



*Размер под установку трансформаторов тока.

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Тип ввода	L	L1	L2	L3	Расчетная масса ввода, кг
ИВУЕ.686352.204	ГКТПШ-90-126/2000 О1	2210	720	1045	1890	85
-01	ГКТПШ-90-126/2000 О1	2510	1020		2190	92
-02	ГКТПШ-90-126/2000 О1	2460	720	1295	2140	94
-03	ГКТПШ-90-126/2000 О1	2760	1020		2440	100
-04	ГКТПШ-90-126/2000 О1	2510	770		2190	95



"ИЗОЛЯТОР"

ИВУЕ.686352.204

Разраб.			
Пров.			
Нач. КО			
Н. контр.			
Утв.			

Ввод конденсаторного типа
для трансформаторов
Ун.р.ф.=73 кВ; U1мин.=230 кВ;
Уг.и.=550 кВ.

Лит.	Масса	Масштаб
	см. таблицу	1:10
Лист	Листов 1	

Данная информация является исключительной собственностью ООО "Масса" и не может использоваться целиком или отдельными частями ни в каких целях без разрешения владельца



« »



III-90-126/2000 1	.686352.204
RIP	

50		126
		73
()		126
		10
50 , 1 .		230
1,2/50		550
		2000
2 I _{th}		50
		I _d
		125
		3150
	0	-60 ÷ +55
	0	90
		0...90
		1250
		720
		400
		85

- : RIP; ; ;

- : ; , ;

- ; ;

- , ;

- ;



« »



III-90-126/2000 1	.686352.204-01
RIP	

50		126
		73
()		126
		10
50 , 1 .		230
1,2/50		550
		2000
2 I _{th}		50
		I _d
		3150
	0	-60 ÷ +55
	0	90
		0...90
		1250
		1020
		400
		92

- : RIP; ; ;

- : ; ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;



« »



IV-90-126/2000 1	.686352.204-02
RIP	

50		126
		73
()		126
		10
50 , 1 .		230
1,2/50		550
		2000
2 I _{th}		50
		I _d
		125
		3900
	0	-60 ÷ +55
	0	90
		0...90
		1250
		720
		400
		94

- : RIP; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- ; ; ;

- ; ; ;



« »



IV-90-126/2000 1	.686352.204-03
RIP	

50		126
		73
()		126
		10
50 , 1 .		230
1,2/50		550
		2000
2 I _{th}		50
		I _d
		125
		3900
	0	-60 ÷ +55
	0	90
		0...90
		1250
		1020
		400
		100

- : RIP; ; ;

- : ; ; ;

- ; ; ;

- ; ; ;

- ; ; ;

