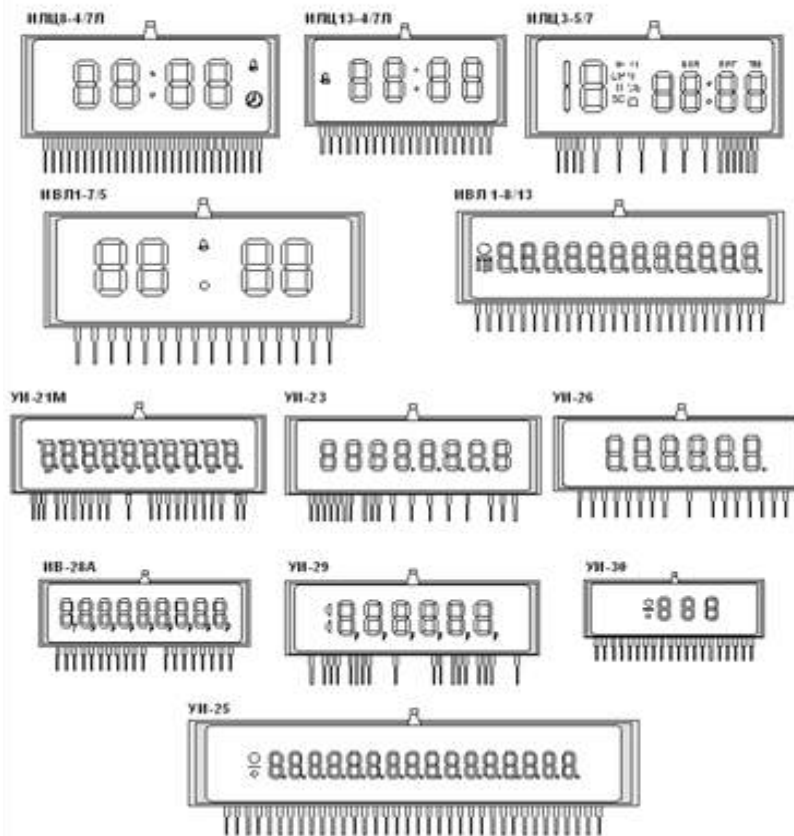


## ИНДИКАТОРЫ ВАКУУМНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ



**Многоразрядные вакуумные люминесцентные индикаторы**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРИБОРА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														
	U <sub>г</sub> , V	I <sub>г</sub> , mA	U <sub>к</sub> , V	U <sub>г</sub> , V	I <sub>к</sub> , mA	I <sub>с</sub> , mA	Q	T, ном, кка/м <sup>2</sup>	Размер инф. по-лю, мм	Размер эмисс, мм	ГАБАРИТЫ, мм				
											Длина, мм	Высота с отводом	Толщина, мм	Длина выводов	Расст. между выводами (шаг)
ИЛЦ8-4/7Л	3,15	80-120	27	20	9	9	6	800	61,7×16	8×16	100	42	12	14	2,5
ИЛЦ13-4/7Л	2,4	40	24	24	—	5	6	660	36×8,9	4,4×8,9	67	32	9	7	2,5
ИЛЦ3-5/7	3,15	80-120	27	20	9	9	5	800	67,4×12	8×16 6×12	100	42	12	12	2,5
ИВЛ1-7/5	5,0	108-132	27	27	6	7	5	500	82,4×21,1	11,5×21,1	131	55	9	14	7,5
ИВЛ 1-8/13	5,0	70-100	27	27	7	7	10	700	95×9,1	4,7×9,1	130	44	12	15	3,75
УИ-21М	5,0	70-100	27	27	10	14	10	700	93,6×14,8	5,5×11,4	125	42	10	14	2,5
УИ-23	5,0	70-100	27	27	14	14	8	600	75,5×12,5	5,5×12,5	125	42	10	14	2,5
УИ-26	3,8	80-135	36	36	10	20	10	660	62,5×15,5	6,4×15,5	100	40,5	12	17,5	5
ИВ-28А	2,4	40	27	27	2,5	3	10	680	47,7×5,2	2,6×5,2	72	30	9	7	2,5
УИ-29	3,8	70-100	36	36	16	16	8	660	68×14,8	6,3×14,8	100	40,5	11	15	2,5
УИ-30	2,4	40	27	27	9	5	3	660	28,7×9,3	4,5×9,3	67	31	10	7	2,5
УИ-25	5,0	80-135	27	27	10	10	10	700	124,6×9,1	4,4×9,1	160	40	10	15	3,75