

# Коробки с наборными зажимами КЗН, КЗНА, КЗНС

ТУ 3434-021-01394366-2005



## НАЗНАЧЕНИЕ

Используются для соединения и разветвления вторичных и силовых сетей, выполняемых контрольным кабелем с числом жил до 52 и силовым кабелем с алюминиевыми или медными жилами сечением 1,5–6 мм<sup>2</sup>.

## ОСНОВНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

У2 | У3

! Напряжение постоянного тока – до 440 В, напряжение переменного тока частотой 50 Гц – до 660 В.

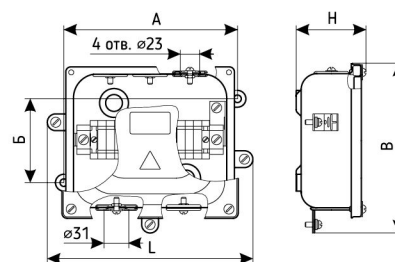
Наборные зажимы рассчитаны на номинальный ток – 10 А и 16 А.

## КОРОБКИ КЗН

имеют отверстия, закрытые металлическими заглушками, которые при необходимости снимают и устанавливают уплотнительные резиновые втулки или привертные сальники.



РИС. 1. КЗН 08-10



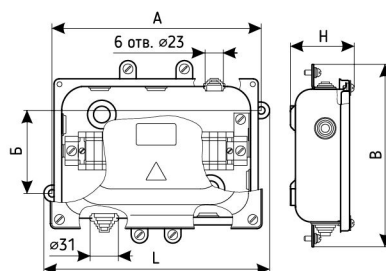
ТИП	ЧИСЛО ЗАЖИМОВ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	ДИАМЕТР ВВОДИМЫХ КАБЕЛЕЙ мм	КОЛИЧЕСТВО ЗАГЛУШЕК	РАЗМЕРЫ мм					ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА мм	МАССА кг						
					В	L	H	A	Б								
КЗН 08-10	8	10	8-16	4	234	245	83	207	100	1,2	1,78						
КЗН 08-16			16-22	1													
КЗН 16-10	16	10	8-16	6								272	252	252	100	1,2	2,48
КЗН 16-16			16-22	1													

## КОРОБКИ КЗНА

поставляются с уплотнительными резиновыми втулками. При вводе кабеля в коробку втулки обрезают по торцам под соответствующий диаметр кабеля. Если ввод кабеля в отверстие не предусмотрен, обрезку втулок не производят.



РИС. 2. КЗНА 16-10



ТИП	ЧИСЛО ЗАЖИМОВ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	ДИАМЕТР ВВОДИМЫХ КАБЕЛЕЙ ММ	КОЛИЧЕСТВО ВТУЛОК	РАЗМЕРЫ ММ					ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ММ	МАССА КГ						
					В	Л	Н	А	Б								
КЗНА 08-10	8	10	8-16	4	234	245	83	207	100	1,2	1,61						
КЗНА 08-16			16-22	1													
КЗНА 16-10	16	10	8-16	6								272	252	252	100	1,2	2,18
			КЗНА 16-16	16-22													

РИС. 3. КЗНС 08-10

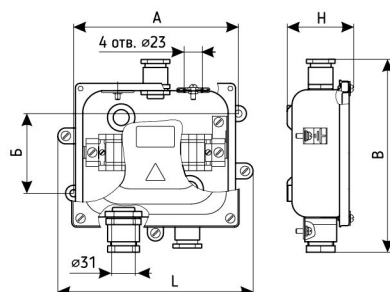
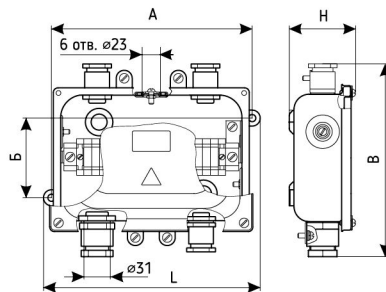


РИС. 4. КЗНС 16-10



## КОРОБКИ КЗНС

комплекуются привертными сальниками и имеют дополнительные отверстия для установки привертных сальников; отверстия закрыты металлическими заглушками, которые при необходимости снимают.



ТИП	ЧИСЛО ЗАЖИМОВ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	ДИАМЕТР ВВОДИМЫХ КАБЕЛЕЙ ММ	ПРИВЕРТНЫЕ САЛЬНИКИ		РАЗМЕРЫ ММ					ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ММ	МАССА КГ						
				ТИП	ЧИСЛО	В	Л	Н	А	Б								
КЗНС 08-10	8	10	8-16	У262	2	234	245	83	207	100	1,2	1,95						
			16-22	У263	1													
КЗНС 08-16	16	16	8-16	У262	2								272	252	252	100	1,2	2,25
			16-22	У263	1													
КЗНС 16-10	16	10	8-16	У262	3	272	252	252	100	1,2	2,25							
			16-22	У263	1													
КЗНС 16-16	16	16	8-16	У262	3							272	252	252	100	1,2	2,25	
			16-22	У263	1													