

Компания «Росэнергосистемы» является сертифицированным проектировщиком и изготовителем низковольтных комплектных устройств типа Prisma Plus и с 2002 года входит в Golden Club Prisma. Система Prisma Plus охватывает все сферы применения, начиная от жилых зданий и заканчивая крупными промышленными предприятиями. Система ориентирована на применение оборудования Schneider Electric и включает в себя конструкции, рассчитанные на номинальный ток 160, 630 и 3200А. Имеется возможность расширить диапазон номинальных токов до 4000А. Вся линейка НКУ построена по общим принципам, поэтому в дальнейшем мы будем рассматривать серию Prisma Plus P – систему НКУ с номинальным током 3200А. Система Prisma Plus P предназначена для создания НКУ распределения электрической энергии со стационарным способом установки аппаратуры.

Комплексные решения Schneider Electric по распределению электроэнергии в сетях 0,4 кВ поддерживаются при применении шинопроводов Canalys и НКУ типа Prisma Plus P, укомплектованных воздушными выключателями Masterpact NT/NW и Compact NSX. При таком построении, при выборе компонентов с учетом требований фирмы-изготовителя, гарантирована координация в части стойкости к токам коротких замыканий, выполнение требований стандартов в части допустимой температуры корпуса НКУ и шин, требований по электробезопасности и стойкости к воздействиям в части механических и климатических факторов окружающей среды.

КТП внутренней установки мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ типа КТПнт предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц. Служат для электроснабжения потребителей в различных отраслях промышленности. Могут быть установлены в электрощитовых помещениях или непосредственно в производственных цехах.

КТПнт изготавливаются в модификациях на 1, 2, 3 или 4 ввода, комплектуются блоками микропроцессорной защиты и автоматики.

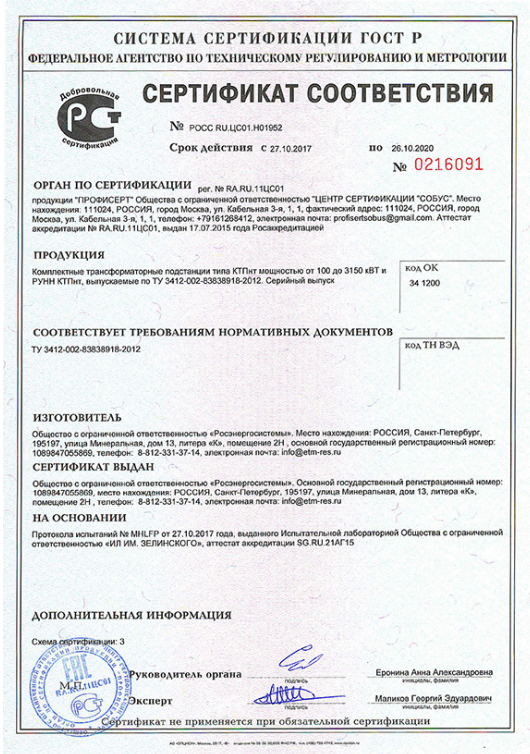
Форма внутреннего разделения КТП внутренней установки на функциональные отсеки –

За.

Конструктивная особенность КТПнт состоит в том, что все отходящие линии подключаются на промежуточные шинные сборки, что существенно облегчает ее обслуживание и положительно сказывается на тепловом режиме.


КТПнт изготавливаются по опросным листам Заказчика. ТУ 3412--002--83838918--2012.

[Подробнее о комплектных трансформаторных подстанциях внутренней установки типа КТПнт](#)




ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосистемы»
 наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
 Зарегистрирован(а) Мрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу, дата регистрации 12.02.2008 г., ОГРН: 1089847055869
 сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (идентификационный номер налогоплательщика, дата регистрации, регистрационный номер)
 Адрес: 195197, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К», помещение 2Н
 телефон: 8-812-331-37-14, факс: 8-812-331-27-15, почта: info@rse.ru
 адрес, телефон, факс
 в лице Генерального директора Денисова Виктора Степановича
 (должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)
 заявляет, что Комплектные трансформаторные подстанции типа КТПнт мощностью от 100 до 3150 кВт,
 ТУ 3412-002-83838918-2012
 (наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,
 Серийный выпуск, Код ОКПД 2 27:11.4
 сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), инвентарный акт ОК 005-93 и (или) ТИ ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)
 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосистемы» Адрес: 195197, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К», помещение 2Н
 наименование изготовителя, адрес и т.п.)
 соответствует требованиям ГОСТ 14695-80 пп. 3.1.2, 3.1.4, 3.1.8, 3.1.9, 3.20, 3.25, 3.32, ГОСТ 1516.3-96 П. 4.14
 (обязательные нормативные документы, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)
 Декларация принята на основании: Сертификат системы менеджмента качества 9001:2015 (ISO 9001:2015) №РОСС RU.ИМС001.К01464 от 25.10.2017 года выдан органом по сертификации «Центр интегрированных систем менеджмента»
 (информация о документе, являющемся основанием для принятия декларации)
 Дата принятия декларации 27.10.2017
 Декларация о соответствии действительна до 26.10.2020

 Денисов Виктор Степанович
 (подпись, фамилия, имя, отчество)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
 Регистрационный номер RA.RU.11МГ11, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Индагу Тест»
 (наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрированного декларацию)
 адрес: 165203, Россия, город Москва, ул. Парковая 12-я, дом 11, этаж 2, квартира/офис/помещение № V,
 код ОКПД 2 27:11.4
 Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.МГ11.Д06780, от 27.10.2017
 (дата регистрации и регистрационный номер декларации)
 Черпамова Анна Александровна
 (подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

 Черпамова Анна Александровна
 (подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.M062.B.01112
 Серия RU № 0244027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommash-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосистемы». Основной государственный регистрационный номер: 1089847055869. Место нахождения: 195197, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К». Фактический адрес: 195197, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К». Телефон: 88123313714, факс: 88123313715, адрес электронной почты: info@rse.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосистемы». Основной государственный регистрационный номер: 1089847055869. Место нахождения: 195197, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К». Фактический адрес: 195197, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К»

ПРОДУКЦИЯ Распределительное устройство низкого напряжения типа РУНН для КТП на ток до 5000А, выпускаемое по ТУ 3412-002-83838918-2012.
 Серийный выпуск


КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020:2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004:2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 17003, 17004 от 30.12.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 00908АП от 01.08.2014 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет согласно технической документации изготовителя. Срок хранения указан в товарнопроизводительной документации, приложенной к изделию. Условия хранения соответствуют требованиям технического регламента.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 20.01.2015 ПО 19.01.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 А.П. Филдтцев
 (подпись, фамилия, имя, отчество)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))
 Е.В. Морозова
 (подпись, фамилия, имя, отчество)