

Таблица контроля сопротивлений цепей приемника

Лампа	наимено- вание	Точки измерения величины сопротивлений									Лампа	
		означение штырьков лампы										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
$L_1$ $\frac{6И1П}{-}$	шасси	—	2,247 мом	0	0	0,2 ом	—	47 ком	—	47 ком	шасси	$L_1$ $\frac{6И1П}{-}$
	+ C <sub>29</sub>	6,8 ком	—	—	—	—	16 ом	—	18 ком	—	+ C <sub>29</sub>	
	+ C <sub>32</sub>	9 ком	—	—	—	—	2,216 ком	—	20,2 ком	—	+ C <sub>32</sub>	
$L_2$ $\frac{6И1П}{-}$	шасси	—	1,247 мом	120 ом	0	0,2 ом	—	0	—	1 мом	шасси	$L_2$ $\frac{6И1П}{-}$
	+ C <sub>29</sub>	6,8 ком	—	—	—	—	16 ом	—	120 ком	—	+ C <sub>29</sub>	
	+ C <sub>32</sub>	9 ком	—	—	—	—	2,216 ком	—	122,2 ком	—	+ C <sub>32</sub>	
$L_3$ $\frac{6П14П}{-}$	шасеи	—	560 ком	120 ом	0	0,2 ом	—	—	—	—	шасси	$L_3$ $\frac{6П14П}{-}$
	+ C <sub>29</sub>	—	—	—	—	—	—	2,275 ком	—	0	+ C <sub>29</sub>	
	+ C <sub>32</sub>	—	—	—	—	—	—	75 ом	—	2,2 ком	+ C <sub>32</sub>	
$L_4$ $\frac{6Ц4П}{-}$	шасси	270 ом	—	0,2 ом	0	—	—	270 ом	—	—	шасси	$L_4$ $\frac{6Ц4П}{-}$
	+ C <sub>29</sub>	—	—	—	—	—	2,2 ком	—	—	—	+ C <sub>29</sub>	
	+ C <sub>32</sub>	—	—	—	—	—	0	—	—	—	+ C <sub>32</sub>	