

## Таблица

Обозначение	Условное обозначение типа исполнения	Рис.	Размеры, мм					Номин. напряжение шин питания  Uшп.	Номин. напряжение шин управления Uшу.	Масса, кг	Прим.
			l1	l2	l4	l5	L				
КУЮЖ.674152.012	ВБМ-10-20	1	150	432	86	92	456	~220В  50Гц	~220В  50Гц	81max	
-01		2	200	516	128	134	540			76max	
-02		3	230	576	158	164	600			81max	
-03		1	150	432	86	92	456	–220В	–220В	78	
-04		2	200	516	128	134	540			73	
-05		3	230	576	158	164	600			76	
-06		1	150	432	86	92	456	–110В	–110В	78	
-07		2	200	516	128	134	540			73	
-08		3	230	576	158	164	600			76	
-10		1	150	432	86	92	456	~220В  50Гц	–220В	78	
-11		2	200	516	128	134	540			73	
-12		3	230	576	158	164	600			76	
-20		ВБП-10-20	4	150	432	86	92	456	~220В  50Гц	~220В  50Гц	86max
-21	5		200	516	128	134	540	81max			
-22	6		230	576	158	164	600	86max			
-23	4		150	432	86	92	456	–220В	–220В	83,5	
-24	5		200	516	128	134	540			78	
-25	6		230	576	158	164	600			81	
-26	4		150	432	86	92	456	–110В	–110В	83,5	
-27	5		200	516	128	134	540			78	
-28	6		230	576	158	164	600			81	