

1 MSC 15 S-NGN		Вес, кг (если известно)										
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015 (2x1000)мм											
Марка провода	ПЭВТЛ-2 ТУ 16-505.446-77											
	$d_{\text{вн до нам в контейнере}}$	$D_{\text{нар до нам в контейнере}}$	$H_{\text{до нам в контейнере}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	$d_{\text{провода}}$	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм	7,7	17,4	7,3	минимальный,доп ускается без ост.остаточного	19	9	0,71	15	1	1	в два слоя	
2обм	7,7	17,4	7,3	минимальный,доп ускается без ост.остаточного	19	9	0,25	25	1,5	1		
3обм												
2 Сердечник 0077290А7 R9,65X4,78X3,96 Коол Му		Вес, кг (если известно)										
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
Марка провода	ПЭВТЛ-2 ТУ 16-505.446-77											
	Сердечник №2											
	$d_{\text{вн до нам}}$	$D_{\text{нар до нам}}$	$H_{\text{до нам}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	$d_{\text{провода}}$	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм		4,78	9,65	3,96	минимальный,доп ускается без ост.остаточного	12	7	0,125	80	0,125 3м	1	в один слой
2обм		4,78	9,65	3,96	минимальный,доп ускается без ост.остаточного	12	7	0,25	38	1	1	
3обм		4,78	9,65	3,96	минимальный,доп ускается без ост.остаточного	12	7	0,125	60	0,125 3м	1	
3 Ферритовый сердечник К7*4*2 M2000НМ1-17		Вес, кг (если известно)										
Изоляция	сердечник покрывается лаком											
Марка провода	ПЭВТЛ-2 ТУ 16-505.446-77											
	Сердечник №3											
	$d_{\text{вн до нам}}$	$D_{\text{нар до нам}}$	$H_{\text{до нам}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	$d_{\text{провода}}$	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм		4	7	2	минимальный,доп ускается без ост.остаточного	8	4	0,16	100	1,5	1	
2обм												
3обм												
4 АМЕТ 5В-МН 15x10x4,5 ТУ 14-123-233-2012		Вес, кг (если известно)										
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
	Лента 4 мм-1,5м											
	Лента 6 мм-1,5м											
	Лента 12 мм-0,2м											
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (20x5)мм с двух сторон											
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-705.110-79											
	Вид обмотки- бифилярная											
	Сердечник №4											
	$d_{\text{вн до нам}}$	$D_{\text{нар до нам}}$	$H_{\text{до нам}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	$d_{\text{провода}}$	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм		10	15	4,5	2	22	13	0,8	22		1	
2обм		10	15	4,5	2	22	13	0,8	22	10	1	бифилярная
3обм												
5 MSTN-12S-TH КВШУ.684459.090 ТУ		Вес, кг (если известно)										
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
	Лента 3 мм-1м											
Марка провода	ПЭВТЛ-2 ТУ 16-705.110-70											
	Вид обмотки- секционная половина кольца											
	Сердечник №5											
	$d_{\text{вн до нам в контейнере}}$	$D_{\text{нар до нам в контейнере}}$	$H_{\text{до нам в контейнере}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	$d_{\text{провода}}$	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		

1обм		5,71	14,35	7,2	5	16	9	0,45	18			1	секционная половина кольца
2обм		5,71	14,35	7,2	5	16	9	0,45	18	1,5			
3обм													
6	АМЕТ 5В-МН 15x10x4,5 ТУ 14-123-233-2012	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015												
	Лента 4 мм-1,5м												
	Лента 6 мм-1,5м												
	Лента 12 мм-0,2м												
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (20x5)мм с двух сторон												
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82												
Вид обмотки- бифилярная													
	Сердечник №6											Вес, кг (если известно)	
	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов			
1обм		10	15	4,5	2	22	12	0,5				1	
2обм		10	15	4,5	2	22	12	0,5	35	4		2	
3обм													
7	АМЕТ 5В-МН 20x13x6 ТУ 14-123-233-2012	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015												
	Лента 4 мм-1,5м												
	Лента 6 мм-1,5м												
	Лента 17 мм-0,2м												
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (25x8)мм с двух сторон												
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82												
Вид обмотки- бифилярная													
	Сердечник №7											Вес, кг (если известно)	
	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов			
1обм		13	20	6	2	30	17	0,8				1	
2обм		13	20	6	2	30	17	0,8	20	5		2	
3обм													
8	АМЕТ 5P-280-МН 26x16x20 ТУ 14-123-215-2009	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015												
	Лента 7 мм-5м												
	Лента 42 мм-1м												
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (30x12)мм с двух сторон												
	Сердечник стягивается армированными нитками 200лх,белые,КЭС												
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82												
	Сердечник №8											Вес, кг (если известно)	
	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов			
1обм		16	26	20	3,2	34	28	0,67	123*	10		1	
2обм													
3обм													
9	АМЕТ 5P-350-М 12x8x5 ТУ 14-123-215-2009	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015												
	Лента 4 мм-3м												
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (15x5)мм с двух сторон												
	Сердечник стягивается армированными нитками 200лх,белые,КЭС												
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82												
Вид обмотки- кольцевая равномерная													
	Сердечник №9											Вес, кг (если известно)	
	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов			
1обм		8	12	5	1	15	10	0,25	110			1	
2обм		8	12	5	1	15	10	0,25	70	10		2	
3обм		8	12	5	1	15	10	0,125	65	2,5		1	
10	АМЕТ 5P-400-МН 25x15x10 ТУ 14-123-215-2009	Вес, кг (если известно)											

Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
	Лента 7 мм-8 м											
	Лента 34 мм-0,8 м											
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (28x12)мм с двух сторон											
	Сердечник стягивается армированными нитками 200гх,белые,КГС											
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82											
Вид обмотки- кольцевая равномерная												
	Сердечник №10											
	Вес, кг (если известно)											
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм	15	25	10	3,2	30	20	0,45	16		6 жгут из 6 проводов в один слой		
2обм	15	25	10	3,2	30	20	0,45					
3обм	15	25	10	3,2	30	20	0,45	64	14	2 Бифилярно		
11	АМЕТ 5P-MH 15x10x4,5 ТУ 14-123-215-2009 (зазор 0,9)											
	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
	Лента 4 мм-1,5 м											
	Лента 6 мм-1,5 м											
	Лента 13 мм-0,2 м											
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (20x5)мм с двух сторон											
	Сердечник стягивается армированными нитками 200гх,белые,КГС											
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-705.110-79											
Вид обмотки- бифилярная												
	Сердечник №11											
	Вес, кг (если известно)											
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм	10	15	4,5	2	22	13	0,5	35		2 Бифилярно		
2обм	10	15	4,5	2	22	13	0,5	35	4	2 Бифилярно		
12	АМЕТ 5P-MH 20x13x6 ТУ 14-123-215-2009 (зазор 0,9)											
	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
	Лента 6 мм-3 м											
	Лента 26 мм-0,5 м											
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (24x9)мм с двух сторон											
	Сердечник стягивается армированными нитками 200гх,белые,КГС											
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82											
Вид обмотки- бифилярная												
	Сердечник №12											
	Вес, кг (если известно)											
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм	13	20	6	2	28	14	0,8	20		2 Бифилярно		
2обм	13	20	6	2	28	14	0,8	20	5,02	2 Бифилярно		
13	АМЕТ 5B-MH 20x13x6 ТУ 14-123-233-2012											
	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
	Лента 4 мм-1,5 м											
	Лента 6 мм-1,5 м											
	Лента 17 мм-0,2 м											
	Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (25x8)мм с двух сторон											
Марка провода	ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82											
Вид обмотки- бифилярная												
	Сердечник №13											
	Вес, кг (если известно)											
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов		
1обм	13	20	6	2	30	17	0,67	33		2 Бифилярно		
2обм	13	20	6	2	30	17	0,67	33	5	2 Бифилярно		
14	АМЕТ 5P-MH 12x8x5 ТУ 14-123-215-2009											
	Вес, кг (если известно)											
Изоляция	Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015											
	Лента 4 мм-1,5 м											

Вид обмотки- бифилярная											
Сердечник №18		Вес, кг (если известно)									
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов	
1обм	10	15	4,5	2	22	12	0,5	35		2	Бифилярно
2обм	10	15	4,5	2	22	12	0,5	35	4	2	Бифилярно
19	АМЕТ 5P-MH 15x10x4,5 ТУ 14-123-215-2009 (зазор 0,5)										
Изоляция		Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015									
		Лента 4 мм-2 м									
		Лента 6 мм-2 м									
		Лента 20 мм-0,2 м									
		Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (35x8)мм с двух сторон									
		Сердечник стягивается армированными нитками 200tex,белые,КЭС									
Марка провода		ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82									
Вид обмотки- бифилярная											
Сердечник №19		Вес, кг (если известно)									
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов	
1обм	10	15	4,5	5	35	20	0,63	90	8		Бифилярно
2обм											
20	АМЕТ 5B-MH 15x10x4,5 ТУ 14-123-215-2009										
Изоляция		Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015									
		Лента 4 мм-1,5 м									
		Лента 6 мм-1,5 м									
		Лента 16 мм-0,2 м									
		Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (20x5)мм с двух сторон									
		Сердечник стягивается армированными нитками 200tex,белые,КЭС									
Марка провода		ПЭТВ-2 ТУ 16-502.003-82									
Вид обмотки- секционная половина кольца											
Сердечник №20		Вес, кг (если известно)									
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов	
1обм	10	15	4,5	2	22	16	0,63	17		2	секционная
2обм	10	15	4,5	2	22	16	0,63	17	1	2	секционная
21	АМЕТ 5P-MH 32x20x10 ТУ 14-123-215-2009 (зазор 1,4)										
Изоляция		Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015									
		Лента 4 мм-2,5 м									
		Лента 6 мм-3 м									
		Лента 32 мм-0,5 м									
		Картон электроизоляционный ЭВ-0,2 ГОСТ 2824-86 (40x15)мм с двух сторон									
		Сердечник стягивается армированными нитками 200tex,белые,КЭС									
Марка провода: ЛЭЛО ТУ 16.К80-03-89, МГФТ,ПЭТВ-2											
Вид обмотки- бифилярная											
Сердечник №21		Вес, кг (если известно)									
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов	
1обм				5			ЛЭЛО 50x0,071мм ТУ 16.К80-03-89	107	4,3		
2обм				5			ПЭТВ-2 0,45	15	16	8	Бифилярно. Жгут из 8 проводов
3обм				5			МГФТ 0,2	8	0,7		
22	КС068-125										
Изоляция		Бумага длинноволокнистая Хлопковая(БДХ) ТУ 5433-003-74856981-2015 (6x1500)мм									
Марка провода		ПЭВТЛ-2 ТУ 16-505.446-77									
	d _{вн до нам в}	D _{нар до нам в}	H _{до нам в}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витк	L провода, м	Кол-во проводов	
1обм	9,65	17,3	6,35	5	21	12	0,63	30	3,4	1	Бифилярно
2обм	9,65	17,3	6,35	5	21	12	0,16	75	1,8	1	
3обм											