

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).
e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	
	Серия ПМЕ - 1-я величина - до 10 А Тепловое реле типа ТРН – 10; РТЛ (0,1А-10А)	
1	Тип пускателя: ПМЕ 011; 041; 071 – открытый	
2	ПМЕ 042; 072 – открытый, тепловое реле	
3	ПМЕ 082 – закрытый, тепловое реле	
4	ПМЕ 111 – открытый, 110/220/380	
5	ПМЕ 112 – открытый, Т.Р.	
6	ПМЕ 113 – реверсивный, открытый	
7	ПМЕ 114 – реверсивный, открытый, тепловое реле	
8	ПМЕ 121 – закрытый	
9	ПМЕ 122 – закрытый, тепловое реле	
10	ПМЕ 123 – реверсивный, закрытый	
11	ПМЕ 124 – реверсивный, закрытый, тепловое реле	
	Серия ПМЕ - 2-я величина - 25 А Тепловое реле типа ТРН – 25; РТЛ (10А-25А)	
12	Тип пускателя: ПМЕ 211 откр., неревер.	
13	ПМЕ 212 откр., неревер., тепловое реле	
14	ПМЕ 213 откр., ревер.	
15	ПМЕ 214 откр., ревер., тепловое реле	
16	ПМЕ 221 закрытый	
17	ПМЕ 222 закрытый, тепловое реле	
18	ПМЕ 223 закрытый, реверсивный	
19	ПМЕ 224 закрытый, реверсивный, тепловое реле	
20	ПМЕ 234 закрытый, реверс., тепловое реле, Ip-54	
	Серия ПМА - 3-я величина - 40А Тепловое реле типа РТТ – 211 (25А-40А)	
21	Тип пускателя: ПМА 3100 (3102) откр., нереверсивный	
22	ПМА 3200 (3202) откр., нереверс., тепловое реле	
23	ПМА 3212 (3212) закр., нереверс., тепловое реле	
24	ПМА 3302 открытый, реверсивный	
25	ПМА 3402 открытый, реверсивный, тепловое реле	
26	ПМА 3502 открытый, реверс., мех. блокировка	
27	ПМА 3600 откр. реверс.,тепл. реле, мех. блок.	
28	ПМА 3412 закрытый, реверсивный, Т.Р.	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).
e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
	Серия ПМА - 4-я величина – 40 А Тепловое реле типа РТТ – 221 (40 – 63 А)	
29	ПМА 4100 (4102) откр., нереверс.	
30	ПМА 4200 (4202) откр., нереверс., тепловое реле	
31	ПМА 4210 (4220) закр., нереверс., тепловое реле	
32	ПМА 4500 (4502) откр., реверс.	
33	ПМА 4600 откр., реверс. тепловое реле	
	Серия ПМА - 5-я величина – 100 А Тепловое реле типа РТТ – 321 (68 – 100 А)	
34	Тип пускателя: ПМА 5100 откр.	
35	ПМА 5202 откр., тепловое реле	
36	ПМА 5212 закр., тепловое реле	
37	ПМА 5612 закр., реверс., тепловое реле, мех. блок.	
	Серия ПМА - 6-я величина – 160 А, Тепловое реле типа РТТ – 331 (100-160А)	
38	Тип пускателя: ПМА 6102 откр.,	
39	ПМА 6202 откр., тепловое реле	
40	ПМА 6212 откр., тепловое реле	
41	ПМА 6612 закр., реверс., тепловое реле	
42	Катушки к пускателям ПМЕ- 111, ПМЕ-211, ПМА –3100, ПМА –4100, ПМА – 5100, ПМА –6100(36в- 110в-220в-380в)	
	Пускатели электромагнитные серии ПМЛ	
43	Тип пускателя: ПМЛ 1160 – 10А откр.	
44	ПМЛ 1210 – 10А закр.; тепловое реле; 1 кнопка	
45	ПМЛ 1220 – 10А закр.; тепловое реле; 2 кнопка	
46	ПМЛ 2100 – 25А откр.	
47	ПМЛ 2210 – 25А закр.; тепловое реле; 1 кнопка	
48	ПМЛ 2220 – 25А закр.; тепловое реле; 2 кнопки	
49	БЕ-1 - 25А, металл. корпус, две кнопки, реле РТЛ (0,5-25А), пылевлагозащита, дополнит. контакты (аналог ПМЛ 1220, 2220)	
50	ПМЛ 3100 – 40А откр.	
51	ПМЛ 3210 – 40А закр.; тепловое реле; 1 кнопка	
52	ПМЛ 3220 – 40А закр; тепловое реле; 2 кнопка	
53	ПМЛ 4100 – 63А откр.	
54	ПМЛ 4210 – 63А закр., тепловое реле; 1 кнопка	
55	ПМЛ 4220 – 63А закр.; тепловое реле; 2 кнопка	
56	Тепловое реле – РТЛ 2053, 2055	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).
e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
	Пускатели электромагнитные серии ПАЕ (откр.,закр.,рев.)	
57	Тип пускателя: ПАЕ 311; ПАЕ 312; ПАЕ 322	
58	ПАЕ 411; ПАЕ 412; ПАЕ 422	
59	ПАЕ 511; ПАЕ 512; ПАЕ 522	
60	ПАЕ 611; ПАЕ 612; ПАЕ 622	
	КОНТАКТОРЫ	
61	КТ 6013 - 100 А; КТ 6613 – 100А	
62	КТ 6023 - 160 А; КТ 6623 – 100А	
63	КТ 6033 - 250 А; КТ 6633 – 250А	
64	КТ 6043 - 400 А; КТ 6643 – 400А	
65	КТ 6053 - 600 А; КТ 6653 – 600А	
66	КНТ – 325 м, 380 в, 50 – 400 Гц, U кат. – 220 в	
67	КНТ – 233 м, 380 в, 50 – 400 Гц, U кат. – 380 в	
68	КН – 351 К – 100 А	
69	МК – 1 – 21 УЗ, - 220 в, 40 А, U кат. – 110 в	
70	МК – 1 – 20 УЗ, - 220 в, 40 А, U кат. – 110 в	
	РЕЛЕ	
71	Реле РТ– 40/ 50;РТ 40/ 20;РТ 40/ 10;РТ 40/ 6;РТ 40/ 2;РТ 40/ 0,6	
72	Реле РТ – 81/1; 10А	
73	Реле (устройство) УПС 2 УЗ 380 в. 50-60 Hz ТУ 16 – 535680	
74	Реле РН 53/400 УХЛ 4 200- 400в 50 – 60 Hz	
75	Реле РН 53/60; РН 53/60; Реле РН 51/32Д	
76	Реле РЭМ 21 = 27в	
77	Реле РПУ-1, РПУ-2 в ассортименте	
78	Реле РП -21 (с розеткой 003 и 004 – напряжение - 12 -220в).	
79	Реле РПУ – 1 - закрытое под винт (все разновидности).	
80	Реле РПУ-2, открытое под пайку (все разновидности)	
81	Реле РПУ-2, закрытое, под винт (все разновидности)	
82	Реле РП 17-54 – = 220в.(4 откр. конт.),закрытое под винт	
83	Реле РП 17-53, =220в, (2о+2з), закрытое, под винт	
84	РЕЛЕ РП - 11 =220в	
85	Реле РЭП -25 -62 - =220в. (пост. ток).	
86	Реле РТЛ (0,5-25А)	
87	Реле РПЛ -122(2з+2р) – 16А (24в,36в,42в,48в,110в,220в,380в)	
88	Реле РПЛ -131(3з+1р) – 16А (24в,36в,42в,48в,110в,220в,380в)	
89	Реле РПЛ -140(4з) – 16А (24в,36в,42в,48в,110в,220в,380в)	
90	Реле РВП –72 – 3121	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).
e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
91	Реле РВП -72- 3122	
92	Реле РПВ -72-3221	
93	Реле РВП -72 -3222	
94	Реле РЭВ - 571 2.5 А; 6 А	
95	Реле РЭВ - 812	
96	Реле РЭВ - 830	
97	Реле РТБ-0 (0,1 – 6,0А)	
98	Реле МКУ-48 ; - 24в (постоян.) ; Реле МКУ-48 – 24в – 50Hz	
99	Реле РВ (пост. и перем.) в ассортименте	
100	Реле ВЛ 56 (1-100сек) ~ 220в, -220в	
101	Реле счета импульсов РСП – 2 У4 380 в, 50-60 Гц, ТУ 16 – 523.316	
102	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - УП -все разновидности	
	МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ	
	Микровыключатель МП (все разновидности)	
103	МП 1101, МП 1102, МП 1104, МП 1105, МП 1106, МП 1107	
104	МП 1109, МП 1202, МП 1203, МП 1204, МП 1206, МП 1207	
105	МП 1303, МП 1304, МП 1305, МП 1305	
106	МП 2101, МП 2102, МП 2104, МП 2106	
107	МП 2302, МП 2303, МП 2304	
108	МП 2305	
109	МП 2306	
110	МП 2313 и др.	
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	
111	АП – 50 – 3 МТ – (1,6 – 63,0 А)	
112	АЕ 2036 мм – (1,6 А – 25 А)	
113	АЕ 2046 мм - (2,5 А – 63 А); АЕ 2056 мм - (80 А – 100 А)	
114	ВА 57ф35 -340010 – (63А; 80А; 100А; 160А),380в, 50Hz.	
115	ВА 21-29 - (6,3А - 63А), 380в.50Н	
116	АК – 50Б – 3МГ ОМЗ, 380в, 50Hz, (0,8А-63А); Уст. – 10-12 Ih	
117	АК – 50, - 2 м ГУЗ, ~ 400 в, (2 -16А.) – двухфазн.	
118	А-63 (2,5-10А). –однофазн.	
119	А 3712 - 160А.,380в, 50Hz.	
120	А 3714 – 160А, 380в, 50Hz, ЭМР- 1600А,перегрузка - 4,8,16; регул.ном.тока-160А, 200А, 250А; коротк. замык. - 2, 3, 5, 7; незав. расцепитель.	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).

e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
121	А3714 – 40А, 380В, 50 Hz., незав. расцепитель	
122	А 3716 (А 3718) ФУЗ-380В, 50Hz, Уст.к.3-630А (16А; 25А; 63А; 80А, 100А, 125А, 160А.)	
123	А 3726 (А3724) – (160-250А), 380В, 50Hz.	
124	А3776 – 380В, 50Hz, (63А, 100А, 160А.), незав. расц., доп.контакты.	
	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	
125	БТП – 103 – 24 УЗ – 24В.	
126	БРП УХЛ – 12В – 50-60-Гц. –Ip-54	
127	БВК-260; БВК -261; БВК -262; БВК- 321;БВК - 322 - 24В.	
128	СПП – 18-1м, 24В.	
129	СПП – 22-1Б- 24В.	
	ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ	
131	ОЩВ – 6 (вводной автомат – 40 А – 63 А, Линейные автоматы – 16 А, 25 А). I р - 30	
132	ОЩВ – 12 (вводной автомат - 80 А – 100 А, Линейные автоматы – 16 А, 25 А). I р - 30	
	РУБИЛЬНИКИ	
133	Рубильник ЯРП-100; ЯРВ-100; ЯВЗ-100 в металлическом ящике с замком, предохранители ПН-2-100А	
134	Рубильник ЯРП-250; ЯРВ-250; ЯВЗ-250 в металлическом ящике с замком, предохранители ПН-2-250А	
135	Рубильник ЯРП-400 в металлическом ящике с замком, предохранители ПН-2-400А	
136	Рубильник ЯРП-630 в металлическом ящике с замком, предохранители ПН-2-630А	
137	Рубильник открытый перекидной 250А – 500В	
138	Рубильник открытый перекидной на подставке 60А – 500В	
139	Рубильник открыт. перекидной типа РБ – 250 А – 500В	
	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	
140	ПРС- 10 - 10А	
141	ПРС-25 – (10А; 16А; 20А, 25А);	
142	ПРС-63 - (25А-63А)	
143	ПП-24 – 25А; вставка 2А; 4А; 16А; 20А	
144	ПН -2 – 100А, 250А, 400А, 600А.	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).
e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
	ПАКЕТНЫЕ, КУЛАЧКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	
145	ПП – 1, ПП – 2; ПП – 3 все разновидности в соответствии с каталогом	
146	ПВ -1, ПВ– 2, ПВ– 3– все разновидности в соответствии с каталогом	
147	ГПВ – 2 – 60	
148	ГПВ – 3 – 60	
149	ГПВ -3- 100	
150	ГПП -3 - 250	
151	ГПВ – 3 – 250	
152	ТУМБЛЕР - ТП 1-2	
153	ТУМБЛЕР - ТВ 1-2	
154	ПК – 16, все разновидности в соответствии с каталогом	
155	ПКУ– 3, все разновидности в соответствии с каталогом	
156	ПКП -25, все разновидности в соответствии с каталогом	
157	ПКП – 25- 39 – 116 (закр.)	
158	ПКП – 44 - 2 (закр.)	
159	ПКП – 25- 39 – 31 (закр.)	
160	ПМОВ – все разновидности в соответствии с каталогом	
161	ПМОФ – все разновидности в соответствии с каталогом	
162	ПМОВФ – все разновидности в соответствии с каталогом	
163	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КРЕСТОВОЙ - ПК - 12-21-822	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ (КОНЦЕВЫЕ)	
164	Выключатель концевой ВК: ВК – 200; ВК – 300; ВП, ВПК	
165	Выключатель концевой - ВК –200 Г (ВК – 200 ГБ) Исп.1, Ступ.1 ~ 500v 16А - 220 в. - 16А, рычаг с роликом	
166	Выключатели концевые ВП 15 - и ВП -16 различного конструктивного исполнения: толкатель; толкатель с роликом; рычаг с роликом; рычаг, регулируемый по длине и др. (24 наименования)	
167	Выключатель концевой ВПК - 2110; ВПК-2111; ВПК - 2112	
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОГО ТИПА (КНОПКА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ)	
168	КУ – 93 – ВЗТ – 4 ~ 380 в. 10 А	
168	КУ – 92 ~ 380 в. ÷ 220 в. 10 А	
168	КУ – 91 ~ 380 в. ÷ 220 в. 10 А	
168	КУ – 123-11; КУ – 123-12; КУ – 123-13 (взрывозащищенные)	
168	ПВ - К 2 14 12 У 5 ~ 380 в. – 220 в. 10 А (взрывозащищенные)	
169	КУВ ОВ – 65в 10 А 1А - 500 в. 2,5 А (взрывозащищенные)	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).
 e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
170	Пост управления 6-ти кнопочный для кранбалок ПКТ-60 У-2, ~ 660в, -220в, Ip-30 ТУ 16-526. 040-80	
171	Пост управления 4-х кнопочный для кранбалок ПКТ-40 У-2, ~ 660в, -220в, Ip-20 ТУ 16-526. 040-77	
ТРАНСФОРМАТОРЫ		
172	Трансформатор ТБС 2 – 0,1 УЗ 0,1кВт; 380\220\5\0	
173	Трансформатор ТБС 2 – 0,1 УХЛ 3 0,1кВт; 220\42\5\0	
174	Ящик-трансформатор ЯТП – 0,25 - ~ 50Гц., 8,1 кг: 220/36; 220/24; 220/12	
175	Трансформатор ОСМ-1 0,063кВт 220\5-42	
ОСМ -1 0,16 кВт		
176	Трансформатор ОСМ -1 0,16 кВт; 220\5-12	
177	Трансформатор ОСМ -1 0,16 кВт; 220\5-29	
178	Трансформатор ОСМ -1 0,16 кВт; 380\5-24	
ОСМ -1 0,25 кВт		
179	Трансформатор ОСМ -1 0,25 кВт; 220\5-24	
180	Трансформатор ОСМ -1 0,25 кВт; 380\5 -22-110\24	
181	Трансформатор ОСМ -1 0,25 кВт; 380\5-29	
182	Трансформатор ОСМ -1 0,25 кВт; 380\5-22-220\24	
183	Трансформатор ОСМ - 1 0,25 кВт; 380\24\27\30	
ОСМ -1 0,4 кВт		
184	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 220\5-24	
185	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 220\5-14	
186	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 220\5-42	
187	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 220\5-42	
188	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-14	
189	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-24	
190	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-29	
191	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-42	
192	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-220	
193	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-22-110\24	
194	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-22-220\12	
195	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-22-220\24	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).
e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
196	Трансформатор ОСМ -1 0,4 кВт; 380\5-22-220\36	
197	Трансформатор ОСМС - 0,4 кВт; 380-24\27\30	
	ОСМ -1 0,63 кВт	
198	Трансформатор ОСМ -1 0,63 кВт; 220\5-24	
199	Трансформатор ОСМ -1 0,63 кВт; 380\5-220	
200	Трансформатор ОСМ -1 0,63 кВт; 380\5-22-220\24	
201	Трансформатор ОСМ -1 0,63 кВт; 380\5-22-220\36	
	ОСМ -1 1,0 кВт	
202	Трансформатор ОСМ -1 1,0 кВт; 380\5-22-110\24	
203	Трансформатор ОСМ -1 1,0 кВт; 380\5-22-110\42	
204	Трансформатор ОСМ -1 1,0 кВт; 220\5 -22- 110\12	
205	Трансформатор ОСМ -1 1,0 кВт; 220\5 -22- 220\110	
206	Трансформатор ОСМ -1 1,0кВт; 220\5 - 42	
207	Трансформатор ОСМ -1 1,0кВт; 220\5 - 110	
	МАГНИТЫ	
208	Электромагнит ЭД-10101, ЭД-10102	
209	Электромагнит МИС-1100, 1200, 2100, 2200, 3100, 3200, 4100, 4200, 5100, 5200, 6100, 6200	
210	Электромагнит однофазный, толкающий, типа МА 1204 УЗ01ПС. Номинальн. напряжение–110в; перемен. ток, тяговое усилие - 4кг	
211	Магнит ЭМ 33 – 61111 – 00 – УЗ, 40N, 25мм 127в., Пв-100%	
212	Дроссель БХЛ. 271.017. Типоисполнение привода ЭТЗИ - 1	
	КЛЕМНЫЕ КОЛОДКИ (БЛОК-ЗАЖИМЫ)	
213	БЗ – 10А – 4кл (рейка)	
214	КБ – 25 – 4кл (штырь)	
215	ЗН-19 – 25А – 5кл (штырь)	
216	ЗН-18 – 25А – 6кл (рейка)	
217	ЗН-24 – 25А – 10кл(рейка)	
218	ВТЯ – 25А – 10кл(штырь)	
219	Блок зажимы наборн. из клеммных колодок на ток от 25А до 200А	
220	ЗН-18 – 25А – 31кл(рейка)	
221	ЗН-18 – 40А – 10кл(рейка)	
222	ЗН-24 – 63А (наборные)	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).

e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
223	ЗН-18 – 125А – бкл(рейка)	
224	ЗН-19 – 200А – 3, 4, 6, 7, 8, 12 клемм (рейка)	
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
225	Шаговый искатель ШИВ 25/8 , РСЗ. 250. 128	
226	Вилка эл. с заземлением . Розетка скрытой проводки с заземлением	
227	Коробка ответвительная открытой проводки четырехрожковая	
228	Коробка ответвительная трехрожковая УД 10 У 2 Ip42	
229	ТУ-95-486-83	
230	Патрон эл. Е-27	
231	Патрон эл. Е-40	
232	Разъем РШ-ВШ-25А, РШ-ВШ-32А	
233	Металлорукав РЗЦХ, внутренний диаметр – 15мм	
	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ПРОВОД	
234	КВБГ 10x1,5 (бронированный)	
235	КВБГ 14x1,5 (бронированный)	
236	АКВВГ 7x2,5	
237	АКВВГ 4x2,5	
238	ПВ 3-4,0	
	ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
239	Текстолит листовой марок А; Б; ПТ; ПТК; толщина от 0,5мм до 100мм	
240	Асботекстолит листовой, толщина 40мм, размер листа 80x129мм, вес листа – 67кг-70кг	
241	Текстолит-стержень, диаметр-13мм;18мм; 25мм; 40мм; 60мм	
242	Стеклотекстолит листовой марок СТЭФ, СТЭФ-1; СТ; толщина от 0,5мм до 35мм	
243	Гетинакс листовой, толщина 0,8-35мм	
244	Винипласт листовой, толщина 3мм; 4мм; 8мм; 15мм	
245	Трубка фторопластовая: Ф-4Д - (4,0x0,6мм); Ф-4Д - (3,0x0,6мм); Ф-4Д – (8,0x2,0мм); Ф-4Д – (10,0x1,5мм)	
246	Пленка фторопластовая Ф-4Д, толщина – 0,04 мм, ширина – 60 мм	
	КАПРОЛОН(ПОЛИАМИД-6) СТЕРЖЕНЬ (ТУ 6-06-142-90)	
247	Капролон (полиамид –6), стержень диам. от 20,0 до 165,0 мм	

ООО «НПП АТЛАС»

тел. в г. Ростове-на-Дону 2-47-06-10; 8-961-272-69-46; 2-67-09-05(факс).

e-mail: ooonppatlas@yandex.ru; сайт в интернете: www.ooonppatlas.ru

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб. с НДС
248	Капролон (полиамид –6), лист толщина от 15,0 до 100 мм	
	ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ	
249	Агрегаты электронасосные(насосы): X 80 – 65 – 160 р - СД	
250	Агрегаты электронасосные(насосы): АХ 125 – 80 – 250 А - СД	
251	Трубы нержавеющей толстостенные бесшовные, цельнотянутые	
252	Трубы стальные нержавеющей, бесшовные, цельнотянутые, дл. 5–7м Внутренний диаметр – 32 мм, внешний диаметр – 46 мм, толщина стенки – 7 мм, марка 12Х18Н10Т	
253	Трубы нержавеющей, бесшовные, цельнотянутые, длина 5–7 м, ; Внутренний диаметр – 46 мм, внешний диаметр – 63мм, толщ.8,5. стенки – 8,5 мм, , марка 12Х18Н10Т	
254	Весы товарные торговые с пределом взвешивания до 100 кг – ВТ – 2115. Цена деления шкалы – 50 г, размеры площадки для размещения груза – 720х720 мм.	
255	Гири хромированные точеные – 50г, 100г, 500г, 1000г, 2000г	
256	Электродвигатели АДМ - 4 кв. 1500 об./ мин., 380 в.50Hz лапы, 100L 4Y2, Ip-54. (2009-2010гг.)	
257	Трос металлический, Ø 18 мм	
258	Двухходовой регулирующей клапан в комплекте с электрич. исполнительным механизмом ЕСПА 02 РГ (ДУ–15, ДУ–25)	
259	Лента для электропромышленности хлопчатобумажная полотняная (резаная), ширина 15 мм	

В настоящем прайс-листе приведены только основные типы имеющейся низковольтной аппаратуры, электроизоляционных и других материалов. Ассортимент обновляется ежемесячно. Возможна поставка различных магнитов, пускателей, автоматических выключателей, реле, кнопочных постов, электроизоляционных материалов и др., не указанных в настоящем перечне.