

## Измеренные значения искажений формы входного тока и напряжения

Гармоники появляются на форме напряжения из-за электронных устройств, потребляющих ток нелинейно. Гармоники обычно измеряются в процентах, называемых коэффициентом гармонических искажений (THD). Это отношение средне-квадратичного значения гармоник к среднеквадратичному значению основной частоты. THD представляет собой процент отклонения от основной синусоидальной формы сигнала. Если напряжение или ток не содержат гармоник, THD будет равен нулю. По мере увеличения количества гармоник процент THD также увеличивается.



Октябрь, 2025

Референс	Тестовый выходной ток, А	Данные измерения коэффициента гармонических искажений (THD) на входе				Гармоники входного тока каждого порядка					
		Входной ток, А	Гармонические составляющие входного напряжения, %	Гармонические составляющие входного тока, %	Входной коэффициент мощности, %	3-я гармоника, %	5-я гармоника, %	7-я гармоника, %	9-я гармоника, %	11-я гармоника, %	13-я гармоника %
STV900U15N4H	3,7	5,78	1,92	87,95	0,47	3,076	42,598	43,543	4,387	32,734	33,539
STV900U22N4H	5	8,035	1,93	86,13	0,5	0,475	46,314	40,996	0,849	31,762	26,955
STV900U40N4H	9,55	15,39	1,89	84,99	0,52	0,884	48,036	44,97	1,255	34,269	29,918
STV900U55N4H	14,08	20,63	2,09	82,87	0,55	0,842	50,401	43,099	1,511	31,124	25,451
STV900U75N4H	18,55	26,47	2,01	79,06	0,6	0,609	52,044	45,046	0,731	27,958	21,262
TV900D11N4H	24,96	31,33	2,39	74,89	0,65	0,825	54,38	42,802	1,733	21,962	12,19
TV900D15N4H	32,05	41,5	2,08	75,73	0,65	0,383	53,815	44,551	0,785	22,288	14,179
TV900D18N4H	38	44,73	2,12	64,36	0,74	3,678	52,355	36,347	1,523	6,679	0,158
TV900D22N4H	45	49,86	2,49	59,9	0,79	0,931	50,468	31,216	0,393	5,75	3,367
TV900D30N4H	60,03	51,11	1,67	43,74	0,89	5,395	37,335	18,72	0,805	6,344	5,079
TV900D37N4H	75,03	77,59	1,45	59,61	0,78	0,833	50,493	30,75	0,677	5,834	2,238
STV900D45N4H	91,97	88,69	2,52	46,26	0,86	2,723	39,833	19,8	0,034	6,388	5,477
STV900D55N4H	115,02	108,01	2,34	44,39	0,88	0,514	38,493	18,245	0,79	5,895	3,293
TV900D75N4H	150,54	141,38	1,55	37,1	0,92	1,235	33,818	14,231	0,326	4,171	2,26
TV900D90N4H	179,99	161,84	3,22	36,37	0,92	2,374	33,079	10,402	0,797	5,977	4,86
TV900C11N4H	215,01	195,72	3,63	33,56	0,93	1,908	30,481	8,433	0,675	6,622	5,067
TV900C13N4H	260,24	272,31	4,86	55,6	0,81	0,744	48,601	24,124	0,885	6,925	8,576
TV900C16N4H	305,01	325,08	5,25	55,44	0,81	0,553	48,296	24,757	0,66	6,578	8,162
STV900C18N4H	340,06	353,67	5,79	51,22	0,84	2,036	45,743	19,684	0,823	8,115	6,745
TV900C20N4H	379,71	388,43	6,24	49,3	0,85	3,182	44,478	17,215	0,889	9,094	5,466
STV900C22N4H	425,1	422,8	5,95	44,43	0,87	0,966	40,909	13,293	0,73	8,672	4,722
STV900C25N4H	479,9	484,9	6,25	44,95	0,87	0,589	40,5	13,912	0,769	7,898	4,229
STV900C28N4H	530,4	523,8	6,58	39,05	0,89	1,221	36,557	9,492	0,579	8,224	2,402
STV900C31N4H	600,2	589,8	7,1	37,23	0,9	0,512	35,021	8,071	0,413	8,145	2,131
STV900C35N4H	650	605	6,16	33,8	0,91	1,212	31,711	7,532	0,216	6,579	2,538
STV900C40N4H	720	676	6,7	31,84	0,92	0,5	29,706	6,953	0,288	7,087	3,049
STV900C45N4H	820	772,1	7,11	30,24	0,93	1,97	27,36	8,27	0,48	7,22	3,94
STV900C50N4H	860	808	7,26	29,1	0,93	0,739	27,021	7,007	0,239	6,343	3,516

Условия испытаний:

Мощность короткого замыкания электросети 33333 кВА

Испытания проводились без внешнего Входного реактора (Сетевого дросселя).

## Контактные данные

Уполномоченное изготовителем лицо: АО «Систэм Электрик»

Адрес: Россия, 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп.1, здание «А» Тел.: +7 (495) 777 99 90 E-mail: support@systeme.ru

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Систэм Электрик БЛР»

Адрес: Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Московская, д. 22-9 Тел.: +375 (17) 236 96 23 E-mail: support@systeme.ru

