

Технические данные контакторов серии HS

				HS 20	HS 25	HS 40	HS 63
Коммутация ламповой нагрузки	Мощность Вт	Ток А	Конденсатор μF	Максимальное количество ламп при 230 В / 50 Гц и макс.60°C			
Тип ламп							
Лампы накаливания	60	0,27	--	22	28 50*	92	129
	100	0,45	--	13	17 30*	55	77
	200	0,91	--	7	8 15*	27	38
	300	1,36	--	4	5 10*	19	26
	500	2,27	--	3	3 6*	11	16
	1000	4,50	--	1	1 3*	6	8
Люминесцентные лампы без компенсации или с последовательной компенсацией	11	0,16	1,3	60	75	210	310
	18	0,37	2,7	25	30	90	140
	24	0,35	2,5	25	30	90	140
	36	0,43	3,4	20	25	70	140
	58	0,67	5,3	14	17	45	70
	65	0,67	5,3	13	16	40	65
Люминесцентные лампы с двойной схемой	11	0,07	--	2 x 100	2 x 110	2 x 220	2 x 250
	18	0,11	--	2 x 50	2 x 55	2 x 130	2 x 200
	24	0,14	--	2 x 40	2 x 44	2 x 110	2 x 160
	36	0,22	--	2 x 30	2 x 33	2 x 70	2 x 100
	58	0,35	--	2 x 20	2 x 22	2 x 45	2 x 70
	65	0,35	--	2 x 15	2 x 16	2 x 40	2 x 60
Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией	11	0,16	0,0	30	30 43*	67	107
	18	0,37	2,0	20	20 32*	50	80
	24	0,35	3,0	15	15 32*	50	80
	36	0,43	4,0	10	10 32*	50	80
	58	0,67	7,0	6	6 18*	36	46
	65	0,67	7,0	5	5 18*	36	46
Люминесцентные лампы с ЭПРА	18	0,09	--	40	40	100	150
	36	0,16	--	20	20	50	75
	58	0,25	--	15	15	30	55
	2 x 18	0,17	--	2 x 20	2 x 20	2 x 50	2 x 60
	2 x 36	0,32	--	2 x 10	2 x 10	2 x 25	2 x 30
	2 x 58	0,49	--	2 x 7	2 x 7	2 x 15	2 x 20
Трансформаторы для низковольтных галогенных ламп	20	0,09	--	40	52	110	174
	50	0,22	--	20	24	50	80
	75	0,33	--	13	16	35	54
	100	0,43	--	10	12	27	43
	150	0,65	--	7	9	19	29
	200	0,87	--	5	5	14	23
	300	1,30	--	3	4	9	14
Ртутные лампы высокого давления без компенсации, например: HQL, HPL	50	0,61	--	16	18 21*	38	55
	80	0,80	--	12	14 16*	28	40
	125	1,15	--	8	9 11*	20	28
	250	2,15	--	4	5 6*	11	15
	400	3,25	--	3	4	7	10
	700	5,40	--	1	2	4	6
Ртутные лампы высокого давления с компенсацией, например: HQL, HPL	1000	7,50	--	1	1	3	4
	50	0,28	7	7	7 18*	36	50
	80	0,41	8	5	5 16*	31	44
	125	0,65	10	3	3 13*	25	35
	250	1,22	18	2	2 7*	14	19
	400	1,95	25	1	1 5*	10	14
	700	3,45	45	1	1 3*	6	8
1000	4,80	60	--	--	2*	4	6

* - технические данные приведены на Октябрь 2007 г.

Технические данные контакторов серии HS

				HS 20	HS 25	HS 40	HS 63
Коммутация ламповой нагрузки	Мощность Вт	Ток А	Конденсатор μF	Максимальное количество ламп при 230 В / 50 Гц и макс.60°C			
Тип ламп							
Металлогалагенные без компенсации, например: HQI, HPI, CDM	35	0,53	--	22	24	57	65
	70	1,00	--	12	14	30	35
	150	1,80	--	6	8	17	18
	250	3,00	--	4	5	10	12
	400	3,50	--	3	4	8	10
	1000	9,50	--	1	1	3	4
	2000	16,50	--	--	--	2	2
	400 В на полюс	2000	10,50	--	--	--	2
	3500	18,00	--	--	--	1	1
Металлогалагенные с компенсацией, например: HQI, HPI, CDM	35	0,25	6	8	8 21*	42	58
	70	0,45	12	4	4 11*	21	29
	150	0,75	20	2	2 7*	13	18
	250	1,5	33	1	1 4*	9	11
	400	2,1	35	1	-- 1*	9	10
	1000	5,8	95	--	--	3	4
	2000	11,5	148	--	--	2	2
	400 В на полюс	2000	6,6	58	--	--	3
	3500	11,6	100	--	--	2	3
Металлогалагенные с ЭПРА (PCI)	20	0,10	встроенный	9	9	18	20
	35	0,20	встроенный	6	6	11	13
	70	0,36	встроенный	5	5	10	12
	50-125 x In лампы за 0,6 мс	150	0,70	встроенный	4	4	8
Натриевые лампы низкого давления без компенсации	35	1,50	--	7	9	22	30
	55	1,50	--	7	9	22	30
	90	2,40	--	4	6	13	19
	135	3,30	--	3	4	10	14
	150	3,30	--	3	4	10	14
	180	3,30	--	3	4	10	14
	200	3,30	--	3	4	10	14
	Натриевые лампы низкого давления с компенсацией	35	0,31	--	3	3 6*	15
	55	0,42	--	2	2 6*	15	18
	90	0,63	--	1	1 4*	10	12
	135	0,94	--	1	1 3*	7	8
	150	1,00	--	1	1 3*	8	9
	180	1,60	--	1	1 3*	8	9
	200	1,32	--	--	--	10	12
Натриевые лампы высокого давления без компенсации	150	1,80	--	5	6 8*	20	25
	250	3,00	--	4	5	12	15
	330	3,70	--	3	4	10	13
	400	4,70	--	2	2 3*	8	12
	1000	10,30	--	1	1	4	6
Натриевые лампы высокого давления с компенсацией	150	0,83	20*	2	2 7*	20	25
	250	1,50	33*	1	1 4*	12	15
	330	2,00	40*	1	1 3*	10	13
	400	2,40	48*	1	1 2*	8	12
	1000	6,30	106*	--	-- 1*	4	6
Натриевые лампы высокого давления с ЭПРА	20	0,10	встроенный	9	9	18	20
	35	0,20	встроенный	6	6	11	13
	70	0,36	встроенный	5	5	10	12
	150	0,70	встроенный	4	4	8	10

* - технические данные приведены на Октябрь 2007 г.