

Трехфазный сухой силовой трансформатор напряжения



Начало формы

Начало формы

Конец формы

Технические характеристики	ТПЗ-1(Cu)	ТПЗ-1(Al)
Мощность, кВА	1	1
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	31	28
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	430*210*378	430*210*378
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции	B	B

Начало формы

Конец формы

Технические характеристики	ТПЗ-1,6(Cu)	ТПЗ-1,6(Al)
Мощность, кВА	1,6	1,6
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	33	29
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	430*210*378	430*210*378
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции	B	B

Начало формы

Конец формы

Технические характеристики	ТПЗ-2,5(Cu)	ТПЗ-2,5(Al)
Мощность, кВА	2,5	2,5
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	37	32
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный

Габаритные размеры (дхшхв), мм	430*210*378	430*210*378
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции	B	B

Начало формы

Конец формы

Технические характеристики	ТПЗ-4(Cu)	ТПЗ-4(Al)
Мощность, кВА	4	4
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	67	60
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	545*260*458	545*260*458
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции	B	B

Начало формы

Конец формы

Технические характеристики	ТПЗ-6,3
Мощность, кВА	6,3
Количество фаз сети	3
Масса, кг	70
Материал обмоток трансформатора	Медь
Режим работы	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	545*260*458
Степень защиты	IP20
Класс изоляции	B

Технические характеристики	ТПЗ-10(Cu)	ТПЗ-10(Al)
Мощность, кВА	10	10
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	155	135
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	624*504*723	624*504*723
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции	B	B

Технические характеристики	ТПЗ-16(Cu)	ТПЗ-16(Al)
Мощность, кВА	16	16
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	225	200
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	760*720*790	760*720*790
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции		

Технические характеристики	ТПЗ-25(Cu)	ТПЗ-25(Al)
Мощность, кВА	25	25
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	240	210
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	760*720*790	760*720*790
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции		

Технические характеристики	ТПЗ-40(Cu)	ТПЗ-40(Al)
Мощность, кВА	40	40
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	275	240
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	760*720*790	760*720*790
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции		

Технические характеристики	ТПЗ-63(Cu)	ТПЗ-63(Al)
Мощность, кВА	63	63
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	420	350
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	760*720*790	760*720*790
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции		

Технические характеристики	ТПЗ-100(Cu)	ТПЗ-100(Al)
Мощность, кВА	100	100
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	470	410
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	860*720*1240	860*720*1240
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции		

Технические характеристики	ТПЗ-160(Cu)	ТПЗ-160(Al)
Мощность, кВА	160	160
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	800	655
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	860*720*1240	860*720*1240
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции		

Технические характеристики	ТПЗ-200(Cu)	ТПЗ-200(Al)
Мощность, кВА	200	200
Количество фаз сети	3	3
Масса, кг	1000	759
Материал обмоток трансформатора	Медь	Алюминий
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Габаритные размеры (дхшхв), мм	860*720*1240	860*720*1240
Степень защиты	IP20	IP20
Класс изоляции		

Начало формы
