
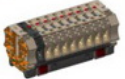

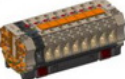



















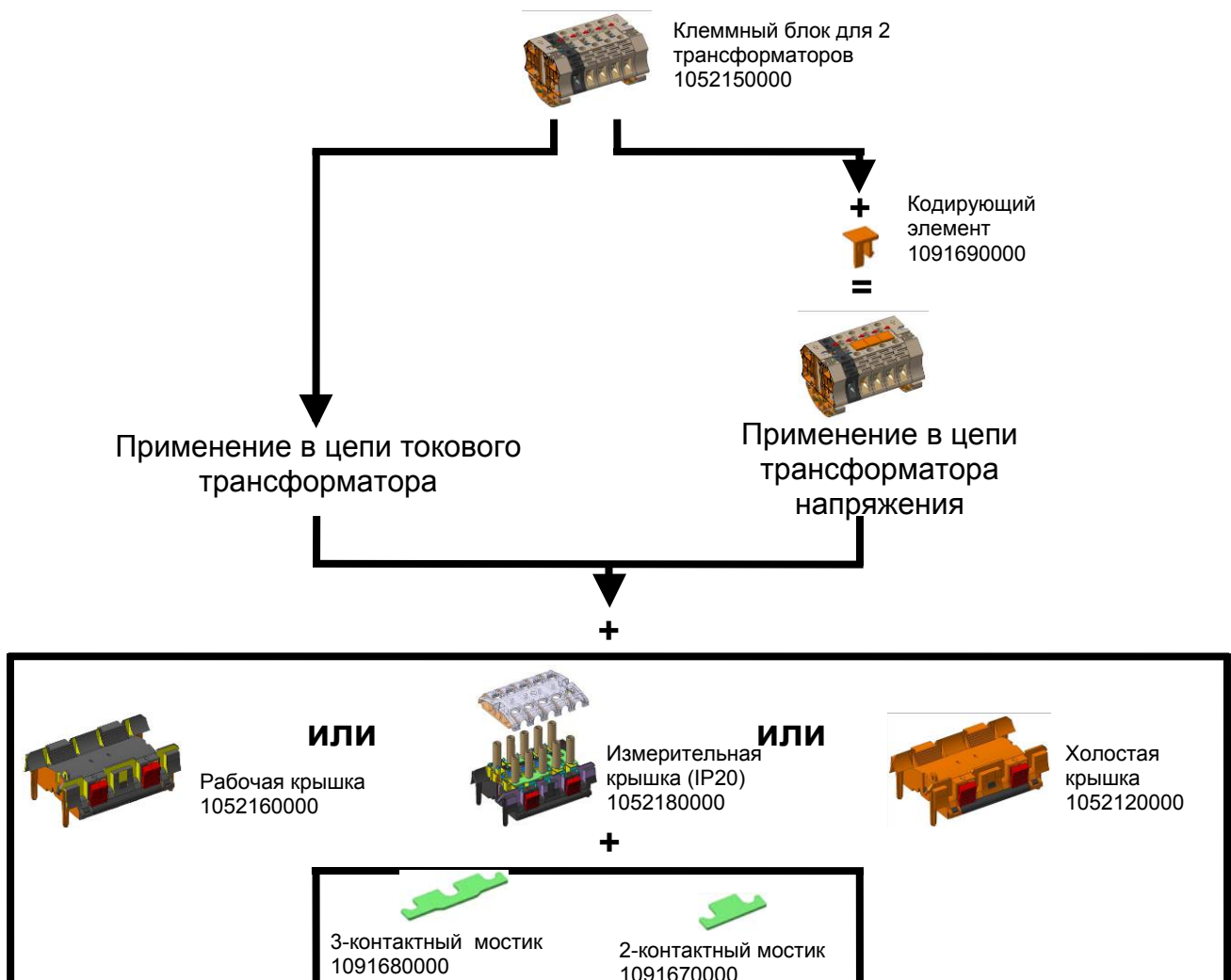
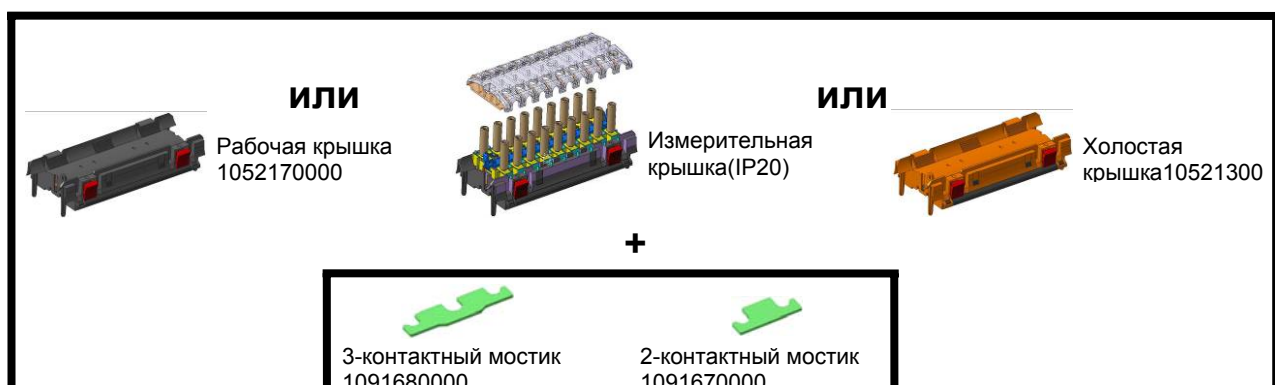
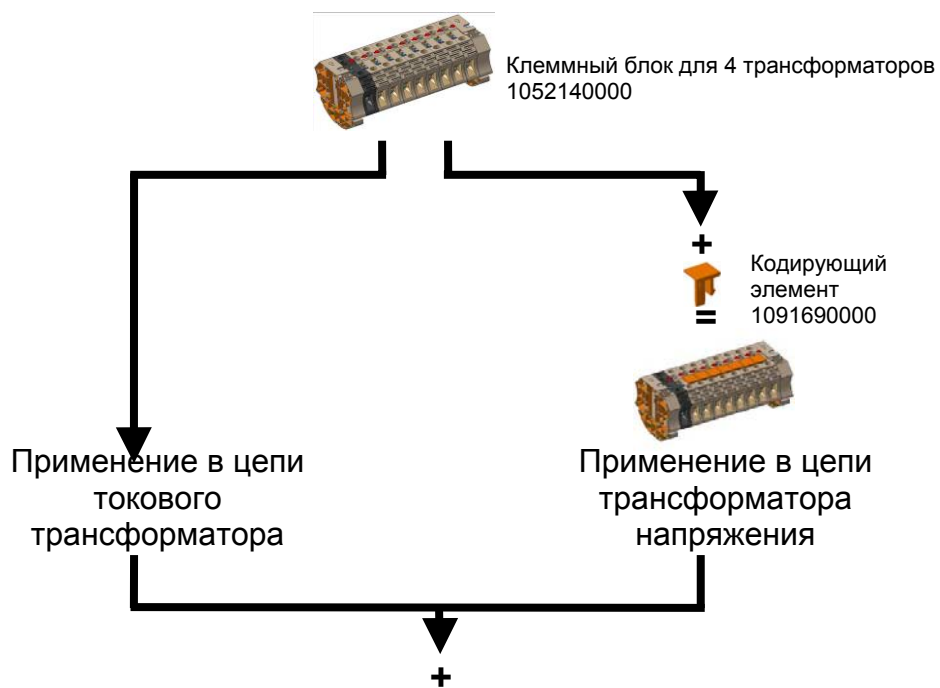


Информация по сборке и заказу		Рабочий режим				Режим измерений				Холостая крышка			
		Токовый трансформатор		Трансформатор напряжения		Токовый трансформатор		Трансформатор напряжения		Токовый трансформатор		Трансформатор напряжения	
		2 трансформатора	4 трансформатора	2 трансформатора	4 трансформатора	2 трансформатора	4 трансформатора	2 трансформатора	4 трансформатора	2 трансформатора	4 трансформатора	2 трансформатора	4 трансформатора
Тип / Номер заказа													
Необходимые компоненты													
КЛЕММНЫЙ БЛОК 1052150000		1		1		1		1		1		1	
КЛЕММНЫЙ БЛОК 1052140000			1		1		1		1		1		1
КОДИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ 1091690000				3	7			3	7			3	7
РАБОЧАЯ КРЫШКА 1052160000 (ЧЕРНАЯ)		1		1									
РАБОЧАЯ КРЫШКА 1052170000 (ЧЕРНАЯ)			1		1								
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА 1052180000						1		1					
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА 1052080000							1		1				
2-ПОЛЮСНЫЙ МОСТИК 1091670000						*	*	*	*				
3-ПОЛЮСНЫЙ МОСТИК 1091680000						*	*	*	*				
ХОЛОСТАЯ КРЫШКА 1052120000 (ОРАНЖЕВАЯ)										1		1	
ХОЛОСТАЯ КРЫШКА 1052130000 (ОРАНЖЕВАЯ)											1		1

Конфигурация для двух трансформаторов



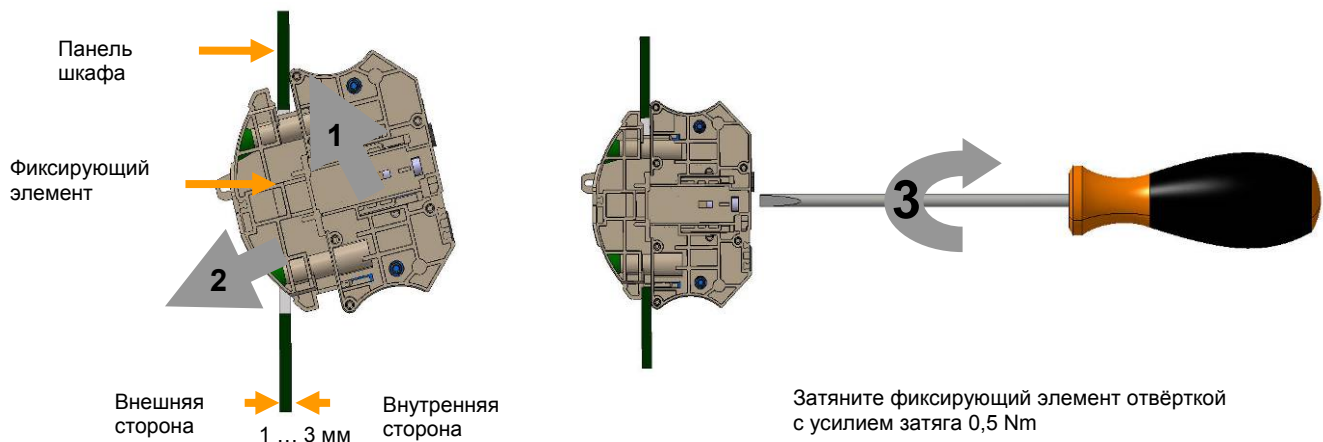
Конфигурация для 4 трансформаторов



Инструкция по сборке

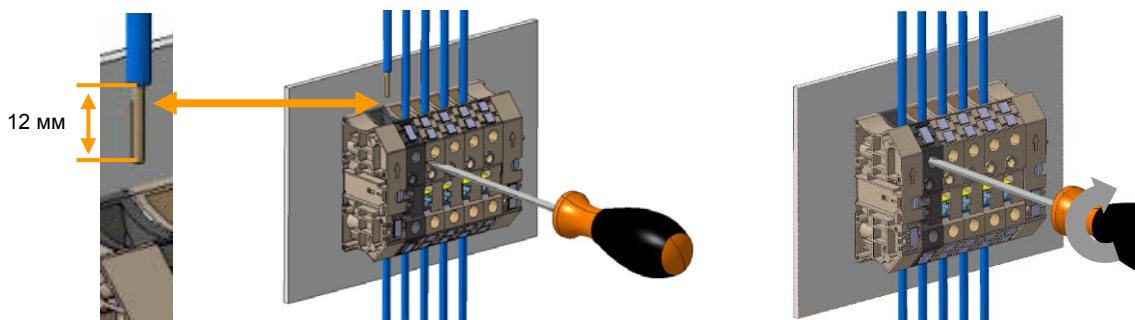
Шаг 1

Встраивание в панель шкафа



Шаг 2

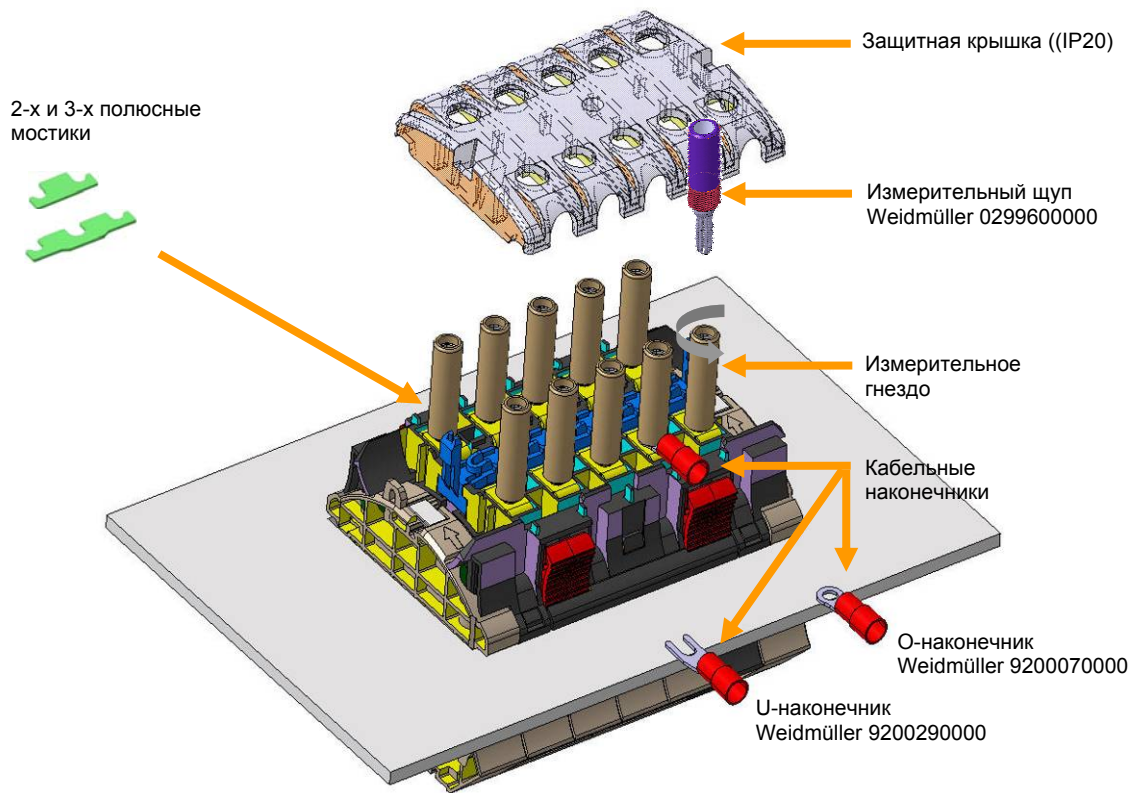
Подсоединение проводников



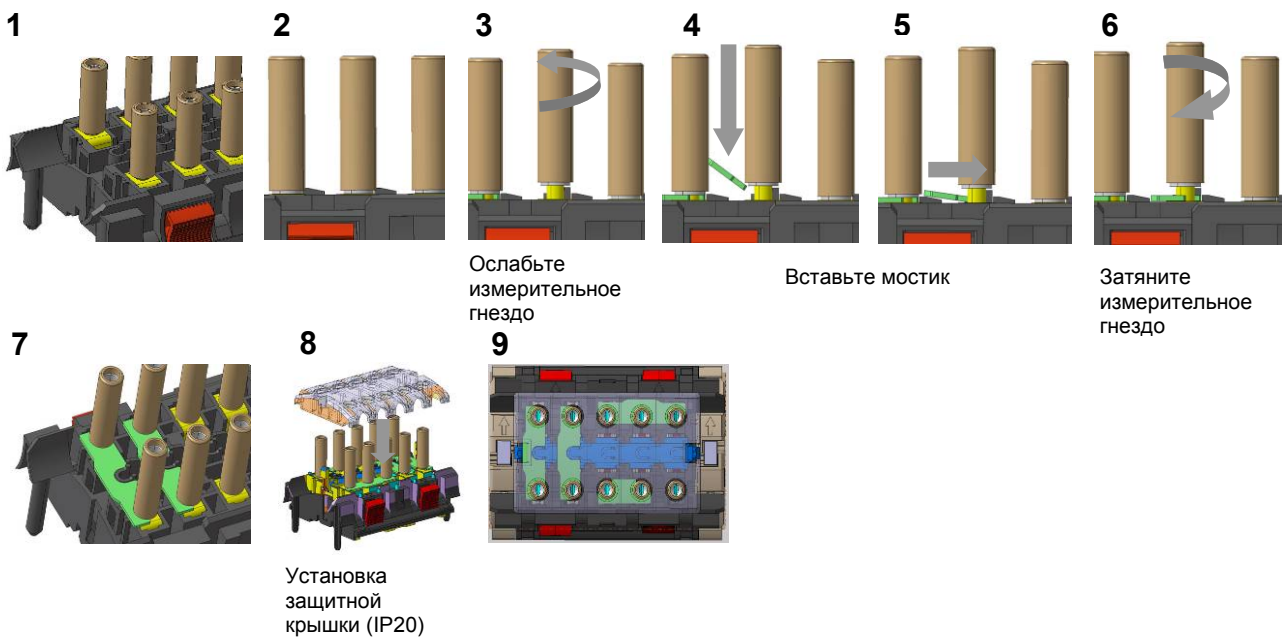
		1 проводник		2 проводника	
одножильный		0,5 мм ²	- 10 мм ²	0,5 мм ² - 1,5 мм ²	2,5 мм ²
	Усилие затяга	0,8 Нм		0,8 Нм	1,0 Нм
Многопроволочный		1,5 мм ² - 6 мм ²	10 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²
	Усилие затяга	0,8 Нм	1,2 Нм	0,8 Нм	1,0 Нм
Гибкий		0,5 мм ²	- 10 мм ²	0,5 мм ² - 2,5 мм ²	
	Усилие затяга	0,8 Нм		0,8 Нм	
Гибкий, с наконечниками DIN 46228 T.1 form A		0,5 мм ² - 6 мм ²		0,5 мм ² - 2,5 мм ²	
	Усилие затяга	0,8 Нм		0,8 Нм	
Гибкий, с наконечниками DIN 46228 T.4 form E / with insulating collar		0,5 мм ² - 6 мм ²		0,5 мм ² - 2,5 мм ²	
	Усилие затяга	0,8 Нм		0,8 Нм	
Гибкий, с двойными наконечниками Weidmüller 903730 0000				1,5 мм ²	
	Усилие затяга			0,8 Нм	
Гибкий, с двойными наконечниками Weidmüller 903750 0000					2,5 мм ²
	Усилие затяга				0,8 Нм

Шаг 3

Сборка измерительной крышки с её принадлежностями

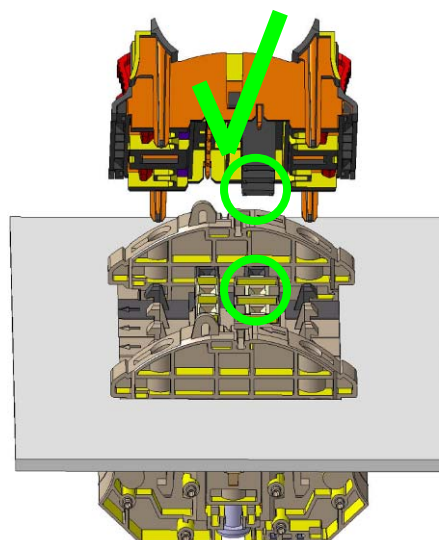
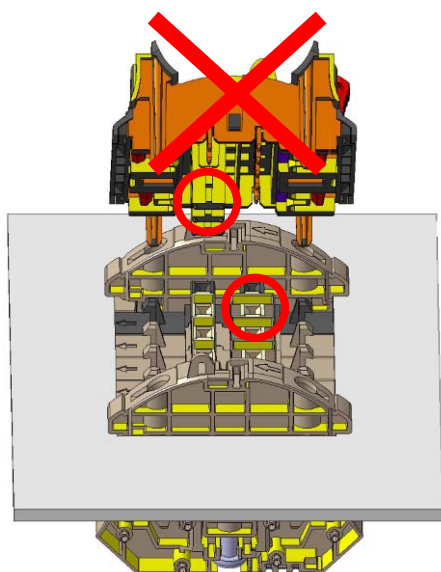


Шаг 3.1

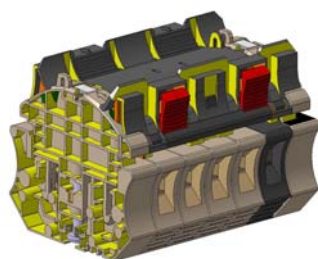
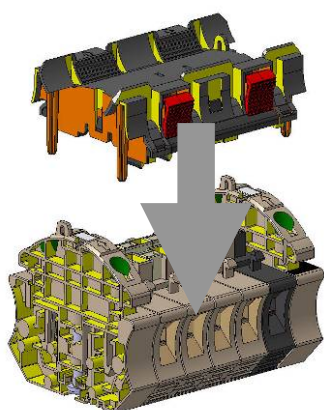


Шаг 4

Обеспечена правильная установка крышки

**Шаг 5**

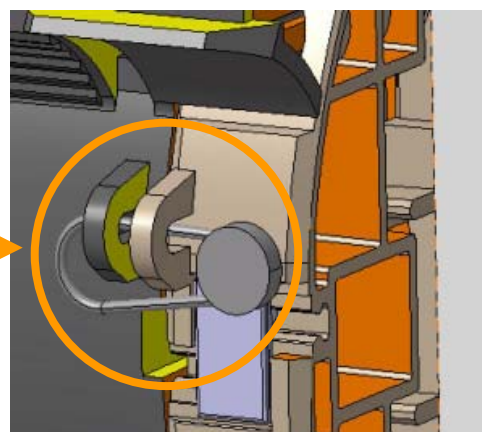
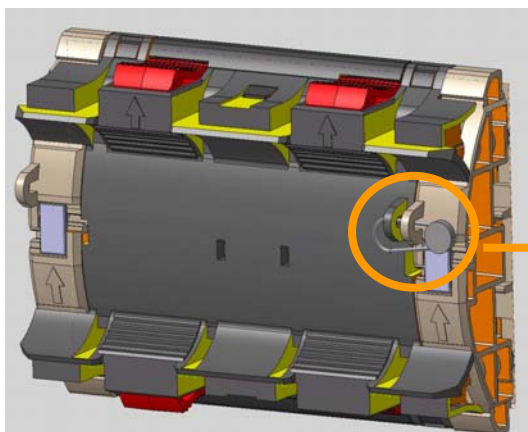
Установка крышки



Нажмите на все 4 кнопки по обеим сторонам крышки

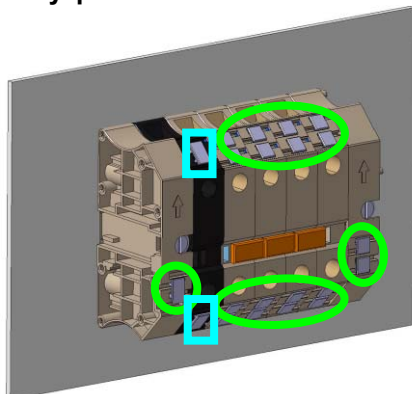
Шаг 6

Пломбировка



Шаг 7
Маркировочные места для двух типов маркировки

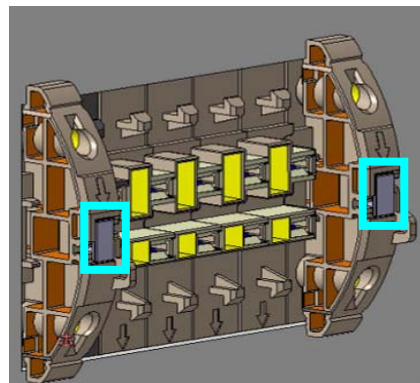
Изнутри



Dekafix DEK 5

по 1 штуке на маркировочном месте

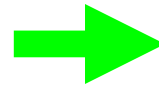
Снаружи



WS 8/5

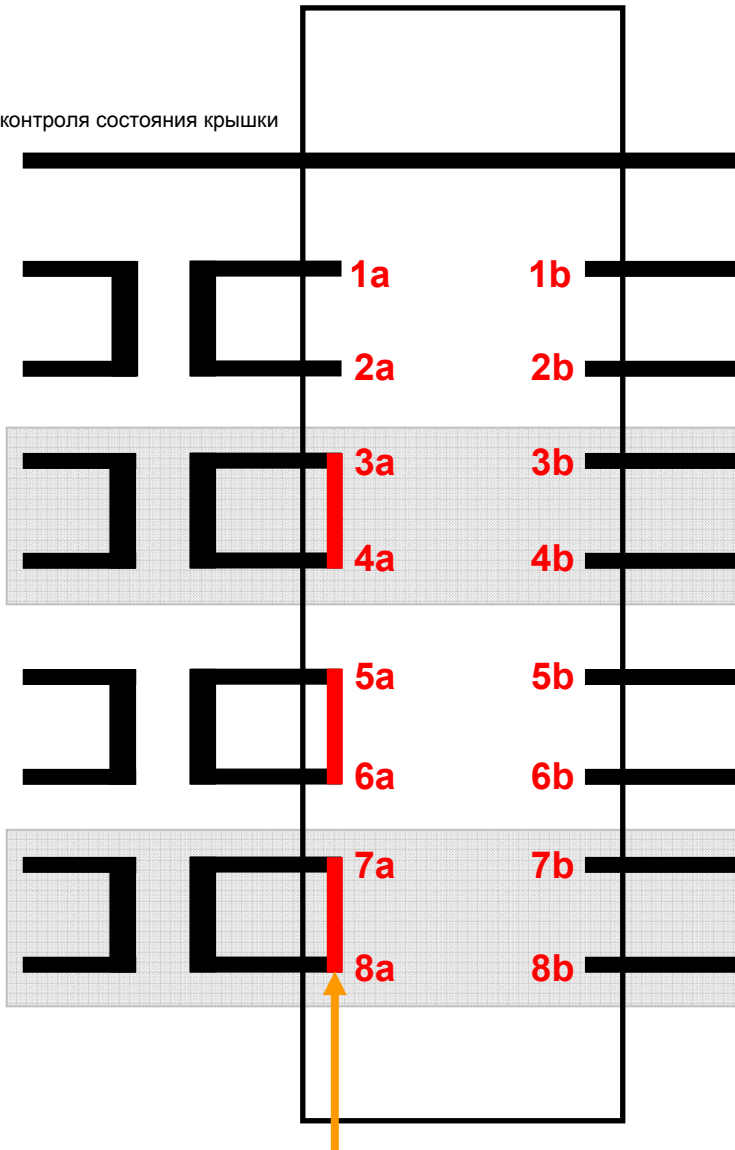
по 1 штуке на маркировочном месте

Без крышки



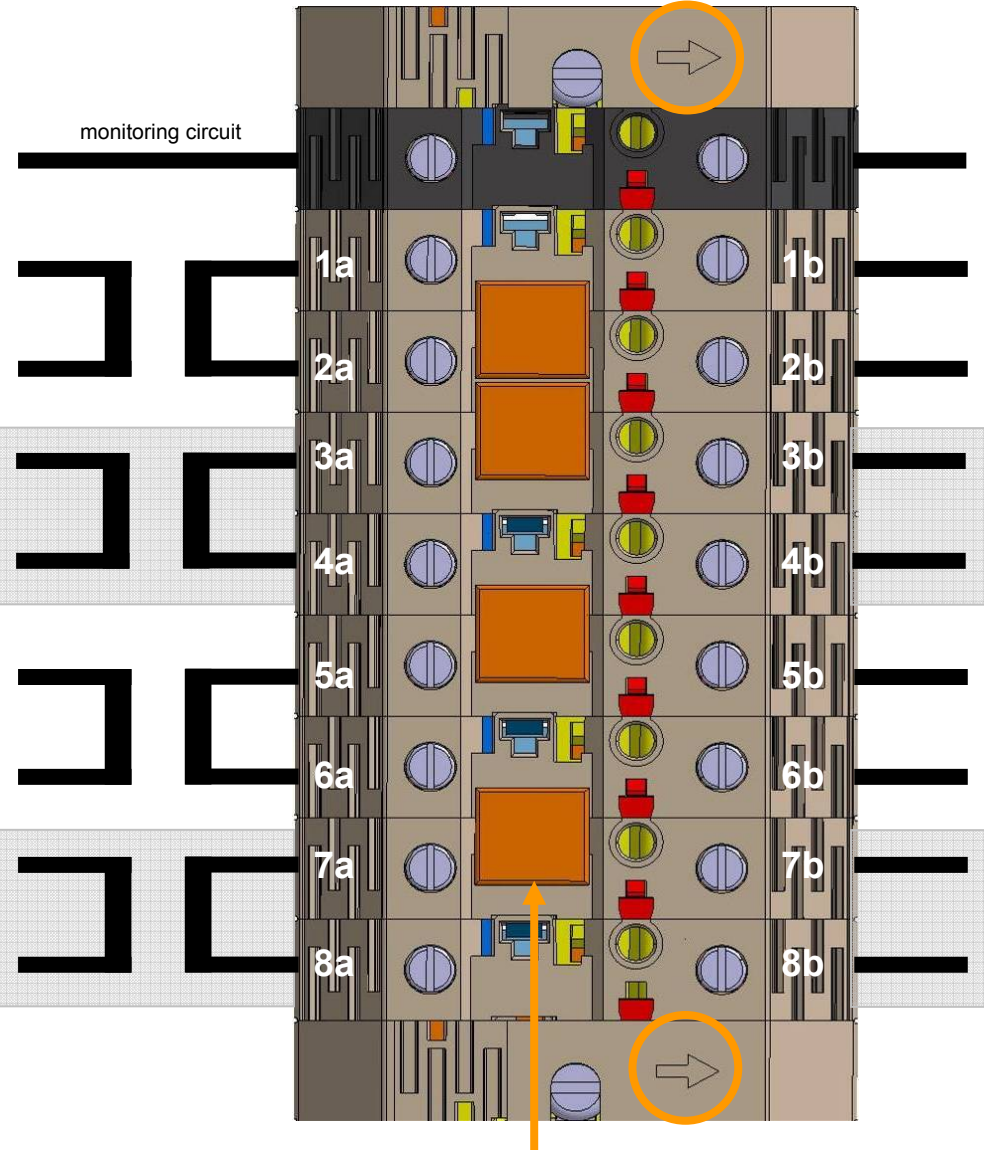
Функция

Цепь контроля состояния крышки



Внутренний мостик замкнут

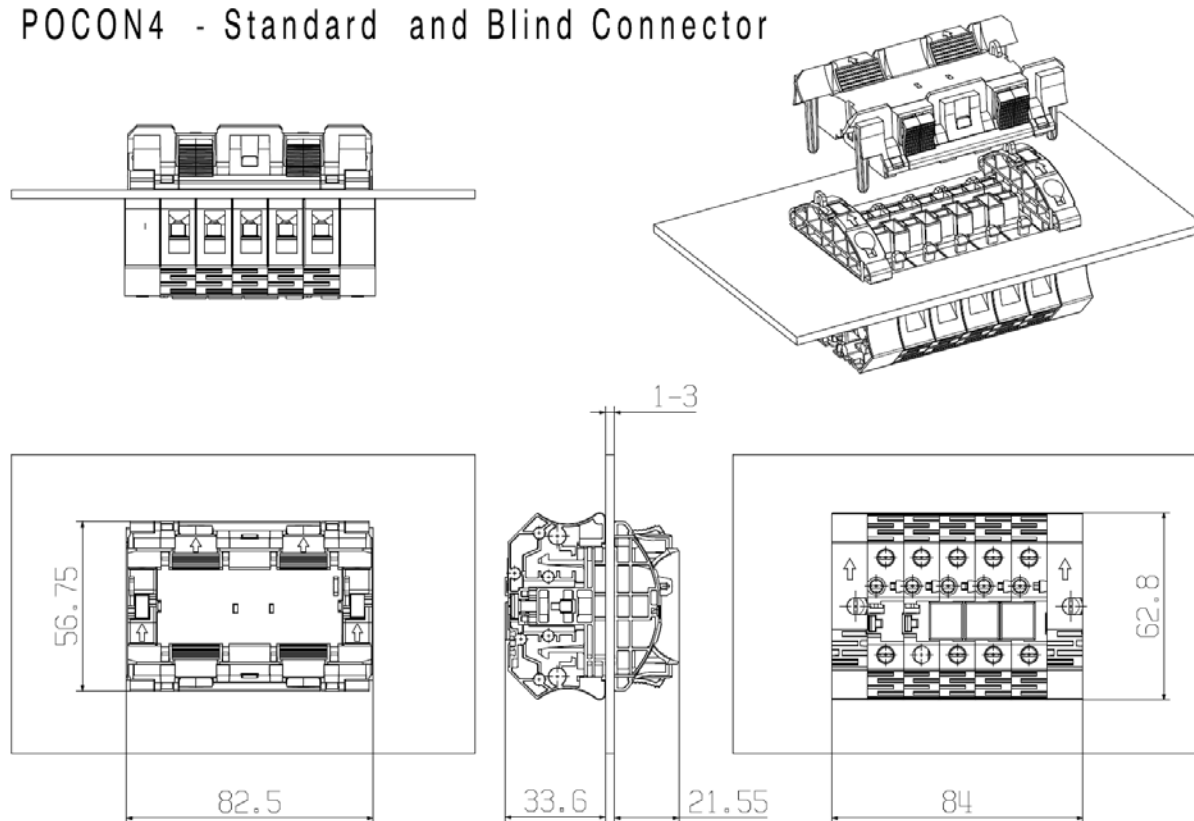
Реализация



Кодирующий элемент

Чертежи рабочей и холостой крышки

POCON4 - Standard and Blind Connector



POCON 8 - Standard and Blind Connector

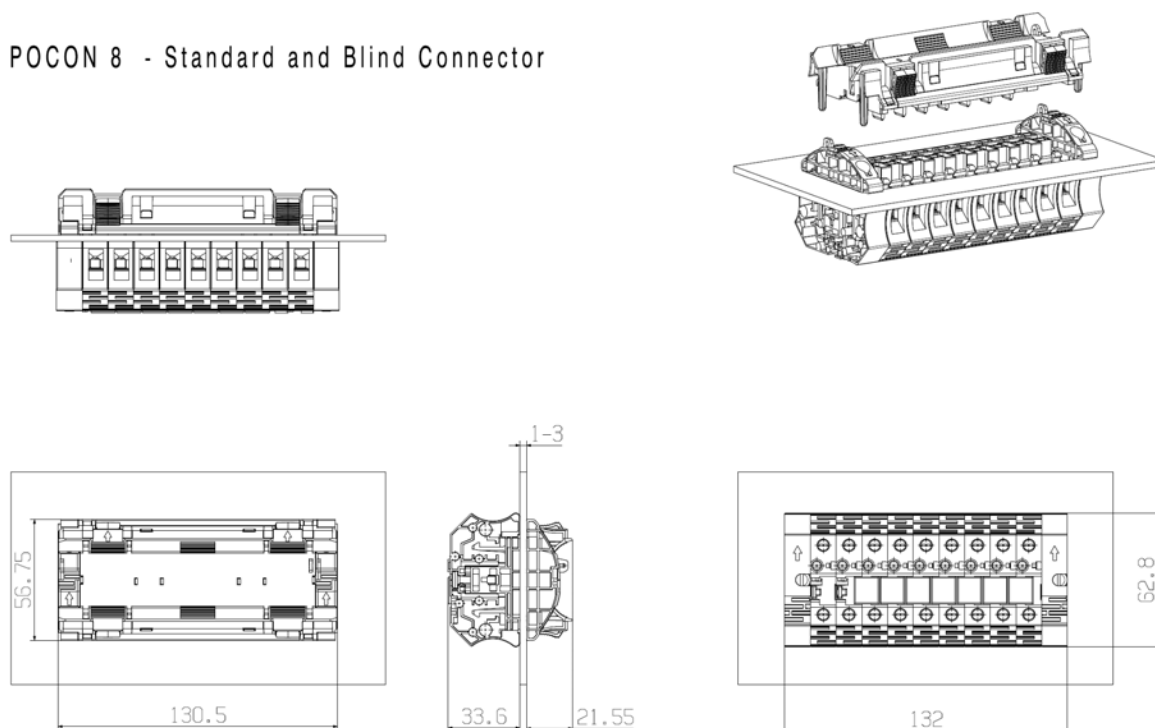
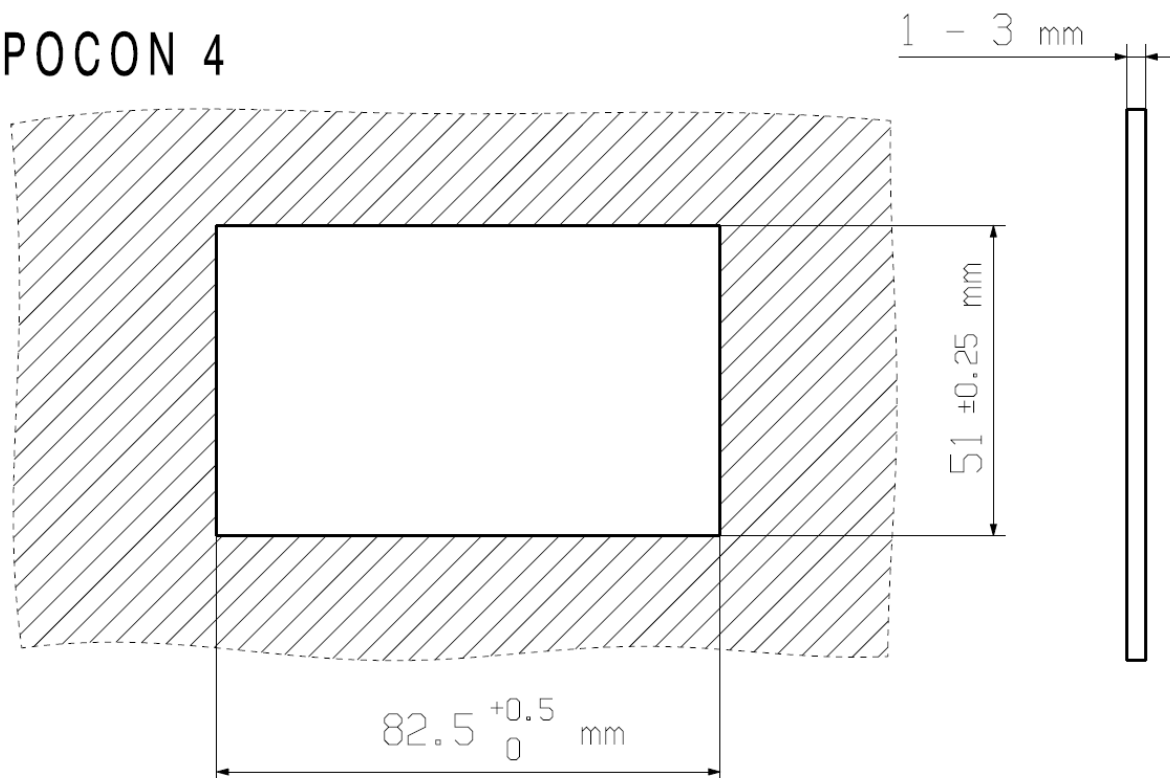
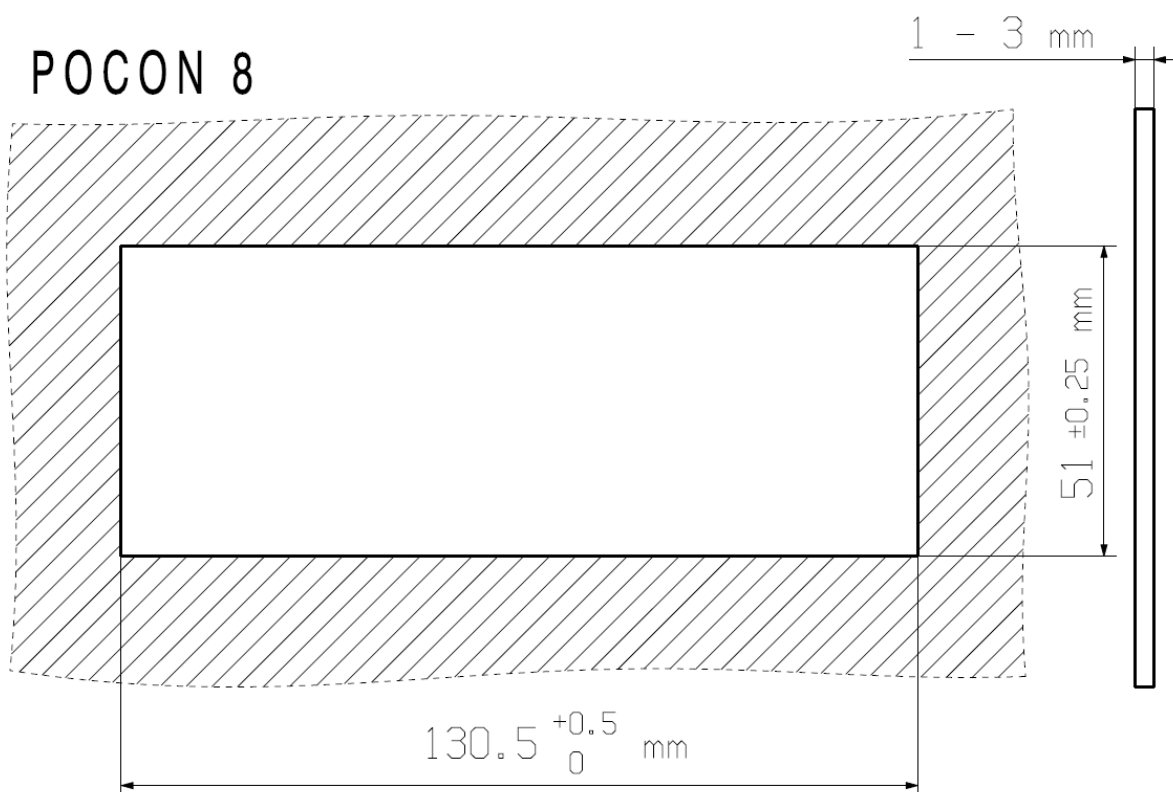


Чертёж отверстия в панели шкафа

РОСОН 4



РОСОН 8



Технические данные

Номинальное напряжение	250В / 2.5кВ / 3
Максимальное напряжение	2.21кВ / 50Гц в течение 1 минуты
Номинальный ток	<p>Переменный ток:</p> <p>Температура окружающей среды = 20°C проводники >= 0,5 кв. мм: 15А проводники >= 1кв. мм: 19А</p> <p>Температура окружающей среды = 55°C проводники >= 0,5 кв. мм: 11А проводники >= 1 кв. мм: 14,5А</p> <p>Постоянный ток: Без разрыва цепи Температура окружающей среды = 20°C проводники >= 0,5 кв. мм: 15А проводники >= 1 кв. мм: 19А</p> <p>Температура окружающей среды = 55°C проводники >= 0,5 кв. мм: 11А проводники >= 1 кв. мм: 14,5А</p> <p>С разрывом цепи 230В=/ 1А / 100 циклов</p>
Температурный диапазон	Температура окружающей среды во время работы: -40°C +55°C хранения: -55°C +100°C сборки: +5°C +40°C аварии: -40°C +55°C транспортировки: -55°C +100°C
Влажность	98% при 35°C субтропический климат
Диапазон зажимаемых проводников	1 проводник (2 проводника): одножильный 0,5 - 10 кв. мм (2,5 кв. мм) многопроволочный 1,5 - 10 кв. мм (2,5 кв. мм) гибкий 0,5 - 10 кв. мм "f" (2,5 кв. мм) гибкий с наконечником 0,5 - 6 кв. мм "f" (2,5 кв. мм)
IP защита	IP20
Количество циклов соединений и отключений	Клемма - измерительная крышка: до 300 раз Клемма - рабочая крышка: до 20 раз

Предупреждение

Защититесь от прикосновения к токоведущим частям или компонентам. Не работайте на таких приборах. Вы должны покрыть или экранировать любые токоведущие компоненты перед началом любых работ.

Сертификат ГОСТ-Р

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ME25.B01467

Срок действия с 15.05.2009

по 15.05.2012

8640006

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СТАНДАРТЭЛЕКТРО-С"
РОСС RU.0001.11ME25
123807, г.Москва, ул.Б.Грузинская, д.12, т.254 14 42, факс 254 25 25

ПРОДУКЦИЯ

Клеммные блоки типов KIT KLTR 2TR POCON 4, KIT KLTR 4TR POCON 8
с принадлежностями типов SD ST 2TR POCON 4, SD ST 4TR POCON 8, TCN 2TR
POCON 4, TCN 4TR POCON 8, BST BG 2TR POCON 4, BST BG 4TR POCON 8,
KOEL POCON, QV 3POL POCON, QV 2POL POCON
Техническая информация Weidmüller "Data sheet. "User info POCON", 2009
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

34 6480

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89)

код ТН ВЭД России:

8536 90 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Weidmüller Interface GmbH&Co.KG
Klingenbergstraße 16, D-32758 Detmold, Germany

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Weidmüller Interface GmbH&Co.KG
Klingenbergstraße 16, D-32758 Detmold, Germany
Телефон: + 49 52 31 14-0 Факс: + 49 52 31 14-1958

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 89-05 от 12.05.2009, проведенных ИЛ ЭИ ООО НТЦС «БЭТИ»,
рег.№ РОСС RU.0001.21ME72
сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2000,
рег. № 503042752/1-1, срок действия до 19.04.2010, DEKRA Certification Services GmbH, Germany

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

маркирование продукции производится по ГОСТ Р 50460-92
место нанесения знака соответствия – на изделия, упаковке и в сопроводительных документах



Руководитель органа

К.Д.Сидорина
инициалы, фамилия

Эксперт

О.П.Бондарева
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации