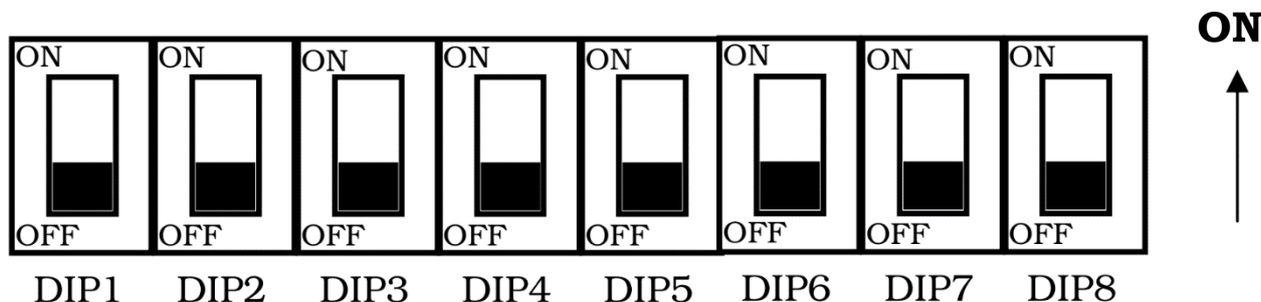


НАСТРОЙКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ СВНF2- 12/24/48/36V 15/20/25/30A

В таблице ниже вы можете найти различные варианты положения DIP переключателей для программирования зарядного устройства СВНF2.



➤ DIP1 DIP2 DIP3 DIP4 переключатели для выбора **профиля заряда**

DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	ПРОФИЛЬ ЗАРЯДА
ON	ON	ON	ON	0 IUIa-MK
OFF	ON	ON	ON	1 IUIa для АКБ с жидким электролитом Trojan
ON	OFF	ON	ON	2 IUOU-AGM для AGM АКБ ZENITH
OFF	OFF	ON	ON	3
ON	ON	OFF	ON	4 IUIa + поддержание напряжения 2,30в/эл для АКБ с жидким электролитом Trojan
OFF	ON	OFF	ON	5 IUOU-AGM для AGM АКБ Challenger
ON	OFF	OFF	ON	6 IUIa (2,40 В/эл) + поддержание напряжения 2,30в/эл (GEL) для «гелевых» АКБ Trojan, Siap
OFF	OFF	OFF	ON	7
ON	ON	ON	OFF	8
OFF	ON	ON	OFF	9
ON	OFF	ON	OFF	10 IUIa-ОПТИМА для АКБ ОПТИМА (только 12в)
OFF	OFF	ON	OFF	11 IUIa + поддержание напряжения 2,30в/эл для «гелевых» АКБ Sonnenschein, DETA
ON	ON	OFF	OFF	12
OFF	ON	OFF	OFF	13 IUOU-ОПТИМА для АКБ ОПТИМА (только 24в,36в и 48в)
ON	OFF	OFF	OFF	14 IUIa-AGM для AGM АКБ DISCOVER
OFF	OFF	OFF	OFF	15

➤ DIP5 DIP6 переключатели для выбора **тока заряда**

DIP5	DIP6	ток заряда
ON	ON	15A
OFF	ON	20A
ON	OFF	25A
OFF	OFF	30A

➤ DIP7 and DIP8 переключатели для выбора **напряжения заряда**

DIP7	DIP8	напряжение заряда, в
ON	ON	12
OFF	ON	24
ON	OFF	36
OFF	OFF	48

ПРИ УСТАНОВКЕ ЗНАЧЕНИЙ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ

⊘ 36V – 30A ⇨ 36V – 25A

⊘ 48V – 25A ⇨ 48V – 20A

⊘ 48V – 30A ⇨ 48V – 20A