

[Скачать DOC](#) / [Скачать PDF](#)

**ООО «УЛЬЯНОВСКОЕ»**

Адрес: 644528, Омская обл., Омский район, с. Ульяновка, ул. Клубная, 12

Сайт: [www.SenoKosilka.ru](http://www.SenoKosilka.ru)

Email: [senokosilka@mail.ru](mailto:senokosilka@mail.ru)

Тел./факс: 8 (3812) 966 275, 966 243

БАНК: ОАО «РОССЕЛЬХОЗБАНК» Г. ОМСК

Р/СЧЁТ 40702810809130000078 К/СЧЁТ 30101810900000000822

КПП 552801001 БИК 045209822 ИНН 5528010197

ОКАТО 52244807000 ОГРН 1025501858172

Прайс-лист на 15.04.2018 г.

№	Номер по каталогу	Наименование	Цена без НДС	Вес, кг
1	КЗНМ.08.303	Башмак внутренний	1220	7,3
2	КЗНМ.08.020	Башмак внутренний с переходником	1420	7,5
3	КЗНМ.08.020 БП	Башмак внутренний на беспальцевый режущий аппарат	1630	7,5
4	КЗНМ.08.030	Башмак наружный	695	3,5
5	КЗНМ.08.030 БП	Башмак наружный на беспальцевый режущий аппарат	850	3,5
6	ГОСТ 7786	Болт (лемешный) М12х40; М12х55; М16х50 М16х60 (кг)	220	
7	ГОСТ 7805-70	Болт в ассортименте (кг)	210	
8	КНБ-722В	Брус пальцевый	4300	17,0
9	КНБ-722БП	Брус беспальцевый	4300	17,5
10	КД-Ф-4.01.601	Вал коробки привода	640	2,5
11	КЗНМ.11.613	Вал приёма мощности	650	1,5
12	КД-Ф-4.04.619	Вал приёма мощности (ВПМ)	630	1,2
13	КД-Ф-4-01	Вал центральный на полунавесную КД-Ф-4	2100	11,6
14	КД-Ф-4П-01	Вал центральный на прицепную КД-Ф-4П	2000	11,5
15	КД-Ф-4.03.301	Вилка транспортная полунавесная	550	6,0
16	КДП-6010	Втулка пальца головки шатуна	70	0,04
17	ГОСТ 5915	Гайка М10; М12; М16; М20; М22 (кг)	155	
18	ЕДЦГ.013.000-03	Гидроцилиндр диам.50 х диам.25 х 200 х 395	3400	5,4
19	ЕДЦГ 037.000-09	Гидроцилиндр ГПГ 40 х 25 х 250 (440)	3500	
20	КЗНМ.08.302	Головка ножа 5,3	190	1,2
21	КЗНМ.08.302 БП	Головка ножа 6,3 на беспальцевую	220	1,2
22	КДП-11-1	Головка шатуна разборная	640	1,0
23	КНБ-233	Головка шпренгеля	315	1,0
24	КДП-11-4	Головка шатуна левая под подшипник 1680205	230	0,9
25	ГПГ - 6	Грабли	75500	500

26	ГПГ - 4	Грабли	51500	400
27	ГПГ 5.10	Диск колеса для шин 5.00-10 9 (к-т)	1950	3,3
28	КЗНМ.66.000	Доска полевая	410	2,0
29	ГОСТ 10299	Заклёпка (полукруглая головка) 5x16; 5x26 (кг)	160	
30	ГОСТ 10300	Заклёпка (плоская головка – в потай) 6x26 (кг)	160	
31	КД-Ф-4.04.605	Звёздочка ведущая Z=30; S=19.05 М33x2,0 лев	890	2,1
32	КД-Ф-4.04.611	Звёздочка ведомая на п/нав. Z=17; S=19.05 М33 прав	730	1,1
33	КД-Ф-4.04.611л	Звёздочка ведомая на приц. Z=17; S=19.05 М33 лев	730	
34	ГА-1007	Зуб грабельный	140	1,0
35	ГИ-06.410	Зубодержатель	90	0,6
36	КЗНМ.15.000/2.1	Карданный вал на однобруску	3950	9,5
37	КЗНМ.15.000/4	Карданный вал на полунавесную КД-Ф-4	3890	9,0
38	КЗНМ.15.000/4П	Карданный вал на прицепную КД-Ф-4П	4100	10,3
39	КЗНМ-11-050	Кожух защитный на КС-Ф-2,1	430	3,3
40	КД-Ф-01.010/2.1	Коробка привода в сборе на однобруску КС-Ф-2,1	3360	10,5
41	КД-Ф-01.010/4	Коробка привода в сборе на двухбрусную КД-Ф-4	3360	10,5
42	КД-Ф-4.04.103/2.1	Корпус подшипников (коробка) на однобруску КС-Ф-2,1	1100	6,5
43	КД-Ф-4.04.103/4	Корпус подшипников (коробка) на двухбрусную КД-Ф-4	1100	6,5
44	КД-Ф-4.04.103ЦВ	Корпус подшипника центрального вала	340	
45	КС-Ф-2,1Б	Косилка навесная однобрусная	41000	210,0
46	КС-Ф-2,1БП	Косилка навесная однобрусная беспальцевая	43000	210,0
47	КС-Ф-2,1Б	Косилка навесная однобрусная режущий аппарат «Шумахер»	61000	210,0
48	КС-Ф-2,1Б Б/РА	Косилка навесная однобрусная без режущего аппарата	31000	
49	КС-Ф-2,1 Л (Т-16)	Косилка навесная однобрусная на трактор Т-16	41000	210,0
50	КД-Ф-4	Косилка полунавесная двухбрусная	102000	750,0
51	КД-Ф-4 БП	Косилка полунавесная двухбрусная беспальцевая	105000	750,0
52	КД-Ф-4	Косилка полунавесная двухбрусная режущий аппарат «Шумахер»	145000	750,0
53	КД-Ф-4 Б/РА	Косилка полунавесная двухбрусная без режущего аппарата	85000	750,0
54	КДФ-4П	Косилка двухбрусная прицепная	112000	770,0
55	КДФ-4П БП	Косилка двухбрусная прицепная беспальцевая	116000	770,0
56	КДФ-4П	Косилка двухбрусная прицепная режущий аппарат «Шумахер»	155000	770,0
57	КДФ-4П Б/РА	Косилка двухбрусная прицепная без режущего аппарата	95000	770,0
58	КЗНМ.11.203	Кронштейн ведущего шкива	1100	7,0
59	КЗНМ.11.030	Кронштейн ведущего шкива в сборе	2500	8,8
60	КЗНМ.12.607	Кронштейн крепления гидроцилиндра к раме	610	3,3

		(флюгер)		
61	КДФ-4.03.407	Кронштейн сцепки (скоба)	550	3,6
62	КЗНМ.12.601	Кронштейн тяговой штанги	440	1,8
63	К НБ-529	Кронштейн тяговой штанги рифлёный	105	0,4
64	К НБ-270	Кронштейн корпуса подшипника ц/в		
65	КДП-221; КДП-222	Кронштейны рамы передней подвески (комплект)	1910	11,2
66	КЗНМ.08.406	Крышка головки ножа	40	0,15
67	К-2024л	Крышка головки ножа (литая)	65	0,2
68	К НБ-272	Крышка кронштейна подшипника ц/в	260	
69	КДП-011	Манжета (пыльник) головки шатуна	20	
70	КДП-011-002	Механизм уравнивания (серьга, ушко, звено, планки, цепная тяга)	715	4,5
71	КГН-503АЛ	Направляющая головки ножа (литая)	75	0,3
72	КЗНМ.11.621	Натяжник ремней	105	0,4
73	КД-Ф-4.01	Натяжитель цепи в сборе с ВПМ	2200	7,2
74	КД-Ф-4.04.434	Натяжитель цепи	890	3,5
75	КЗНМ.08.040-03	Нож 2,1 м «Шумахер»	4200	5,6
76	КЗНМ.08.040-01	Нож 2,1 м беспальцевый верхний	1700	5,5
77	КЗНМ.08.040-02	Нож 2,1 м беспальцевый нижний	2000	6,0
78	КЗНМ.08.040	Нож 2 м	970	4,7
79	КЗНМ.04.643	Ось кронштейна тяговой штанги	115	0,8
80	КД-Ф-4.01.622	Ось переходника шарнира	95	0,3
81	КД-Ф-4.01.609	Ось серьги механизма уравнивания	150	0,7
82	КДП-6011А	Палец головки шатуна	140	0,18
83	К 5-1	Палец режущего аппарата (стальной)	85	0,45
84	КЗНМ.08.010	Палец режущего аппарата (стальной)	90	0,49
85	КЗНМ.01.608А	Палец эксцентрика	105	0,2
86	КД-Ф-4.01.602	Переходник внутреннего башмака	130	0,4
87	КД-Ф-4.01.202	Переходник шарнира к гидроцилиндру	670	4,5
88	КГН-503А	Пластина направляющая головки ножа	40	0,22
89	Н.066.56; Н.066.52	Пластина противорежущая пальца; наружного башмака	15	0,04
90	ДА-1364	Пластина противорежущая внутреннего башмака	23	0,04
91	КЗНМ.08.403.Л01	Пластина прижима (полиамид)	7	
92	КЗНМ.08.402	Пластина трения	32	0,13
93	КЗНМ.08.402 л	Пластина трения (литая)	65	0,2
94	КЗНМ.08.405	Пластина трения первая	40	0,15
95	КЗНМ.08.405 л	Пластина трения первая (литая)	70	0,2
96	К-5014Г	Подошва внутреннего башмака	170	1,3
97	К-5015	Подошва наружного башмака	130	0,7
98	Ш-20 ГОСТ3536 (UC20)	Подшипник головки шатуна	85	0,07

99	80208,180208	Подшипник	260	0,3
100	168 02 05	Подшипник	340	0,25
101	168 02 08	Подшипник	560	0,7
102	7305	Подшипник	240	0,21
103	7307	Подшипник	315	0,5
104	80307	Подшипник	300	0,4
105	80204	Подшипник	90	
106	КП-5101А	Полоса ножевая 2 м д. 5,3	250	1,8
107	КП-5101А б/п	Полоса ножевая д. 6,3 2 м.	250	
108	К-6034А	Предохранитель внутреннего башмака	105	0,6
109	1,2 Ц 6 (М10)	Пресс маслёнка	11	
110	КЗНМ.08.401	Прижим высокий	40	0,25
111	КЗНМ.08.401 л	Прижим высокий (литой)	75	0,27
112	КЗНМ.08.404	Прижим низкий	32	0,15
113	КЗНМ.08.404 л	Прижим низкий (литой)	70	0,23
114	КЗНМ.08.401 л/01	Прижим беспальцевый режущего аппарата (литой)	75	0,3
115	КНБ-467	Прокладки регулировочные под крышку головки ножа	5	
116	КГН-407	Прокладки регулировочные под направляющую пластину головки ножа	7	
117	КДП-4079; 80; 97	Прокладки регулировочные под прижимы	6	
118	КЗНМ.13.604	Пружина механизма подъёма и уравнивания	440	4,0
119	КЗНМ.11.619	Пружина натяжника	135	0,15
120	М1015	Пружина полевой доски	95	0,06
121	КГГ.07.000	Прут транспортный в сборе КС-Ф-2,1	370	2,2
122	КГГ.07.000-01	Прут транспортный в сборе КД-Ф-4	380	2,5
123	КД-Ф-4.05.010	Рама передней подвески	1800	8,5
124	КЗНМ-11-201	Рама на КС-Ф-2,1Б (однобруска)	12600	
125	КД-Ф-4.03.050	Рама на КД-Ф-4,0 (полунавесная)	42000	
126	КД-Ф-4.03.052	Рама на КД-Ф-4П (прицепная)	44000	
127	КЗНМ.19.000 БП	Режущий аппарат беспальцевый	13500	54,0
128	б/н	Режущий аппарат «Шумахер»	31500	55,0
129	КЗНМ.19.000	Режущий аппарат пальцевый с литыми прижимами и пластинами трения	11500	55,0
130	ГОСТ 1284	Ремень В (Б) - 1120	95	
131	ГОСТ 1284	Ремень В (Б) - 1150	120	
132	ГОСТ 1284	Ремень В (Б) - 2500	260	
133	КД-Ф-4.04.104	Ролик натяжной в сборе	750	4,8
134	КД-Ф-4.04.104 Р	Ролик натяжной в сборе (ручей)	850	4,5
135	ГОСТ 6286	Рукав высокого давления 12x1500 25 МПа	450	
136	ГОСТ 6286	Рукав высокого давления 12x3500 25 МПа	790	
137	ГОСТ 6286	Рукав высокого давления 12x850 25 МПа	370	
138	Н.066.01	Сегмент (шт)	17	0,05

139	H.066.02	Сегмент (шт)	17	0,05
140	H.066.08	Сегмент (шт)	23	0,06
142	Шумахер	Сегмент (шт)	85	
143	КНБ-234А	Серьга механизма уравнивания	160	0,7
144	КД-Ф-4-113	Ступица колеса в сборе	4200	15,0
145	ГПГ-4-02	Ступица колеса (5.00-10)	3200	5,0
146	К-6036	Цапфа внутреннего башмака	95	0,2
147	ГОСТ 13568	Цепь ПР-19.05 (5 метр.) - 264 зв.	1630	9,5
148	ГОСТ 13568	Цепь ПР-25.4 (1,77 метр.) - 70 зв.	880	4,6
149	КНБ-238А	Шайба кронштейна тяговой штанги рифлёная	75	0,1
150	ГОСТ 6402	Шайба пружинная диам.6 - диам.20 (кг) (гровер)	170	
151	КЗНМ.04.206 Б	Шарнир внутреннего башмака	1680	9,1
152	H.051.02.070А (АЛ 160)	Шарнир карданного вала (шлиц-квадрат)	1630	4,3
153	H.051.02.080А (АН160)	Шарнир карданного вала (шлиц-круг)	1630	4,3
154	КЗНМ.17.000	Шатун	1050	4,5
155	КЗНМ.17.000 БГ	Шатун (без головки шатуна)	525	
156	КЗНМ.11.106	Шкив ведомый (малый)М 33х 2,0 О 130	610	2,5
157	КЗНМ.11.103	Шкив ведущий (большой) диам.250	1260	6,3
158	КД-Ф-4.01.101	Шкив со ступицей заднего режущего аппарата на прицепную М 33х2,0 лев.	860	3,0
159	КД-Ф-4.01.102	Шкив со ступицей заднего режущего аппарата на п/навесную М 27х2,0 лев.	860	
160	КД-Ф-4.01.103	Шкив со ступицей переднего режущего аппарата на прицепную М 27х 2,0	860	
161	ГОСТ 397	Шплинт диам.3 - диам.6,3 (кг)	160	
162	КСХ.0-2	Шпренгель в сборе	790	3,5
163	КД-Ф-4.01.140	Штанга тяговая с кронштейном	1600	14,0
164	КЗНМ.12.000	Штанга тяговая с шарниром в сборе	3520	25,0
165	КД-Ф-4.04.000	Штанга тяговая с шарниром, гидроцилиндром и механизмом подъёма в сборе (модуль)	8270	43,0
166	КД-Ф-4.01.140	Штанга тяговая	1100	11,0
167	К-6028	Штырь шарнира	95	0,26
168	ГПГ 5.10.02	Шина 5.00-10	1750	5,7
169	КДФ-6.16	Шина с диском 6.00-16	5460	25,0
170	К-2016А	Ушко механизма подъёма	150	
171	ГПГ-6-020	Уголок ГПГ 6	4900	
172	ГПГ-4-020	Уголок ГПГ 4	3800	
173	КЗНМ.011.040	Эксцентрик в сборе	830	4,2
174	К-2010	Эксцентрик малый	150	0,4