

СПЕЦИФИКАЦИЯ БАКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ОКОНЧАНИЕ)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	масса, кг	примеч.
				ед. изм.		
198	007 34-10-416-90	Труба с 18х2,5	2,70	08Х18Н10Т	0,8	2,59
199	007 34-10-420-90	Труба с 18х2,5	1	08Х18Н10Т	1,13	1,13
200	007 34-10-520-90	Труба с 407-38х3	1	08Х18Н10Т	0,93	0,93
201	007 34-10-416-90	Труба с 108х5	1	08Х18Н10Т	36,42	36,42
202	007 34-10-416-90	Труба с 108х5	2	08Х18Н10Т	6,90	13,80
203	007 34-10-423-90	Труба с 108х5	1	08Х18Н10Т	11,54	11,54
204	007 34-10-423-90	Труба с 108х5	1	08Х18Н10Т	0,29	0,29
205	007 34-10-423-90	Труба с 108х5	1	08Х18Н10Т	12,91	12,91
206	007 34-10-420-90	Труба с 108х5	1	08Х18Н10Т	0,73	0,73
	007 5 5970-81	Закрытия	3А-400/109		4,00	

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг ед. общ.	Примеч.
Трубопровода 1У						
157	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	5,01	5,01
158	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	16,71	16,71
159	00T 34-10-416-90 I=390	Тробо С 108x5	1	08018110T ГОСТ 9940-81	40,77	40,77
160	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	5,84	5,84
161	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	22,07	22,07
162	К2 00681.0.13.4.62	Бокс Ay/100	1	Сопляны	27,54	27,54
163	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	2	Сопляны	11,40	22,80
164	00T 34-10-416-90 I=160	Тробо С 108x5	1	08018110T ГОСТ 9940-81	22,49	22,49
165	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	2	Сопляны	4,95	9,90
166	К2 00681.0.13.4.63	Бокс Ay/100	1	Сопляны	28,29	28,29
167	К2 00681.0.13.4.64	Бокс Ay/100	1	Сопляны	8,42	8,42
168	К2 00681.0.13.4.64	Бокс Ay/100	1	Сопляны	21,78	21,78
169	К2 00681.0.13.4.65	Бокс Ay/100	1	Сопляны	32,04	32,04
170	К2 00681.0.13.4.65	Бокс Ay/100	1	Сопляны	29,23	29,23
171	К2 00681.0.13.4.66	Бокс Ay/100	1	Сопляны	11,45	11,45
172	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	19,65	19,65
173	00T 34-10-416-90 I=3000	Тробо С 108x5	6	08018110T ГОСТ 9940-81	38,34	230,04
174	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	10,89	10,89
175	00T 34-10-416-90	Тробо С 14x2	3,90	08018110T ГОСТ 9941-81	0,60	5,70
176	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	12,13	12,13
177	К2 00681.0.13.4.66	Бокс Ay/80	1	Сопляны	26,82	26,82
178	К2 00681.0.13.4.68	Бокс Ay/80	1	Сопляны	24,74	24,74
179						
180	К2 00681.0.13.4.69	Бокс Ay/100	1	Сопляны	15,01	15,01
181	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	5,78	5,78
182	00T 34-10-416-90 I=3500	Тробо С 108x5	4	08018110T ГОСТ 9940-81	6,90	27,60
183	К2 00681.0.13.4.70	Бокс Ay/80	1	Сопляны	3,68	3,68
184	К2 00681.0.13.4.71	Бокс Ay/80	1	Сопляны	9,18	9,18
185	К2 00681.0.13.4.71	Бокс Ay/100	1	Сопляны	11,15	11,15
186	К2 00681.0.13.4.71	Бокс Ay/100	1	Сопляны	43,76	43,76
187	К2 00681.0.13.4.77	Бокс Ay/100	1	Сопляны	33,13	33,13
188	К2 00681.0.13.4.78	Бокс Ay/100	1	Сопляны	50,90	50,90
189	К2 00681.0.13.4.81	Бокс Ay/100	1	Сопляны	42,01	42,01
190	К2 00681.0.13.4.81	Бокс Ay/100	1	Сопляны	25,01	25,01
191	К2 00681.0.13.4.89	Бокс Ay/100	1	Сопляны	4,98	4,98
192	00T 34-10-416-90 I=3881	Тробо С 108x5	1	08018110T ГОСТ 9940-81	41,93	41,93
193	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	16,55	16,55
194	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	41,72	41,72
195	К2 00681.0.13.4.61	Бокс Ay/100	1	Сопляны	24,76	24,76
196	00T 34-10-416-90 I=2000	Тробо С 108x5	1	08018110T ГОСТ 9940-81	25,35	25,35
197	00T 34-10-416-90	Тробо С 38x3	2,00	08018110T ГОСТ 9941-81	2,60	5,20

СПЕЦИФИКАЦИЯ БАКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг вз. обл.	Примеч.
121	ДСТ 34-10-416-90	Грубо с 108х5 L=3000	5	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	38,34 191,70	
122	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	1	Спартан	24,07 24,07	
123	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	5	Спартан	12,91 64,55	
124	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	1	Спартан	23,40 23,40	
125	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	1	Спартан	25,97 25,97	
126	К2.00688.1.0.13 А.81	Блок А/100	1	Спартан	6,23 6,23	
127	К2.00688.1.0.13 А.56	Блок А/100	1	Спартан	27,31 27,31	
128	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	1	Спартан	24,76 24,76	
129	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	2	Спартан	25,32 51,04	
130	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	1	Спартан	24,63 24,63	
131	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	1	Спартан	28,27 28,27	
132	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/100	1	Спартан	15,76 15,76	
133	ДСТ 34-10-416-90	Грубо с 108х2,5	3,00	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,96 2,88	м
134	ДСТ 34-10-416-90	Грубо с 14х2	22,00	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,60 13,60	м
135						
136						
137	ИФ 2050-004-8.31118	Корпус заднего двигателя ИФ 2050-004-8.31118	8	Спартан	6,90 55,50	Корпус заднего двигателя ИФ 2050-004-8.31118
138	УСР-510/03	Росходомер-счетчик Уль-предохранитель	2	Спартан	-	-
140	ИР ДСТ 24.125 А.50	Корпус <i>40/200 50</i>	6	08Х18Н10Т ГОСТ 9945-75	0,50 3,00	
141	ГОСТ 2246-70	Поддонка		08-04Х19Н1М3	3,00	
	ДСТ 5.3970-81	Закрепы		3А-40Д/10В	7,50	
Итого					3587,10	

Грунтоподбор, III

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг вз. обл.	Примеч.
142	УСР-510/03	Росходомер-счетчик Уль-предохранитель	1	Спартан	-	РД. Испытание по п. 3
143	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/80	1	Спартан	8,65 8,65	
144	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/80	1	Спартан	29,58 29,58	
145	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/80	1	Спартан	32,76 32,76	
146	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/80	1	Спартан	4,71 4,71	
147	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/80	1	Спартан	29,06 29,06	
148	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/80	1	Спартан	5,10 5,10	
149	ИФ 2050-004-8.31118	Корпус заднего двигателя ИФ 2050-004-8.31118	1	Спартан	6,90 46,50	РД. Испытание по п. 3
150	ДСТ 34-10-416-90	Грубо с 89х5	1	ГОСТ 9940-81	18,76 18,76	3100004
151	ДСТ 34-10-416-90	Грубо с 89х5	1	ГОСТ 9940-81	17,19 17,19	
152						
153	ДСТ 34-10-416-90	Грубо с 89х5	1	ГОСТ 9940-81	16,76 16,76	
154	К2.00688.1.0.13 А.50	Блок А/80	1	Спартан	4,47 4,47	
155	К2.00688.1.0.13 А.60	Блок А/80	1	Спартан	12,74 12,74	
	ГОСТ 2246-70	Поддонка		08-04Х19Н1М3	0,53	
	ДСТ 5.3970-81	Закрепы		3А-40Д/10В	1,75	
Итого					222,56	222,56

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Периода	Единиц изм.	Получен
					всего, шт.	
79	Р2 00369 1.0.13 А.41	Блок АУ100	1	Сторня	8,97	8,97
80	Р2 00369 1.0.13 А.42	Блок АУ100	1	Сторня	34,65	34,65
81	Р2 00369 1.0.13 А.27	Блок АУ100	1	Сторня	6,28	6,28
82	Р2 00369 1.0.13 А.43	Блок АУ100	1	Сторня	4,33	4,33
83	Р2 00369 1.0.13 А.44	Блок АУ100	1	Сторня	10,86	10,86
84	Р2 00369 1.0.13 А.45	Блок АУ100	1	Сторня	9,65	9,65
85	Р2 00369 1.0.13 А.46	Блок АУ100	1	Сторня	10,95	10,95
86	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	23,00	23,03
87	Р2 00369 1.0.13 А.47	Блок АУ100	1	Сторня	8,27	8,27
88	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	27,08	27,08
89	Р2 00369 1.0.13 А.29	Блок АУ100	1	Сторня	18,31	18,31
90	Р2 00369 1.0.13 А.44	Блок АУ100	1	Сторня	8,79	8,79
91	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	17,19	17,19
92	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	6,16	6,16
93	Р2 00369 1.0.13 А.48	Блок АУ100	1	Сторня	6,06	6,06
94	Р2 00369 1.0.13 А.49	Блок АУ100	2	Сторня	35,00	70,00
95	Р2 00369 1.0.13 А.42	Блок АУ100	1	Сторня	8,32	8,32
96	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	27,02	27,02
97	Р2 00369 1.0.13 А.51	Блок АУ100	1	Сторня	12,53	12,53
98	Р2 00369 1.0.13 А.32	Блок АУ100	1	Сторня	17,45	17,45
99	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	8,85	8,85
100	Р2 00369 1.0.13 А.27	Блок АУ100	2	Сторня	5,38	11,16
101	Р2 00369 1.0.13 А.74	Блок АУ100	1	Сторня	6,55	6,55
102	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	21,79	21,79
103	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	15,94	15,94
104	Р2 00369 1.0.13 А.27	Блок АУ100	1	Сторня	5,83	5,83
105	Р2 00369 1.0.13 А.49	Блок АУ100	1	Сторня	7,89	7,89
106	Р2 00369 1.0.13 А.44	Блок АУ100	1	Сторня	9,55	9,55
107	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	11,59	11,59
108	Р2 00369 1.0.13 А.27	Блок АУ100	1	Сторня	6,02	6,02
109	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	12,49	12,49
110	Р2 00369 1.0.13 А.49	Блок АУ100	1	Сторня	10,69	10,69
111	Р2 00369 1.0.13 А.53	Блок АУ100	1	Сторня	17,82	17,82
112	Р2 00369 1.0.13 А.79	Блок АУ100	1	Сторня	20,29	20,29
113	Р2 00369 1.0.13 А.27	Блок АУ100	1	Сторня	12,60	12,60
114	Р2 00369 1.0.13 А.54	Блок АУ100	1	Сторня	7,55	7,55
115	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	21,56	21,56
116	Р2 00369 1.0.13 А.30	Блок АУ100	1	Сторня	5,01	5,01
117	Р2 00369 1.0.13 А.75	Блок АУ100	1	Сторня	11,59	11,53
118	Р2 00369 1.0.13 А.55	Блок АУ100	1	Сторня	12,52	12,52
119						
120	Р2 00369 1.0.13 А.56	Блок АУ100	3	Сторня	24,69	74,07

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

[illegible]

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (НАЧАЛО)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг ед. изм.	Примеч.
Трубопровод 1						
1	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	6,30	6,30
2	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	17,60	17,60
3	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	13,51	13,51
4	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	10,05	10,05
5	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	2	Борная	9,00	18,00
6	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	46,91	46,91
7	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	4	Борная	21,19	84,76
8	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	43,00	43,00
9	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	4,95	4,95
10	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	92,00	92,00
11	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	92,00	92,00
12	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	92,00	92,00
13	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	10,64	21,28
14	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	7,61	7,61
15	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	36,17	36,17
16	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	40,09	80,18
17	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	2	Борная	33,36	66,72
18	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	38,55	38,55
19	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	55,42	55,42
20	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	16,27	16,27
21	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	4,72	4,72
22	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	8,95	8,95
23	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	7,50	7,50
24	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	34,78	34,78
25	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	10,00	10,00
26	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	16,27	16,27
27	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	4,72	4,72
28	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	8,95	8,95
29	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	7,50	7,50
30	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	34,78	34,78
31	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	10,00	10,00
32	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	16,27	16,27
33	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	4,72	4,72
34	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	8,95	8,95
35	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	7,50	7,50
36	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	34,78	34,78
37	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	10,00	10,00
38	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	16,27	16,27
39	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	4,72	4,72
40	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	8,95	8,95
41	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	7,50	7,50
42	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	34,78	34,78
43	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	10,00	10,00
44	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	16,27	16,27
45	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	4,72	4,72
46	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	8,95	8,95
47	К3 00689, 1.0.13, А.15	Блок АУ100	1	Борная	7,50	7,50

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Инв. N подл	Подп. и дата	Взам. инв. N	Гл. спец. тр.	Андреева
РЗ. 00689. 1. 0. 13	2025.05.10		Нач 0-3 БМ-1	Худоб
			Гл. спец. СВО	Ульянишская

ВОССТАНОВЛЕНО С ПОДЛИННИКА
ВЕРНО: ИСАЕВА 19.12.2011г. *Shuk*