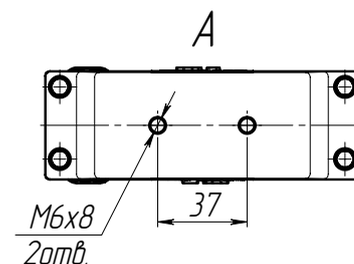
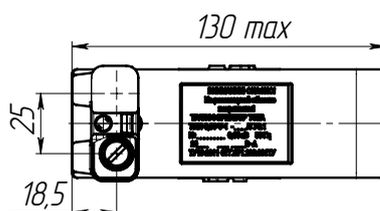


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры трансформатора ТШЛ-0,66-V-1 на токи от 300 до 1000 А



### НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы изготавливаются в исполнении «У» и «Т» категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150. Рабочее положение - любое.

Межповерочный интервал -16 лет.

**ТУ16-2011 ОГГ.671 230.001 ТУ**

### Технические характеристики трансформатора тока ТШЛ-0,66-V-1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальная частота переменного тока, Гц	50 или 60 *
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальный первичный ток, А	300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки не более,	14

Наименование параметра		Класс точности						
		300	400	500	600	750	800	1000
Номинальный первичный ток, А								
Номинальная вторичная нагрузка, В·А при								
cos φ = 1	cos φ = 0,8							
1		1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2		1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2,5		1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	3	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	5			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	10				0,5	0,5	0,5	0,5
	15					0,5	0,5	0,5
	20						0,5	0,5

По согласованию в комплекте поставляется крепление на шине.