



□

г. Москва

4 Декабря 2006г

Референс-лист
 высоковольтных систем управления двигателями
 производства фирмы Rockwell Automation (Allen Bradley)
 поставленных на территорию России и стран СНГ с Октября 1995г.

№	Двигатель кВт	Привод		Место инсталляции
		л.с.	В	
1	500	700	3300	НПС Выхино Москва
2	500	700	3300	НПС Выхино Москва
3	800	1250	3300	НПС Гастелло Москва
4	800	1250	3300	НПС Гастелло Москва
5	630	900	3300	Водоканал Минск
6	800	1250	3300	Водоканал Минск
7	500	700	3300	НПС Новополоцк
8	630	900	3300	СН, ТЭЦ-2 Могилев
9	630	900	3300	НПС Брест
10	800	1250	3300	НПС Ховрино Москва
11	800	1250	3300	НПС Ховрино Москва
12	800	1250	3300	НПС Марьино Москва
13	800	1250	3300	НПС Марьино Москва
14	1250	1750	3300	СН, ТЭЦ-4 Минск
15	3*630	900	6600	СН РТС Курьяново Москва
16	630	900	3300	ДМС ТЭЦ-26 Москва
17	630	900	3300	ДМС ТЭЦ-26 Москва
18	630	900	3300	ДВ ТЭЦ-26 Москва
19	630	900	3300	ДВ ТЭЦ-26 Москва
20	630	1000	3300	ДВ ТЭЦ-25 Москва
21	630	1000	3300	ДВ ТЭЦ-25 Москва
22	1250	2250	6600	СН ТЭЦ-25 Москва
23	1250	2250	6600	СН ТЭЦ-25 Москва
24	800	1250	3300	НПС Рощино Москва
25	800	1250	3300	НПС Рощино Москва
26	800	1250	3300	НПС Сетунь Москва
27	800	1250	3300	НПС Сетунь Москва
28	1250	1750	3300	СН ТЭЦ-25 Москва
29	1250	1750	3300	СН ТЭЦ-25 Москва
30	2500	3500	6600	СН ТЭЦ-25 Москва

31	3200	4500	6600	СН ТЭЦ-25 Москва
32	4000	5500	6600	ПЭН ТЭЦ-26 Москва
33	3*630	900	6600	СН РТС Курьяново2 Москва
34	3*630	900	6600	Водоканал Норильск
35	3*630	900	6600	Медный завод Норильск
36	1250	1750	6600	ГЕНО-Pump1 Норильск
37	1250	1750	6600	ГЕНО-Pump1 Норильск
38	2*4000	10000	6600	Шаровые мельницы ГМК Норильск-1 (Синхр.)
39	1250	1750	6600	ГЕНО-Pump2 Норильск
40	1250	1750	6600	ГЕНО-Pump2 Норильск
41	3*630	900	3300	СН РТС Бутово Москва
42	3*630	900	3300	СН РТС Бутово Москва
43	630	900	3300	ДМС РТС Бутово Москва
44	630	900	3300	ДМС РТС Бутово Москва
45	630	900	3300	ДВ РТС Бутово Москва
46	630	900	3300	ДВ РТС Бутово Москва
47	3*630	900	6600	СН РТС Люблино Москва
48	2*630	900	6600	СН РТС Люблино Москва
49	800	1250	6600	ДМС РТС Крылатское Москва
50	800	1250	6600	ДВ РТС Крылатское Москва
51	3*2500	5000	6600	Шаровые мельницы ГМК Норильск-2 (Синхр.)
52	3*3150	5500	6600	Шаровые мельницы ГМК Норильск-3 (Синхр.)
53	400	600	6600	ДВ РТС Переделкино Москва
54	400	600	6600	ДВ РТС Переделкино Москва
55	400	600	6600	ДВ РТС Переделкино Москва
56	400	600	6600	ДВ РТС Переделкино Москва
57	3*630	900	6600	СН РТС Чертаново Москва
58	3*630	900	6600	СН РТС Чертаново Москва
59	3*630	900	6600	СН РТС Чертаново Москва
60	3*630	900	6600	СН РТС Чертаново Москва
61	800	1250	3300	Мособлэнерго, Московская область
62	800	1250	3300	Мособлэнерго, Московская область
63	800	1250	6600	SMC Солигорск
64	800	1250	6600	SMC Солигорск
65	800	1250	6600	SMC Солигорск
66	400	600	6600	ДМС РТС Переделкино Москва
67	400	600	6600	ДМС РТС Переделкино Москва
68	400	500	6600	SMC Н. Новгород
69	1250	1750	6600	ГЕНО-Pump3 Норильск
70	1250	1750	6600	ГЕНО-Pump3 Норильск
71	1250	1750	6600	SMC, Нефтяной насос, Харяга
72	1250	1750	6600	SMC, Нефтяной насос, Харяга
73	3*630	900	6600	СН РТС Переделкино Москва
74	3*630	900	6600	СН РТС Переделкино Москва
75	1680	2250	6600	Насос Dobersek, ГМК Норильск
76	1680	2250	6600	Насос Dobersek, ГМК Норильск
77	850	1250	6600	1512A Dobersek, Нижневартовск

78	4*630	900	6600	Насосы РТС Терешково, Москва
79	3*630	900	6600	Насосы РТС Переделкино, Москва
80	3*630	900	6600	Насосы РТС Переделкино, Москва
81	400	600	6600	ДВ РТС Переделкино, Москва
82	400	600	6600	ДМС РТС Переделкино, Москва
83	3*630	900	6600	Насосы РТС Митино, Москва
84	3*630	900	6600	Насосы РТС Митино, Москва
85	2*630	900	6600	Насосы РТС Митино, Москва
86	2*630	900	6600	Насосы РТС Митино, Москва
87	400	600	6600	ДВ РТС Митино, Москва
88	400	600	6600	ДВ РТС Митино, Москва
89	400	600	6600	ДВ РТС Митино, Москва
90	400	600	6600	ДВ РТС Митино, Москва
91	400	600	6600	ДМС РТС Митино, Москва
92	400	600	6600	ДМС РТС Митино, Москва
93	400	600	6600	ДМС РТС Митино, Москва
94	400	600	6600	ДМС РТС Митино, Москва
95	1600	2250	6600	Насос ТЭЦ-22, Москва
96	400	600	6600	ДВ НЛМК, Липецк
97	400	600	6600	ДМС НЛМК, Липецк
98	1700	3500	4160	Рудоразмельная мельница, Алроса, Ангола
99	1700	3500	4160	Рудоразмельная мельница, Алроса, Ангола
100	2*630	900	6600	Насосы РТС Тушино-5, Москва
101	2*630	900	6600	Насосы РТС Тушино-5, Москва
102	750	1000	6600	SMC, Алроса, Мирный (Синхр.)
103	750	1000	6600	SMC, Алроса, Мирный (Синхр.)
104	750	1000	6600	SMC, Алроса, Мирный (Синхр.)
105	750	1000	6600	SMC, Алроса, Мирный (Синхр.)
106	2*630	900	6600	Насосы РТС Кунцево, Москва
107	2*630	900	6600	Насосы РТС Кунцево, Москва
108	2*630	900	6600	Насосы РТС Кунцево, Москва
109	2*630	900	6600	Насосы РТС Кунцево, Москва
110	3*630	900	6600	Насосы РТС Химки-Ховрино, Москва
111	3*630	900	6600	Насосы РТС Химки-Ховрино, Москва
112	1800	2750	6600	Насос, Теплофикация, РАО ЕЭС (София, Болгария)
113	1800	2750	6600	Насос, Теплофикация, РАО ЕЭС (София, Болгария)
114	1800	2750	6600	Насос, Теплофикация, РАО ЕЭС (София, Болгария)
115	1800	2750	6600	Насос, Теплофикация, РАО ЕЭС (София, Болгария)
116	1600	2750	6600	Насос, «Лебяжье-2», НГМК, Норильск
117	1600	2750	6600	Насос, «Лебяжье-2», НГМК, Норильск
118	750	1000	6600	Насос, РТС Бусиново, Москва
119	750	1000	6600	Насос, РТС Бусиново, Москва
120	750	1000	6600	SMC, Насос, месторождение «Кумколь», Кызылорда, Казахстан, SES International
121	750	1000	6600	SMC, Насос, месторождение «Кумколь», Кызылорда, Казахстан, SES International
122	750	1000	6600	SMC, Насос, месторождение «Кумколь», Кызылорда, Казахстан, SES International

123	3150	5500	6600	Шахтный вентилятор, «АЛРОСА», г. Мирный (Синхр.)
124	3150	5500	6600	Шахтный вентилятор, «АЛРОСА», г. Мирный (Синхр.)
125	630	1000	6600	Насос ТЭС, Солигорск, Беларусь
126	3*630	1000	6600	Насос, РТС КТС11 Москва
127	630	1000	6600	SMC Flex, Казахстан
128	630	1000	6600	SMC Flex, Казахстан
129	630	1000	6600	SMC Flex, Казахстан
130	630	1000	6600	SMC Flex, Казахстан
131	1600	2200	6600	СН Самарэнерго
132	750	1000	6600	SMC Рудник Заполярный (Синхр.)
133	1600	2200	6600	Мордовцемент
134	1000	1500	6600	SMC, Алчевск, Украина (Balestra SPA)
135	1000	1500	6600	SMC, Алчевск, Украина (Balestra SPA)
136	500	750	6600	SMC, двигатель компактора, «Беларуськалий», Солигорск, Республика Беларусь
137	2*6750+3150	5500	6600	Лебединский ГОК, 2 компрессора и вент.
138	2*6750+3150	5500	6600	Лебединский ГОК, 2 компрессора и вент.
139	3*630	1000	6600	Насос, РТС Жулебино, Москва
140	500	750	6600	ДМС, РТС Жулебино, Москва
141	400	600	6600	ДВ, РТС Жулебино, Москва
142	630	900	6600	Насос РТС Фили
143	630	900	6600	Насос РТС Фили
144	5600	7500	6600	Насос нефтепровода Баку – Тбилиси - Турция
145	5600	7500	6600	Насос нефтепровода Баку – Тбилиси - Турция
146	5600	7500	6600	Насос нефтепровода Баку – Тбилиси - Турция
147	5600	7500	6600	Насос нефтепровода Баку – Тбилиси - Турция
148	5600	7500	6600	Насос нефтепровода Баку – Тбилиси - Турция
149	5600	7500	6600	Насос нефтепровода Баку – Тбилиси - Турция
150	1600	2250	6600	РТС Коломенская, Москва
151	1600	2250	6600	РТС Коломенская, Москва
152	1600	2250	6600	РТС Коломенская, Москва
153	750	1000	4200	Насос, Золотодобыча, Чукотка
154	750	1000	4200	Насос, Золотодобыча, Чукотка
155	3*1000	1250	6600	Липецк водозабор
156	1800	2250	6600	SMC Норильск, рудник Ангидрид, Шахтный Вентилятор
157	2*630	900	6600	СН РТС Тушино - 3
158	2*630	900	6600	СН РТС Тушино - 3
159	1250	1600	6600	РТС Тушино - 3
160	1250	1600	6600	РТС Тушино - 3

Примечание Жирным шрифтом выделено **многодвигательное** применение ЧРП.

Беляев Дмитрий Валентинович,
 Менеджер по высоковольтной продукции.
 Декабрь 2006г.