







Электрощитовое производство



2009 г.

Компания ООО «Энергоцентр» предлагает

проектирование и изготовление на базе комплектующих ABB, Schneider Electric, Legrand, Moeller, Siemens, а так же на любом другом оборудовании по желанию заказчика:

-  Вводно-распределительные устройства (шкафы типа ВРУ)
-  Шкафы автоматического включения резервного питания (шкафы типа ШАВР)
-  Низковольтное комплектное устройство (шкафы типа НКУ)
-  Шкафы управления и автоматики (шкафы типа ШУ)

Вводно-распределительное устройство (шкафы типа ВРУ) –

электротехническое устройство низкого напряжения, предназначенное для приема, учета и распределения электрической энергии в электроустановках жилых, общественных и промышленных зданий.



Низковольтно комплектное устройство (шкафы типа НКУ) –

предназначенное для приема и распределения электроэнергии, управления, регулирования, автоматике, измерений, сигнализации и защиты оборудования, осуществляющего производство, передачу и использование электрической энергии.



Шкафы автоматического включения резервного питания (шкафы типа ШАВР)

предназначены для восстановления электроснабжения потребителей путем автоматического включения резервного источника питания при отключении основного рабочего питания. Шкафы типа ШАВР широко используются в системах электроснабжения на предприятиях промышленного и гражданского строительства.



Шкафы управления и автоматики (шкафы типа ШУ) –

электротехническое устройство низкого напряжения, предназначенное для коммутации силовых цепей, цепей управления и контроля (вспомогательные цепи) исполнительных устройств технологического оборудования, защиты от коротких замыканий и перегрузки по току.





Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, В.....220/380;

Номинальный ток на выходных шинных сборках, А.....30-1600;

Высота установки над уровнем моря не более 1000 м.

В местах установки допустимая температура воздуха:



-  при наружной установке от минус 25 до плюс 35°C, для умеренного климата;
-  при внутренней установке от минус 5 до плюс 35°C, для умеренного климата.

Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре плюс 20°C.

Степень защиты по ГОСТ 14254 – 96.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 – 69.

Приобретая электрощитовое оборудование «Энергоцентр», вы получаете:

-  гарантированно высокое качество оборудования, изготовленного на основе импортных и отечественных комплектующих.
-  индивидуальный подход к потребностям каждого заказчика.

Применение в электрощитах как отечественных, так и импортных комплектующих позволяет нам вести гибкую ценовую политику, позволяющую максимально учитывать интересы клиента, оптимизируя соотношение цена-качество.

Наличие собственного проектно-конструкторского отдела и не малый опыт сотрудников позволяет в оптимальные сроки разработать и поставить заказчику нестандартное электрощитовое оборудование с максимальным обеспечением требуемых заказчику эксплуатационных качеств.

ООО «Энергоцентр» осуществляет изготовление электрощитов в соответствии с последними требованиями к качеству электрощитового оборудования, с применением современных технологий и расходных материалов. Выпускаемое нашей компанией щитовое оборудование имеет необходимые сертификаты. Мы осуществляем поставки электрощитового оборудования во все регионы России.

Доверяйте профессионалам!

С уважением, сотрудники компании «Энергоцентр»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME05.B08865

Срок действия с 09.04.2009 г. по 08.04.2012 г.

8364130

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11ME05 от 05.03.07 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ТРАНСФОРМАТОРОВ,
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ (АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП")
196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 2, тел./факс (812) 369-91-67

ПРОДУКЦИЯ

Вводно-распределительные устройства типа ВРУ
на номинальные токи до 630 А
ТУ 3434-002-72444151-2009
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

343436

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ Р 51732-2001

код ТН ВЭД России:

8537100000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Энергоцентр", ОКПО-72444151, ИНН-7811150786, тел. (812)448-08-29
192019, г.С.-Петербург, ул.Фаянсовая, д.22, пом.1Н3Н, лит.Ж

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Энергоцентр", ОКПО-72444151, ИНН-7811150786, тел. (812)448-08-29
192019, г.С.-Петербург, ул.Фаянсовая, д.22, пом.1Н3Н, лит.Ж

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 70/С-09 от 08.04.2009 г.
ИЦ АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП"
№ РОСС RU.0001.21ML03 от 05.03.2007 г.
196105, г.С.-Петербург, ул.Благодатная, д.2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркируется по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком изготовителя (на изделии и товаросопроводительной документации)
Схема сертификации № 3



Руководитель органа

Украинский О.Я.
подпись

Украинский О.Я.

инициалы, фамилия



Эксперт

Басалкевич М.А.
подпись

Басалкевич М.А.

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.ME05.B08794	
Срок действия с 20.01.2009 г. по 19.01.2012 г. 8364060	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME05 от 05.03.07 г.	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ (АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП") 196105, г. Санкт-Петербург, ул.Благодатная, 2, тел./факс (812) 369-91-67	
ПРОДУКЦИЯ	код ОК 005 (ОКП):
Шкафы автоматического ввода резерва типа ШАВР на номинальные токи до 1600 А ТУ 3430-001-72444151-2008 серийный выпуск	343000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ Р 51321.1-2000	код ТН ВЭД России:
	8537100000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
ООО "Энергоцентр", ОКПО-72444151, ИНН-7811150786, тел. (812)448-08-29 192019, г.С.-Петербург, ул.Фаянсовая, д.22, пом.1Н3Н, лит.Ж	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН	
ООО "Энергоцентр", ОКПО-72444151, ИНН-7811150786, тел. (812)448-08-29 192019, г.С.-Петербург, ул.Фаянсовая, д.22, пом.1Н3Н, лит.Ж	
НА ОСНОВАНИИ	
Протокол испытаний № 8/С-09 от 16.01.2009 г. ИЦ АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП" № РОСС RU.0001.21ML03 от 05.03.2007 г. 196105, г.С.-Петербург, ул.Благодатная, д.2	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Маркируется по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком изготовителя (на изделия и товаросопроводительной документации) Схема сертификации № 3	
	Руководитель органа <u>Украинский О.Я.</u> <small>инициалы, фамилия</small>
Эксперт <u>Басалкевич М.А.</u> <small>инициалы, фамилия</small>	
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME05.B08883

Срок действия с 28.04.2009 г. по 27.04.2012 г.

8364146

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11ME05 от 05.03.07 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ТРАНСФОРМАТОРОВ,
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ (АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП")
196105, г. Санкт-Петербург, ул.Благодатная, 2, тел./факс (812) 369-91-67

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления типа ШУ
на номинальные токи до 400 А
ТУ 3435-003-72444151-2009
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

343500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51321.1-2007

код ТН ВЭД России:

8537100000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Энергоцентр", ОКПО-72444151, ИНН-7811150786, тел. (812)448-08-29
192019, г.С.-Петербург, ул.Фаянсовая, д.22, пом.1Н3Н, лит.Ж

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Энергоцентр", ОКПО-72444151, ИНН-7811150786, тел. (812)448-08-29
192019, г.С.-Петербург, ул.Фаянсовая, д.22, пом.1Н3Н, лит.Ж

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 86/С-09 от 16.04.2009 г.
ИЦ АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП"
№ РОСС RU.0001.21ML03 от 05.03.2007 г.
196105, г.С.-Петербург, ул.Благодатная, д.2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркируется по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком изготовителя (на изделия и товаросопроводительной документации)
Схема сертификации № 3



Руководитель органа

Украинский О.Я.
подпись

Украинский О.Я.
инициалы, фамилия

Эксперт

Басалкевич М.А.
подпись

Басалкевич М.А.
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



ООО «ЭНЕРГОЦЕНТР»

192019, Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, 22

Тел.: +7 (812) 448-0829

www.e-centre.spb.ru



ЭНЕРГО

ООО «ПИК-ЭНЕРГО»

127018, г. Москва, ул. Стрелецкая, б, под. 2, оф. 20

Тел.: +7 (495) 646-0829

192019, Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, 22

www.pik-energo.ru