

# ШНЭ 2091

Шкаф наружной установки типа ШНЭ 2091, устанавливаемый на подстанциях, с терминалом ЭКРА 24Х предназначен для управления присоединением, оперативной блокировки, измерения и обработки электрических и технологических параметров присоединения. Шкаф устанавливается в непосредственной близости от первичного оборудования и благодаря поддержке стандарта IEC 61850 может использоваться в качестве устройства сбора информации с присоединения.

	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
Исполнение 1	1265	1200	600
Исполнение 2	1265	800	600

\* - габаритные размеры шкафа определяются количеством установленного в него оборудования и теплотехническим расчетом, необходимым для эффективного отвода выделяемого терминалами тепла.

## Особенности:

- возможность изготовления шкафа с функцией устройства сбора информации без функций управления с поддержкой IEC 61850-8-1;
- возможность работы по МЭК 60870-5-103, МЭК 60870-5-104, Modbus TCP/RTU и OPC;
- возможность изготовления шкафа с функцией оперативной блокировки и / или измерениями;
- возможность изготовления шкафов по типовому и нетиповому проектам.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**erk@nt-rt.ru | | www.ekra.nt-rt.ru**