

70	1	Пружина сталь Ø 65-110	EN10278	EN10025-2	S235JR					
69	1	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЫСКОЛ С РУЧНЫМ КОБЕСОМ				74.90				
68	4	ВИНТ М16 - 35	ISO 4017		8.8					
67	4	ШАРБА 20	DIN 7860			0.01				
66	2	ЛИСТ 8 - 25x198	EN10029	EN10025-2	S235JR	3.16				
65	2	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 40 x8-198	EN10059	EN10025-2	S235JR	0.50				
64	1	ЛИСТ 12 - 25x300	EN10029	EN10025-2	S235JR	6.35				
63	1	Пружина сталь Ø 50-90	EN10278	EN10025-2	S235JR					
62	2	Пружина сталь Ø 10-90	EN10278	EN10025-2	1.4541	0.04				
61	2	Лист 5x25x50	EN10029	EN10025-2	1.4845	0.05				
60	2	Лист 5x25x195	EN10029	EN10025-2	1.4845	0.19				
59	2	Лист 5x25x195	EN10029	EN10025-2	1.4845	0.19				
58	4	Пружина сталь Ø 10-210	EN10278	EN10025-2	1.4541	0.13				
57	12	Болт М12x35	EN24017		8.8	0.0480				
56	1	Уплотнительный канат 10x10-20 мм				7.85				
55	6	Лист 5x50x50	EN10029	EN10025-2	1.4845	0.02				
54	2	Лист 5x33,7x33,7	EN10029	EN10025-2	S235JR	0.03				
53	4	стрема 701-025-6	GRADIOR		S235JR	0.05				
52	4	Профиль 130x30-125	EN10056-1	EN10025-2	S235JR	0.17				
51	6	Труба Ø 10x2-262	EN10216-2	EN10216-2 EN10204-3.1	P235GH-TC2	0.10				
50	6	Труба Ø 10x2-193	EN10216-2	EN10216-2 EN10204-3.1	P235GH-TC2	0.08				
49	2	Труба Ø 33,7x3,2-1020	EN10216-2	P235GH-TC2	2.45					
48	6	Пружина сталь Ø 10-1180	EN10278	EN10025-2	1.4845	0.73				
47	6	Профиль 80x80x8-405	EN10056-1	EN10025-2	S235JR	3.89				
46	6	Полоска 12	ČSN021738			0.02				
45	6	Болт М12x45	EN24017		8.8	0.0568				
44	3	Букса 39H7 x 54x6 x 35			SE 81G	0.36				
43	1	Профиль U300-937.5	EU 54	EN10025-2	S235JR	42.82				
42	24	Гайка М8	EN24032		8.8	0.001				
41	24	Полоска 8	ISO 7089			0.000				
40	24	Болт М8x55	EN10214		8.8	0.0041				
39	3	KR 50 - 20	EN10060	EN10025-2	1.4541	0.12				
38	3	Полосовая сталь 80x60-40	EN10059	10025-2	S235JR	1.22				
37	3	Полосовая сталь 80x60-40	EN10059	10025-2	S235JR	1.24				
36	3	Букса 40H7 x 54x6 x 35			SE 81G	0.28				
35	3	Лист 8x100x454	EN10029	EN10025-2	S235JR	5.19				
34	2	Пружина сталь Ø 12-314		EN10025	S235JR	0.28				
33	1	Квадратная шпала 20-90	EN10059	EN10025-2	S235JR	0.15				
32	2	Квадратная шпала 20-90	EN10059	EN10025-2	S235JR	0.11				
31	3	Пружина сталь Ø 20-92	EN10278	EN10025-5	S235JR	0.05				
30	2	Полосовая сталь 20x60-165	EN10058	EN10025-2	S235J	1.10				
29	3	Пружина створное кольцо Ø 12	ČSN 02 2930			0.00				
28	1	Полосовая сталь 20x60-165	EN10058	EN10025-2	S235J	1.10				
27	3	Полоска 6	ČSN 02 1740			0.128				
26	3	Болт М8x55	EN24014		8.8	0.0016				
25	1	Сырьевая шпала 10x6x48	ČSN 022562		S235JR	0.03				
24	1	Сырьевая шпала 12x6x50	ČSN 022562		S235JR	0.04				
23	24	Пружина сталь Ø 12-165	EN10278	EN10025-2	S235JR	0.17				
22	6	Лист 10x140x140	EN10029	EN10025-2	1.4541	1.05				
21	6	Пружина сталь Ø 60-30	EN10278	EN10025-2	1.4541	0.27				
20	6	Лист 10x140x140	EN10029	EN10025-2	1.4541	0.80				
19	6	Пружина сталь Ø 80-85	EN10278	EN10025-2	1.4541	0.94				
18	6	Пружина сталь Ø 80-140	EN10278	EN10025-2	1.4541	2.44				
17	68	Гайка М12	EN24034		8	0.002				
16	2	Лист 5x164x1164	EN10029	EN10025-2	1.4845	7.38				
15	2	Пружина сталь Ø 40-2610	EN10278	EN10025-2	1.4845	19.33				
14	78	Полоска 12	ISO 7089		A2	0.773				
13	12	Гайка М12	EN24034		A2	0.002				
12	12	Болт М12x70	EN24016		A2	0.0788				
11	4	Лист 5x43x1164	EN10029	EN10025-2	1.4541	20.11				

[illegible]