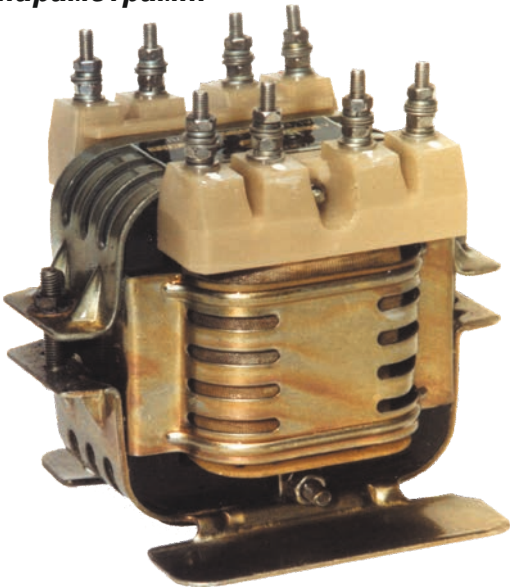


ТРАНСФОРМАТОРЫ ПУТЕВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ

Трансформаторы серии ПОС (путевые) и СОС (сигнальные) однофазные сухие предназначены для применения на железнодорожном транспорте в качестве устройств для электропитания действующих, модернизируемых и вновь создаваемых цепей управления сигнализации, связи и блокировки, а также для применения в других сферах в качестве устройств для электропитания сетей с аналогичными параметрами.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 17412-71.

Вид климатического исполнения - УХЛ3, тип атмосферы – IV по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы в условиях воздействия ударных нагрузок с ускорением 6g и вибрационных нагрузок в диапазоне частот до 100 Гц с максимальным ускорением 2g и рассчитаны на установку над уровнем моря не более 1000 м.

Температура окружающего воздуха от минус 60° С до плюс 55° С.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые** в устройства с естественной или искусственной вентиляцией, обеспечивающих их защиту от короткого замыкания и перегрузок, а также от случайного прикосновения их токоведущим частям и от попадания на их токоведущие части воды и посторонних предметов.

Трансформаторы допускают установку **в любом рабочем положении**.

Класс нагревостойкости изоляции – Е по ГОСТ 8865-93.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не должен превышать 49 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

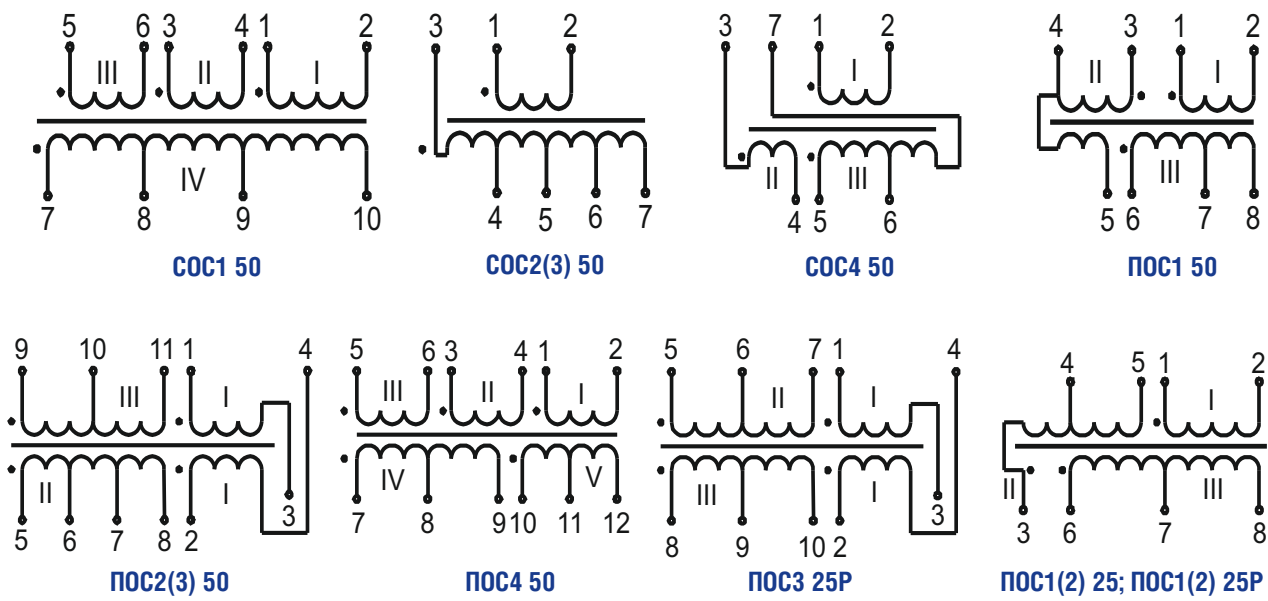
По заказу потребителей трансформаторы могут поставляться **в пожаробезопасном исполнении**. В первичной обмотке этих трансформаторов установлен термопредохранитель, размыкающий цепь питания при его нагреве свыше 145 °С при недопустимом режиме работы (увеличенное напряжение питания, увеличенная нагрузка вторичной обмотки, появление короткозамкнутых витков), что исключает дальнейший разогрев трансформатора и возможность его возгорания.

Пожаробезопасные трансформаторы полностью взаимозаменяемы с трансформаторами в обычном исполнении как по габаритным и установочным размерам, так и по всем электрическим параметрам и схемам включения.

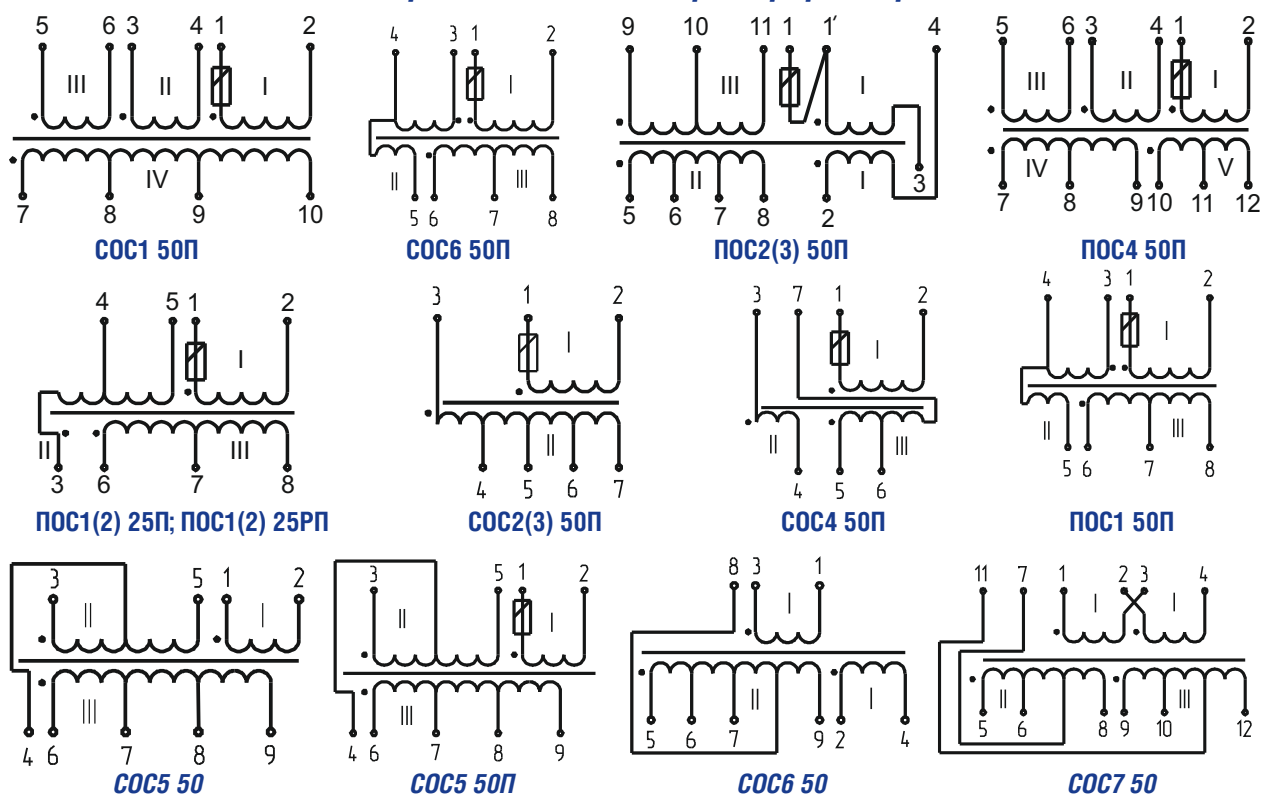
Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Частота, Гц	Номинальные значения параметров					Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %		
			Первичной обмотки			Вторичных обмоток					
			напряжение, В	ток, А	ток холостого хода, А, не более	напряжение, В	ток, А				
СОС2 50 СОС2 50П	0,017	50	230	0,10	0,018	15,2	1,15	8,5	85		
СОС3 50 СОС3 50П	0,027			0,15	0,025	16,0	1,70	7	87		
СОС4 50 СОС4 50П	0,040			0,23	0,050	14,6	2,74	6,5	87		
ПОС1 50 ПОС1 50П	0,035			0,20	0,012	8,10	4,32	11,5	85		
ПОС1 25Р ПОС1 25РП		0,065	115	0,70	0,150	12,0	5,42	11	86		
ПОС2 25Р ПОС2 25РП			230	0,35	0,075						
ПОС3 25Р			115; 230	0,70; 0,35	0,150; 0,075						
ПОС1 25 ПОС1 25П			230	0,35	0,075	60,0	1,08	9	88		
ПОС2 25 ПОС2 25П						120,0	0,54				
СОС1 50 СОС1 50П	0,135	0,300	230	0,70	0,040	35,0	3,86	8	91		
ПОС2 50 ПОС2 50П			115; 230	3,0; 1,5	0,42; 0,21	17,6	17,0				
ПОС3 50 ПОС3 50П						248,0	1,21	4			
ПОС4 50 ПОС4 50П			230	1,5	0,21	44,0	6,82	5			
СОС5 50 СОС5 50П		0,050	115	0,568	0,035	82,6	0,61	11	80		
СОС6 50 СОС6 50П			30; 15	2,1; 4,2	0,15; 0,3	54,4	0,92	10,5			
СОС7 50	0,016		230; 115	0,1; 0,2	0,018; 0,036	25,0	0,64	8	73		

Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов



Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов



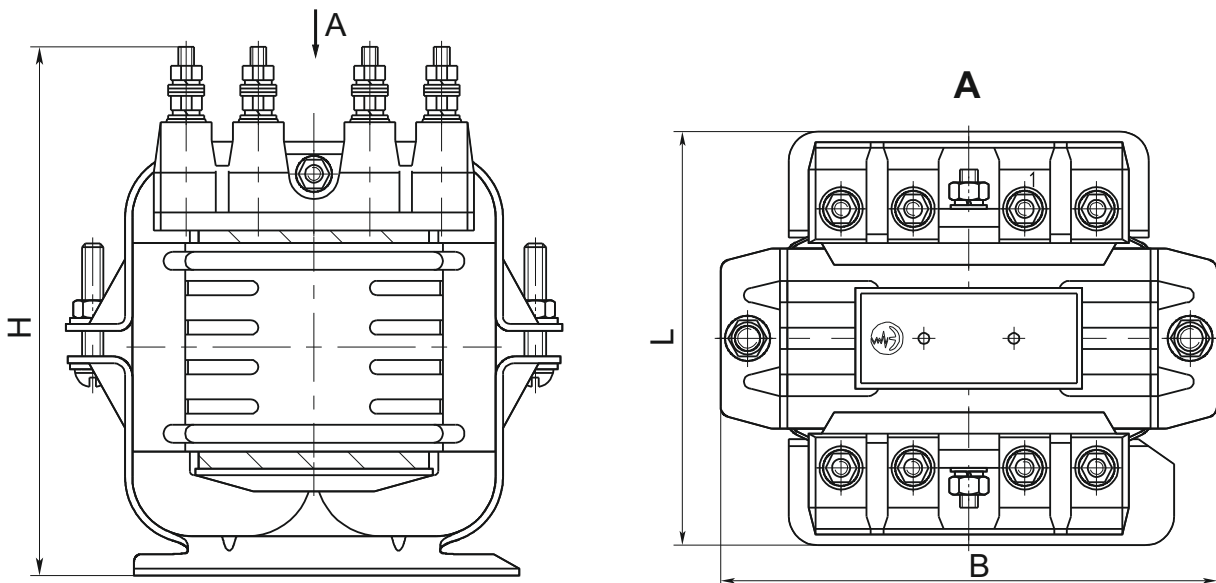
Значения напряжений на контактных зажимах вторичных обмоток трансформаторов

Тип трансформатора	Номер обмоток	Номер зажима	Номинальное напряжение	
			При холостом ходе	При номинальной нагрузке
COC1 50 COC1 50П	II	3-4	14,84	13,95
	III	5-6	14,84	13,95
	IV	7-8	4,50	4,00
		8-9	2,40	2,15
		9-10	1,02	0,95
		7-10	-	7,10
	II - III - IV	3-10	-	35,0
COC2 50 COC2 50П	II	3-4	12,50	11,30
		4-5	1,40	1,30
		5-6	1,40	1,30
		6-7	1,40	1,30
		3-7	-	15,20
COC3 50 COC3 50П	II	3-4	13,0	11,80
		4-5	1,50	1,40
		5-6	1,50	1,40
		6-7	1,50	1,40
		3-7	-	16,0
COC4 50 COC4 50П	II	3-4	12,77	11,80
		5-6	0,97	0,90
		6-7	2,06	1,90
		5-7	-	2,80
	II-III	3-7	-	14,60
ПОС1 50 ПОС1 50П	II	3-4	5,70	5,20
		4-5	2,19	2,00
		3-5	-	7,20
	III	6-7	0,66	0,60
		7-8	0,33	0,30
		6-8	-	0,90
	II-III	3-8	-	8,10

Значения напряжений на контактных зажимах вторичных обмоток трансформаторов

Тип трансформатора	Номер обмотки	Номер зажима	Номинальное напряжение	
			При холостом ходе	При номинальной нагрузке
ПОС2 50 ПОС2 50 П	II	5-6	4,62	4,40
		6-7	8,09	7,70
		7-8	4,05	3,85
		5-8	-	15,95
	III	9-10	1,16	1,10
		10-11	0,58	0,55
		9-11	-	1,65
	II – III	5-11	-	17,60
ПОС3 50 ПОС3 50П	II	5-6	5,70	5,50
		6-7	17,60	16,50
		7-8	11,40	11,00
		5-8	-	33,00
	III	9-10	74,10	72,00
		10-11	148,20	143,00
		9-11	-	215,00
	II – III	5-11	-	248,00
ПОС4 50 ПОС4 50П	II	3-4	18,20	17,10
		5-6	18,20	17,10
		7-8	4,65	4,30
	IV	8-9	2,40	2,20
		7-9	-	6,50
		10-11	2,40	2,20
	V	11-12	1,15	1,10
		10-12	-	3,30
		3-12	-	44,00
ПОС1 25Р ПОС2 25Р ПОС1 25РП ПОС2 25 РП	II	3-4	7,40	7,00
		4-5	3,70	3,50
		3-5	-	10,50
	III	6-7	1,07	1,00
		7-8	0,53	0,50
		6-8	-	1,50
	II – III	3-8	-	12,00
ПОС3 25Р	II	5-6	7,40	7,00
		6-7	3,70	3,50
		5-7	-	10,50
	III	8-9	1,07	1,00
		9-10	0,53	0,50
		8-10	-	1,50
	II – III	5-10	-	12,00
ПОС1 25 ПОС1 25П	II	3-4	37,00	35,00
		4-5	18,55	17,50
		3-5	-	52,50
	III	6-7	5,30	5,00
		7-8	2,65	2,50
		6-8	-	7,50
	II – III	3-8	-	60,00
ПОС2 25 ПОС2 25П	II	3-4	74,00	70,00
		4-5	37,10	35,00
		3-5	-	105,00
	III	6-7	10,50	10,00
		7-8	5,30	5,00
		6-8	-	15,00
	II – III	3-8	-	120,00
COC5 50 COC5 50П	II	3-4	2,2	1,9
		4-5	4,4	3,8
	III	6-7	15,4	12,9
		7-8	45,5	38,5
		8-9	30,1	25,5
	II – III	3-9	-	82,6
COC6 50 COC6 50П	II	5-6	24,8	21,6
		6-7	8,5	7,5
		7-8	12,5	10,8
		8-9	16,6	14,5
	III	5-6	12,0	10,8
		5-7	12,7	11,5
	II – III	5-12	-	25,0
COC7 50	II	5-8	13,8	12,5
		9-10	12,0	10,8
		9-11	12,7	11,5
	II – III	9-12	13,8	12,5

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Тип трансформатора	Габаритные размеры			Установочные размеры	Масса, кг,
	B	L	H		
СОС2 50			85		1,5
СОС2 50П					1,6
СОС3 50					2,0
СОС4 50					2,2
СОС4 50П					2,0
ПОС1 50					2,2
ПОС1 50П					2,0
СОС3 50П					2,2
СОС5 50					2,1
СОС5 50П					2,2
СОС6 50					1,6
СОС6 50П					4,3
СОС7 50		130	85		4,4
ПОС1 25					6,3
ПОС2 25					6,4
ПОС1 25Р					
ПОС2 25Р					
ПОС3 25Р					
СОС1 50					
ПОС1 25П					
ПОС2 25П					
ПОС1 25РП					
ПОС2 25РП					
СОС1 50П					
ПОС2 50					
ПОС3 50					
ПОС4 50					
ПОС2 50П					
ПОС3 50П					
ПОС4 50П					

Примеры записи условного обозначения трансформатора при заказе и в документации другого изделия:

а) исполнение 1, путевого, с частотой 25 Гц

Трансформатор путевой ПОС1 25 УХЛ3 IV ТУ РБ 05544590.007-96

б) исполнение 1, путевого, релейного с частотой 25 Гц

Трансформатор путевой ПОС1 25Р УХЛ3 IV ТУ РБ 05544590.007-96

в) исполнение 1, путевого, с частотой 25 Гц, пожаробезопасного

Трансформатор путевой пожаробезопасный

ПОС1 25П УХЛ3 IV ТУ РБ 05544590.007-96