



Комплектные распределительные
устройства

620010, Екатеринбург, ул. Чернышевского д. 61
Тел./факс: +7 (343) 253-50-21(22)

www.svel.ru



ISO 9001:2008

Производство КТП, КРУ, КТПБ, КТПБМ

Группа «СвердловЭлектро» («СВЕЛ») — один из ведущих российских производителей электротехнического оборудования. По наращиванию производства и темпам модернизации предприятия Группы — одни из наиболее динамично развивающихся в отрасли. К числу важнейших направлений модернизации предприятий относится внедрение энергосберегающих технологий. В «Группу «СвердловЭлектро» входит подразделение «СВЕЛ — Комплектные Распределительные Устройства» («СВЕЛ-КРУ»), которое производит:

1. комплектные распределительные устройства КРУ-СВЕЛ на класс напряжения 6 (10) кВ;
2. комплектные трансформаторные подстанции КТП-СВЕЛ промышленные на класс напряжения 6 (10) кВ;
3. комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в блочно-модульном здании КТПН(БМ)-СВЕЛ на класс напряжения 6(10), 35, 110, 220 кВ;

Сотрудничество Группы «СВЕЛ» с ключевыми российскими предприятиями позволяет эффективно реализовывать правительственную программу импортозамещения.

В рамках данной программы, при совместных усилиях проектного отдела «СВЕЛ-КРУ» и сервисно-технической службы предприятия-производителя ООО НПП «Микропроцессорные технологии», были разработаны альбомы типовых решений для малогабаритных распределительных ячеек серии КСО-СВЕЛ-К-1.2, КСО-СВЕЛ-К-1.3, КРУ-СВЕЛ на базе микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики «БЗП-01», «БЗП-02», «БЗП-03» разработанных и выпускаемых серийно компанией НПП «Микропроцессорные технологии».

Данное комплексное решение реализовано на распределительной подстанции 6кВ «Ургунская» Ургунского разреза ЗАО «Сибирский Антрацит» (г.Искитим, Новосибирская область).

В настоящее время ведется проектирование кольца образующей подстанции ПС 110/35/10 кВ «Заречная» с внедрением высоковольтных ячеек производства «СВЕЛ-КРУ» и шкафов централизованной селективной защиты фидерных присоединений от однофазных замыканий на землю в сети 10кВ «ШЗЗП-И(К)-01(02)-1СШ(2СШ)-01(02)» разработанных в НПП «Микропроцессорные технологии».

В связи с положительным опытом сотрудничества «СВЕЛ-КРУ» рекомендует НПП «Микропроцессорные технологии» как динамично-развивающееся предприятие и надежного партнера для развития долгосрочных отношений.

Директор департамента продаж
подстанций



К.С. Харченко