

ПЕРФОКАРТЫ ДЛЯ ПРИБОРА ИЛ-14

А. Васильев, В. Солодилов

В журнале «Радио» № 6 за 1958 год, стр. 52—55, опубликована статья Н. Дмитриева «Испытание новых ламп прибором ИЛ-14». В таблице приведены данные перфорированных карт для ряда ламп. Таблица, помещенная ниже, позволяет изготовить перфокарты для проверки на приборе ИЛ-14 ламп новых типов.

Перфокарты изготовляют из прессшпана, нарезанного по размеру заводских карт. Центры отверстий

намечают иглой, наложив прессшпан на коммутационный щиток прибора ИЛ-14 и затем пробивают пробойником, диаметр которого должен быть равен диаметру коммутационного штыря.

На перфокарту наносят все необходимые данные лампы и шкалу, которую размечают согласно указаний в графах таблицы «шкала анодного тока» и «шкала крутизны».

Тип лампы	№ панели	Что проверяется	Проверка КЗ электродов	Номера гнезд	Шкала анодного тока, ма	Шкала крутизны, ма/в	Анодный ток, ма			Крутизна, ма/в		
							наименьший	номинальный	наибольший	наименьшая	номинальная	наибольшая
6П18П	7	Анодный ток Крутизна	1, 3, 4, 9	4, 15, 21, 24, 34, 41, 44, 50, 60, 65, 68, 70, 71, 73, 75, 77, 81, 84	75	15	44	53	62	8,0	11,0	14,0
6Н14П Левый триод	7	Анодный ток Крутизна	4, 6, 8, 9	7, 21, 31, 38, 41, 44, 50, 58, 65, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 81, 84	15	15	7,5	10,5	13,5	5,3	6,8	8,3
6Н14П Правый триод	7	Анодный ток Крутизна	4, 6, 8, 9	7, 21, 31, 35, 41, 44, 48, 56, 62, 65, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 81, 84	15	15	7,5	10,5	13,5	5,3	6,8	8,3
6Ф1П триод	7	Анодный ток Крутизна	4, 5, 6, 8, 9	7, 21, 30, 36, 42, 44, 46, 62, 65, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 81, 84	30	7,5	8	13	18	3,5	5	6,5
6Ф1П пентод	7	Анодный ток Крутизна	4, 5, 6, 8, 9	4, 15, 21, 27, 31, 37, 41, 44, 50, 56, 65, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 81, 84	15	15	6	10,5	15	4	6,2	8,4
6Ф3П триод	7	Анодный ток Крутизна	3, 4, 5, 6, 8	5, 21, 32, 35, 42, 44, 47, 52, 62, 65, 66, 68, 70, 72, 73, 75, 76, 77, 81, 84	7,5	7,5	1,3	2,5	3,7	1,3	2,5	3,7
6Ф3П пентод	7	Анодный ток Крутизна	3, 4, 5, 6, 8	5, 16, 21, 23, 29, 37, 41, 44, 49, 52, 61, 65, 68, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 81, 84	75	15	28	41	54	5	7	9
6П31С	15	Анодный ток Крутизна	1, 3, 4, 5, 6, 9	7, 18, 21, 24, 28, 39, 41, 44, 47, 60, 65, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 77, 81, 84	150	17,5	50	80	110	8,5	12,5	16,5

ПРИМЕЧАНИЕ: При проверке лампы 6П31С сначала надеть вывод к аноду, потом вставить лампу в панель.