

Настройка выходного тока ИПС с ДИП-переключателем:

Драйверы типа «Д» имеют ДИП-переключатель рядом с выходной колодкой (рис. 1), позволяющий задавать дискретные значения выходного тока.

Выключение (нижнее положение) увеличивает, а включение (верхнее положение) ползунков уменьшает уровень выходного тока в зависимости от типа драйвера (таблица 1).



LST ИПС35-300ТД(220-300) IP20. B1.1.2.1.0.1.1-864				
№ ползунка				Вых. ТОК
1	2	3	4	
1	1	1	1	220 мА
1	1	1	0	230 мА
1	1	0	0	240 мА
1	0	1	1	250 мА
1	0	1	0	260 мА
1	0	0	0	270 мА
0	0	1	1	280 мА
0	0	1	0	290 мА
0	0	0	0	300 мА

LST ИПС50-350ТД(240-390) IP20. A1.1.2.1.0.1.1-452				
№ ползунка				Вых. ТОК
1	2	3	4	
1	1	1	1	240 мА
1	1	1	0	250 мА
1	1	0	1	260 мА
1	1	0	0	270 мА
1	0	1	1	280 мА
1	0	1	0	290 мА
1	0	0	1	300 мА
1	0	0	0	310 мА
0	1	1	1	320 мА
0	1	1	0	330 мА
0	1	0	1	340 мА
0	1	0	0	350 мА
0	0	1	1	360 мА
0	0	1	0	370 мА
0	0	0	1	380 мА
0	0	0	0	390 мА

LST ИПС60-700ТД(400-700) IP20. A1.1.2.1.0.1.1-496				
№ ползунка				Вых. ТОК
1	2	3	4	
1	1	1	1	400 мА
1	1	1	0	420 мА
1	1	0	1	440 мА
1	1	0	0	460 мА
1	0	1	1	480 мА
1	0	1	0	500 мА
1	0	0	1	520 мА
1	0	0	0	540 мА
0	1	1	1	560 мА
0	1	1	0	580 мА
0	1	0	1	600 мА
0	1	0	0	620 мА
0	0	1	1	640 мА
0	0	1	0	660 мА
0	0	0	1	680 мА
0	0	0	0	700 мА

(«1» - вкл; «0» - выкл)

Регулировка тока ДИП-переключателем позволяет Вам задать нужный ток на выходе, не прибегая к помощи измерительного прибора