

85К.636.080

Таблица 2

Обозначение	Типоразмер магнитопровода	Размеры в мм						Справочные данные		Контрольные параметры при $f = 50$ Гц					
		ℓ_1	ℓ	L^*	$2L^*$	h	H^*	B	Активная площадь сечения, $см^2$	Масса, г	Измерительная катушка Кол-во витков $W_1 = W_2$	Номинальный диаметр провода, мм	Напряжение на вторичной обмотке, В	Потери в 2-ух сердечниках магнитопр. не более, Вт	Ток холостого хода не более, А
85К.636.080-20	ШЛ8x8	4	8	16	32	20	28	$8 \pm 0,36$	0,54	29,8					
-21	ШЛ8x12,5							$12,5 \pm 0,43$	0,85	46,7					
-22	ШЛ10x16	5	10	20	40	25	35	$16 \pm 0,43$	1,36	94					
-23	ШЛ10x20							$20 \pm 0,52$	1,7	117					
-24	ШЛ12x12,5	6	12	24	48	30	42	$12,5 \pm 0,43$	1,27	105	680	0,29	0,3	0,09	
-25	ШЛ12x20							$20 \pm 0,52$	2,04	168	425	0,35	13,5	0,5	0,15, 0,07
-26	ШЛ12x25							$25 \pm 0,52$	2,55	211	338	0,41		0,6	0,19
-27	ШЛ16x20	8	16	32	64	40	56	$20 \pm 0,52$	2,72	300	318	0,55	0,8	0,23	
-28	ШЛ16x25							$25 \pm 0,52$	3,4	374	253	0,64	13,5	1,0	0,30
-29	ШЛ16x32							$32 \pm 0,62$	4,35	478	200	0,69		1,2	0,37
-30	ШЛ20x40	10	20	40	80	50	70	$40 \pm 0,62$	6,8	935	252	0,80	27	1,8	0,34
-11	ШЛ16x40	8	16	32	64	40	56	$40 \pm 0,62$	5,45	600					
-31											$\pm 0,37$	$\pm 0,37$			

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.
54.887

3 - БКЖУ251/Р4-91 Жа-инв, 20.5.91

2 - БКЖУ157/Р687 Жа-инв, 17.0.87
1 - БКЖУ431/Р686 Жа-инв, 29.0.86

85К.636.080

АРХИВ

Изм. Лист № докум. Изм. Дат.

Лист

2

Копировал: Н. Укифоров Ба

Зак. 2866-85. Тир. 1000 ОГР-1