

Продолжение таблицы

Обозначение	Условное обозначение типа исполнения	Рис.	Размеры, мм						Номин. напряжение шин питания Uшп.	Номин. напряжение шин управления Uшу.	Масса, кг	Примеч.
			11	12	14	15	L	H				
КУЮЖ.674152.012-30	ВБМ-10-20	1	150	432	86	92	456	568	~220В 50Гц	~220В 50Гц	77max	
-31		2	200	516	128	134	540	565			72max	
-32		3	230	576	158	164	600				77max	
-33		1	150	432	86	92	456	568	–220В	–220В	74	
-34		2	200	516	128	134	540	565			69	
-35		3	230	576	158	164	600				72	
-36		1	150	432	86	92	456	568	–110В	–110В	74	
-37		2	200	516	128	134	540	565			69	
-38		3	230	576	158	164	600				72	
-40		1	150	432	86	92	456	568	~220В 50Гц	–220В	74	
-41		2	200	516	128	134	540	565			69	
-42		3	230	576	158	164	600				72	
-50	ВБП-10-20	4	150	432	86	92	456	568	~220В 50Гц	~220В 50Гц	82max	
-51		5	200	516	128	134	540	565			77max	
-52		6	230	576	158	164	600				82max	
-53		4	150	432	86	92	456	568	–220В	–220В	79,5	
-54		5	200	516	128	134	540	565			74	
-55		6	230	576	158	164	600				77	
-56		4	150	432	86	92	456	568	–110В	–110В	79,5	
-57		5	200	516	128	134	540	565			74	
-58		6	230	576	158	164	600				77	