

КОРОБКИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТМ «СТЕККЕР» СЕРИИ: EBX
МОДЕЛИ: EBX10-34-44, EBX20-34-44, EBX10-34-55, EBX10-36-55, EBX10-310-55, EBX20-310-55, EBX20-36-55, EBX20-36-44
Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание устройства и назначение

- 1.1 Коробки разветвительные ТМ «СТЕККЕР» серии EBX предназначены для стационарной установки внутри помещений на поверхности из невоспламеняющихся материалов и защиты разветвлений электрических проводов напряжением до 250В постоянного и до 380В переменного тока (а также, сигнализации и связи) от внешних воздействий.
- 1.2 Модели EBX20-36-55 и EBX20-36-44 предназначены для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях.
- 1.3 Коробки разрешается использовать только внутри помещения.

2. Технические характеристики*

Модель	EBX10-34-44	EBX20-34-44	EBX10-34-55	EBX10-36-55	EBX10-310-55	EBX20-310-55	EBX20-36-55	EBX20-36-44
Тип коробки по виду установки	Открытой установки							
Количество выходов	6	4	4	6	10	10	6	6
Максимальный диаметр входа, мм	20	20	20	25	25	32	20	25
Форма коробки	Прямоугольная	Круглая	Прямоугольная					
Материал корпуса	Полистирол		Полистирол, полипропилен		Полистирол		Полистирол, полипропилен	Полистирол
Габаритные размеры, мм	85*85*40	75*75*40	70*70*40	100*100*50	150*110*70	190*140*70	100*100*50	85*85*40
Температура окружающей среды	-25...+40°C							
Степень защиты от пыли и влаги	IP44		IP55				IP44	
Климатическое исполнение	УХЛ4							
Срок службы	10 лет							

**Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)*

3. Комплектация

- 3.1 Коробка разветвительная.
- 3.2 Упаковка.

4. Меры предосторожности

- 4.1 Установка и подключение должны осуществляться лицами, имеющими необходимую квалификацию, а также, при отключенном электропитании. Обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Запрещена установка снаружи помещений.
- 4.3 Эксплуатация коробок при температуре окружающей среды выше 40°C запрещена.
- 4.4 Запрещена эксплуатация коробки с поврежденным корпусом.
- 4.5 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

5. Подключение

- 5.1 Достаньте коробку разветвительную из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 Убедитесь, что электропитание отключено.
- 5.3 Монтаж коробки необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от -10 до +30°C.
- 5.4 Снять заглушки, выкрутить винты и снять крышку с коробки.
- 5.5 С помощью ножа прорезать в уплотнителе кабельного ввода отверстие необходимого размера.
- 5.6 Закрепить коробку на предполагаемом месте эксплуатации с помощью дюбелей и саморезов (не входят в комплект).
- 5.7 Выполнить подключение проводников.
- 5.8 Установить крышку на место, закрутить винты и вставить заглушки.

6. Хранение

Изделие в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

7. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

8. Утилизация

По окончании эксплуатации изделие должно быть утилизировано в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов.

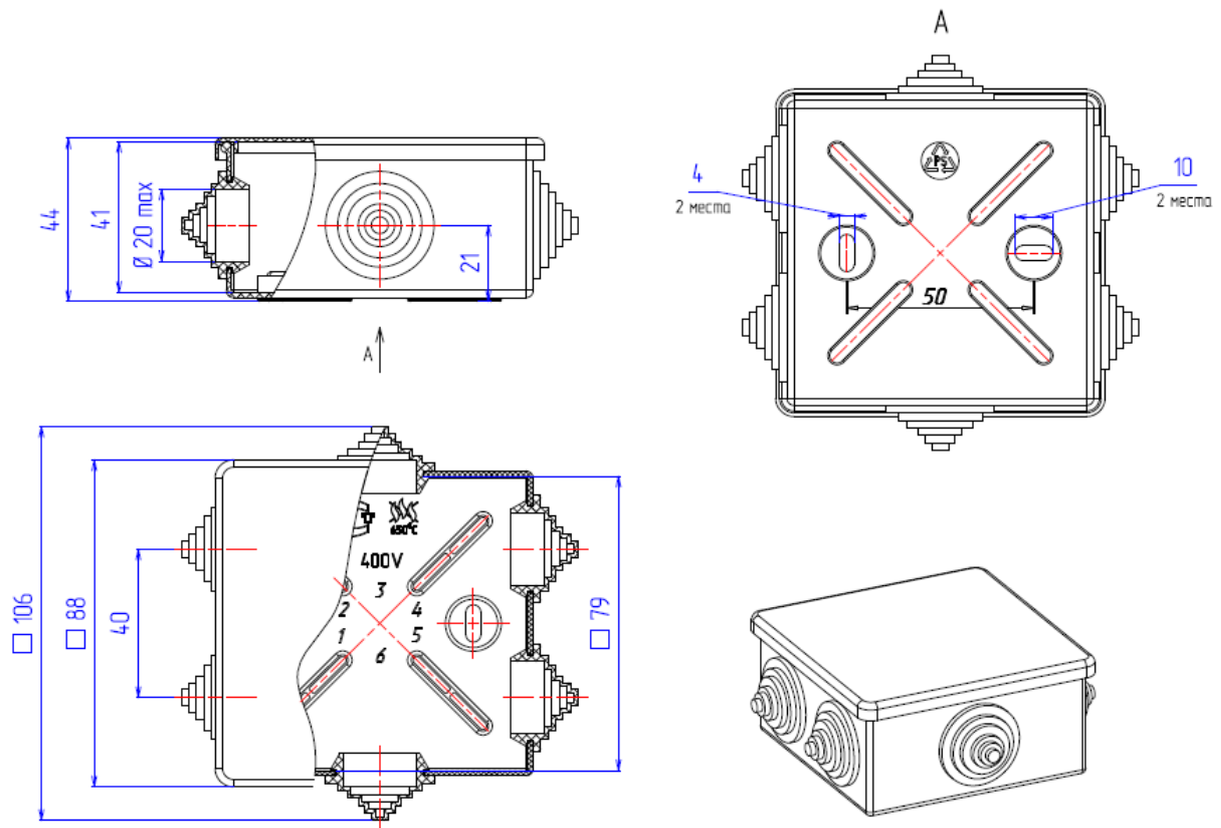
9. Сертификация

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

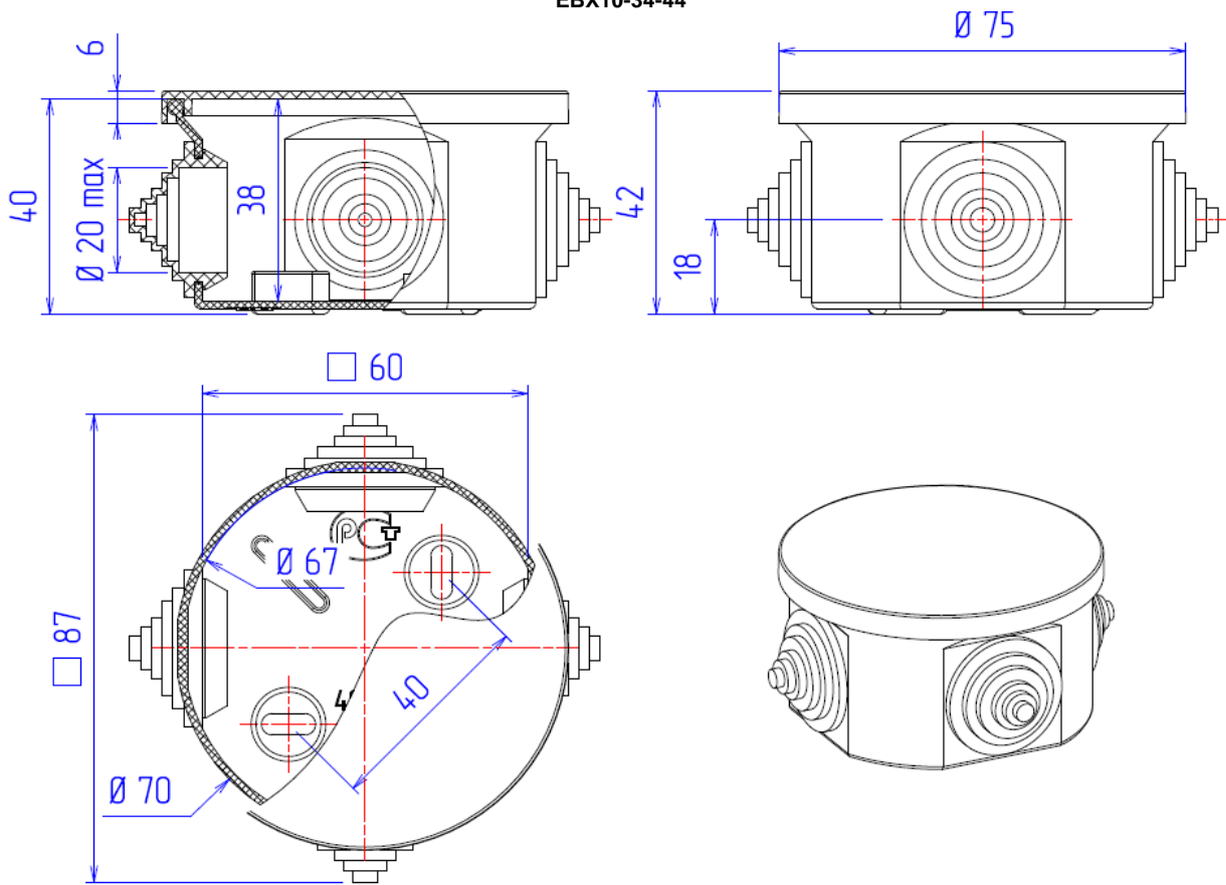
10. Информация об изготовителе и дата производства

Произведено в России. Производитель: ООО "Пластикор", г. Тула, ул. Н. Островского, д.63, помещение лит. Х1, тел. : +7 (4872) 74-01-55. Дата изготовления нанесена на стикер изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

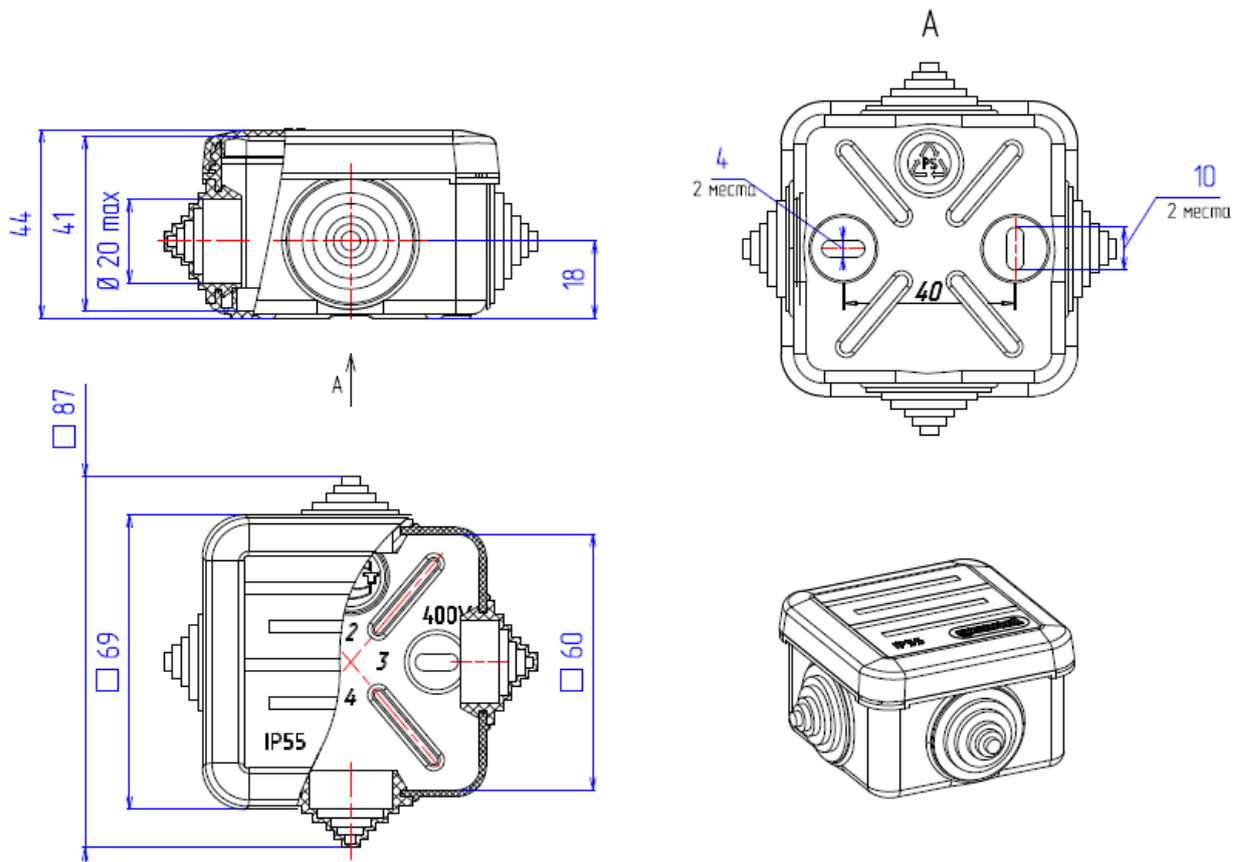




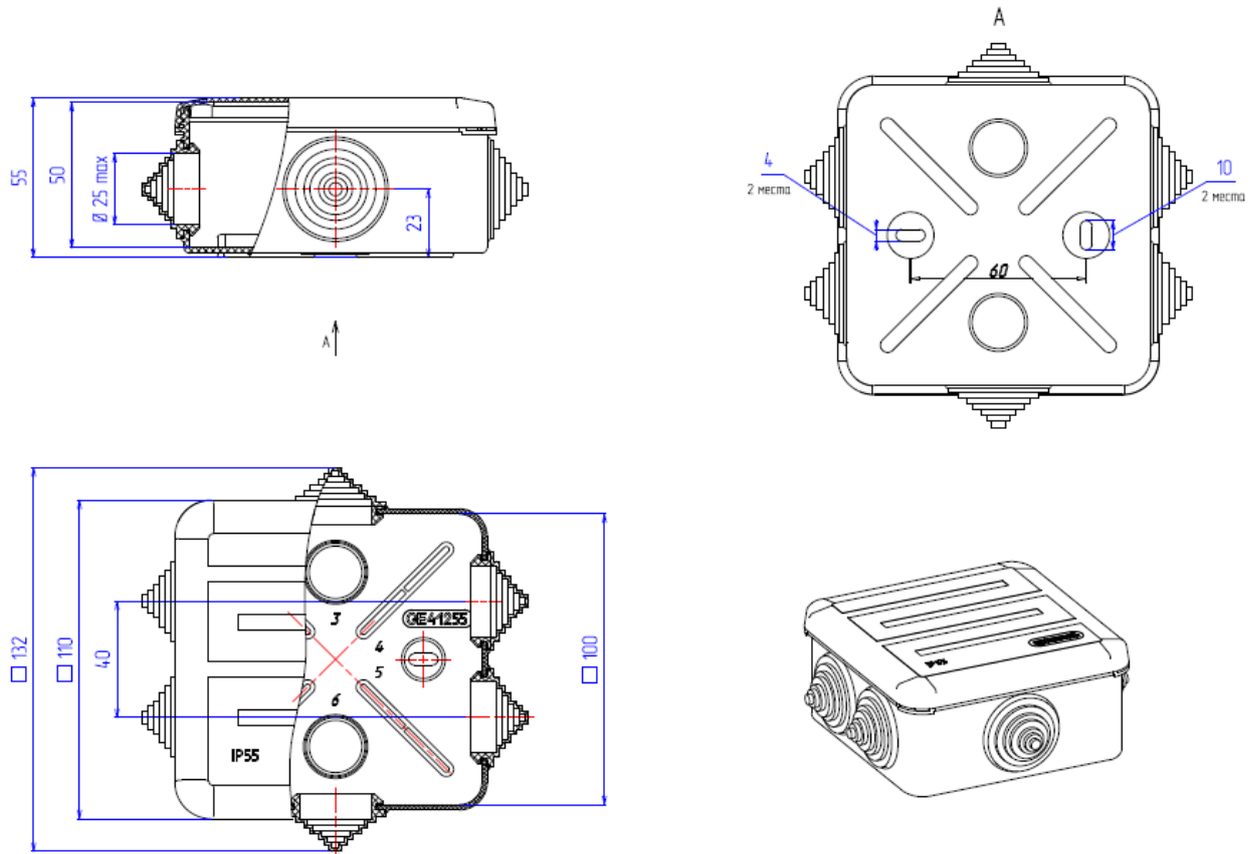
EBX10-34-44



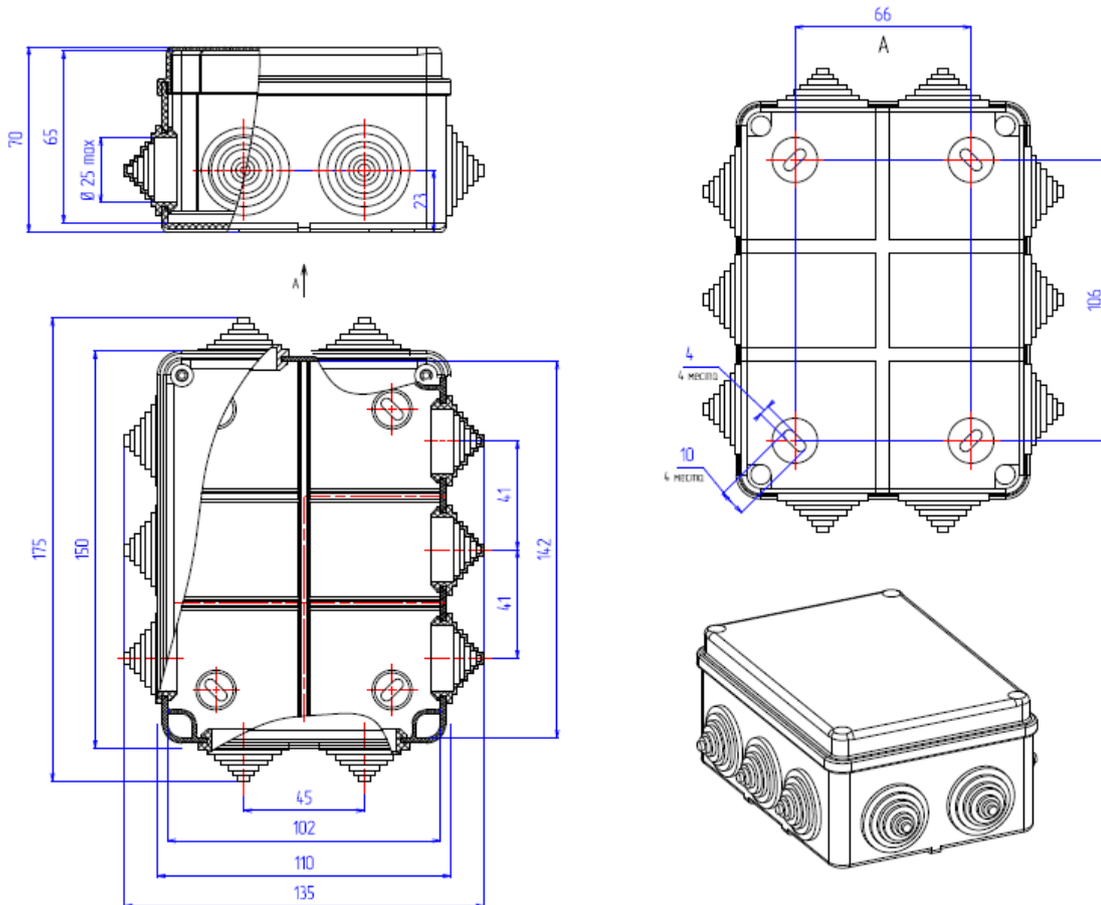
EBX20-34-44



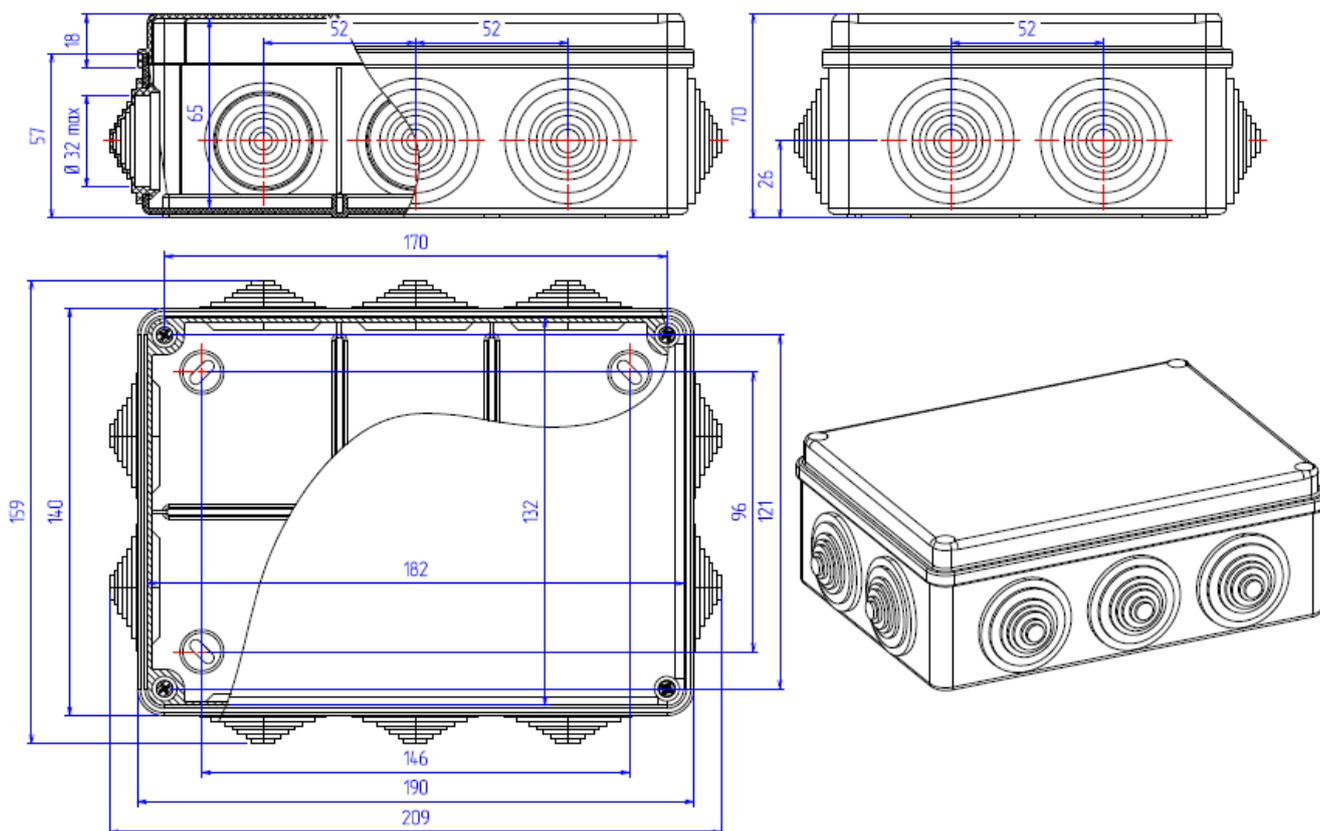
EBX10-34-55



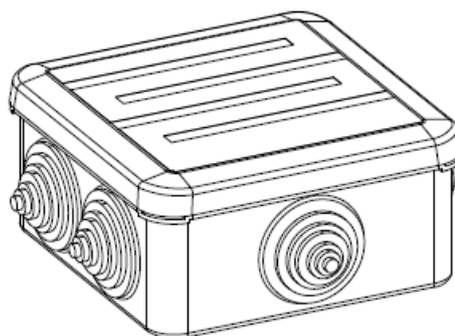
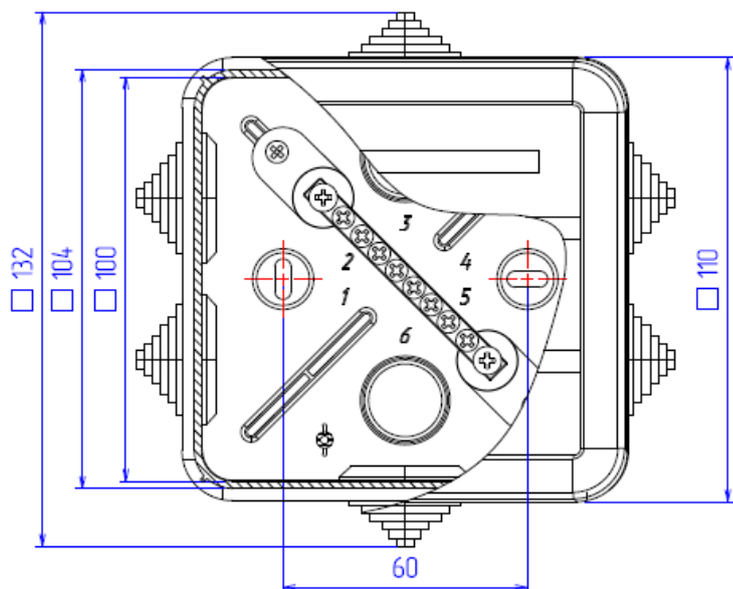
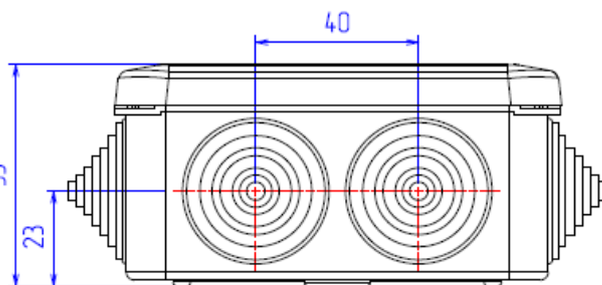
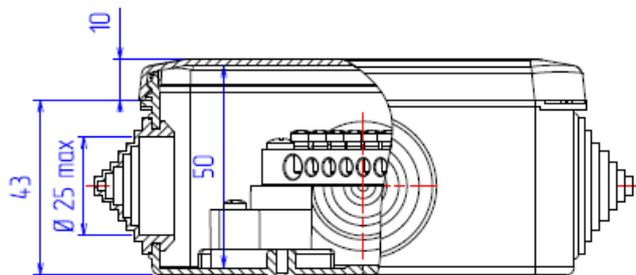
EBX10-36-55



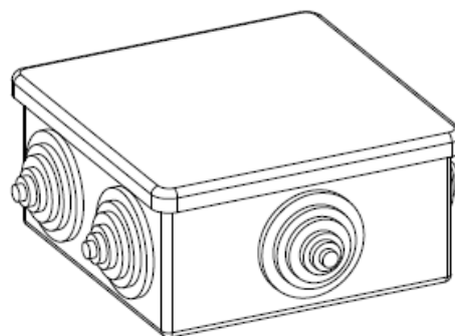
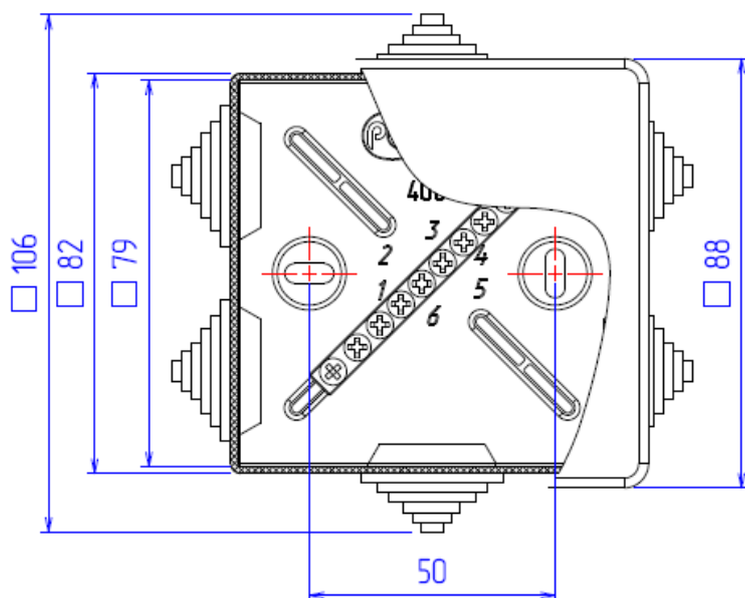
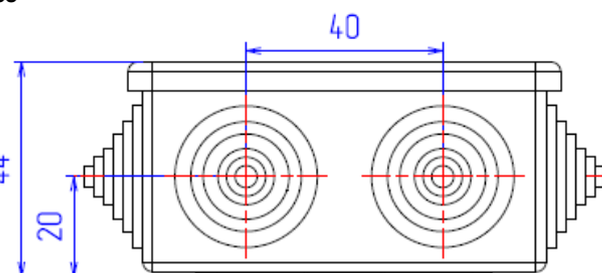
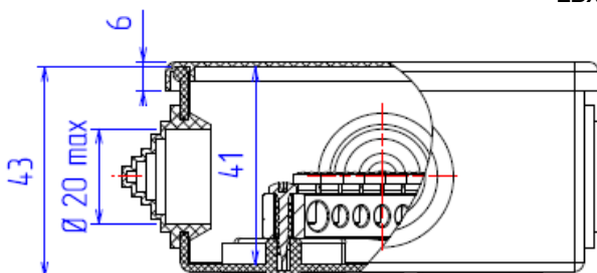
EBX10-310-55



EBX20-310-55



EBX20-36-55



EBX20-36-44