

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. К монтажу и обслуживанию коробок допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III группы до 1000В.

3.2. Корпус коробки должен быть заземлен в соответствии с требованиями ПУЭ глава 1.7.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1. Для выполнения соединения (разветвления) кабелей или проводов необходимо:

- Закрепить корпус коробки на конструкции, установить ввода.
- Через ввода ввести кабели (провода) в коробку.
- Произвести присоединение кабелей к клеммам
- Зафиксировать кабель вводами.
- Произвести заземление корпуса коробки, металлических оболочек и брони, вводимых в коробку.
- Установить крышку.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Предприятие - изготовитель гарантирует безотказную работу в течении 10 лет с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

5.2. Гарантийный срок хранения не более 3х лет, при условии соблюдения условий хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коробки _____ партия _____ шт. изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями конструкторской документации, ТУ и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска: _____



ОАО «Завод электротехнической арматуры»

Тел. (383) 308-72-36

www.nzeta.ru

ОКП 3464

**КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ
КЗНС 08, КЗНС 16,
КЗНА 08, КЗНА 16**

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

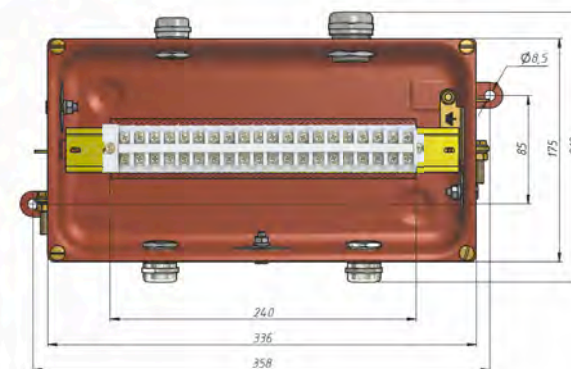
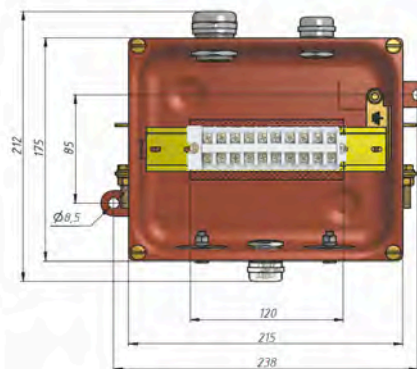
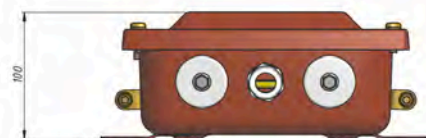
1.1. Коробки соединительные КЗНС 08, КЗНС 16, КЗНА 08 и КЗНА 16 ТУ 3464-009-99856433-2011 предназначены для соединения и разветвления электрических цепей, выполняемых контрольными кабелями с числом жил до 27 и силовыми кабелями с алюминиевыми и медными жилами сечением до 4 мм².



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КЗНС 08

КЗНС 16

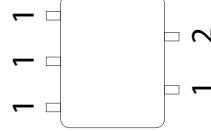


Новосибирск, п.Краснообск. 2013г

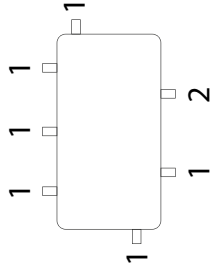
- 2.1. Климатическое исполнение УХЛ 1,5 по ГОСТ 15150-69.
- 2.2. Напряжение сети переменного тока частотой 50Гц до 660В.
- 2.3. Напряжение сети постоянного тока до 440В.
- 2.4. Номинальный ток 25А.
- 2.5. Сечение жил до 4мм².
- 2.6. Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- 2.7. Материал изготовления - оцинкованная сталь с грунтовым покрытием.

Наименование	Степень защиты по IP	Количество зажимов	Входы	Кол-во вводов/пирамидок	Диаметр вводимых кабелей, мм	Масса
КЗНС 08 металлический ввод +2 заглушки Ø25	IP65	10	M25	2	8-16	1,67
			M32	1	14-22	
КЗНС 16 металлический ввод +3 заглушки Ø25	IP65	20	M25	3	8-16	2,48
			M32	1	14-22	
КЗНС 08 пластмассовый ввод +2 заглушки Ø25	IP54	10	MG 25	2	13-18	1,5
			MG 32	1	18-25	
КЗНС 16 пластмассовый ввод +3 заглушки Ø25	IP54	20	MG 25	3	13-18	2,3
			MG 32	1	18-25	
КЗНА 08 пирамидка +2 заглушки Ø25	IP43	10	пирамидка	2	6-24	1,45
			пирамидка	1	8-31	
КЗНА 16 пирамидка +3 заглушки Ø25	IP43	20	пирамидка	3	6-24	2,1
			пирамидка	1	8-31	

Корпус КЗНА/КЗНС 08



Корпус КЗНА/КЗНС 16



1 - отверстие Ø25мм
2 - отверстие Ø32мм

Степень защиты IP по оболочке с металлическими заглушками - IP66, при использовании с вводами с вводами - степень IP определяется минимальной степенью (оболочка или ввод).

СЕРТИФИКАТ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.AB24.H05903	Срок действия с 10.10.2012 по 09.10.2015
№ 1020468	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11AB24. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru.</p>	
<p>ПРОДУКЦИЯ Коробки клеммные типов КЗНА, КЗНС, У614А, У615А. по ТУ 3464-009-99856433-2011. Серийный выпуск.</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 51321.1-2007</p>	<p>код ОК 005 (ОКП): 34 6474</p> <p>код ТН ВЭД России:</p>
<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО "Завод электротехнической арматуры". Адрес: РФ, 630501, Новосибирская область, Новосибирский р-н, п. Краснообск, СибИМЭ, к.645. Телефон (383) 3087236, факс (383) 3087236.</p>	
<p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО "Завод электротехнической арматуры". Адрес: РФ, 630501, Новосибирская область, Новосибирский р-н, п. Краснообск, СибИМЭ, к.645. Телефон (383) 3087236, факс (383) 3087236.</p>	
<p>НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 32СТ-10/2012 от 09.10.2012г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", пер. № РОСС RU.0001.21AB76 от 27.10.2011, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: октябрь 2013г., октябрь 2014г. Схема сертификации: 3.</p>	
<p>Руководитель органа М.П. для сертификатов</p>	<p>Эксперт</p>
Н.Е. Терентина <small>инициалы, фамилия</small>	В.Г. Блохин <small>инициалы, фамилия</small>
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	