



ЗАПОРОЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«Н Е О Н»

69083, Украина, г.Запорожье, ул.Восточная, 10

Многоканальный телефон:

Е-mail: neonzpp1@ukr.net

+38 067 815 8100

www.neonzpp.com.ua

Трансформаторы ОСП и ОСПР

Однофазные сухие трансформаторы серии ОСП и ОСПР предназначены для питания цепей управления, сигнализации и автоматики, местного освещения. Допускается применение для других целей при условии соблюдения требований технических условий. ОСПР – разделительные с усиленной изоляцией.

Основные характеристики и данные

Характеристики	Значения
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛЗ, ТЗ
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	1
Ток холостого хода в зависимости от мощности, в %	от 22 на 0,063кВ·А до 9 на 5кВ·А
КПД в зависимости от мощности, в %	от 83 на 0,063кВ·А до 95 на 5,0кВ·А
*Первичное напряжение, В	110,127,220,380,440,660
*Вторичные напряжения, В	от 5 до 380

Тип	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм			Масса	Расположение установочных отверстий трансформаторов
	L	B	H	A	C	D		
ОСП(Р) 0,063	100	90	95	88	45	6,5	1,8	<p>⊙ Отв. для тр-ров 0,063-0,63 В трансформаторах 0,063 – 0,63 два отверстия по диагонали, в остальных – 4 отверстия.</p>
ОСП(Р) 0,1	100	90	110	88	45	6,5	2,2	
ОСП(Р) 0,16	100	90	135	88	45	6,5	2,5	
ОСП(Р) 0,25	140	112	140	128	52	6,5	4,6	
ОСП(Р) 0,4	140	112	155	128	52	6,5	5,9	
ОСП(Р) 0,63	140	112	177	128	52	6,5	6,6	
ОСП(Р) 1,0	160	170	195	140	105	6,4	14,2	
ОСП(Р) 1,6	180	190	215	159	126	8,5	19,3	
ОСП(Р) 2,0	205	190	270	183	126	8,5	21,5	
ОСП(Р) 2,5	205	190	270	183	126	8,5	26	
ОСП(Р) 3,0	240	215	270	200	145	8,5	31,0	
ОСП(Р) 4,0	240	215	270	183	145	8,5	39,0	
ОСП(Р) 5,0	240	215	270	183	145	8,5	40,5	
ОСП(Р) 6,3	370	250	280	350	190	8,5	52,5	
ОСП(Р) 10,0	270	300	480	262	88	8,5	92	
ОСП(Р) 12,0	270	300	490	200	206	10,5	105	
ОСП(Р) 14,0	300	300	490	260	200	10,5	115	
ОСП(Р) 16,0	300	300	490	260	200	10,5	128	
ОСП(Р) 25,0	450	400	490	390	200	10,5	200	
ОСП(Р) 40,0	450	400	700	390	200	12,5	270	
ОСП(Р) 63,0	500	400	800	350	200	12,5	340	
ОСП(Р) 100,0	650	450	900	510	230	12,5	380	