

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дцкл.		Подп. и дата		Справ. №		Перв. примен.		
2420												РТ.МТ.630.20.00.000		
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. РТ.МТ.630.20.30.000-									Примечание
					-	001	002	003	004	005	006	007	008	
				Документация										
A2			РТ.МТ.630.20.30.000 СБ	Сборочный чертеж	X									11,00/0,40 Y/YH-0
			-001 СБ	Сборочный чертеж		X								10,50/0,40 Y/YH-0
			-002 СБ	Сборочный чертеж			X							10,00/0,40 Y/YH-0
			-003 СБ	Сборочный чертеж				X						6,60/0,40 Y/YH-0
			-004 СБ	Сборочный чертеж					X					6,30/0,40 Y/YH-0
			-005 СБ	Сборочный чертеж						X				6,00/0,40 Y/YH-0
			-006 СБ	Сборочный чертеж							X			11,00/0,40 D/YH-11
			-007 СБ	Сборочный чертеж								X		10,50/0,40 D/YH-11
			-008 СБ	Сборочный чертеж									X	10,00/0,40 D/YH-11
			-009 СБ	Сборочный чертеж										X 6,60/0,40 D/YH-11
					РТ.МТ.630.20.30.000									
					Блок обмоток ВН-НН									
					АО "ТК"Электросит" - ТМ Самара Производство "Русский трансформатор"									
					Копировал Формат А4									

З	Зам.	0441-1687		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Шейкин			22.01.2021
Пров.	Пятыгин			
Т.контр.	Шепелькаев			
Н.контр.	Порысев			
Утв.	Пятыгин			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
2420	25.07.2022			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. РТ.МТ.630.20.30.000-										Примечание
					-	001	002	003	004	005	006	007	008	009	
				<i>Сборочные единицы</i>											
A4		1	РТ.МТ.630.20.30.100	Обмотка НН	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A4		2	РТ.МТ.630.20.30.200-001	Канал охлаждения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				<i>Детали</i>											
A4		6	РТ.МТ.2500.20.30.001-004	Прокладка вывода	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Заим.
A2		7	РТ.МТ.2500.20.30.002-016	Кольцо изолирующее	58	58	54							60	Заим.
			-017	Кольцо изолирующее				62	56	56					Заим.
			-018	Кольцо изолирующее							58	58	54		Заим.
A3		8	РТ.МТ.2500.20.30.003-005	Изоляция межслойная	24	24	22	20	18	18	24	24	22	26	Заим.
A3		10	РТ.МТ.2500.20.30.004-004	Прокладка	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	Заим.
A4		11	РТ.МТ.2500.20.30.107	Прокладка слоя	20	20	19	18	17	17	20	20	19	21	Заим.
A4		12	РТ.МТ.2500.20.30.005-004	Прокладка	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Заим.

12	Зам.	0441-2373		25.07.2022
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РТ.МТ.630.20.30.000

Лист
2

Копировал

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
2420	26.06.2023			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. РТ.МТ.630.20.30.000-										Примечание
					-	001	002	003	004	005	006	007	008	009	
				<u>Материалы</u>											
		13		Бумага ЭКМ-100 20 ТУ 5433-049-00281097-2006	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	к2
		14		Бумага ЭКМ-100 50 ТУ 5433-049-00281097-2006	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	к2
		15		Провод АПБ 2,50х8,00/0,45 ТУ 16.К71-108-2007										42	к2
		15		Провод АПБ 2,65х4,50/0,45 ТУ 16.К71-108-2007							42	40	38		к2
		15		Провод АПБ 2,65х8,00/0,45 ТУ 16.К71-108-2007	43	41	39								к2
		15		Провод АПБ 3,55х10,60/0,45 ТУ 16.К71-108-2007				45	43	41					к2
		16		Провод ПМГ5 6 ТУ 16.К09-129-2003							4,90	4,68	5,29		м
		16		Провод ПМГ5 10 ТУ 16.К09-129-2003	4,82	4,70	5,34	4,60	5,30	5,55				5,26	м
		17		Трубка ТКР 6 ТУ 34.91-008-13013487-2007							4,90	4,68	5,29		м
		17		Трубка ТКР 8 ТУ 34.91-008-13013487-2007	4,82	4,70	5,34	4,60	5,30	5,55				5,26	м
		18		Лента электротехническая ЗМ 1039 15 мм	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	м
		19		Р-С/120 Ts 19 мм ГОСТ 28018-89	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	м
		20		ПВАД Д 50Н ГОСТ 18992-80	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	0,0097	к2

17	Зам.	0441-2910		04.09.2023
Изм.	Лист	№ док.им.	Подп.	Дата

РТ.МТ.630.20.30.000

Лист
3

Копировал

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
2420				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. РТ.МТ.630.20.30.000-										Примечание
					-	001	002	003	004	005	006	007	008	009	
				Обозн. исполн.	010	011									
				Документация											
A2			РТ.МТ.630.20.30.000-010 СБ	Сборочный чертеж	x										6,30/0,40 D/УН-11
			-011 СБ	Сборочный чертеж		x									6,00/0,40 D/УН-11
				Сборочные единицы											
A4		1	РТ.МТ.630.20.30.100	Обмотка НН	1	1									
A4		2	РТ.МТ.630.20.30.200-001	Канал охлаждения	1	1									
				Детали											
A4		6	РТ.МТ.2500.20.30.001-004	Прокладка вывода	1	1									Заим.

					РТ.МТ.630.20.30.000										Лист
3	Зам.	0441-1687													4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата											

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
2420	30.09.2023			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. РТ.МТ.630.20.30.000-										Примечание
					010	011									
A2		7	РТ.МТ.2500.20.30.002-016	Кольцо изолирующее	56	56									Заим.
A3		8	РТ.МТ.2500.20.30.003-005	Изоляция межслойная	24	24									Заим.
A3		10	РТ.МТ.2500.20.30.004-004	Прокладка	2	2									Заим.
A4		11	РТ.МТ.2500.20.30.107	Прокладка слоя	20	20									Заим.
A4		12	РТ.МТ.2500.20.30.005-004	Прокладка	6	6									Заим.
				Материалы											
		13		Бумага ЭКМ-100 20 ТУ 5433-049-00281097-2006	0,0056	0,0056									К2
		14		Бумага ЭКМ-100 50 ТУ 5433-049-00281097-2006	0,05	0,05									К2
		15		Провод АПБ 2,50х8,00/0,45 ТУ 16.К71-108-2007	40	38									К2
		16		Провод ПМГ5 10 ТУ 16.К09-129-2003	4,74	4,84									М
		17		Трубка ТКР 8 ТУ 3491-008-13013487-2007	4,74	4,84									М
		18		Лента электротехническая ЗМ 1039 15 мм	24,98	24,98									М
		19		Р-С/120 Ts 19 мм ГОСТ 28018-89	6,7	6,7									М
		20		ПВАД Д 50Н ГОСТ 18992-80	0,0097	0,0097									К2

17	Зам.	0441-2910		30.09.2023
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РТ.МТ.630.20.30.000

Лист
5

Копировал

Формат А4