



модель: **Контроллер К-116**

Микропроцессорный контроллер управления работой ДГУ. Простой и надежный контроллер, имеет ключ для ограничения доступа. ЖК дисплей для отображения информации. Информация о работе ДГУ отображается с помощью доступный пиктограмм. Программируется с помощью DIP-переключателей на задней панели (не требует подключения к компьютеру). Может использоваться для управления ДГУ вплоть до 2-ой степени автоматизации. Осуществляет все основные виды защиты. Подробное описание можно найти по ссылке на шкаф управления [ШУ-К116-XXX](#) .

#### Технические характеристики

Примеры использования	ШУ-К116-XXX
Габариты, мм	72*72



модель: **Контроллер К-517**

Микропроцессорный контроллер управления работой ДГУ. Не имеет ЖК дисплея, вследствие чего может применяться при очень низких температурах воздуха. Отображение информации полностью на русском языке с помощью LED. Очень широкий список измеряемых и отображаемых на передней панели параметров. Гибкая система настройки с помощью программного обеспечения либо с передней панели без подключения к компьютеру (в полевых условиях). Может использоваться для управления ДГУ 1-ой степени автоматизации. Подробное описание можно найти по ссылке на шкаф управления [ШУ-К517-XXX](#) .

#### Технические характеристики

Примеры использования	ШУ-К517-XXX
Габариты, мм	180*125

