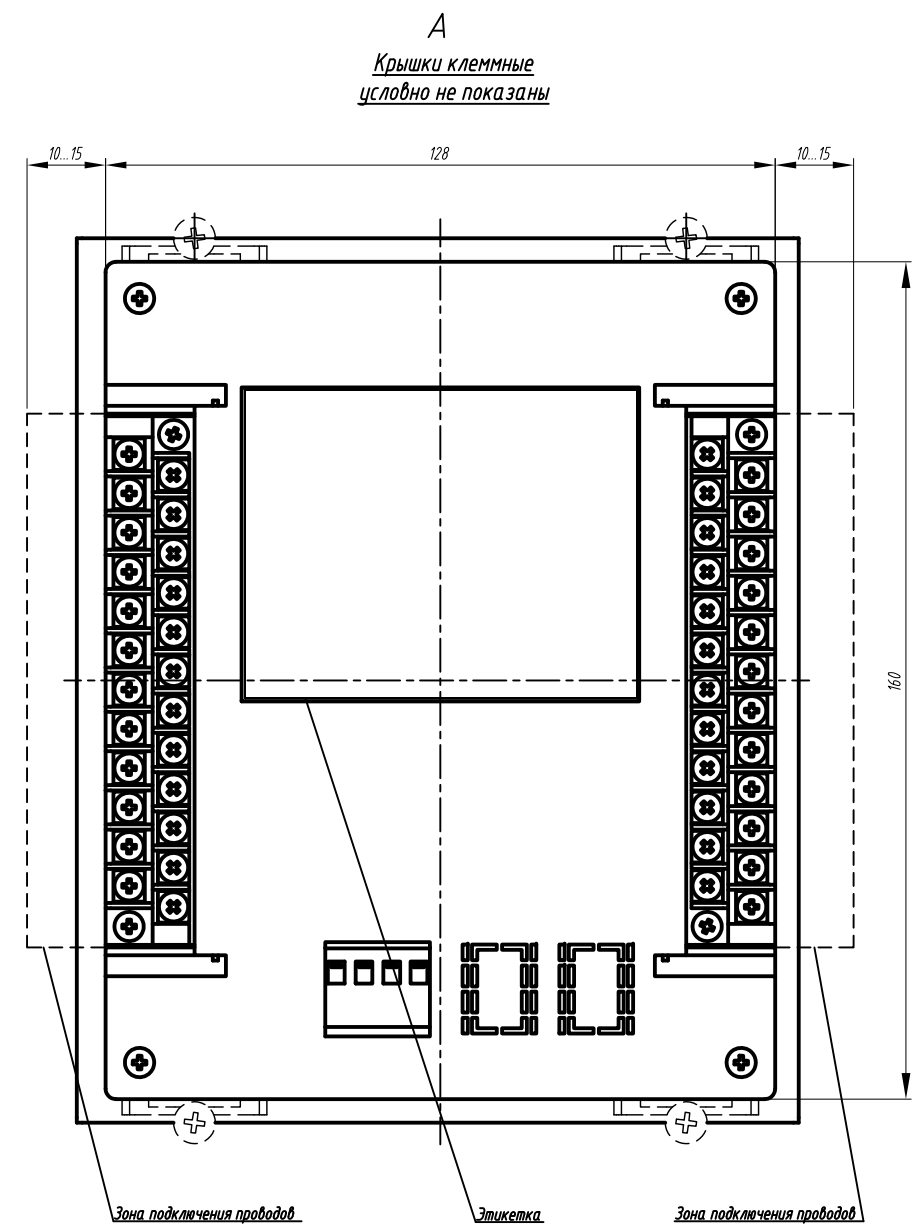
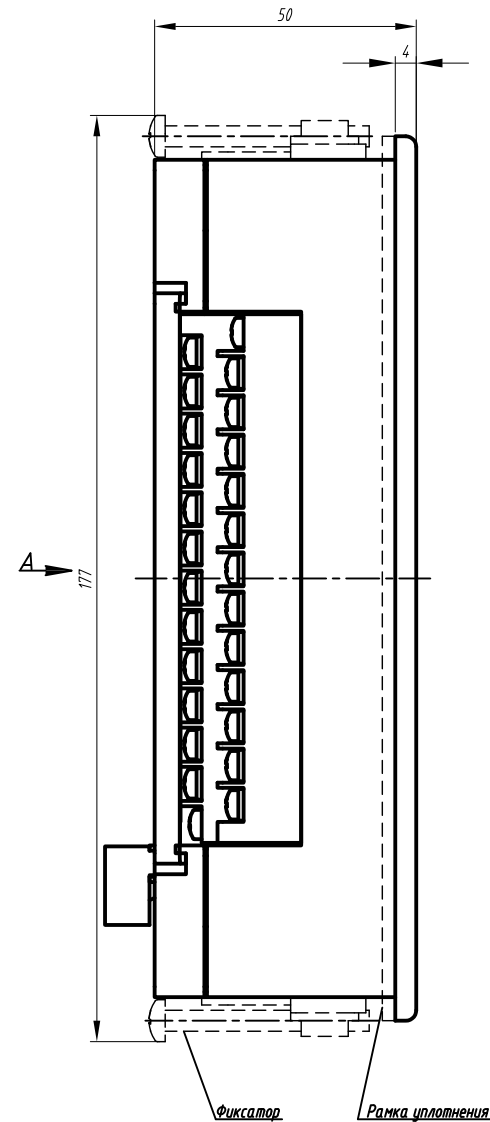
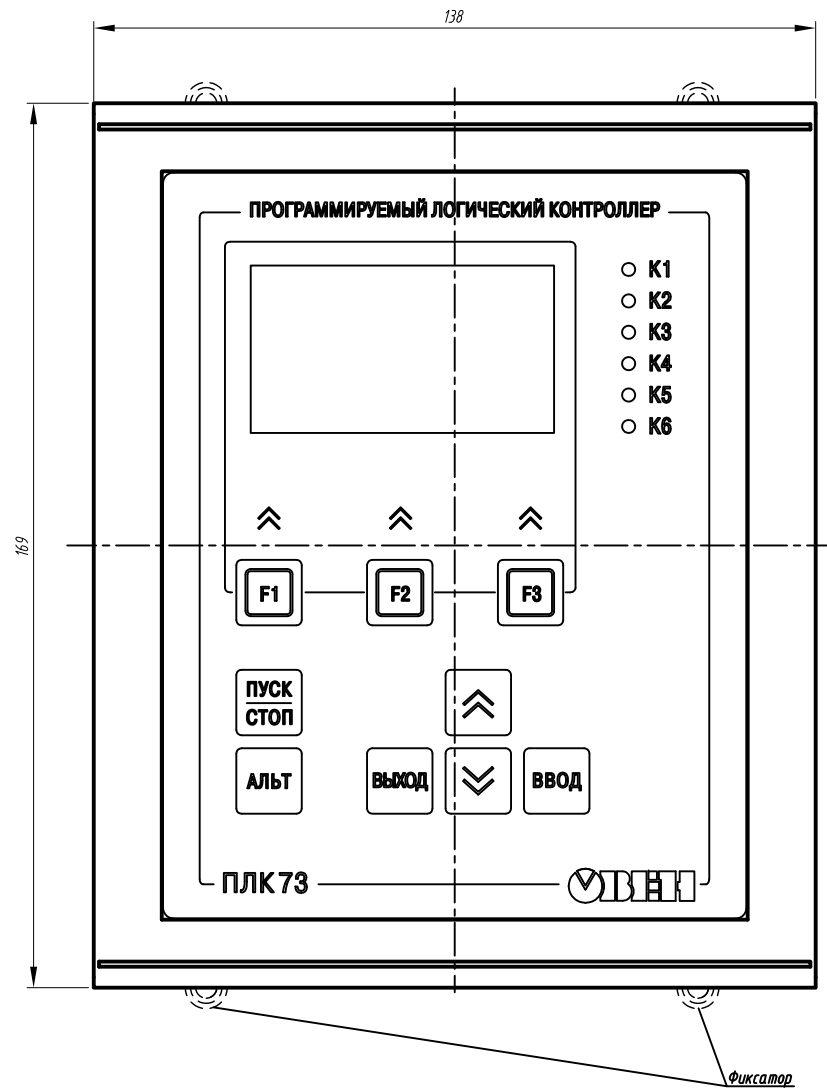
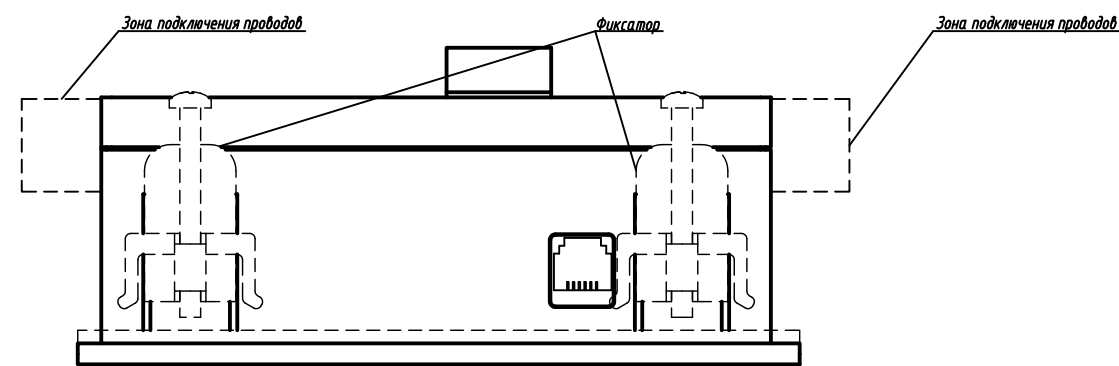


Перв. примен.  
Справ. №



A  
Крышки клеммные  
условно не показаны

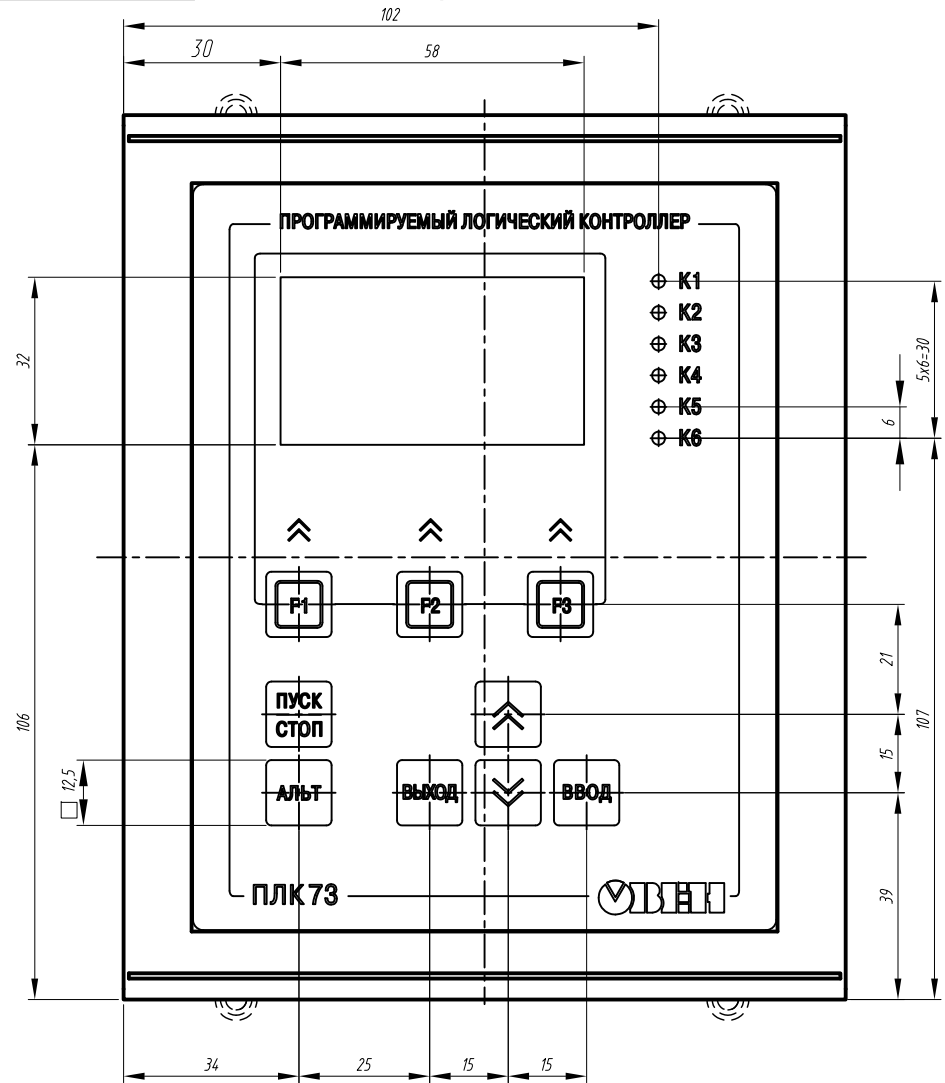


1. Размеры для справок..
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $\pm T12/2$ .
3. Прибор предназначен для установки на панель толщиной 1...8 мм.
4. При необходимости установки нескольких приборов, для охлаждения обеспечить свободное пространство сверху и снизу -  $\text{тип } 25 \text{ мм}$ , по бокам -  $\text{тип } 20 \text{ мм}$ .
  - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 12 Вт.
  - 4.2. Максимально допустимая температура окружающей среды:  $+55^\circ\text{C}$ .
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в разделе "Чертежи, схемы, модели" в формате \*.STEP.

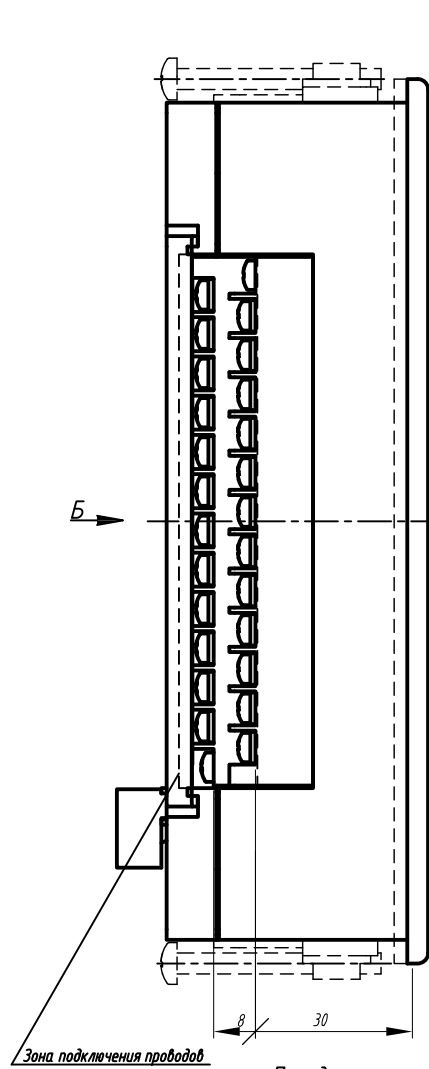
Подп. и дата  
Изм. № дата  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Программируемый логический контроллер ПЛК73 Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.								1:1	
Прод.						Лист	1	Листов	2
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.									

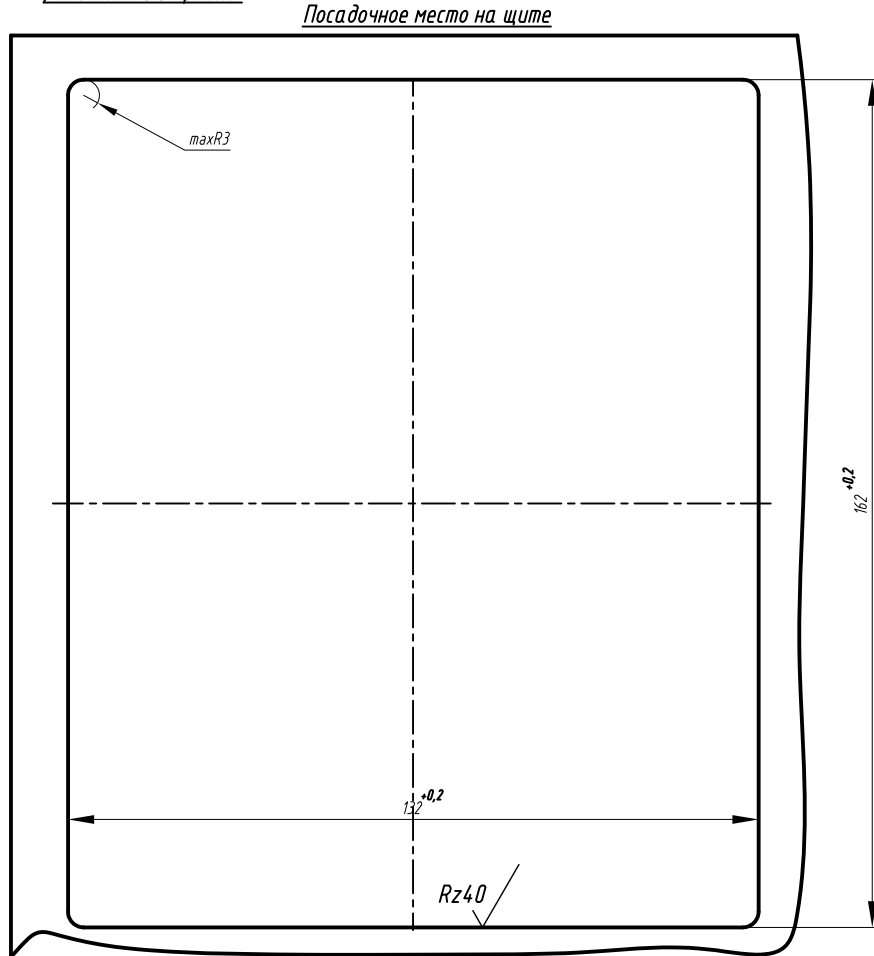
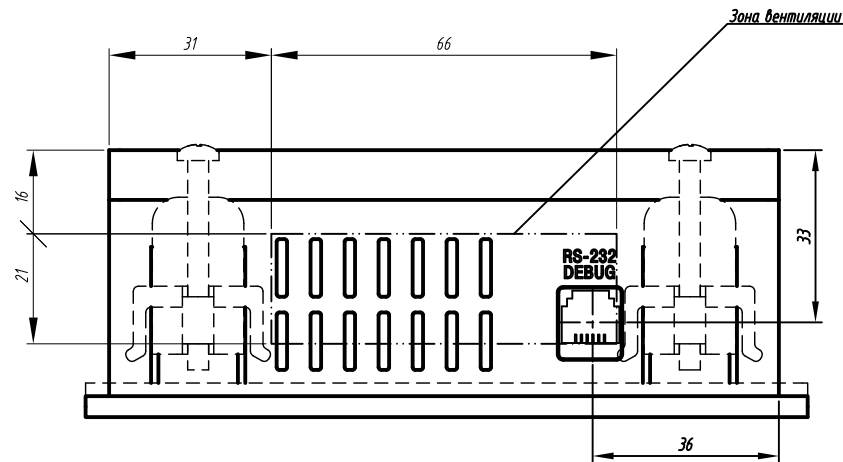
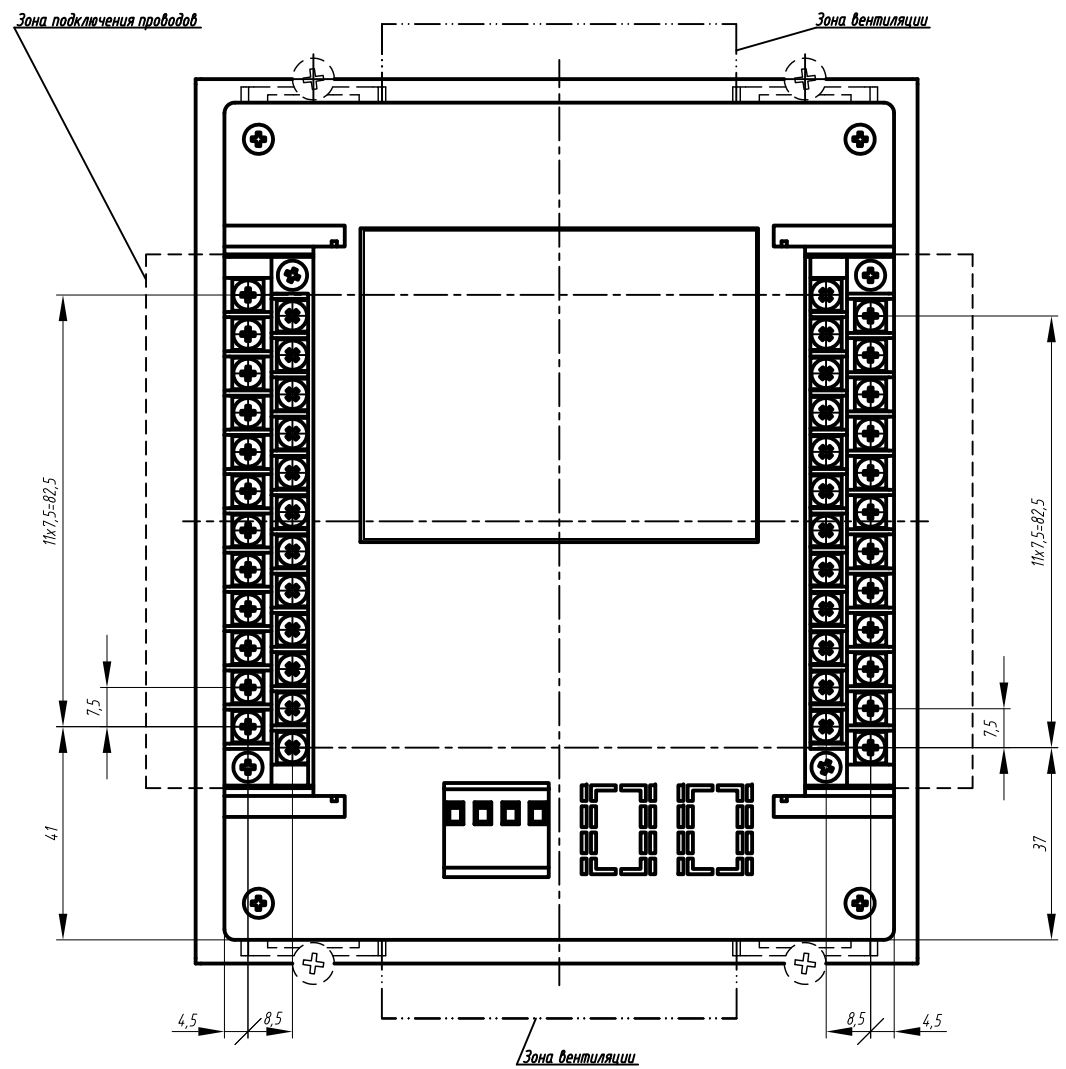
Расположение элементов индикации и управления



Расположение клемм и зоны подключения проводов



Б Крышки клеммные условно не показаны



Изд. № эскиза	Подп. и дата
Изд. № проекта	Подп. и дата
Изд. № детали	Подп. и дата
Изд. № сборки	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата