

инв.№подл.			Подпись и дата		взам. инв.№ инв.№дубл.		Подпись и дата		Справ. №					Перв.прим.		
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на исполн. РМНК.464646.					Кол. на исполн. РМНК.464658.					Примечание	
					133	138	140	146	148	300	390	447				
				<u>Документация</u>												
A3			РМНК.464646.133-ОСБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X				
				<u>Сборочные единицы</u>												
		1		TNC connector	1	1	1	1	1	1	1	1				
				T-202A-S/C-G-PB-50												
		2		Whips L=175				1			1	1				
				Whips L=350	1	1	1									
				Whips L=110						1						

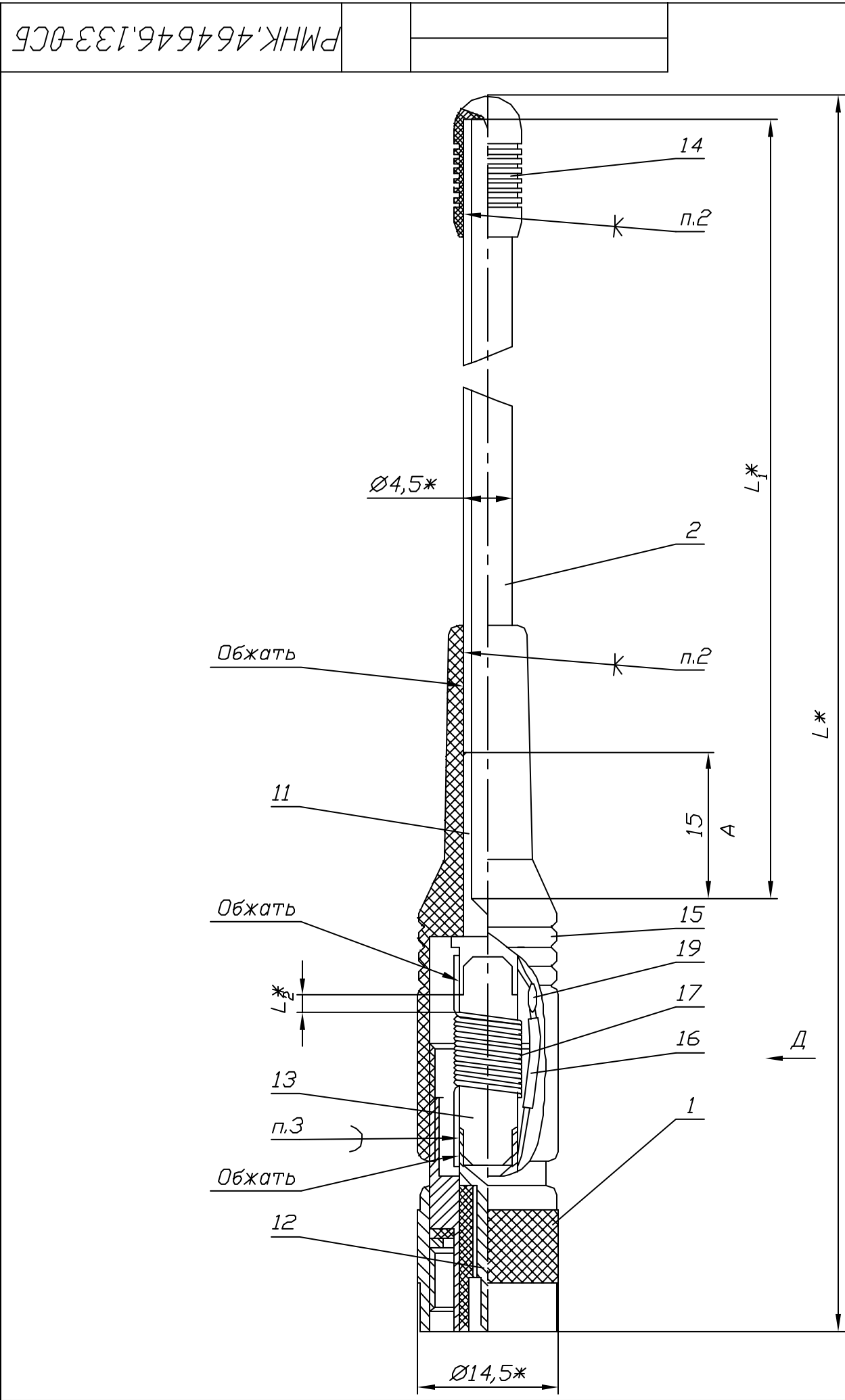
					РМНК.464646.133-0					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Антенна проволочная стержневая (АПС)		Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Привалов								1	2
Пров.	Чурукян									
Н.сект.										
Н.контр.										
Утв.	Насонов									
							"САНТЭЛ"			

инв.№подл.			Подпись и дата		взам. инв.№ инв.№дубл.		Подпись и дата		Справ. №					Перв.прим.	
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на исполн. РМНК.464646.					Кол. на исполн. РМНК.464658.					Примечание
					133	138	140	146	148	300	390	447			
				<u>Детали</u>											
A4		11	РМНК.464600.001-11	Контакт	1	1	1	1		1	1	1			
A4		12	РМНК.464600.001-12	Контакт	1	1	1	1		1	1	1			
A4		13	РМНК.464600.001-13	Изолятор	1	1	1	1		1	1	1			
A4		14	РМНК.464600.001-14	Наконечник	1	1	1	1		1	1	1			
A4		15	РМНК.464600.001-15	Стакан	1	1	1	1		1	1	1			
Б4		16	РМНК.464600.001-16	Кембрик	1	1	1	1		1	1	1			
A4		17	РМНК.464646.133-17	Катушка	1										
			РМНК.464646.138-17	Катушка		1									
			РМНК.464646.140-17	Катушка			1								
			РМНК.464646.146-17	Катушка				1							
			РМНК.464646.148-17	Катушка					1						
				<u>Стандартные изделия</u>											
		19		Конденсатор 3pF	1	1	1	1	1						
				Конденсатор 1,5pF						1	1	1			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РМНК.464646.133-0

Лист
2



1. * Размеры для справки.
2. Дет. поз. 14, 15 ставить на клее ВК-9 ОСТ4ГО 029204.
3. Пайку вести припоем ПОС-61 ГОСТ21931-76.
4. Дет поз. 2 очистить от оплетки на длине А.
5. Антенны маркировать согласно виду Д эмалью ЭП-572, зеленой ТУ6-1539-73, шрифтом 2,5-Пр.3 ГОСТ26.008-85.

					РМНК.464646.133-ОСБ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Антенна проволочная стержневая (АПС) Сборочный чертеж		Лит.	Масса	Масшт
Разраб.	Привалов							см.табл.	2:1
Пров.	Чурукян								
Т.контр.									
Н.сект.							Лист 1	Листов 2	
Н.контр.							"САНТЭЛ"		
Утв.	Насонов								

инв.№подл.	Подпись и дата	взам.	инв.№	инв.№	инв.№дубл.	Подпись и дата	Справ. №	Перв.прим.	РМНК.464646.133-0СБ																																																																																																																																																									
<table><thead><tr><th>Обозначение</th><th>Маркировка Б</th><th>Частота МГц.</th><th>L мм.</th><th>L₁ мм.</th><th>L₂ мм.</th><th>Число витков</th><th>Масса кг.</th><th>Примечание</th></tr></thead><tbody><tr><td>РМНК.464646.133</td><td>АПС-133 131-135МГц</td><td>131-135</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>6</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.138</td><td>АПС-138 135-140МГц</td><td>135-140</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>5,75</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.140</td><td>АПС-140 137-143МГц</td><td>137-143</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>5,5</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.146</td><td>АПС-146 141-151МГц</td><td>141-151</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>5,25</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.148</td><td>АПС-148 143-152МГц</td><td>143-152</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>5</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.155</td><td>АПС-155 151-159МГц</td><td>151-159</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>4,75</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.158</td><td>АПС-158 155-164МГц</td><td>155-164</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>4,5</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.165</td><td>АПС-165 161-170МГц</td><td>161-170</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>4,25</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.169</td><td>АПС-169 164-174МГц</td><td>164-174</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>4</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.174</td><td>АПС-174 169-180МГц</td><td>169-180</td><td>236</td><td>186</td><td>2,5</td><td>3,75</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.293</td><td>АПС-293 284-301МГц</td><td>284-301</td><td>236</td><td>186</td><td>4</td><td>3,5</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.297</td><td>АПС-297 286-307МГц</td><td>286-307</td><td>236</td><td>186</td><td>4</td><td>3,25</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.311</td><td>АПС-311 297-326МГц</td><td>297-326</td><td>236</td><td>186</td><td>4</td><td>3</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td>РМНК.464646.326</td><td>АПС-326 310-348МГц</td><td>310-348</td><td>236</td><td>186</td><td>4</td><td>2,75</td><td>0,035</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>										Обозначение	Маркировка Б	Частота МГц.	L мм.	L ₁ мм.	L ₂ мм.	Число витков	Масса кг.	Примечание	РМНК.464646.133	АПС-133 131-135МГц	131-135	236	186	2,5	6	0,035		РМНК.464646.138	АПС-138 135-140МГц	135-140	236	186	2,5	5,75	0,035		РМНК.464646.140	АПС-140 137-143МГц	137-143	236	186	2,5	5,5	0,035		РМНК.464646.146	АПС-146 141-151МГц	141-151	236	186	2,5	5,25	0,035		РМНК.464646.148	АПС-148 143-152МГц	143-152	236	186	2,5	5	0,035		РМНК.464646.155	АПС-155 151-159МГц	151-159	236	186	2,5	4,75	0,035		РМНК.464646.158	АПС-158 155-164МГц	155-164	236	186	2,5	4,5	0,035		РМНК.464646.165	АПС-165 161-170МГц	161-170	236	186	2,5	4,25	0,035		РМНК.464646.169	АПС-169 164-174МГц	164-174	236	186	2,5	4	0,035		РМНК.464646.174	АПС-174 169-180МГц	169-180	236	186	2,5	3,75	0,035		РМНК.464646.293	АПС-293 284-301МГц	284-301	236	186	4	3,5	0,035		РМНК.464646.297	АПС-297 286-307МГц	286-307	236	186	4	3,25	0,035		РМНК.464646.311	АПС-311 297-326МГц	297-326	236	186	4	3	0,035		РМНК.464646.326	АПС-326 310-348МГц	310-348	236	186	4	2,75	0,035																			
										Обозначение	Маркировка Б	Частота МГц.	L мм.	L ₁ мм.	L ₂ мм.	Число витков	Масса кг.	Примечание																																																																																																																																																
										РМНК.464646.133	АПС-133 131-135МГц	131-135	236	186	2,5	6	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.138	АПС-138 135-140МГц	135-140	236	186	2,5	5,75	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.140	АПС-140 137-143МГц	137-143	236	186	2,5	5,5	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.146	АПС-146 141-151МГц	141-151	236	186	2,5	5,25	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.148	АПС-148 143-152МГц	143-152	236	186	2,5	5	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.155	АПС-155 151-159МГц	151-159	236	186	2,5	4,75	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.158	АПС-158 155-164МГц	155-164	236	186	2,5	4,5	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.165	АПС-165 161-170МГц	161-170	236	186	2,5	4,25	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.169	АПС-169 164-174МГц	164-174	236	186	2,5	4	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.174	АПС-174 169-180МГц	169-180	236	186	2,5	3,75	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.293	АПС-293 284-301МГц	284-301	236	186	4	3,5	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.297	АПС-297 286-307МГц	286-307	236	186	4	3,25	0,035																																																																																																																																																	
										РМНК.464646.311	АПС-311 297-326МГц	297-326	236	186	4	3	0,035																																																																																																																																																	
РМНК.464646.326	АПС-326 310-348МГц	310-348	236	186	4	2,75	0,035																																																																																																																																																											
<table><tr><td>Изм</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td rowspan="3">РМНК.464646.133-0СБ</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РМНК.464646.133-0СБ	Лист						2																																																																																																																																												
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РМНК.464646.133-0СБ	Лист																																																																																																																																																												
						2																																																																																																																																																												
							Формат А3																																																																																																																																																											