

Калугапромснаб НПЦ ООО

Сайт: www.kpsnab-rail.ru

Контакты: (4842)79-21-79;79-96-96 / office@kpsnab-rail.ru

1. ПУТЕВЫЕ МАШИНЫ

1.1 Выправочно-подбивочные машины

1.1.1 ВЫПРАВОЧНО-ПОДБИВОЧНО-РИХТОВОЧНЫЕ ВПР, ВПРС, Дуоматик, Унимат

А) ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
I. «КОМПАС» ВПР-02К		
1.	Плата питания	АКИС.436634.014
2.	Плата аналогового вывода	АКИС.426443.010-03
3.	Плата управления пропорциональными сервоventилями	АКИС.4266443.009-01
4.	Плата сбора и выдачи информации	АКИС.468266.016
5.	Плата последовательного ввода-вывода	АКИС.426439.013
6.	Плата силовых ключей	АКИС.411549.012
7.	Плата ввода сигналов	АКИС.426439.018-01
8.	Плата ввода команд	АКИС.426439.017
9.	Контроллер индикаторов	АКИС.468380.015
10.	Плата индикации	АКИС.468380.014
II. «КОМПАС» ВПРС-02К		
11.	Плата питания	АКИС.436634.031
12.	Плата аналогового вывода	АКИС.426443.010-01
13.	Плата управления пропорциональными сервоventилями	АКИС.4266443.009-01
14.	Плата сбора и выдачи информации	АКИС.468266.029-01.02.04
15.	Плата последовательного ввода-вывода СОМ1	АКИС.426439.021
16.	Плата переходная	АКИС.468359.006
17.	Плата силовых ключей	АКИС.411549.013
18.	Плата ввода сигналов	АКИС.426439.018
19.	Плата ввода команд	АКИС.426439.017
20.	Контроллер индикаторов	АКИС.468380.015
21.	Плата индикации	АКИС.468380.014
III. «КОМПАС» ДУОМАТ		
22.	Плата питания	АКИС.436634.017
23.	Плата аналогового вывода	АКИС.426443.010-01
24.	Плата управления пропорциональными сервоventилями	АКИС.4266443.009-01
25.	Плата сбора и выдачи информации	АКИС.468266.016
26.	Плата последовательного ввода-вывода	АКИС.426439.013
27.	Плата силовых ключей	АКИС.411549.012
28.	Плата дискретных выводов	АКИС.426422.005
29.	Плата ввода сигналов	АКИС.426439.018
30.	Плата ввода команд	АКИС.426439.017
31.	Контроллер индикаторов	АКИС.468380.015
32.	Плата согласования задатчиков	АКИС.468353.004
33.	Плата согласования маятника	АКИС.468353.005
34.	Плата индикации	АКИС.468380.014
IV. «КОМПАС» УНИМАТ		
35.	Плата питания	АКИС.436634.017
36.	Плата аналогового вывода	АКИС.426443.010-01
37.	Плата управления пропорциональными сервоventилями	АКИС.4266443.009-01

38.	Плата сбора и выдачи информации	АКИС.468266.020
39.	Плата последовательного ввода-вывода	АКИС.426439.013
40.	Плата силовых ключей	АКИС.411549.012
41.	Плата дискретных выводов	АКИС.426422.005-01
42.	Плата ввода сигналов	АКИС.426439.018
43.	Плата ввода команд	АКИС.426439.017
44.	Контроллер индикаторов	АКИС.468380.015-01
45.	Плата согласования задатчиков	АКИС.468353.004
46.	Плата индикации	АКИС.468380.014
КТЦП ЭСУД-2		
47.	Плата управления и индикации	АКИС.468380.013-04 ЭЗ
48.	Плата контроля и управления движением	АКИС.468266.004-01
49.	Плата питания и синхронизации	АКИС.436634.020
50.	Преобразователь измерительный напряжения и тока	ПИИТ-07 АКИС.411547.006
51.	Плата счетчика пробега пути	АКИС.468332.004
52.	Регулятор торможения	АКИС.468122.007
53.	Датчик	ЛИР-158А-1-Т-2500-ПИ-150
54.	Муфта	ЛИР801-6-6

ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ НА ВПР, ВПРС

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ №1		
1.	Плата питания	1023.14.11.020
2.	Полуавтоматики	1023.14.11.030
3.	Масштабный усилитель	1023.14.11.050
4.	Релейная плата	1023.14.11.070
5.	Диодная плата	1023.14.11.090
6.	Подъемка	1023.14.12.020
7.	Маятник	1023.14.12.030
8.	Усилитель	1023.14.12.060
9.	Питание прибора	1023.15.01.030
10.	Управление хордой	1023.15.01.040
11.	Управление тросами	1023.15.01.050
12.	Управление дизелем	1023.15.01.060
13.	Управление эл. двигателем	1023.15.10.270
14.	Пропорциональное заглубление	1023.14.21.240
15.	Пропорциональное заглубление	1023.14.21.260
16.	Рихтовка (ВПР-02, №095...139)	1023.14.22.240
17.	Рихтовка упругий путь	1023.14.22.250
18.	Рихтовка (ВПР-02, №50...85)	1024.16.11.030
19.	Управление крюками	1024.16.13.030
20.	Светодиодная	1023.14.01.020
21.	Светодиодная	1023.14.11.060
22.	Пропорциональное заглубление	ЕК-33V-00
23.	Управление эл. двигателем	ЕК-715-00
24.	Рихтовка (ВПРС-02)	ЕК-242LV-00
25.	Рихтовка упругий путь	ЕК-290LV-00
26.	рихтовка (ВПР-02)	ЕК-380LV-00
27.	Управление крюками	ЕК-426DV-00
ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ №2		
28.	Назначение печатного узла	1023.14.21.210
29.	Пропорциональное заглубление	1023.14.21.220
30.	Плата питания	1023.14.21.230
31.	Полуавтоматики	1023.14.21.250
32.	Транзисторные ключи	1023.14.21.280
33.	Пропорциональное заглубление	1023.14.21.270
34.	Релейная плата	1023.14.22.210

35.	Рихтовка ВПР-02 (с №140)	1023.14.22.220	
36.	Подъемка	1023.14.22.230	
37.	Маятник	1023.14.22.280	
38.	Рихтовка упругий путь	1023.14.22.260	
39.	Блок А-46	1023.14.22.270	
40.	ШД с потенциометром	1023.15.10.240	
41.	Управление хордой	1023.15.10.250	
42.	Управление тросами	1023.15.10.260	
43.	Управление дизелем	1023.15.10.280	
44.	Управление эл.двигателем	1023.15.10.480	
45.	Управление ШД, функциями	1024.16.21.230	
46.	Рихтовка ВПРС-02 (с №86)	1024.16.23.230	
47.	Управление крюками	1023.14.21.060	
48.	Светодиодная	1023.14.20.020	
49.	Светодиодная	1023.75.10.020	
50.	Плата индикации	1023.14.21.210	
ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ №3			Импортное обозначение
51.	Полуавтоматика	94.70.26.000	EL-T 187.00Б
52.	Управление ВПР-1200	95.70.27.000А	EL-T 296.00
53.	Управление ВПРС-500	95.70.28.000А	EL-T 297.00
54.	Сервовентиль рихтовки	94.70.29.000	EL-T 396.00Б
55.	Мигалка	94.70.30.000	EL-T 399.00
56.	Сервовентиль подъемки	94.70.31.000	EL-T 447.00а
57.	Релейная	95.70.32.000	EL-T 486.00
58.	Маятник передней кабины	94.70.33.000	EL-T 179.00
59.	Маятник задней кабины	94.70.34.000	EL-T 193.00
60.	Питания; Uвх-110В; I=50 мА	94.70.35.000	EL-T 248.00а
61.	Трос базового рельса	94.70.36.000	EL-T 516.00
62.	Подъемка	94.70.37.000	EL-T 457.00
63.	Рихтовка ВПР-1200	94.70.38.000	EL-T 467.00а
64.	Рихтовка ВПРС-500	95.70.39.000	EL-T 485.00
65.	Контроль оборотов дизеля	94.70.40.000	Аналога нет
66.	Релейная	95.70.41.000	Аналога нет
67.	Питания; Uвх – 110В; I=200 мА	95.70.35.000	EL-T 248.00а
68.	Питание; Uвх + 27В; I=500мА	96.70.35.000	EL-T 248.00а

Б) УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1.	Блок подбивочный машины ВПР-до 132	1023.46.00.000-02
2.	Блок подбивочный машины ВПР-до 132	1023.46.00.000-03
3.	Блок подбивочный машины ВПР-с132	1023.46.00.000
4.	Блок подбивочный машины ВПР-с132	1023.46.00.000-01
5.	Блок подбив. машины ВПРС до 132	1024.41.00.000
6.	Блок подбив. машины ВПРС до 132	1024.41.00.000-1
7.	Блок подбив. машины ВПРС с 132	1024.43.00.000
8.	Блок подбив. машины ВПРС с 132	1024.43.00.000-01
9.	Вал	90.30.08.132
10.	Вал	90.30.08.165
11.	Вал	90.31.00.071
12.	Вал	91.31.00.014
13.	Вал входной	94.22.00.005
14.	Вал входной	94.22.00.008
15.	Вал гидромотора	94.22.00.009
16.	Вал отбора мощности	94.22.00.006
17.	Вал эксц.	1.75 90.31.00.007-01
18.	Вал эксц.	1.75 91.31.00.007-01
19.	Вал-входной	90.30.08.110

20.	Вал-выходной	90.30.08.120
21.	Вал-шестерня	90.11.02.001
22.	Вибровал эксц.	1.75 1023.41.00.001-01
23.	Вибровал эксц.	1.75 1024.41.00.001-01
24.	Вилка	94.22.01.003
25.	Вилка	94.22.01.003-01
26.	Вилка	94.22.01.003-02
27.	Вилка	94.22.01.005
28.	Вилка	94.22.01.036
29.	Вилка	94.22.01.038
30.	Втулка	90.31.00.013
31.	Втулка	90.31.00.015
32.	Втулка	90.31.00.049
33.	Втулка	90.31.00.051
34.	Втулка	90.31.00.055
35.	Втулка	90.31.00.062
36.	Втулка	90.31.00.076
37.	Гидроцилиндр	94.31.10.000
38.	Гидроцилиндр	94.33.01.000
39.	Гидроцилиндр	94.34.09.300
40.	Гидроцилиндр	94.34.09.300-01
41.	Датчик	94.47.05.000
42.	Колесная пара	1023.04.02.000
43.	Колесная пара	1023.04.03.000
44.	Колесная пара	1023.05.02.000
45.	Колесная пара	1023.05.04.000
46.	Колесная пара	1023.06.02.800
47.	Колесная пара	1023.07.02.000
48.	Колесная пара	1023.07.03.000
49.	Колесная пара	17.05.00.000
50.	Колесная пара	17.05.00.000-01
51.	Колесная пара	39.04.02.000-02
52.	Колесная пара	39.04.02.000-03
53.	Колесная пара	90.12.02.000
54.	Колесная пара	90.12.02.000-01
55.	Колесная пара	94.11.02.000
56.	Колесная пара	94.11.03.000
57.	Колесо зубчатое	94.22.00.015
58.	Колесо зубчатое	94.22.00.018
59.	Колесо зубчатое	94.22.00.021
60.	Колонна направляющая	1023.40.00.012-01
61.	Кольцо	90.30.08.118
62.	Кольцо	90.31.00.046
63.	Кольцо	94.31.08.009
64.	Кольцо	94.31.09.005
65.	Корпус цилиндра (литье)	94.31.11.101
66.	Корпус цилиндра	94.31.08.001
67.	Маховик	90.31.00.005
68.	Маховик	90.31.00.075
69.	Муфта	90.30.08.134
70.	Муфта	94.22.00.014
71.	Муфта	94.22.00.026
72.	Муфта	94.22.00.027
73.	Муфта	94.22.00.028
74.	Насос	94.60.20.000
75.	Ось	90.31.00.047
76.	Ось	90.31.00.054
77.	Пневмокамера	94.65.24.000
78.	Пневмоцилиндр	94.31.09.200

79.	Подбойка	90.31.00.100
80.	Подбойка	90.31.00.110
81.	Подбойка	90.31.00.120
82.	Подвеска	90.33.00.003
83.	Подвеска	90.33.00.004
84.	Полумуфта	94.22.00.013
85.	Пром. опора	94.11.03.200
86.	Реверс-раз. кор-ка	1023.30.08.100
87.	Реверс-раз. кор-ка	1023.30.08.100-01
88.	Реверс-раз. кор-ка	90.30.08.100
89.	Реверс-раз. кор-ка	94.22.00.000
90.	Ролик	90.34.07.001
91.	Ролик захвата	94.34.01.001
92.	Рычаг	90.31.00.001
93.	Рычаг	90.31.00.002
94.	Рычаг	90.34.02.101
95.	Рычаг	90.34.02.201
96.	Рычаг	91.31.00.001
97.	Рычаг	91.31.00.002
98.	Рычаг захвата	90.34.01.010
99.	Рычаг захвата	90.34.01.011
100.	Рычаг нижний	91.31.00.003
101.	Рычаг нижний	91.31.00.004
102.	Фильтр (без фильтр. эл.)	94.60.42.000
103.	Фланец	90.31.00.040
104.	Цилиндр	95.31.10.000
105.	Цилиндр	1023.35.02.000
106.	Цилиндр	1023.40.01.000
107.	Цилиндр	94.11.05.100
108.	Цилиндр	94.19.05.000
109.	Цилиндр	94.31.08.000
110.	Цилиндр	94.31.09.000
111.	Цилиндр	94.31.11.000
112.	Цилиндр	95.31.09.000
113.	Шайба	90.31.00.068
114.	Шестерня	90.11.02.104
115.	Шестерня	90.30.08.109
116.	Шестерня	90.30.08.115
117.	Шестерня	94.22.00.016
118.	Шестерня	94.22.00.019
119.	Шестерня	94.22.00.022
120.	Шток	94.22.01.041
121.	Опора промежуточная	94.11.03.200
122.	Вал	90.30.08.107
123.	Вал	90.30.08.111
124.	Вал	90.30.08.117
125.	Вал	90.30.08.119
126.	Вал	90.30.08.135
127.	Вал	90.30.08.147
128.	Вал	1023.41.00.001
129.	Вилка	94.22.01.003
130.	Втулка	90.30.08.136

В) ГИДРОКОМПОНЕНТЫ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Комплект рукавов высокого давления на подборочные блоки	КОМПЛЕКТ
2.	Рукава высокого давления (комплект)	ВПП

3.	Рукава высокого давления	ВПС
4.	Рукава высокого давления (комплект)	Дуоматик
5.	Рукава высокого давления (комплект)	Унимат

Г) КОМПРЕССИОННЫЕ И ОПОРНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ГИДРОЦИЛИНДРОВ К ПУТЕВЫМ МАШИНАМ ВПС, ВПС

№ П/П	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР	ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА	ШИРИНА КОЛЬЦА
1	94.31.10.005	93мм	5мм
2	94.31.10.005P1	93,3мм	5мм
3	94.31.10.005P2	93,5мм	5мм
4	94.31.10.005P3	93,7мм	5мм
5	94.31.10.005P	94мм	5мм
6	94.31.10.005P4	94,5мм	5мм
7	94.31.09.014	75мм	4мм
8	94.31.09.014P1	75,3мм	4мм
9	94.31.09.014P2	75,5мм	4мм
10	94.31.09.014P3	75,7мм	4мм
11	94.31.09.014P	76мм	4мм
12	94.31.09.014P4	76,5мм	4мм
13	94.31.09.015	75мм	13мм
14	94.31.09.015P1	75,3мм	13мм
15	94.31.09.015P2	75,5мм	13мм
16	94.31.09.015P3	75,7мм	13мм
17	94.31.09.015P	76мм	13мм
18	94.31.09.015P4	76,5мм	13мм
19	94.31.10.006	93мм	13мм
20	94.31.10.006P1	93,3мм	13мм
21	94.31.10.006P2	93,5мм	13мм
22	94.31.10.006P3	93,7мм	13мм
23	94.31.10.006P	94мм	13мм
24	94.31.10.006P4	94,5мм	13мм

Д) ЗАПЧАСТИ К МАШИНЕ ВПС-500 и ВПС-02

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1	Амортизатор	90.31.00.044
2	Башмак	90.15.06.001
3	Блок подбивочный ВПС-02 (к-т) без подбоек	1023.43.00.000
4	Блок подбивочный ВПС-02 (к-т) без подбоек	1024.43.00.000
5	Блок подбивочный ВПС-03 (к-т) без подбоек	71.41.00.000А
6	Вал	1024.30.08.003Б
7	Вал	90.11.03.201
8	Вал (с азотированием)	1023.41.00.001
9	Вал шлицевой	1024.05.04.009
10	Вилка	1024.49.00.001
11	Вилка	1024.49.00.042
12	Вилка	94.22.01.003
13	Винт установочный	1024.05.04.501
14	Втулка	1023.03.01.001
15	Втулка	1024.30.08.010
16	Втулка	1024.30.08.001Б
17	Втулка	1024.30.08.011
18	Втулка	91.31.00.018
19	Втулка	91.31.00.019
20	Втулка	91.33.00.008
21	Втулка соединительная	1024.05.04.007
22	Выключатель	1024.30.08.200
23	Гайка	1024.61.18.061

24	Гайка	95.60.01.361
25	Гидроцилиндр	94.31.08.000к
26	Гидроцилиндр	94.31.09.000к
27	Гидроцилиндр	94.31.10.000к
28	Гидроцилиндр	94.31.11.000к
29	Державка	91.33.02.100
30	Захват	91.33.02.000
31	Захват	91.33.02.000-01
32	Захват	91.34.08.000
33	Зуб торцевой подъемный	91.33.00.013
34	Колесо зубчатое	1023.30.08.107
35	Колесо зубчатое	1023.30.08.113

**1.1.2 ВЫПРАВОЧНО-ПОДБИВОЧНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАШИНЫ (ВПО)
А) УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1.	Боковина	ВПО 52.30.05
2.	Боковина	ВПО 52.30.06
3.	Боковина	ВПО 53.30.01
4.	Боковина	ВПО 53.30.02
5.	Болт	ВПО 52.20.05
6.	Вал	ВПО 42.10.09
7.	Вал	ВПО 42.10.09Б
8.	Вал	ВПО 42.20.03
9.	Вал	ВПО 53.40.09
10.	Вал	ВПО 55.70.28
11.	Вал карданный	ВПО 55.33.00
12.	Вал карданный	ВПО 57.34.00
13.	Вал с упором	ВПО 55.81.00
14.	Вал приводной	ВПО 55.10.10
15.	Вал приводной	ВПО 66.10.17
16.	Вал приводной	ВПО 57.10.03
17.	Вал шестерня	ВПО 55.80.13
18.	Вал шестерня (до №105)	ВПО 55.80.12
19.	Валик	ВПО 52.10.17
20.	Валик	ВПО 53.40.26
21.	Виброплита левая	2086.55.60.000
22.	Виброплита левая	ВПО 55.20.00
23.	Виброплита правая	2086.55.80.000-01
24.	Виброплита правая	ВПО 55.10.00
25.	Винт	41.10.12
26.	Винт	ВПО 43.10.03
27.	Винт	ВПО 43.70.01
28.	Винт	ВПО 51.80.03
29.	Винт	ВПО 51.80.30
30.	Винт	ВПО 50.40.13
31.	Винт	ВПО 53.40.16
32.	Винт	ВПО 53.40.03Г
33.	Винт лов зубч	ВПО 53.40.06
34.	Винт ходовой	ВПО 55.80.09
35.	Винт (с №66)	ВПО 53.40.25А
36.	Винт мех сдвига электромагн	ВПО 41.50.03
37.	Вин наклona крыла дозатора	ВПО 43.30.03
38.	Винт подъема виброплит	ВПО 41.70.01
39.	Винт подъема корня планировщика	ВПО 43.50.01
40.	Винт подъема эл. магнитов	ВПО 41.30.01
41.	Вкладыш	ВПО 55.80.02
42.	Вкладыш	ВПО 55.80.32

43.	Втулка	ВПО51.80.07
44.	Втулка	ВПО 52.10.11
45.	Втулка	ВПО 52.20.02
46.	Втулка	ВПО 52.20.09
47.	Втулка	ВПО 55.34.00
48.	Втулка	ВПО 55.36.00
49.	Втулка	ВПО57.00.04
50.	Втулка	ВПО 55.30.08
51.	Втулка	ВПО 55.80.33
52.	Втулка	ВПО 42.10.25
53.	Втулка	ВПО 55.80.01
54.	Втулка	ВПО 55.80.31
55.	Втулка	ВПО 55.80.44
56.	Втулка	ВПО 55.50.02
57.	Втулка	ВПО 55.60.03
58.	Втулка	ВПО 55.80.10
59.	Втулка	ВПО 55.80.11
60.	Втулка с фланцем	ВПО 55.30.13
61.	Втулка с фланцем	ВПО 55.12.01
62.	Втулка с фланцем (до №205)	ВПО 55.10.09
63.	Втулка с фланцем (до №205)	ВПО 55.12.00
64.	Гайка	ВПО 51.80.04
65.	Гайка	ВПО 55.70.08
66.	Гайка	ВПО 53.40.04
67.	Гайка	ВПО 53.40.12
68.	Гайка	ВПО 56.30.04
69.	Гайка	ВПО 55.50.15
70.	Гайка	ВПО 52.32.04
71.	Гайка 67	ВПО 53.40.22
72.	Гайка 66	ВПО 53.40.04А
73.	Гайка ходовая	ВПО 55.50.07
74.	Дебаланс	ВПО 55.10.21
75.	Дебаланс	ВПО 55.10.22
76.	Заглушка	ВПО 55.10.06
77.	Катушка	ВПО 52.84.00
78.	Катушка	ВПО 52.55.00
79.	Колесо червячное	ВПО 41.10.03
80.	Колесо червячное	ВПО 41.11.00
81.	Колесо червячное	ВПО 41.71.00
82.	Колесо червячное	ВПО 43.10.02
83.	Колесо червячное	ВПО 43.30.02
84.	Колесо червячное	ВПО 43.51.00
85.	Колесо червячное	ВПО 51.84.00
86.	Колесо червячное	ВПО 43.10.02А
87.	Кольцо	ВПО 52.20.01
88.	Кольцо	ВПО 53.40.15
89.	Кольцо	ВПО 55.12.02
90.	Кольцо	ВПО 55.80.05
91.	Кольцо	ВПО 55.80.06
92.	Кольцо	ВПО 55.80.18
93.	Кольцо опорное	ВПО 55.70.17
94.	Кронштейн	ВПО 55.30.27
95.	Крышка	ВПО 43.10.11
96.	Крышка	ВПО 52.20.07
97.	Крышка	ВПО 55.10.28
98.	Крышка	ВПО55.37.01
99.	Крышка	ВПО 55.37.11
100.	Лист рессора	ВПО 55.30.19/20
101.	Лист рессора	ВПО 55.30.17

102.	Лист рессора	ВПО 55.30.18
103.	Обойма	ВПО 55.70.07
104.	Ось	ВПО 52.10.12
105.	Ось	ВПО 52.20.04
106.	Ось	ВПО 53.40.03
107.	Ось	ВПО 55.30.24
108.	Ось	ВПО 55.30.25
109.	Ось	ВПО 55.30.34
110.	Палец	ВПО 51.80.12
111.	Палец	ВПО 51.80.13
112.	Палец	ВПО 53.40.14
113.	Палец	ВПО 55.50.03
114.	Палец	ВПО 55.50.04
115.	Палец	ВПО 55.50.05
116.	Палец	ВПО 55.50.21
117.	Планка	ВПО 55.30.07
118.	Ползун	ВПО 53.40.06
119.	Полувтулка	ВПО 56.30.02
120.	Полумagnet с катушками	ВПО 52.31.00
121.	Полумуфта	ВПО 41.10.11
122.	Полусуфта	ВПО 41.10.27
123.	Полумуфта	ВПО 41.70.02
124.	Полумуфта	ВПО 42.10.24
125.	Полумуфта	ВПО 42.10.24А
126.	Полумуфта	ВПО 51.60.15
127.	Полумуфта	ВПО 52.10.22
128.	Полумуфта	ВПО 52.10.22-01
129.	Полумуфта	ВПО 55.70.05
130.	Полумуфта	ВПО 55.00.19
131.	Полумуфта	ВПО 54.00.01
132.	Полумуфта (до №105)	ВПО 55.80.20
133.	Полумуфта (до 3181)	ВПО 43.10.06
134.	Полумуфта (до №49)	ВПО 47.10.22
135.	Полумуфта (до №49)	ВПО 55.70.04
136.	Полумуфта (до «80)	ВПО 51.40.10
137.	Полумуфта (с №106)	ВПО 56.80.2Б
138.	Полумуфта (с №50)	ВПО 55.70.04Б
139.	Полумуфта (с №61)	ВПО 51.40.10А
140.	Прокладка	ВПО 41.10.20
141.	Прокладка	ВПО 52.30.01
142.	Реверс подъема	ВПО 42.20.00
143.	Реверс сдвига	ВПО 42.10.00
144.	Редуктор типовой	ВПО 43.30.00
145.	Решетка левая	ВПО 52.52.0
146.	Решетка правая	ВПО 52.53.00
147.	Решетка средняя	ВПО 52.51.00
148.	Ролик	ВПО 51.60.12
149.	Ролик	ВПО 51.60.13
150.	Ролик	ВПО 52.20.08
151.	Ролик	ВПО 52.36.00
152.	Рлик	ВПО 53.43.00
153.	Ролик (корпус)	ВПО 52.36.01
154.	Ролик рихтующий	ВПО 53.10.17
155.	Рычаг	ВПО 53.40.02А
156.	Стакан	ВПО 55.10.07
157.	Стакан	ВПО 55.10.08
158.	Стакан	ВПО 52.35.00
159.	Труба оболочная	ВПО 55.80.08
160.	Червяк	ВПО 41.10.13

161.	Червяк	ВПО 41.10.26
162.	Червяк	ВПО 41.50.01
163.	Червяк	ВПО 41.50.00
164.	Червяк	ВПО 43.10.01
165.	Червяк	ВПО 43.30.01
166.	Червяк	ВПО 51.80.05
167.	Шайба	ВПО 55.35.00
168.	Шайба	ВПО 42.10.27
169.	Шайба	ВПО 52.20.10
170.	Шайба	ВПО 55.30.14
171.	Шайба торцевая	ВПО 53.40.20
172.	Шестерня	ВПО 42.10.01Б
173.	Шестерня	ВПО 42.10.02
174.	Шестерня	ВПО 42.10.02А
175.	Шестерня	ВПО 42.20.01
176.	Шестерня	ВПО 42.20.02А
177.	Шестерня	ВПО 47.10.11
178.	Шестерня	ВПО 47.10.11Б
179.	Шестерня	ВПО 47.10.13
180.	Шестерня	ВПО 47.10.15
181.	Шестерня	ВПО 47.10.16
182.	Шестерня	ВПО 47.10.25
183.	Шестерня	ВПО 47.20.25Г
184.	Шестерня	ВПО 55.80.64
185.	Шестерня	ВПО 55.10.19
186.	Шестерня	ВПО 55.10.20
187.	Шестерня	ВПО 55.80.17
188.	Шестерня	ВПО 55.80.55
189.	Шестерня зуб. 40	ВПО 42.20.02
190.	Шестерня зуб. 48	ВПО 42.20.01Б
191.	Шестерня-поводок	ВПО 55.80.14
192.	Шестерня-поводок 9с №105)	ВПО 55.80.16
193.	Шестерня-поводок 9до №105)	ВПО 55.80.58
194.	Шестерня-поводок (с №106)	ВПО 55.80.58Г
195.	Вал	2086.55.80.004
196.	Вал	2086.55.60.025
197.	Вал карданный	2086.55.33.000
198.	Вал-шестерня	2635.01.05.19.023
199.	Втулка	2086.55.30.006
200.	Втулка	2086.55.30.008
201.	Дебаланс	2086.55.60.007
202.	Катушка	0782А30.03.010
203.	Колесо	2635.01.05.19.008
204.	Колесо зубчатое	2086.55.60.001
205.	Колесо зубчатое	2086.55.60.002
206.	Колесо зубчатое	2086.55.60.003
207.	Палец соединительный	0782.00.02.008
208.	Рессора	2086.55.300
209.	Решетка	0782А.30.03.020
210.	Ролик	0782А.30.07.000
211.	Ролик крайний	0782А.30.05.000
212.	Ролик крайний	0782А.30.08.000
213.	Ролик левый	0782.03.02.050
214.	Ролик обводной	2635.02.00.050
215.	Ролик правый	0782.03.02.060
216.	Ролик рихтующий	2086.53.00.100

1.2.Щебнеочистительные машины типа СЧ, СЧУ, ЩОМ, RM

1.2.1 БЫСТРОИЗНАШИВАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

СЧ-601

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1	балка направляющая длинная	228-15-2Б-000
2	боковая футеровка	4-267-13.30
3	боковая футеровка 660	4-267-13.32
4	боковая футеровка 795	4-267-13.33
5	боковая футеровка 980	4-267-13.34
6	боковая футеровка врезная	4-267-13.29
7	боковая футеровка переходная	4-267-13.31
8	врезная футеровка дна	3-267-13.21
9	желоб восходящий СЧ-601	
10	желоб нисходящий СЧ-601	
11	звездочка привода баровой цепи Z=7	2-267-11-12
12	комплект сит грохота СЧ-601	
13	комплект футеровок восходящего желоба	0-267-13
14	комплект футеровок нисходящего желоба	0-267-14
15	ось ролика обводного (верхняя)	3-228-13-8
16	ось ролика обводного (нижняя)	3-267-15-12
17	переходная футеровка дна	4-267-13.23
18	поворотный конец желоба левый-правый	1-267-15.1
19	ролик обводной СЧ-601	2-77-13-7А
20	сито грохота 32х32	2-66-19-45/1
21	сито грохота 32х32	2-66-19-18/1В
22	сито грохота 32х32	4-45-19-17/1А
23	сито грохота 40х40	4-66-19-47/1
24	сито грохота 40х40	2-66-19-19/1
25	сито грохота 40х40	2-66-19-16/1В
26	сито грохота 70х70	4-45-19-15/1А
27	футеровка дна	4-267-13.24
28	футеровка дна 700	4-267-13.26
29	футеровка дна 790	4-267-13.25
30	футеровка дна концевая	4-267-14.22
31	футеровка дна концевая	4-267-13.287
32	футеровка дна фигурная	4-267-14.21
33	футеровка дна фигурная	4-267-13.27
34	футеровка набегающая 590	4-267-13.37
35	футеровка направляющая	3-228-13.36
36	футеровка направляющая 450	3-228-14.27
37	футеровка направляющая 700	3-228-14.26
38	футеровка направляющая набегающая	3-228-13.35
39	футеровка переходного дна	4-267-14.17
40	футеровка плуга	3-263-13.67
41	футеровка плуга	3-263-13.68
42	футеровка угловая 774	4-267-13.40
43	футеровка угловая 790	4-267.13.39
44	футеровка угловая 800	4-267-14.31
45	футеровка угловая 980	4-267-13.41
46	футеровка шарнира	2-267-13.22
47	лента 6200х500	
48	лента добытого материала 20000х1000	0-267-26/А
49	лента поворотного транспортера 10420х800	0-267-34
50	лента транспортера отходов 23250х800	0-267-30/А
51	цепь с лентой бункера накопителя со звездочками	0-66-40-02
RM -80		
52	комплект сит грохота RM-80	

53	комплект футеровок восходящего желоба	80307-08-0202-СХ
54	комплект футеровок нисходящего желоба	80307-08-0205-СХ
55	ось	80307-08-1367
56	ось	80307-08-1375
57	ось	80307-08-1380
58	ролик обводной	80307-08-0162
59	футеровка	80307-08-0210
60	футеровка	80307-08-0211
61	футеровка	80307-08-0212
62	футеровка	80307-08-0213
63	футеровка	80307-08-1070
64	футеровка	80307-08-1071-1
65	футеровка	80307-08-1073
66	футеровка	80307-08-1074-1
67	футеровка	80307-08-1077-1
68	футеровка	80307-08-1077-2
69	футеровка	80307-08-1078
70	футеровка	80307-08-1083
71	футеровка	80307-08-1084-1
72	футеровка	80307-08-1084-2
73	футеровка	80307-08-1091
74	футеровка	
75	футеровка	80307-08-1093
76	футеровка	80307-08-1094-1
77	футеровка	80307-08-1095
78	футеровка	80307-08-1096
79	футеровка	80307-08-1100-1
80	футеровка	80307-08-1101-1
81	футеровка	80307-08-1103-1
82	футеровка	80307-08-1103-2
83	футеровка	80307-08-1104-1
84	футеровка	80307-08-1105
85	футеровка	80307-08-1106
86	футеровка	80307-08-1108
87	футеровка	80307-08-1109
88	футеровка	80307-08-1110
89	футеровка	80307-08-1112
90	футеровка	80307-08-0245
91	футеровка	80307-08-1144
92	футеровка	80307-08-1153-1
93	футеровка	80307-08-1153-2
94	футеровка	80307-08-1154-1
95	футеровка	80307-08-1155
95	футеровка	80307-08-1174
97	футеровка	80307-08-1175-1
98	футеровка	80307-08-1176
99	футеровка	80307-08-1177
100	футеровка	80307-08-1178
101	футеровка	80307-08-1179
102	футеровка	80307-08-1180

СЧ-1200

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1	<i>восходящий желоб</i> Ролик -ось ролика -втулка -кольцо	091.13.00.000 091.13.01.000 091.13.00.036 091.13.00.035 091.13.00.0037

	Балка зарядная длинная футеровка гнутая футеровка футеровка основания короткая	091.15.02.001 091.15.02.002 091.15.02.003 091.15.03.001 091.15.03.002 091.15.03.003
5	Конец поворотный	091-15.1.000-01
6	Баровая цепь	091.09.00.000
7	Балка длинная короткая	091-15.2.000 091-15.3.000
8	Поддерживающий ролик ПРУ	4-35-23.03-015
9	Комплект малого грохота -Сито 1 -Сито 2 -Сито 3 -Сито 4 -Сито 5 -Сито 6	4-314-10-15 2-314-10-16 2-314-10-17 2-314-10-18 2-314-10-19 4-314-10-45
10	Комплект большого грохота -Сито 2 -Сито 3 -Сито 4 -Сито 5	3-314-08-322 3-314-08-323 3-314-08-324 3-314-08-325
11	Комплект большого грохота -Сито 6 -Сито 7 -Сито 8 -Сито 9 -Сито 10 -Сито 11 -Сито 12 -Сито 13	3-314-08-326 3-314-08-327 3-314-08-328 3-314-08-329 3-314-08-331 3-314-08-332 3-314-08-333 3-314-08-330

RM-80 RU

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ УЗЛА И № ЧЕРТЕЖА	№ ЧЕРТЕЖА ЗАПЧАСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ
1	80307-08-0136 щебненаправляющая заслонка	80307-08-0138	заслонка
2	80307-08-0157 нижняя часть направляющей цепи	80307-08-1342 80307-08-1343	Быстро изнашиваемый лист
3	80307-08-0202 направляющая цепи- рабочая сторона	80307-08-1075	лист
		80307-08-1070	Быстроизнашиваемая плита
		80307-08-1071	Лист защитный
		80307-08-1073	-
		80307-08-1074	-
		80307-08-1083	-
		80307-08-1084	Быстро изнашиваемый лист
		80307-08-1078	-
		80307-08-1092	Планка быстро изнашиваемая
		80307-08-1105	Быстро изнашиваемый лист
		80307-08-1106	Плита быстроизнашиваемая
		80307-08-1094	Планка защитная
		80307-08-1095	Лист защитный
		80307-08-0210	лист
		80307-08-1096	Планка защитная

		80307-08-1098	прокладка
		80307-08-0211	лист
		80307-08-1101	Планка защитная
		80307-08-0212	лист
		80307-08-1104	Планка защитная
		80307-08-1108	лист
		80307-08-1109	планка
		80307-08-1110	Плита быстроизнашиваемая
		80307-08-1076	лист
		80307-08-1077	Быстро изнашиваемый лист
		80307-08-1091	Плита быстроизнашиваемая
		80307-08-1103	Планка
		80307-08-1112	Планка
		80307-08-1100	планка быстроизнашиваемая
4	80307-08-0203 привод цепи	80307-08-1236	*
5	80307-08-0160 выгребная цепь	80307-08-1356	Ковш скребковый
		80307-08-1357	Звено промежуточное
		80307-08-1358	Палец
		80307-08-1360	Болт
		80307-08-1359	Резец
		80307-08-1361	Предохранительная шайба
			Гайка большая М10-6М .12.016 ГОСТ 2524-70
			Шайба 10.ОТ.65Г.019 ГОСТ 6402-70
6	80307-08-0001 выгребная часть, угловые ролики	80307-08-0162	Угловой ролик
		80307-08-0164	Палец в сборе
7	80307-08-0187 кожух привода Турса	80307-08-1530	Изнашиваемый уголок
		80307-08-1533	Уголок
		80307-08-1503	Защитный лист
		80307-08-1400	Лист
		80307-08-1514	Шайба
		80307-08-1517	Лист
		80307-08-1518	Резиновый лист
		80307-08-1556	Лист
		80307-08-1557	Лист
		80307-08-1511	Изнашиваемый лист
		80307-08-1512	Изнашиваемый лист
		80307-08-1527	уголок
8	80307-09-0109 щебнераспределительная заслонка грохота	80307-09-1168	основание
9	80307-10-0120 очиститель шпал	80307-10-1081	Изнашиваемый лист
10	80307-08-0205 направляющая цепи-нерабочая сторона	80307-08-1168	Планка скользящая
		80307-08-1177	Планка
		80307-08-1175	Планка быстроизнашиваемая
		80307-08-1174	Планка быстроизнашиваемая
		80307-08-1178	Планка
		80307-08-1179	Лист
		80307-08-0245	Лист
		80307-08-1153	Лист
		80307-08-1144	Лист
		80307-08-1155	Лист
		80307-08-1180	Выбрасыватель
		80307-08-1149	Лист защитный

11	80307-08-0140 поперечная балка	80307-08-1306	Уголок левый
		80307-08-1300	Уголок правый
		80307-08-1302	Цапфа направляющая
		80307-08-0144	дуга быстроизнашиваемая
		80307-08-0142	Планка быстроизнашиваемая
		80307-08-0145	Планка быстроизнашиваемая
		80307-08-0143	дуга быстроизнашиваемая
		80307-08-1305	Лист быстроизнашиваемый
		80307-08-1304	Лист быстроизнашиваемый

1.2.2 ГИДРОКОМПОНЕНТЫ RM-80

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1.	Датчик давления масла	DV 15102
2.	Датчик движения	EL-T1199.00 BR/L-LINKS
3.	Датчик движения	EL-T1199.00 BR/L-RECHTS
4.	Гидромотор	62.05.2000.123
5.	Пластинчатая гидромурфта	64.02.2000.130.STKL
6.	Насос	64.04.3000.86
7.	Гидромотор привода грохота	62.05.4000.253
8.	Гидродвигатель щебнерасп. транспортера	62.05.4000.34
9.	Гидромотор балласта	62.05.4000.325
10.	Гидромотор хода	62.05.1000.XY (153)
11.	Клапан ограничения давления	62.05.1000.111
12.	Клапан ограничения давления	62.05.4000.365
13.	Клапан ограничения давления	62.05.4000.385
14.	Клапан ограничения давления	62.05.4000.386
15.	Гидрораспределитель	HY6RSD
16.	Гидрораспределитель	HY6RSJ
17.	Клапан	62.05.3000.504
18.	Клапан обратный	62.05.3000.573
19.	Клапан	62.05.4000.301
20.	Клапан	HY6RSE
21.	Клапан управления	62.05.3000.575
22.	Клапан обратный	HY155.13
23.	Клапан редукционный	62.05.3000.715
24.	Клапан обратный	62.05.3000.566
25.	Клапан обратный дроссельный	62.05.3000.567

СЧ-601

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1.	Гидравлический привод	HCZMV 1-013B
2.	Аварийный агрегат ручной	RC 25
3.	Ручной насос	K2
4.	Гидравлический фильтр	E 072-56
5.	Фильтрованный элемент	V3.0520-56
6.	Оптическая индикация	DG200-06
7.	Перепускной клапан	VPP-06-ZV/16
8.	Гидравлический фильтр	FU 16 BV 12
9.	Фильтрованный элемент	FP S12 B10
10.	Датчик сопротивления температуры	P1(8)
11.	Уровнемер	C5.4818-50
12.	Манометр	X-MAN-60/250
13.	Датчик сопротивления давления	VSR 160
14.	Одинарный клапан	RVH 18-PL-ED
15.	Одинарный клапан	PHD15-PL
16.	Одинарный клапан	PHD12-PL
17.	Гидравлический распределитель	RPE 3-062H51/02400

18.	Гидравлический распределитель	RPE 3-063Y11/02400
19.	Гидравлический распределитель	RPE 3-063Z11/02400
20.	Гидравлический распределитель	RPE 3-062Z81/02400
21.	Гидравлический замок	2RJV1-06-MA
22.	Гидравлический замок	2RJV1-06-MC
23.	Гидравлический замок	VSD 10-A3
24.	Двойной дроссельный клапан	2VS3-06-CS
25.	Прямолинейный перепускной клапан	DRE/32-01
26.	Реле давления SUCO	0181480031003
27.	Аккумулятор	OLM 0.75-180/31

1.2.3 ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА СЧ-601

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1.	Трехполюсный защитный автомат	SM1-16+NPS11-SM1
2.	Трехполюсный защитный автомат	SM1-10+NPS11-SM1
3.	Трехполюсный защитный автомат	SM1-6+NPS11-SM1
4.	Трехполюсный защитный автомат	SM1-1.6
5.	Трехполюсный защитный автомат	SM1-4
6.	Трехполюсный защитный автомат	SM1-10
7.	Трехполюсный защитный автомат	BA51G33 50 04 160A
8.	Трехполюсный защитный автомат	BA51G33 50 04 20A
9.	Трехполюсный защитный автомат	BA51G33 50 04 25A
10.	Трехполюсный защитный автомат	BA51 33 50 63
11.	Трехполюсный защитный автомат	LSN 2C/1
12.	Трехполюсный защитный автомат	LSN 6D/1
13.	Трехполюсный защитный автомат	LSN 10D/1
14.	Трехполюсный защитный автомат	LSN 16C/1
15.	Трехполюсный защитный автомат	LSN 10C/1
16.	Реле	EP1N 1319M
17.	Реле	EP1N 1319M EP1A 22
18.	Реле	EP1C 323M EP1A 22
19.	Реле	EP1C 253M EP1A 22
20.	Реле	EP1C 173M EP1A 22
21.	Реле	EP1C 179M EP1A 22
22.	Реле	EP1C 323M
23.	Реле	EP1C 173M
24.	Трехполюсная штепсельная розетка	5517-2790
25.	Измерительный трансформатор тока	AMT-O 600/5A
26.	Трансформатор	JNC 1000VA 380/220V

1.3 Рельсошлифовальные поезда РШП-48, РШП-48К

1.3.1 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ТЕЛЕЖЕК

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1	Диск шлифовальный d250 с сегментами (отбалансированный)	18.34.01.37.000.0
2	Сегменты балансировочные (комплект)	18.34.0008.0
3	Винт	М 12x40.109.096.ГОСТ 11738-72
4	Сильфон	18.31.1251.000.0
5	Пластина защитная	18.33.1229.000.0м
6	Пластина отбойная	18.33.1230.00.0
7	Выключатель концевой	ВП15Е21А231-54.У23
8	Колесо	18.35.1195.000.0
9	Подмоторная рама короткая	18.31.1125.100.0
10	Подвеска	18.33.1290.500.0
11	Гидроцилиндр подъема шлифовальной тележки	98.139.009.015.0
12	Гидроцилиндр наклона	98.139.009.016.0

13	Гидроцилиндр наклона	98.139.009.016-01
14	Пневмоцилиндр подъема эл. двигателя	98.451.004.150
15	Пневмоцилиндр подъема измерител. тележки	98.451.001.181.1
16	Пневмоцилиндр блокировки измерител. тележки	98.451.00.101.1
17	Съемник гидравлический для снятия дисков	ТФ 008.00.000
18	Насос ручной гидравлический	НГ-14161.00.00.000
19	Втулка	1831.1217.00.0
20	Датчик положения	SME -8-K-24 S6
21	Устройство экранирующее	18.33.0119.010.0
22	Пакет рессорный	18.33.1207.000.0
23	Диск	18.34.1344.000.0
24	Гайка	98.238.519.001.0
25	Пневмоцилиндр	98.451.001.118.2
26	Пневмоцилиндр	98.451.001.126.0
27	Пневмоцилиндр	98.451.001.102.1
28	Колесо	18.35.1456.000.0

29	Рукав	98.149.351.165.0
30	Рукав	98.149.351.140.0
31	Рукав	98.149.320.200.0
32	Рукав	98.149.320.175.0
33	Рукав	98.149.320.110.0
34	Рукав	98.149.320.125.0
35	Рукав	98.149.320.205.0
36	Рукав	98.149.320.190.0
37	Рукав	98.149.320.080.0
38	Рукав	98.149.350.065.0
39	Рукав	98.149.350.075.0
40	Рукав	98.149.350.065.0
41	Рукав	98.149.322.075.0
42	Рукав	98.149.322.090.0
43	Рукав	98.149.351.165.0
44	Рукав	98.149.351.140.0
45	Рукав	98.149.320.200.0
46	Рукав	98.149.320.175.0
47	Рукав	98.149.321.110.0
48	Рукав	98.149321.125.0
49	Рукав	98.149.320.130.0
50	Рукав	98.149.350.065.0
51	Рукав	98.149.350.045.0
52	Рукав	98.149.320.060.0
53	Рукав	98.149.350.155.0
54	Рукав	98.149.350.065.0
55	Рукав	98.149.350.090.0
56	Рукав	98.149.322.075.0

1.4 Кюветоочистительные машины СЗП-600, КОМ-300

1.4.1 БЫСТРОИЗНАШИВАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

№ П.П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1.	канат в сборе	СЗП-10-4-04-9169
2.	лист	41-3-14-1008
3.	лист	41-3-14-1019
4.	лист	41-3-14-1042
5.	лист защитный	Э 0112
6.	лист защитный	Э 0112-01
7.	лист крайний	41-3-14-1029
8.	лист футеровочный	41-3-14-1041
9.	муфта втулочно-пальцевая (22 квт)	Э0067СБ
10.	накладка	Э 0112/2
11.	накладка	Э 0112/2-01
12.	полумуфта (г/насоса 35квт)	0010-41-0201
13.	полумуфта (г/насоса 55квт)	0010-41-0116
14.	ролик ø89x380	014.02.10.000
15.	скребок	Э 0112/3
16.	транспортёрная лента выбросного конвейера 19400x650	014.02.00.016
17.	транспортёрная лента 13600x800	41-0-14-9107
18.	футеровка ротора (1 комплект из 4 штук)	Э-0149
19.	Лента основного конвейера 18060x650	41-0-14-9103

1.5 Планировщики балласта и кусторезы ПБ-1, SP-93R

1.5.1 ГИДРОКОМПОНЕНТЫ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1	гидрогенератор	AC 105
2	гидрогенератор	UR 20/10
3	ручной гидрогенератор	RC 25
4	гидродвигатель	AM 105.03BVAM
5	гидродвигатель	POCLAIN MS 08 1 111 F08 2A 10
6	распределитель	RSE H2-253- Y12/024 S2
7	распределитель	RSE 2-063 Z11/024 S-1
8	распределитель	RSE 2-063 Y11/024 S-1
9	распределитель	RSP 2-062 J15
10	перепускной клапан	VPE 5-20/32-1-PO24 S-2
11	перепускной клапан	VPE 5-10/32-1-PO24 S-1
12	редукционный клапан	VRM1-06/04F A-1
13	панель	DR2-06/08-1
14	гидростатический замок	VHJ 2 M1-06/C1
15	дрессельная промежуточная панель	M-06-2
16	дрессельный клапан	521 VS-10
17	однонаправленный клапан	VJ2-10-005-M1
18	фильтр	FN32 BK30 P10 N11
19	фильтр+вкладыш	FU 12 BV11+FPS11P11
20	охладитель	vel.10
21	манометр	MGR 63 G600
22	Переключатель напорных мест	SM3 RGA
23	делитель	VVV 12-PL
24	рукава высокого давления (комплект)	

1.6 Цилиндры на путевую технику

1.6.1 ГИДРОЦИЛИНДРЫ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1	Гидроцилиндр	СЧ 50x32.000
2	Гидроцилиндр	94.34.09.300-01P
3	Гидроцилиндр	ГЦТ 140x70.000.560
4	Гидроцилиндр	8043.00.01.500
5	Гидроцилиндр	9411.05.100P
6	Гидроцилиндр	9434.01.200P
7	Гидроцилиндр	БХ411/100x400/50.000M
8	Гидроцилиндр	9433.01.00P
9	Гидроцилиндр	9434.09.300P
10	Гидроцилиндр	БХ421.80x150/40.000M
11	Гидроцилиндр	ЦБХ 422A1/50.170/45.000M
12	Гидроцилиндр	ЦБХ 422A1/50.170/45.000-01M
13	Гидроцилиндр	ГЦ-50X32.000.200
14	Гидроцилиндр	ГЦ-50x32.000.02.200
15	Гидроцилиндр	ГЦ-50x32.000.03.160
16	Гидроцилиндр	ГЦ-52x32.000.500
17	Гидроцилиндр	ГЦТ-50x32.000.03.500
18	Гидроцилиндр	ГЦТ-50x32.000.02.320
19	Гидроцилиндр	ГЦТ-50x32.000.360
20	Гидроцилиндр	ГЦТ-80x40.000.320
21	Гидроцилиндр	ГЦТ-80x40.000.01.400
22	Гидроцилиндр	ГЦ – 80x50.000.03.90
23	Гидроцилиндр	1023.40.01.000P
24	Гидроцилиндр	ГЦТ 180x80.000.01.710

25	Гидроцилиндр	СЧ 100x50.000.М
26	Гидроцилиндр	СЧ1-80x40.000
27	Гидроцилиндр	СЧ 100x50.000-01
28	Гидроцилиндр	ГЦ 027-100x63.000М
29	Гидроцилиндр	2671.22.01.000
30	Гидроцилиндр	2671.22.01.000-01
31	Гидроцилиндр	БХ 222/40x110/40.000РА
32	Гидроцилиндр	ГЦ 04-100x50x250
33	Гидроцилиндр	ГЦ 04-100x50x500
34	Гидроцилиндр	ГЦ-80x50.000.03.500
35	Гидроцилиндр	ГЦТ-80x40.000.03.1000
36	Гидроцилиндр	ГЦ-100x50.000.01.160
37	Гидроцилиндр	СЧ 100x50.000.02.М
38	Гидроцилиндр	СЧ 45x25.000М
39	Гидроцилиндр	СЧ 45x25.000 01М
40	Гидроцилиндр	СЧ 45x25.000 02М
41	Гидроцилиндр	СЧ 45x25.000 02М
42	Гидроцилиндр	СЧ1 50x32.000М
43	Гидроцилиндр	СЧ 80x40.000М
44	Гидроцилиндр	СЧ 80x40.000-01М
45	Гидроцилиндр	СЧ 1 80x40.000-01
46	Гидроцилиндр	СЧ 1 80x40.000-02
47	Гидроцилиндр	СЧ 1 80x40.000-04
48	Гидроцилиндр	СЧ 100x50.000-03
49	Гидроцилиндр	ГЦ-100x50.000.01.400-01
50	Гидроцилиндр	ГЦ-100x50.000.01.400
51	Гидроцилиндр	2671.22.01.000-02
52	Гидроцилиндр	2671.26.11.300
53	Гидроцилиндр	ГЦ-100x50.000.01.750
54	Гидроцилиндр	ГЦ -100x50.000.03.90
55	Гидроцилиндр	ГЦ 100x50.000.03.320
56	Гидроцилиндр	ГЦ-100x50.000.03.500
57	Гидроцилиндр	ГЦТ-100x50.000.03.400
58	Гидроцилиндр	ГЦ 02 80x50.000-06 (07)
59	Гидроцилиндр	ГЦТ 80x40.000-03.450
60	Гидроцилиндр	СЧ 100x50.000-04М
61	Гидроцилиндр	ГЦ100x50.000.01750
62	Гидроцилиндр	ГЦ 04 100x50.08 (09)
63	Гидроцилиндр	ГЦ -100x50.000.03.90
64	Гидроцилиндр	ГЦ 02 80x50.000-16М
65	Гидроцилиндр	СЧ 2 50x32.000
66	Гидроцилиндр	1023.40.01.000-01Р
67	Гидроцилиндр	БХ 411/100x320/50.000М
68	Гидроцилиндр	БХ 411/63x320/36М 000МИ
69	Гидроцилиндр	1024.49.06.000М
70	Гидроцилиндр	ГЦТ 140x70.000.00.1000
71	Гидроцилиндр	ГЦ 100x50.000.03.320
72	Гидроцилиндр	СЧ1-80x40.000-05
73	Гидроцилиндр	1024.49.07.000М
74	Гидроцилиндр	1024.49.07.000-01М
75	Гидроцилиндр	БХ 411/50x500/32М000М
76	Гидроцилиндр	БХ 211/63x630/36М000М
77	Гидроцилиндр	ГЦ -100x50.000.03.500
78	Гидроцилиндр	ГЦ 50x32.000.01.200
79	Гидроцилиндр	ГЦТ-100x50.000.03.400

80	Гидроцилиндр	ГЦТ-100x50.000.03.630
81	Гидроцилиндр	ГЦТ-140x70.000.03.1600
82	Гидроцилиндр	ГЦ02.80x50.000-04 (05)
83	Гидроцилиндр	ГЦ -160x90x440.000
84	Гидроцилиндр	ГЦТ-180x80.000.03.425
85	Гидроцилиндр	ГЦ01-80x40.000 (01)М
86	Гидроцилиндр	ГЦ 01-80x40.000 02М (320)
87	Гидроцилиндр	ГЦ 01-80x40.000.03М (360)
88	Гидроцилиндр	ГЦ01-80x40.000.04М (430)
89	Гидроцилиндр	СЧ 40x25.000М
90	Гидроцилиндр	СЧУ 100x50.000
91	Гидроцилиндр	СЧ1 -100x50.000-01М
92	Гидроцилиндр	СЧ-100x50.000-07М
93	Гидроцилиндр	ГЦ 01-80x40.000.05М (800)
94	Гидроцилиндр	ЧУ 002.10.000-20
95	Гидроцилиндр	ГЦ 63-32-000-01-360
96	Гидроцилиндр	ГЦ 63-32-000-03-500
97	Гидроцилиндр	ГЦ01-80x400.000.06М (1250)
98	Гидроцилиндр	ФЛП 0100.07.00.000
99	Гидроцилиндр	ФЛП 0100.07.00.000-01
100	Гидроцилиндр	ФЛП 0100.07.00.000-02
101	Гидроцилиндр	ФЛП 0100.07.00.000-03
102	Гидроцилиндр	ФЛП 0100.11.02.000
103	Гидроцилиндр	ФЛП 1100.03.01.000
104	Гидроцилиндр	ГЦТ-50x32.000.03.500
105	Гидроцилиндр	ЧУ 002.10.000-18
106	Гидроцилиндр	БХ-211/63*260/36М.000М
107	Гидроцилиндр	ГЦ 02-80x5.000М
108	Гидроцилиндр	ГЦ 01-80x40*560
109	Гидроцилиндр	ГЦ 02-100x50.000-05
110	Гидроцилиндр	ГЦ 100x50.000.02.250
111	Гидроцилиндр	ГЦТ 80x40.000.01.160
112	Гидроцилиндр	ГЦ 01-80x40.000.07М (500)
113	Гидроцилиндр	СЧ 45x25.000-04М
114	Гидроцилиндр	ЧУ 002.08.000-20
115	Гидроцилиндр	СЧ 63x36.000
116	Гидроцилиндр	СЧ 100x50.000-06М
117	Гидроцилиндр	СЧ 100x50.000-08М
118	Гидроцилиндр	СЧ1 100x50.000м
119	Гидроцилиндр	СЧ 63x32.000М
120	Гидроцилиндр	СЧ 63x32.000-01М
121	Гидроцилиндр	СЧ 1 50x32.000-01М

1.6.2 ПНЕВМОЦИЛИНДРЫ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖНЫЙ НОМЕР
1.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 50x100.000
2.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 50x200.000
3.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 50x250.000
4.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 50x320.000
5.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 80x250.000
6.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 80x300.000
7.	Пневмоцилиндр	ПСЧ 140*50.000
8.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 50x160.000
9.	Пневмоцилиндр	9516.02.00.000

10.	Пневмоцилиндр	80307.05.0229
11.	Пневмоцилиндр	4335.08.100P
12.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 100x250.000
13.	Пневмоцилиндр	034.15.06.000
14.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 50x50.000
15.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 80x200.000
16.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 80x150.000
17.	Пневмоцилиндр	ЦЕП 50x50.2B-00P
18.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 100x320.000
19.	Пневмоцилиндр	045.50.02.34.000
20.	Пневмоцилиндр	034.20.06.000
21.	Пневмоцилиндр	ФЛП 11.00.02.01.000
22.	Пневмоцилиндр	ФЛП 1100.14.03.000
23.	Пневмоцилиндр	ЦДПД 50x350.000
24.	Пневмоцилиндр	034.15.06.000-01

**1.6.3 ГИДРОЦИЛИНДРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
ЩОМ-6У (щебнеочистительная машина)**

№ п/п	Наименование	Чертежный номер	Цена б/НДС за 1 шт. в руб.
1	Гидроцилиндр	2635.01.07.12.000А	10 370,0
2	Гидроцилиндр	2086.53.40.000А	24 330,0
3	Гидроцилиндр	2086.56.00.300А	6 950,0
4	Гидроцилиндр	2635.02.02.09.000А	18 090,0
5	Гидроцилиндр	2635.02.02.10.000А-01	14 010,0
6	Гидроцилиндр	2635.02.27.07.000А	13 450,0
7	Гидроцилиндр	2635.02.39.01.000А-01	8 180,0
8	Гидроцилиндр	2635.02.40.00.300А	8 415,0
9	Гидроцилиндр	2635.02.95.02.100А	9 220,0
10	Гидроцилиндр	2635.02.95.10.080А	7 370,0
11	Гидроцилиндр	2635-2С.32.09.000А	7 065,0
12	Гидроцилиндр	2635-2С.32.09.000А-01	8 450,0
13	Гидроцилиндр	2635.2С.35.02.100А	8 590,0
14	Гидроцилиндр	2635.2С.40.07.000А	7 890,0
15	Гидроцилиндр	2635.2С.42.03.000А	10 040,0
16	Гидроцилиндр	2635.2С.75.03.000А	44 815,0
17	Гидроцилиндр	2635.2С.76.02.010А	11 610,0
18	Гидроцилиндр телескопический	2635.2С.36.01.400А	29 450,0
19	Гидроцилиндр телескопический	2635.2С.76.00.100А	52 410,0
20	Пневмоцилиндр	2086.41.100.000А	4 870,0
21	Гидроцилиндр	2086.56.80.000А	14 210,0
22	Гидроцилиндр	2986.56.00.300А	6 950,0
23	Гидроцилиндр	2635.02.02.09.000А	18 090,0

24	Гидроцилиндр	2635.02.02.10.000А	14 010,0
25	Гидроцилиндр	2635.02.40.00.300А	8 415,0
26	Гидроцилиндр	2635.02.27.07.000А	13 450,0
27	Гидроцилиндр	2635.02.39.01.000А-02	8 450,0
28	Гидроцилиндр	2635.01.07.12.000А	10 370,0
29	Гидроцилиндр	2635.01.14.13.050А	6 000,0
30	Гидроцилиндр	2635.02.39.01.000А	7 770,0
31	Гидроцилиндр	2635.01.14.13.050А-01	5 940,0
32	Гидроцилиндр	2635.2С.35.02.100А	8 590,0
33	Гидроцилиндр	2790.01.03.01.600А	13 990,0
34	Гидроцилиндр	2790.01.04.00.010А	10 390,0
35	Гидроцилиндр	2790.01.06.06.010А	7 180,0
36	Гидроцилиндр	2790.01.07.03.350А	18 850,0
37	Гидроцилиндр	2790.01.10.00.210А	8 010,0
38	Гидроцилиндр	2790.01.11.02.000А	9 030,0
39	Гидроцилиндр	2790.01.29.01.000А	6 580,0
40	Гидроцилиндр	2790.01.29.02.000А	7 220,0
41	Пневмостопор	2790.01.03.07.000А	9 370,0
42	Гидроцилиндр	СЧ-45Х25.000-07	5 150,0
43	Гидроцилиндр	СЧ-45х25.000-08	5 200,0
44	Гидроцилиндр	083.10.02.160А	5110,0
45	Гидроцилиндр	0782.04.01.010А	10 340,0
46	Пневмоцилиндр	2086.41.100.000А	4 860,0

ВПО-3-3000 (выправочно-подбивочно-отделочная машина)

1	Гидроцилиндр	2086.20.10.400ДА	9 530,0
2	Гидроцилиндр	2086.52.60.000А	8 620,0
3	Гидроцилиндр	2635.02.27.07.000А-01	13 730,0
4	Гидроцилиндр	2086.53.40.000А	24 330,0
5	Гидроцилиндр	2086.55.70.000А	12 090,0
6	Гидроцилиндр	2086.55.80.000А	30 490,0
7	Гидроцилиндр	2086.56.00.300А	6 950,0
8	Гидроцилиндр	2086.56.00.300А-01	6 610,0
9	Гидроцилиндр	2086.56.00.300А-02	8 060,0
10	Гидроцилиндр	2086.56.80.000А	14 210,0
11	Гидроцилиндр	2086.58.10.000А	10 100,0
12	Гидроцилиндр	2086.59.60.000А	7 060,0
13	Пневмоцилиндр	2086.41.100.000А	4 870,0

СЗ-240-6 (состав для засорителей)

1	Гидроцилиндр	ГЦ04-100x50x800	6 010,0
2	Гидроцилиндр	ГЦТ140x70-000.560	11 600,0
3	Гидроцилиндр	ГЦТ180x80-000.01.710	17 260,0
4	Гидроцилиндр	2635.01.07.12.000А	10 370,0
5	Гидроцилиндр	2635.02.02.10.000А-01	14 010,0
6	Гидроцилиндр	2086.53.40.000А	24 330,0

СДП-М2 (снегоочиститель двухпутный, плужный), СМ-2М, СМ-7Н

1	Гидроцилиндр	1087-022-00А-01	49 410,0
2	Гидроцилиндр	1087-032-00А	36 000,0
3	Гидроцилиндр	2711-01-05-200-02	35 500,0

СМ-5 (снегоуборочный самоходный поезд)

1	Гидроцилиндр	ГЦО1-50x32x200	2 930,0
2	Гидроцилиндр	ГЦО1-50x32x360	3 150,0
3	Гидроцилиндр	ГЦО1-50x32x400	3 200,0

ППК-2В (состав для перевозки стрелочных переводов)

1	Гидроцилиндр	7.16.61.000-02	17 360,0
2	Гидроцилиндр	7.18.30.500-01	12 600,0

ВПР-02М, ВПРС-02

1	Гидроцилиндр	ГЦО2-80x50.000.06М	12 460,0
2	Гидроцилиндр	ГЦО2-80x50.000.16М	11 500,0
3	Гидроцилиндр	1023.40.01.000Р	32 240,0
4	Гидроцилиндр	1023.40.01.000Р-01	32 300,0

ВПР-02М, ВПРС-02, ВПРС-500

1	Гидроцилиндр	ЦБх422А1/50x170/45.000	10 540,0
2	Гидроцилиндр	ЦБх422А1/50x170/45.000М	5 800,0
3	Гидроцилиндр	ЦБх422А1/50x170/45.000М-01	5 920,0

ВПР-02М, ВПР-1200, ВПРС-02, ВПРС-500

1	Гидроцилиндр	94.11.05.100Р	28 600,0
2	Гидроцилиндр	94.34.09.300М	32 800,0
3	Гидроцилиндр	94.34.09.300М-01	27 300,0

4	Гидроцилиндр	Бх421/80x150/40.000М	12 300,0
---	--------------	----------------------	----------

ЭЛБ-4, СЗ-240-6

1	Пневмоцилиндр	ЧУ002.08.000... 17	12 050,0
2	Пневмоцилиндр	...ЧУ002.08.000-26 20	13 420,0
3	Пневмоцилиндр	ЧУ002.10.000... 17	18 550,0
4	Пневмоцилиндр	...ЧУ002.10.000-28 20	19 270,0