

# Устройство защиты от перенапряжения тип UZ-2

## Назначение

Устройство защиты UZ-2 предназначено для защиты преобразователей от перенапряжения в цепи питания датчика. Наиболее часто встречающиеся электрические факторы опасные для преобразователей:

- ◆ импульсы напряжения и тока, возникающие в линии питания преобразователя, вызванные, напр. обрывом цепи с индуктивностью, влиянием высокочастотных цепей;
- ◆ перенапряжение от влияния грозовых разрядов.

Необходимо учитывать, что UZ-2 не может быть использовано в качестве основного устройства защиты от грозовых разрядов, а только лишь как дополнительное оборудование для защиты преобразователей.

UZ-2 представляет собой род барьера, схема которого состоит из диодов Зенера, резисторов, и газовых разрядников.

Защитные свойства барьера основаны на ограничении величины напряжения, которое может быть подано на преобразователь в случае перенапряжения, до величины напряжения диода Зенера т.е. около 43 В. Защищаются оба провода линии связи независимо друг от друга.

## Монтаж

Устройство необходимо монтировать вблизи преобразователя, электрические подключения выполняются согласно схеме. Необходимо обеспечить надежное заземление устройства.

## Электрические параметры

<b>Максимальный рабочий ток</b>	150 mA
<b>Максимальное рабочее напряжение</b>	36,5 V (пост. ток)

## Код для заказа

Вариант настенный	<b>UZ-2/N</b>
Вариант на рейке	<b>UZ-2/L</b>

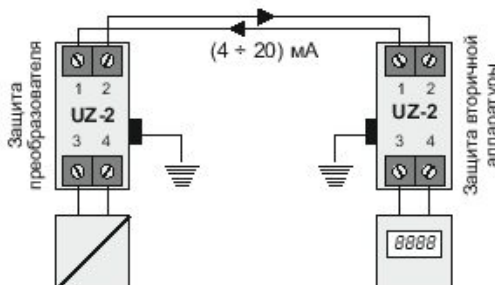
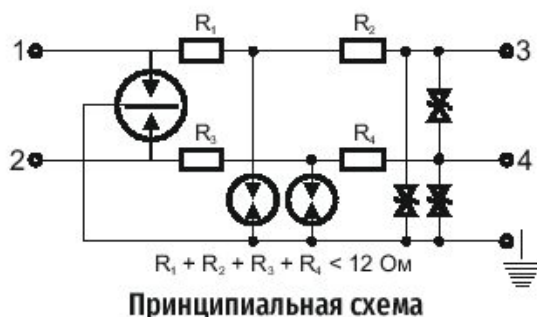


Схема электрических присоединений



Принципиальная схема



Вариант настенный IP65  
Толщина коробки 55 мм



Вариант на рейке  
TS-35 и TS-32

