

# SW-10D2F (Сабвуфер плоский 25см)

## Параметры Тия-Смолла

$f_s$ (Гц)	39.4
$Re$ (Ом)	1.8+1.8
$Q_{ms}$	6.84
$Q_{es}$	1.12
$Q_{ts}$	0.96
$V_{as}$ (л)	26.1
$M_{ms}$ (г)	114.9
$C_{ms}$ ( $\mu\text{m/N}$ )	0.14
$BL$ (Тм)	5.0
$SPL(1Вт/1м)$	87
$S_d$ ( $\text{см}^2$ )	363.1
$X_{max}$ (мм)	8.5
$Le$ (мН при 1кГц)	0.46
$Z$ (Ом)	2+2
$M_{md}$ (г)	110.8
$R_{ms}$ (кг/с)	4.2



### Рекомендуемые параметры

<b>Закрытый корпус</b>	$V_B=23.3\text{л}$ , $f_c=70.8\text{Гц}$ , $f_3=47.8\text{Гц}$ , $Q_{tc}=2.11$
	Толщина стенки: 15 мм
	Внутренние размеры: (Ш*Д*В) : 170 *490*270мм
<b>Фазоинверторный корпус</b>	$V_B=29.7\text{л}$ , $f_B=42\text{Гц}$ , $f_3=45.3\text{Гц}$ , $D_v=\Phi 140$ мм, $L_v=574$ мм
	Толщина стенки: 15 мм
	Внутренние размеры: (Ш*Д*В): 170*550*300 мм