



## РЕФЕРЕНЦИЯ

С настоящата референция ние, "НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ" ЕАД (НЕК ЕАД) – Република България, бихме желали да удостоверим, че "РОКОН" АД с адрес: гр. София 1202, бул. "Мария Луиза" No 32, съгласно договори с нас е приключил успешно следните поръчки:

Договор от:	Описание на договора	Завършване на договора:
1992	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 201</b> – 150 бр.	1992
1993	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 201</b> – 20 бр.	1993
1994	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 201</b> – 60 бр.	1994
1994	Доставка и изграждане на Система за телемеханика в п/ст "Златарица"	1994
1994	Доставка и изграждане на Система за телемеханика в п/ст "Златица"	1995
1995	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 201</b> – 20 бр.	1995
1996	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 201</b> – 20 бр.	1996
1996	Доставка и изграждане на Система за телемеханика в п/ст "Драгоман"	1997
1996	Доставка и изграждане на Система за регистриране на електромагнитни преходни процеси в п/ст "Казичене". Проектиране. Доставка на регистратори на електромагнитни преходни процеси, тип <b>RDR 301H</b> – 20 бр. Шеф-монтаж. Наладка. Въвеждане в редовна експлоатация.	1996
1996	Доставка на цифрова релейна защита и трелемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 4 бр. за п/ст "Център" гр. Варна. Шеф-монтаж. Наладка. Въвеждане в редовна експлоатация.	1998
1996	Доставка на: цифрова релейна защита и трелемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 26 бр; локален контролер за телемеханика, тип <b>RCU 301</b> за Електроснабдяване – София окръг	1998
1997	Доставка на регистратор на електромагнитни преходни процеси, тип <b>RDR 301H</b> – 7 бр. Електроснабдяване – Варна	1997
1997	Доставка на цифрова релейна защита и трелемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 5 бр. за п/ст "Център" гр. Варна	1998
1997	Доставка и изграждане на СИСТЕМА ЗА ТЕЛЕМЕХАНИКА в п/ст "Център" гр. Варна, включваща локални контролери за телемеханика, тип <b>RCU 301</b> – 8 бр.	1997
1997	Доставка и изграждане на СИСТЕМА ЗА РЕГИСТРИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ ПРЕХОДНИ ПРОЦЕСИ в п/ст "Образцов чифлик" гр. Русе. Доставка на регистратори на електромагнитни	1997

	преходни процеси, тип <b>RDR 301H</b> – 4 бр. Шеф-монтаж. Наладка. Въвеждане в редовна експлоатация.	
1997	Доставка на цифрова релейна защита и трелемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 4 бр. за Електроснабдяване – София окръг	1997
1997	Доставка на регистратор на електромагнитни преходни процеси, тип <b>RDR 301H</b> за п/ст “К. Ганчев” гр. Стара Загора	1997
1997	Доставка и изграждане на <b>СИСТЕМА ЗА РЕЛЕЙНА ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА</b> за п/ст “Славейков” гр. Бургас. Доставка, проектиране, монтаж и пускане в редовна експлоатация на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика на извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 30 бр. Шеф-монтаж. Наладка. Пускане в редовна експлоатация.	1998
1998	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 301</b> – 2 бр. за Електроснабдяване – Стара Загора	1998
1998	Доставка и изграждане на <b>СИСТЕМА ЗА РЕЛЕЙНА ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА</b> за п/ст “К. Ганчев” гр. Ст. Загора. Доставка, монтаж и въвеждане в редовна експлоатация на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 38 бр. Шеф-монтаж. Наладка. Пускане в редовна експлоатация.	1998
1998	Доставка на устройство за измерване на електрически величини, тип <b>RMU 301</b> за Електроснабдяване – Шумен	1998
1998	Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> за п/ст “Хасково”	1998
1998	Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> за п/ст “Драгоман”	1998
1998	Доставка и изграждане на <b>СИСТЕМА ЗА РЕГИСТРИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ ПРЕХОДНИ ПРОЦЕСИ</b> в п/ст “Пловдив юг”. Проектиране. Доставка на регистратори на електромагнитни преходни процеси, тип <b>RDR 301H</b> – 13 бр. Оборудване. Изпитвания. Пускане в редовна експлоатация. Обучение на обслужващия системата персонал.	1998
1998	Доставка на устройство за измерване на електрически величини, тип <b>RMU 301</b> за Електроснабдяване - София окръг	1998
1998	Доставка на диференциална защита на шини, тип <b>RBP 515</b> - за 15 присъединения за п/ст “Курило”. Проектиране, монтаж, шеф-монтаж, наладка, изпитване и пускане в редовна експлоатация.	1998
1997	Доставка и изграждане на <b>СИСТЕМА ЗА РЕЛЕЙНА ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА</b> за п/ст “Приста”. Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 26 бр. Монтаж, изпитване, наладка и пускане в редовна експлоатация.	1998
1998	Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> - 10 бр. за п/ст “Разград”. Монтаж, изпитване, наладка и пускане в редовна експлоатация.	1998
1998	Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> - 10 бр. за п/ст “Добрич”. Монтаж, изпитване, наладка и пускане в редовна експлоатация.	1998

1998	Доставка и изграждане на СИСТЕМА ЗА РЕГИСТРИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ ПРЕХОДНИ ПРОЦЕСИ за Електроснабдяване Столично. Доставка на регистратори на електромагнитни преходни процеси, тип <b>RDR 301H</b> и тип <b>RDR 201H</b> .	1998
1998	Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 301</b> – 19 бр. за п/ст “Варна Запад”.	1998
1999	Доставка на устройство за измерване на електрически величини, тип <b>RMU 301</b> за отдел “Релейна защита” на НЕК ЕАД	1999
1999	Доставка на СИСТЕМА ЗА РЕГИСТРИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНИ ПРЕХОДНИ ПРОЦЕСИ за следните обекти: АЕЦ “Козлодуй”; . “ОРУ 400/220/110 kV - Козлодуй”; ТЕЦ “Марица Изток 2”; п/ст “Благоевград”; ТЕЦ “Бобов дол”; П/ст “София Запад”; ПАВЕЦ “Чаира”; ЦДУ – София. Оборудване, проектиране, монтаж, тестване, наладка и пускане в редовна експлоатация.	1999
1999	Доставка на устройство за тестване и настройка на релейни защиты, автоматика и телемеханика, тип <b>RTS 603</b> – 45 бр. и трифазен измерител на електрически величини, тип <b>RMU 301</b> – 45 бр. Обучение на специалисти.	2000
1999	Доставка, монтаж, изпитване и пускане в редовна експлоатация на цифрова диференциална защита на силов трансформатор, тип <b>RTI 402</b> – 3 бр. и цифрова дистанционна защита на линия 110 kV, тип <b>RLI 401</b> – 1 бр. за п/ст “Славейков”	1999
1999	Доставка на честотно реле, тип <b>RFA 301</b> за п/ст “К. Ганчев” Стара Загора	1999
1999	Доставка и изграждане на СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКО УПРАВЛЕНИЕ за РДС Русе. Оборудване, изпитване, пускане в редовна експлоатация и обучение на специалисти.	2000
1999	Доставка, монтаж и пускане в редовна експлоатация на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 401</b> – 18 бр. за Електроснабдяване – Варна	1999
1999	Доставка и изграждане на СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКО УПРАВЛЕНИЕ за РДС Перник. Оборудване, изпитване, пускане в редовна експлоатация и обучение на специалисти.	2000
1999	Доставка, монтаж и пускане в редовна експлоатация на цифрова дистанционна защита на линия 110 kV, тип <b>RLI 401</b> – 2 бр. за Електроснабдяване – Стара Загора	1999
1999	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 301</b> – 10 бр. за Електроснабдяване - Стара Загора	1999
1999	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 301</b> – 8 бр. за Електроснабдяване - Ямбол	1999
2000	Доставка, монтаж, изпитване и пускане в редовна експлоатация на цифрова диференциална защита на силов трансформатор, тип <b>RTI 402</b> – 2 бр.	2000
2000	Доставка на честотни релета, тип <b>RFA 301</b> – 630 бр. за НЕК АД	2000
2000	Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 401</b> – 4 бр. за П Мр.ВН - София окръг	2000

2001	Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сигнални клапи, тип <b>RAU 116</b> – 13 бр. за п/ст “Образцов чифлик” - Русе	2001
2001	Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сигнални клапи, тип <b>RAU 116</b> – 7 бр. за п/ст “Дългопол”	2001
2001	Доставка на датчици за измерване на напрежение, честота, активна и реактивна мощност (трифазни и еднофазни): тип <b>RWVM3</b> – 149 бр.; тип <b>RWVM1</b> – 2 бр.; тип <b>RUMf</b> – 10 бр.; тип <b>RUM</b> , <b>RUM02-01</b> и <b>RUM02-02</b> – 70 бр. Обучение на специалисти.	2002
2002	Доставка на датчици за измерване на напрежение, тип <b>RUM-02-1</b> – 31 бр. Обучение на специалисти.	2002
2002	Изграждане на <b>СИСТЕМА ЗА ЦЕНТРАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЯ</b> , доставка и монтаж на сигнални клапи <b>RAU 116</b> – 2 бр. и <b>RAU 108</b> – 1 бр. Проект и въвеждане в експлоатация.	2002
2002	Доставка и изграждане на <b>СИСТЕМА ЗА РЕГИСТРИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНИ ПРЕХОДНИ ПРОЦЕСИ</b> в следните обекти: п/ст “Варна Запад”, п/ст “Марица Изток”, ТЕЦ “Марица Изток 2”, п/ст “Банско”, ТЕЦ “Марица 3”. Доставка на регистратори на електромеханични преходни процеси, тип <b>RDR 419</b> – 30 бр. Изпитване и въвеждане в експлоатация. Обучение на специалисти.	2003
2002	Реконструкция на изводи 20 kV и изграждане на система за релейна защита, автоматика и телемеханика за п/ст “Казанлък”. Доставка и монтаж на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 401</b> – 20 бр.; сигнални клапи, тип <b>RAU 116</b> – 2 бр.; блок за сигнализация и блокировки, тип <b>RDP 101</b> – 20 бр. Проектиране, наладка, изпитване и въвеждане в експлоатация.	2003
2002	Реконструкция на изводи 20 kV и изграждане на система за релейна защита, автоматика и телемеханика за п/ст “Слънчев бряг”. Доставка и монтаж на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 401</b> – 25 бр.; сигнални клапи, тип <b>RAU 116</b> – 2 бр.; Блок за сигнализация и блокировки, тип <b>RDP 101</b> – 25. Проектиране, наладка, изпитване и въвеждане в експлоатация.	2003
2002	Изграждане на <b>Система за централна сигнализация</b> за п/ст “Казичене”, доставка на сигнални клапи, тип <b>RAU 116</b> – 12 бр.	2002
2002	Изграждане на <b>Система за централна сигнализация</b> за п/ст “София –Юг”, доставка на сигнални клапи, тип <b>RAU 116</b> – 9 бр.	2002
2002	Доставка на цифрова дистанционна защита на линия 110 kV, тип <b>RLI 401</b> – 16 бр. и цифрова диференциална защита на силов трансформатор, тип <b>RTI 403</b> – 22 бр.; тип <b>RTI 402</b> – 1 бр. Обучение на специалисти.	2002
2002	Доставка на четиристъпална земна защита, тип <b>RED 421</b> за ВЕЦ “Девин”	2002
2002	Доставка на цифрова релейна защита, автоматика и телемеханика за извод Ср.Н., тип <b>RFI 401</b> – 40 бр. и цифрова диференциална защита на силов трансформатор, тип <b>RTI 400</b> – 4 бр. за Електроразпределение Варна ЕАД	2003

2002	Доставка на цифрова дистанционна защита на линия 110 kV, тип <b>RLI 401</b> – 32 бр. и цифрова диференциална защита на силов трансформатор, тип <b>RTI 403</b> – 8 бр.	2002
2002	Доставка и въвеждане в експлоатация на регистратор на електромеханични преходни процеси, тип <b>RDR 409</b> – 2 бр.	2003
2002	Доставка на еднофазно токово товарно устройство, тип <b>RTS 802</b>	2003
2002	Доставка на модеми за ускоряване на релейни защиты, тип <b>RAM 101</b> – 4 бр. и устройство за аварийно захранване, тип <b>REP 101</b> – 2 бр. за п/ст “Зора”	2003
2003	Доставка на цифрова дистанционна защита на линия 110 kV, тип <b>RLI 401</b> – 1 бр. за ВЕЦ група “Родопи”	2003
2003	Доставка на четиристъпална посочна земна защита, тип <b>RED 421</b> – 2 бр. за п/ст “Зора”	2003
2003	Доставка на цифрова дистанционна защита на линия 110 kV, тип <b>RLI 401</b> – 2 бр. и цифрова диференциална защита за силов трансформатор, тип <b>RTI 402</b> – 2 бр. за п/ст “Зора”	2003

Договорите са изпълнени в съответствие с най-новите стандарти на IEC, както и с всички наши изисквания. Гаранционният период на доставеното оборудване протича успешно и при добро изпълнение на гаранционните задължения.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



Васил Анастасов/