

**Устройство Защиты от Импульсных Перенапряжений 2 класса / типа (С класса/типа)**

Основные характеристики УЗИП 2 класса  
 Номинальный импульсный ток (8/20 мкс)  
 Максимальный импульсный ток (8/20 мкс)  
 Уровень напряжения защиты  
 Стандартные Номинальные Рабочие Напряжения

$I_n(8/20)$   
 $I_{max}(8/20)$   
 $U_p$   
 $U_n = \langle 230 \rangle 230/400$  В AC **варистор 280В**  
 $U_n = \langle 320 \rangle 230/400$  В AC **варистор 320В**

	<p><b>Серия DS70R</b> Мощный УЗИП 2го Класса</p> <p>Импульсный ток молнии: <math>I_{imp}(10/350) = 8кА</math>  <math>I_n(8/20) = 30кА</math>  <math>I_{max}(8/20) = 70кА</math>  <math>U_p = 1,4кВ</math></p> <p>Визуальный индикатор рабочего состояния                  Опция - Дистанционная сигнализация - «S»</p> <p>Состав = База и сменный блок</p>
<p>DS71R-230 DS72R-230 DS72R-230/G                  DS71RS-230 DS72RS-230 DS72RS-230/G</p>	<p>DS73R-230 DS74R-230 DS74R-230/G                  DS73RS-230 DS74RS-230 DS74RS-230/G</p>
	<p><b>Серия DS40</b> Стандартный УЗИП 2го Класса</p> <p><math>I_n(8/20) = 20кА</math>  <math>I_{max}(8/20) = 40кА</math>  <math>U_p = 1,25кВ</math> (для 230)</p> <p>Визуальный индикатор рабочего состояния                  Опция - Дистанционная сигнализация - «S»</p> <p>Состав = База и сменный блок                  Ширина 1 модуля 18мм</p>
<p>DS41-230 DS42-230 DS42-230/G                  DS41S-230 DS42S-230 DS42S-230/G</p>	<p>DS43-230 DS44-230 DS44-230/G                  DS43S-230 DS44S-230 DS44S-230/G</p>
	<p><b>Серия DS240</b> <b>Серия DS440</b>                  Компактный УЗИП 2го Класса</p> <p><math>I_n(8/20) = 20кА</math>  <math>I_{max}(8/20) = 40кА</math>  <math>U_p = 1,25кВ</math> (для 230)</p> <p>Визуальный индикатор рабочего состояния                  Опция - Дистанционная сигнализация - «S»</p> <p>Состав = База и сменный блок                  Ширина 2x полюсов 18мм / 4x полюсов 36мм</p>
<p>DS240-230 DS240-230/G                  DS240S-230 DS240S-230/G</p>	<p>DS440-230 DS440-230/G                  DS440S-230 DS440S-230/G</p>