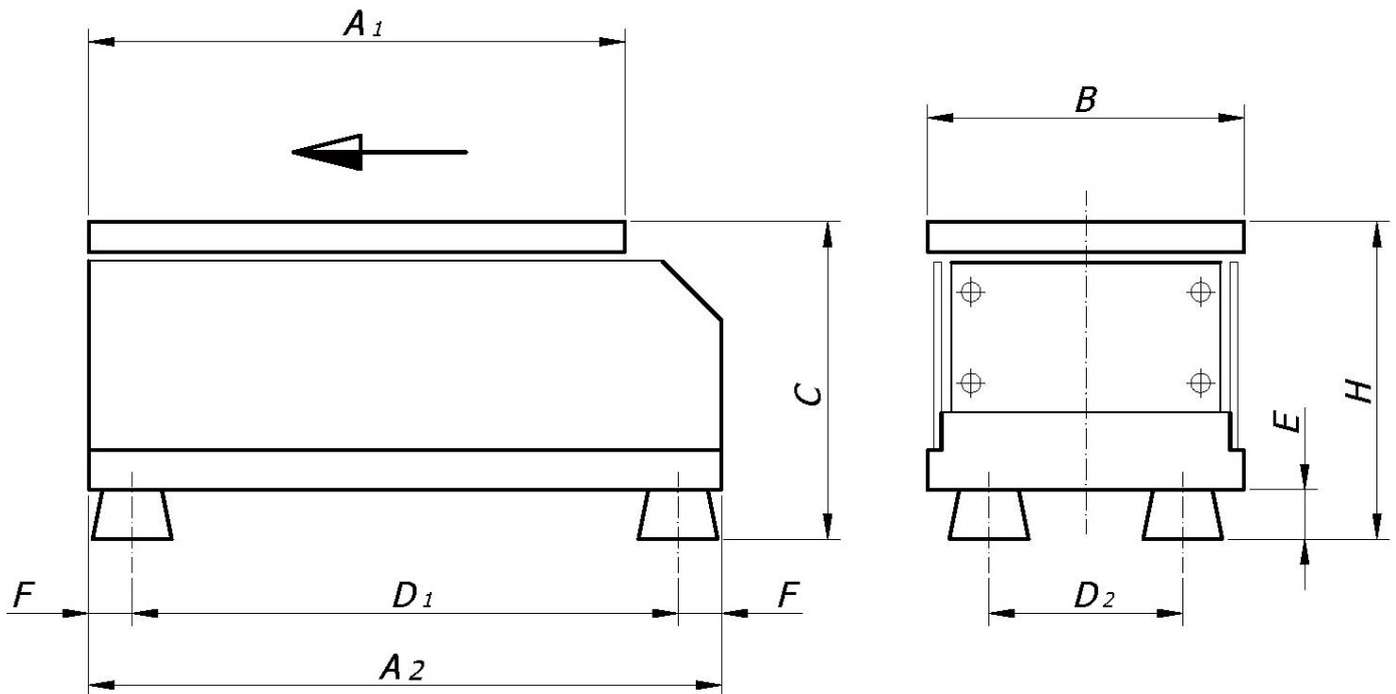


VIBRADORES ELECTROMAGNETICOS (RECTILINEOS) PARA TOLVAS

Un grado de libertad



Modelo vibrador	Cotas (mm)								Peso (~) kg	Apoyos elásticos (Ver A-02.00)	Consumo máximo (Amp)
	A ₁	A ₂ máx.	B	C	D ₁	D ₂	E	F			
VD-20	320	350	110	148	286	66	25	17	20	00352-	0,6
VD-30	285	320	160	170	276	98	25	25	22	00352-	0,6
VD-60	380	420	260	230	344	164	35	38	64,5	00353-	2,6
VD-70	620	660	260	230	584	164	35	38	101	00352-	5,2

OBSERVACIONES

- 1.- La cota "C" puede presentar ligeras variaciones, equivalentes en valor a las de la cota "E" (tolerancias de fabricación de los apoyos elásticos y compresión, en función de su dureza y del peso soportado -ver hoja técnica A-02.00)
- 2.- Los consumos eléctricos detallados, son los máximos correspondientes a la conexión estándar: 230 V (monofásica) / 50 ó 60 Hz.