



1. \* Размер и величина для справок
2. По контуру поверхности реза Б фаски 0,1 x 45°
3. Маркировать от руки краской БМ ТУ29-02-859-78 одним порядковым номером и применять совместно.
4. Клеймить. Краска по КРЮМО.045.000. - ①
5. Материал - заменитель:
  - Лента S (см. табл.) - ТУ-ЭТ-3424 ГОСТ 21427.4-78;
  - Лента S (см. табл.) - ТУ-ЭТ-3425 ГОСТ 21427.4-78
6. На поверхности сердечника не допускаются механические повреждения и коррозия.
7. Сердечник должен быть монолитным. отслаивание ленты не допускается
8. Приемка и проверка сердечника по АГО.777.002 ПМ.

Таблицу исполнений см. лист 2 и 3

Инв. № подл. Подп. и дата  
 209931  
 Взам. инв. № Инв. № докум. Подп. и дата  
 209931

3	-	КРЮМ 4798	Меню	25.07.78	КРЮМ 7.779.015	Сердечник	литер	масса	машин
2	-	С-3321	Сел	51.08.78			Б	см. табл.	-
1	-	С-2720	Сел	30.10.78			лист 1	листов 3	
Изм.	Лист	№ докум.	подп.	дата					
Разр.	Шуликов	Вит	27.08.78						
Пров.	Попов	Сел	21.10.78						
Т.контр.	Шуликова	Вит	27.08.78						
И.контр.	Питиримов	ТЮ	27.08.78			Лента S (см. табл.) - ТУ-ЭТ-3423			
Утв.	Буняков	Меню	22.10.78			ГОСТ 21427.4-78			
							КБ ОГТ		

Обозначение	Типоразмер магнитопровода	Размеры, мм							Масса* г.	
		S*	a	B	Hmax	hmin	Cmin	C1		C2max
КРЮМ 7.779.015	ШЛ 5 x 5	0,08	2,5-0,25	5 <sup>+0,30</sup>	18,0	12,5	5	2,5	10,3	2,2
-01	ШЛ 5 x 8	0,08	2,5-0,25	8 <sup>+0,36</sup>	18,0	12,5	5	2,5	10,3	3,4
-02	ШЛ 5 x 10	0,08	2,5-0,25	10 <sup>+0,36</sup>	18,0	12,5	5	2,5	10,3	4,7
-03	ШЛМ 8 x 10	0,15	4-0,30	10 <sup>+0,36</sup>	21,4	13,0	5	2,5	13,3	7,5
-04	ШЛМ 8 x 12,5	0,15	4-0,30	12,5 <sup>+0,43</sup>	21,4	13,0	5	2,5	13,3	10,0
-05	ШЛМ 10 x 10	0,15	5-0,30	10 <sup>+0,36</sup>	28,4	18,0	6	3,0	16,3	13,0
-06	ШЛМ 10 x 12,5	0,15	5-0,30	12,5 <sup>+0,43</sup>	28,4	18,0	6	3,0	16,3	16,0
-07	ШЛМ 10 x 20	0,15	5-0,30	20 <sup>+0,52</sup>	28,4	18,0	6	3,0	16,3	25,5
-08	ШЛМ 12 x 12,5	0,15	6-0,30	12,5 <sup>+0,43</sup>	35,4	23,0	8	4,0	20,4	24,0
-09	ШЛМ 12 x 16	0,15	6-0,30	16 <sup>+0,43</sup>	35,4	23,0	8	4,0	20,4	31,0
-10	ШЛМ 16 x 16	0,15	8-0,36	16 <sup>+0,43</sup>	42,4	26,0	9	4,5	25,4	48,0
-11	ШЛМ 16 x 25	0,15	8-0,36	25 <sup>+0,52</sup>	42,4	26,0	9	4,5	25,4	75,0
-12	ШЛМ 16 x 32	0,15	8-0,36	32 <sup>+0,62</sup>	42,4	26,0	9	4,5	25,4	94,0
-13	ШЛМ 20 x 25	0,15	10-0,36	25 <sup>+0,52</sup>	56,5	36,0	12	6,0	32,5	120,0
-14	ШЛМ 20 x 32	0,15	10-0,36	32 <sup>+0,62</sup>	56,5	36,0	12	6,0	32,5	150,0
-15	ШЛМ 25 x 32	0,15	12,5-0,43	32 <sup>+0,62</sup>	70,5	45,0	15	7,5	40,5	210,0
-16	ШЛМ 25 x 40	0,15	12,5-0,43	40 <sup>+0,62</sup>	70,5	45,0	15	7,5	40,5	270,0

Инв. н. подл. подп. и дата 2008.02  
 Инв. н. подл. подп. и дата 28.08.02  
 Инв. н. подл. подп. и дата 28.08.02

Продолжение таблицы исполнения см. лист 3

3	-	КРЮМ 4798	И.С.Кучин	25.07.08	КРЮМ 7.779.015	лист 2
---	---	-----------	-----------	----------	----------------	--------

КРЮМ7.779.015

Продолжение таблицы

Обозначение	Типоразмер магнитопровода	Размеры, мм							Масса,* г	
		$S^*$	$a$	$B$	$H_{max}$	$h_{min}$	$C_{min}$	$C_1$		$C_2_{max}$
КРЮМ7.779.015-17	ШЛМ 8x10	0,08	4-0,3	10 <sup>+0,36</sup>	21,4	13,0	5	2,5	13,3	7,0
-18	ШЛМ 8x12,5	0,08	4-0,3	12,5 <sup>+0,43</sup>	21,4	13,0	5	2,5	13,3	9,5
-19	ШЛМ 10x10	0,08	5-0,3	10 <sup>+0,36</sup>	28,4	18,0	6	3,0	16,3	12,5
-20	ШЛМ 10x12,5	0,08	5-0,3	12,5 <sup>+0,43</sup>	28,4	18,0	6	3,0	16,3	15,0
-21	ШЛМ 10x20	0,08	5-0,3	20 <sup>+0,52</sup>	28,4	18,0	6	3,0	16,3	24,0
-22	ШЛМ 12x12,5	0,08	6-0,3	12,5 <sup>+0,43</sup>	35,4	23,0	8	4,0	20,4	23,0
-23	ШЛМ 12x16	0,08	6-0,3	16 <sup>+0,43</sup>	35,4	23,0	8	4,0	20,4	30,0
-24	ШЛМ 16x16	0,08	8-0,36	16 <sup>+0,43</sup>	42,4	26,0	9	4,5	25,4	45,0
-25	ШЛМ 16x25	0,08	8-0,36	25 <sup>+0,52</sup>	42,4	26,0	9	4,5	25,4	71,0
-26	ШЛМ 16x32	0,08	8-0,36	32 <sup>+0,62</sup>	42,4	26,0	9	4,5	25,4	89,0
-27	ШЛМ 20x25	0,08	10-0,36	25 <sup>+0,52</sup>	56,5	36,0	12	6,0	32,5	113,0
-28	ШЛМ 20x32	0,08	10-0,36	32 <sup>+0,62</sup>	56,5	36,0	12	6,0	32,5	142,0
-29	ШЛМ 25x32	0,08	12,5-0,43	32 <sup>+0,62</sup>	70,5	45,0	15	7,5	40,5	209,0

Изм. № 30461  
 Подп. и дата  
 26.10.15<sub>2</sub>  
 Возм. инв. № 30461  
 Инв. № 30461  
 Подп. и дата