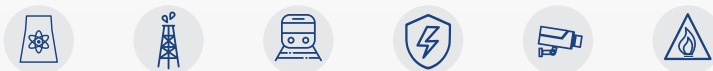


## УЗИП систем передачи данных, управления, контроля и измерения

Отрасли применения



УЗИП серий РСТ



УЗИП в корпусе толщиной 7.7 мм для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников - 1-2.

УЗИП серий DTR, DTNVR



УЗИП в корпусе для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников - 1-2.

УЗИП серий DTNVR Exi



УЗИП в корпусе для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников - 1-2. Предназначены для защиты искробезопасных цепей.

УЗИП серии РСМ



УЗИП со сменными модулями в корпусе для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников - 2.

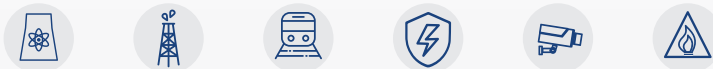
### Информация

УЗИП представленных серий РСТ, РСМ, ГИС, ГИК, ДТ, ТУ 3428-002-79740390-2007 предназначены для защиты оборудования распределенных сетей аппаратуры промышленной автоматизации (АСУ ТП, АСКУЭ и др.), цифровых интерфейсов передачи данных, сигнальных линий систем управления и измерения, а также для защиты вторичных цепей питания и др. от импульсных перенапряжений (грозозащита, защита от электростатических разрядов и др.) в пределах 1 - 2 зон молниезащиты в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010.



### УЗИП систем передачи данных, управления, контроля и измерения

Отрасли применения



#### УЗИП серии ГИС



УЗИП в корпусе толщиной 7.7 мм для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников - 1.

#### УЗИП серии ГИС ПР



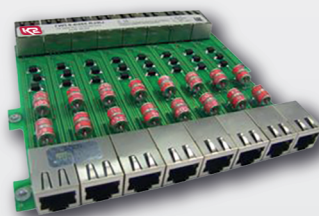
УЗИП в ультратонком корпусе толщиной 6.2 мм с плоскими пружинными зажимами. Количество защищаемых пар проводников - 1.

#### УЗИП серий ГИК Ex



УЗИП в корпусе из нержавеющей стали. Количество защищаемых пар проводников - 1-2. Предназначены для установки во взрывоопасных зонах.

#### УЗИП серий ДТ, ДТНУ, ГИП



УЗИП в виде печатной платы. Количество защищаемых пар проводников - 1-4. Устанавливаются в панели для 19-ти дюймовой стойки.

#### Информация

УЗИП представленных серий РСТ, РСМ, ГИС, ГИК, ДТ, ТУ 3428-002-79740390-2007 предназначены для защиты оборудования распределенных сетей аппаратуры промышленной автоматизации (АСУ ТП, АСКУЭ и др.), цифровых интерфейсов передачи данных, сигнальных линий систем управления и измерения, а также для защиты вторичных цепей питания и др. от импульсных перенапряжений (грозозащита, защита от электростатических разрядов и др.) в пределах 1 - 2 зон молниезащиты в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010.

