

### Технические характеристики тормозов и муфт ELEFLEX

	<b>B.121</b> <b>B.121.R</b> <b>B.121.V</b> <b>C.121</b> <b>C.121.R</b>	<b>B.351</b> <b>B.351.R</b> <b>B.351.V</b> <b>C.351</b> <b>C.351.R</b>	<b>B.651</b> <b>B.651.R</b> <b>B.651.V</b> <b>C.651</b> <b>C.651.R</b>	<b>B.1201</b> <b>B.1201.R</b> <b>B.1201.V</b> <b>C.1201</b> <b>C.1201.R</b>	<b>B.1701</b> <b>B.1701.R</b> <b>B.1701.V</b> <b>C.1701</b> <b>C.1701.R</b>	<b>B.2500</b> <b>B.2500.R</b> <b>B.2500.V</b> <b>C.2500</b> <b>C.2500.R</b>	<b>B.5000</b> <b>B.5000.R</b> <b>B.5000.V</b> <b>C.5000</b> <b>C.5000.R</b>
<b>Макс. тормозной момент (Нм)</b>	12	35	65	120	170	250	500
<b>Остаточный вращающий момент (Нм)</b>	0,06	0,2	0,4	0,5	0,5	3	6
<b>Напряжение (В)</b>	24	24	24	24	24	24	24
<b>Потребляемый ток (А)</b>	1	1	1	1	1	1	1
<b>Сопротивление при температуре 20° (Ом)</b>	24	24	24	24	24	25,5	25,5
	<b>B.121</b>	<b>B.351</b>	<b>B.651</b>	<b>B.1201</b>	<b>B.1701</b>	<b>B.2500</b>	<b>B.5000</b>
<b>Рассеиваемая мощность (Вт)</b>	80	130	170	330	450	500	1300
<b>Масса (Кг)</b>	2,5	4	6,5	16,5	22,5	32	59
	<b>B.121.R</b>	<b>B.351.R</b>	<b>B.651.R</b>	<b>B.1201.R</b>	<b>B.1701.R</b>	<b>B.2500.R</b>	<b>B.5000.R</b>
<b>Рассеиваемая мощность (Вт)</b>	160	230	400	650	850	900	2500
<b>Масса (Кг)</b>	4,5	7	9	19	25,5	38	62
	<b>B.121.V</b>	<b>B.351.V</b>	<b>B.651.V</b>	<b>B.1201.V</b>	<b>B.1701.V</b>	<b>B.2500.V</b>	<b>B.5000.V</b>
<b>Рассеиваемая мощность (Вт)</b>	1350	500	800	1600	1500	2000	4000
<b>Масса (Кг)</b>	3,7	5,2	8,8	19	25	38	62
<b>Напряжение вентилятора (В)</b>	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220	24 110 220
	<b>C.121</b>	<b>C.351</b>	<b>C.651</b>	<b>C.1201</b>	<b>C.1701</b>	<b>C.2500</b>	<b>C.5000</b>
<b>Рассеиваемая мощность (Вт)</b>	140	208	280	650	760	1440	2800
<b>500 об/мин</b>	180	260	350	820	950	1800	3500
<b>1000 об/мин</b>							
<b>Масса (Кг)</b>	3	4,6	6,9	17	22,9	33	62
	<b>C.120.R</b>	<b>C.351.R</b>	<b>C.651.R</b>	<b>C.1201.R</b>	<b>C.1701.R</b>	<b>C.2500.R</b>	<b>C.5000.R</b>
<b>Рассеиваемая мощность (Вт)</b>	400	650	950	1440	1550	1650	4000
<b>500 об/мин</b>	560	810	1200	1800	2250	2400	5000
<b>1000 об/мин</b>							
<b>Масса (Кг)</b>	5	7,6	9,4	19,5	26	40	65

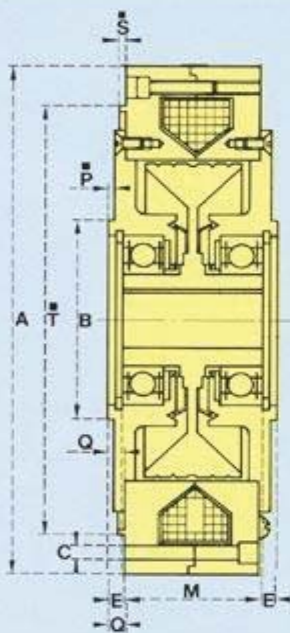
**Обозначение:**  
**B** = тормоз/brake  
**C** = муфта/clutch  
**R** = радиатор/radiator  
**V** = вентилятор/fan

## Типовые размеры и чертежи

• Р а з м е р ы	<b>В 121</b>	<b>В 351</b>	<b>В 651</b>	<b>В 1201</b>	<b>В 1701</b>	<b>В 2500</b>	<b>В 5000</b>
	<b>A</b>	115	135,5	157	254	254	286
<b>B</b>	55 h7	55 h7	75 h7	99 h8	99 h8	150 h8	150 h8
<b>C</b>	3XM5- диам.103	3XM5- диам.122	3XM5- диам.144	4XM6- диам. 233	4X M6- диам.233	8XM6- диам.267	8X диам8,5- диам.342
<b>D</b>	диам.65	диам.65	диам.65	диам.65	диам.65	диам.165	диам.165
<b>E</b>	4	3	4	7,5	7,5	10	15
<b>F</b>	15 H7	17 H7	20 H7	28 H7	28 H7	55 H7	55 H7
<b>G</b>	4 D10	5 D10	6 D10	10 D10	10 D10	16 D10	16 D10
<b>H</b>	16,3 +0,1/0	19,3 +0,1/0	22,8 +0,1/0	31,3 +0,1/0	31,3 +0,1/0	59,3 +0,2/0	59,3 +0,2/0
<b>L</b>	107	135	145	158	180	180	220
<b>M</b>	47	56	64	64	80	90	110
<b>N</b>	49	60	66	58	74	82	91
<b>*P</b>	-	-	-	2,8	2,8	-	-
<b>Q</b>	6	6,5	6,7	8	8	10	5
<b>R</b>	200	240	278	390	390	406	500
<b>*S</b>	-	-	-	3	3	-	-
<b>*T</b>	-	-	-	214 g6	214 g6	-	-
<b>U</b>	13,5	13,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
<b>Z</b>	182	182	185	284	284	315	390

- Только для 1201/1701

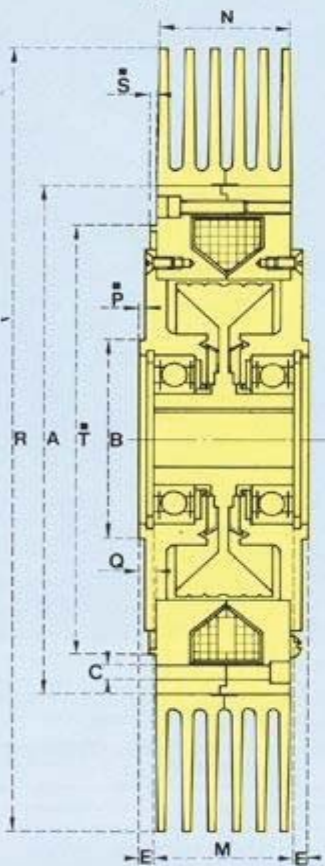
# Тормоза



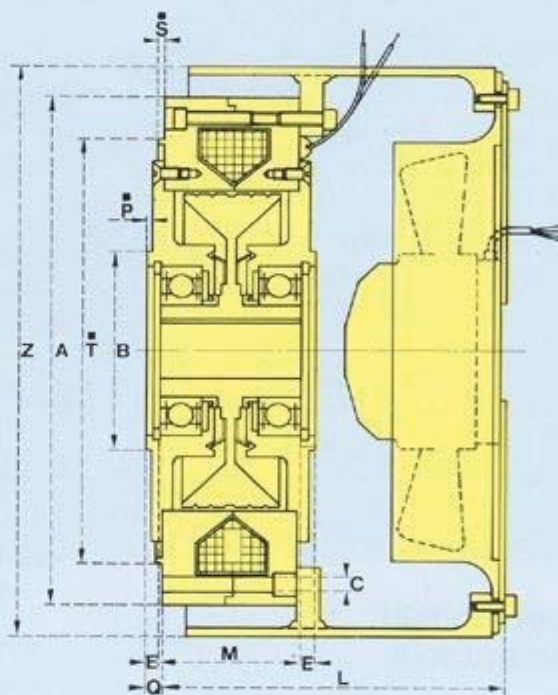
Тормоз



**Внимание:**  
Для корректного использования  
тормоза рабочая температура  
не должна превышать 70°C.



Тормоз с радиатором



Тормоз с вентилятором

