

### Продолжение таблицы

Обозначение	Условное обозначение типа исполнения	Рис.	Размеры, мм					Номин. напряжение шин питания  Uшп.	Номин. напряжение шин управления Uшу.	Масса, кг	Примеч.	
			l1	l2	l4	l5	L					
КУЮЖ.674152.012-30	ВБМ-10-20	1	150	432	86	92	456	~220В  50Гц	~220В  50Гц	77max		
-31		2	200	516	128	134	540			72max		
-32		3	230	576	158	164	600			77max		
-33		1	150	432	86	92	456	–220В	–220В	74		
-34		2	200	516	128	134	540			69		
-35		3	230	576	158	164	600			72		
-36		1	150	432	86	92	456	–110В	–110В	74		
-37		2	200	516	128	134	540			69		
-38		3	230	576	158	164	600			72		
-40		1	150	432	86	92	456	~220В  50Гц	–220В	74		
-41		2	200	516	128	134	540			69		
-42		3	230	576	158	164	600			72		
-50		ВБП-10-20	4	150	432	86	92	456	~220В  50Гц	~220В  50Гц	82max	
-51			5	200	516	128	134	540			77max	
-52	6		230	576	158	164	600	82max				
-53	4		150	432	86	92	456	–220В	–220В	79,5		
-54	5		200	516	128	134	540			74		
-55	6		230	576	158	164	600			77		
-56	4		150	432	86	92	456	–110В	–110В	79,5		
-57	5		200	516	128	134	540			74		
-58	6		230	576	158	164	600			77		