 RSFSR35- 7755-84	4	4
14	2501-13-232СП(SP)	Рычаг	Lever	1	1
15		Подшипник 942/20 ГОСТ 4060-78	Bearing 942/20 GOST 4060-78	3	3
16		Выключатель света заднего хода ВК415 ТУ 37.0031213-84	Rear run light switch off BK415 TU 37.0031213-84	1	1
17	700-38-2729-01	Пружина	Spring	1	1

				№ рис. 6.22	
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
18	31 0280 31 0280-20	Шайба 16×1 ГОСТ 10450-78 Шайба 16×1 ГОСТ 10450-78	Washer 16×1 GOST 10450-78 Washer 16×1 GOST 10450-78	6	6
19	2501-13-134	Упор	Stop	1	1
20	3501-13-120СП(SP)	Рукоятка	Handle	1	1
21	3501-13-144	Штифт	Pin	1	1
22		Болт М8-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×25 GOST 7796-70	1	1
23		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	2	2
24	2501-13-194-01	Проставка	Spacer	1	1
25	3501-13-153СП(SP)	Валик	Roller	1	1
26		Болт М8-6g×30 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×30 GOST 7796-70	2	2
27	34 0350	Шпонка 5×7,5 ГОСТ 24071-97	Key 5×7.5 GOST 24071-97	3	3
28	2501-13-188-01	Рычаг	Lever	1	1

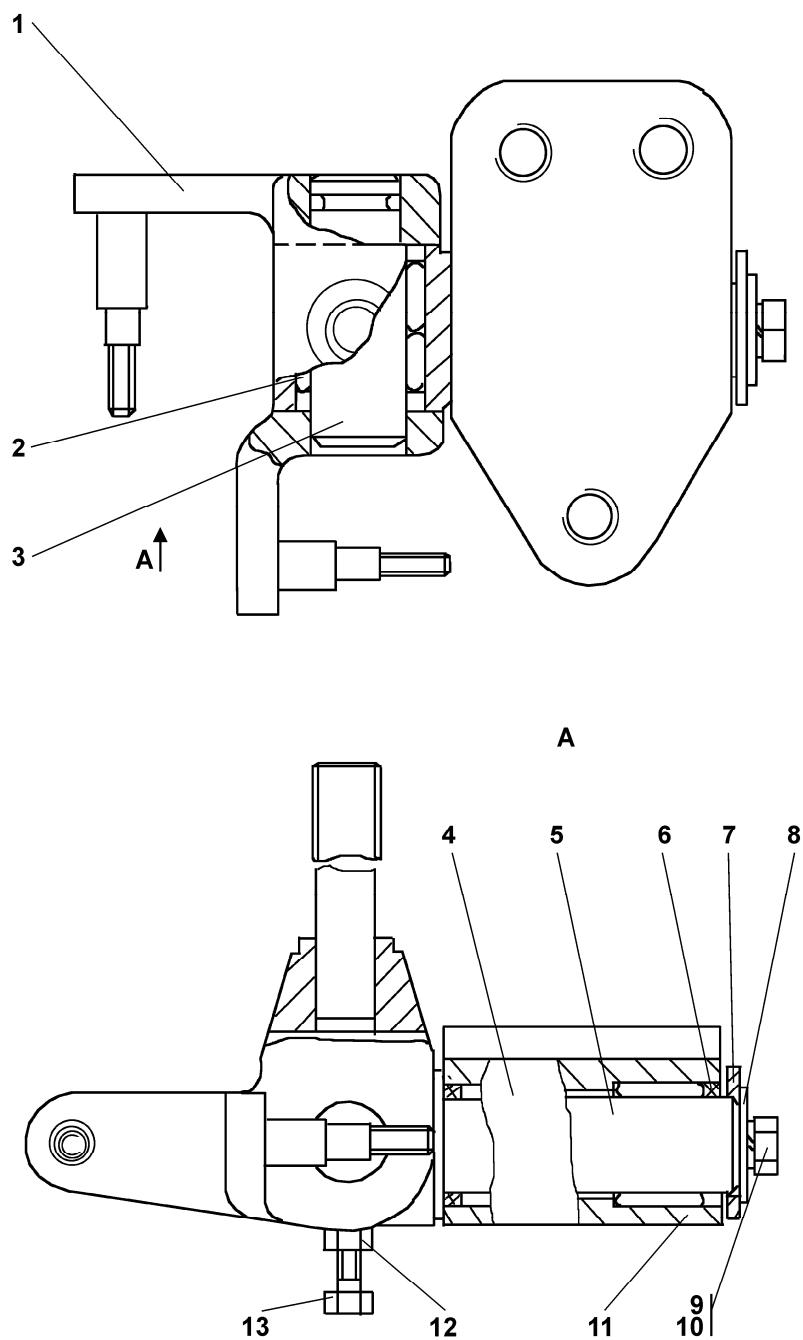


Рисунок 6.23 Блок управления
Figure 6.23 Control unit

6.13 3501-13-171СП Блок управления 3501-13-171SP Control unit					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.23	3501-13-171СП(SP)	Блок управления	Control unit	×	×
	3501-13-171-20СП(SP)	Блок управления	Control unit		

						№ рис. Fig. No	6.23
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение		Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т	УХЛ UKHL	Т
1	3501-13-279СП(SP) 3501-13-279-20СП(SP)	Рычаг Рычаг	Lever Lever	1			1
2		Подшипник 941/20 ГОСТ 4060-78	Bearing 941/20 GOST 4060-78	2			2
3	2501-13-133	Ось	Axle	1			1
4	2501-13-291	Корпус	Housing	1			1
5	2501-13-133	Ось	Axle	1			1
6	50 0093	Кольцо СП26,5×19×3,5 ТУ 17 РСФСР 35- 7755-84	Ring SP26.5×19×3.5 TU 17 RSFSR 35- 7755-84	2			2
7	31 0330 31 0330-20	Шайба 20 ГОСТ 10450-78 Шайба 20 ГОСТ 10450-78	Washer 20 GOST 10450-78 Washer 20 GOST 10450-78	1			1
8	31 0140 31 0140-20	Шайба 8 ГОСТ 6958-78 Шайба 8 ГОСТ 6958-78	Washer 8 GOST 6958-78 Washer 8 GOST 6958-78	1			1
9		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	1			1
10		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	1			1
11		Подшипник 942/20 ГОСТ 4060-78	Bearing 942/20 GOST 4060-78	2			2
12		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nut M6 GOST 5915-70	1			1
13		Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×20 GOST 7798-70	1			1

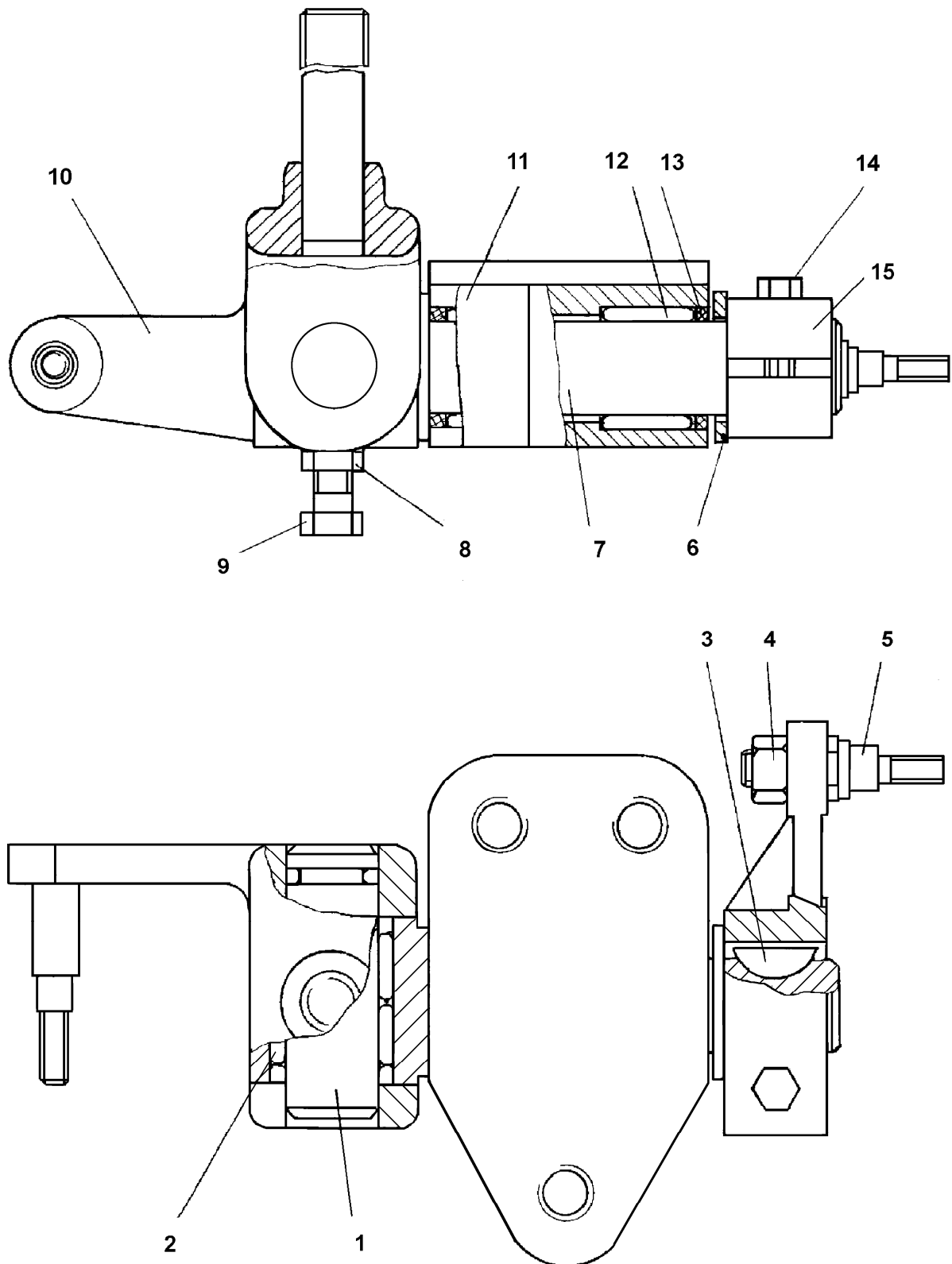


Рисунок 6.24 Блок управления
Figure 6.24 Control unit

6.14 3501-13-172СП Блок управления 3501-13-172SP Control unit					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.24	3501-13-172СП(SP) 3501-13-172-20СП(SP)	Блок управления Блок управления	Control unit Control unit	×	×

						№ рис. Fig. No	6.24
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение			
				Quantity per unit			
				УХЛ UKHL	Т		
1	2501-13-133	Ось	Axle	1	1		
2		Подшипник 941/20 ГОСТ 4060-78	Bearing 941/20 GOST 4060-78	2	2		
3	340350	Шпонка 5×7,5 ГОСТ 24071-97	Key 5×7.5 GOST 24071-97	1	1		
4		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	Nut M8 GOST 5915-70	1	1		
5	312001-13-27	Ось	Axle	1	1		
6	31 0330 31 0330-20	Шайба 20 ГОСТ 10450-78 Шайба 20 ГОСТ 10450-78	Washer 20 GOST 10450-78 Washer 20 GOST 10450-78	1	1		
7	3501-13-174	Ось	Axle	1	1		
8		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nut M6 GOST 5915-70	1	1		
9		Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798-70 Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×20 GOST 7798-70 Bolt M6-6g×20 GOST 7798-70	1	1		
10	3501-13-280СП(SP) 3501-13-280-20СП(SP)	Рычаг Рычаг	Lever Lever	1	1		
11	2501-13-291	Корпус	Housing	1	1		
12		Подшипник 942/20 ГОСТ 4060-78	Bearing 942/20 GOST 4060-78	2	2		
13	500093	Кольцо СП26,5×19×3,5 ТУ 17 РСФСР 35- 7755-84	Ring SP26.5×19×3.5 TU 17 RSFR 35-7755- 84	2	2		
14		Болт М8-6g×25 ГОСТ 7796-70 Болт М8-6g×25 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×25 GOST 7796-70 Bolt M8-6g×25 GOST 7796-70	1	1		
15	3501-13-161	Рычаг	Lever	1	1		

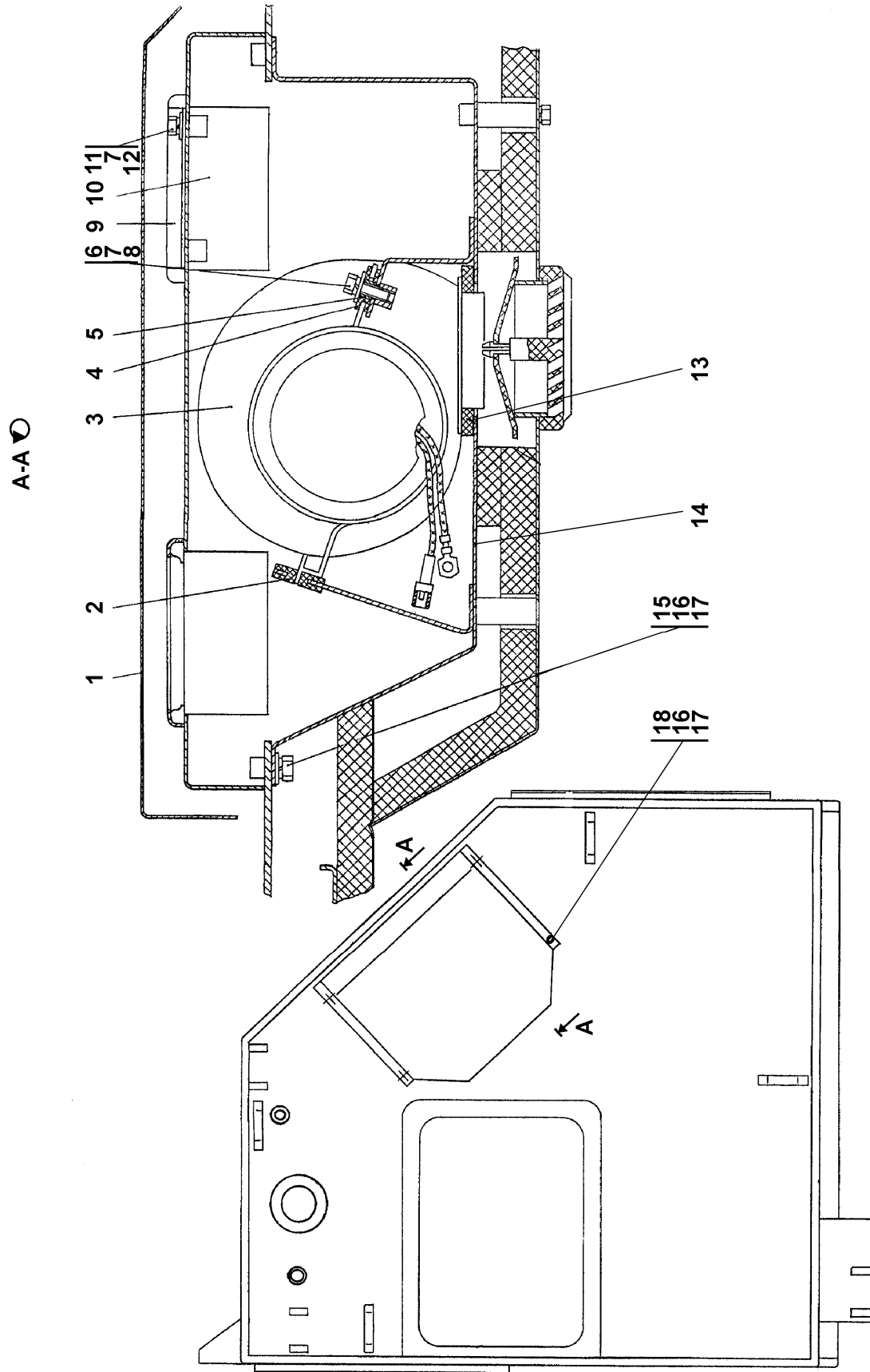


Рисунок 6.25 Установка вентиляторов кабины
Figure 6.25 Cab fans mounting

6.15 312001-57-2СП Установка вентиляторов кабины 312001-57-2SP Cab fans mounting					
№ рис. Fig. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение	
				Q-ty per unit	
				УХЛ UKHL	Т
6.25	312001-57-2СП(SP)	Установка вентиля-	Cab fans mounting	×	
	312001-57-2-20СП(SP)	торов кабины Установка вентиля-	Cab fans mounting		
					×

						№ рис. Fig. No	6.25
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение			
				Quantity per unit			
				УХЛ UKHL	Т		
1	312001-57-2	Крышка	Cover	1	1		
	312001-57-2-20	Крышка	Cover				
2	700-40-6955-04	Уплотнение	Sealing	4	4		
3	45 7375 3864	Вентилятор отопителя 42 3780	Heater fan 42 3780	2	2		
4	700-40-6695	Кольцо	Ring	4	4		
5	46-57-62	Втулка	Bushing	4	4		
	46-57-62-20	Втулка	Bushing				
6		Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×20 GOST 7798-70	4	4		
7		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6T GOST 6402-70	12	12		
8	31 0120	Шайба 6 ГОСТ 6958-78	Washer 6 GOST 6958-78	4	4		
	31 0120-20	Шайба 6 ГОСТ 6958-78	Washer 6 GOST 6958-78				
9	312001-57-3	Рамка	Frame	2	2		
	312001-57-3-20	Рамка	Frame				
10	12.1109.080	Элемент фильтрую- щий воздушного фильтра ТУ 4591.014. 00232058-98	Filtering element of the air filter TU 4591.014. 00232058-98	2	2		
11		Болт М6-6g×16 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6g×16 GOST 7798-70	8	8		

				№ рис.	6.25
				Fig. No	
№ поз. Pos. No	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Количество на исполнение	
				Quantity per unit	
				УХЛ UKHL	Т
12	31 0110	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78	8	8
	31 0110-20	Шайба 6 ГОСТ 11371-78	Washer 6 GOST 11371-78		
13	2501-57-82	Прокладка	Gasket	2	2
14	312001-57-101СП(SP)	Основание	Base	1	1
	312001-57-101-20СП -20SP	Основание	Base		
15		Болт М8-6g×20 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×20 GOST 7796-70	6	6
16		Шайба 8Т ГОСТ 6402-70	Washer 8Т GOST 6402-70	10	10
17	31 0150	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	Washer 8 GOST 11371-78	10	10
	31 0150-20	Шайба 8	Washer 8		
18		Болт М8-6g×16 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6g×16 GOST 7796-70	4	4