Технические данные контакторов серии HS

				HS 20	HS 25	HS 40	HS 63
Коммутация ламповой	Мощность	Ток	Конденсатор	Максималы		тво ламп пр	и 230 B / 50
нагрузки	Вт	A	μF		Гц и ма	кс.60°С	
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	11	0,16	1,3	60	75	210	310
компенсации или с	18	0,37	2,7	25	30	90	140
последовательной	24	0,35	2,5	25	30	90	140
компенсацией	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
	85	0,80	5,3	11	14	35	60
Люминесцентные лампы с	11	0,07		2 x 100	2 x 110	2 x 220	2 x 250
двойной схемой	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
	85	0,33		2 x 10	2 x 10	2 x 30	2 x 40
Поминосновтино помень с	11	0,47	0,0	30	30 43*	67	107
Люминесцентные лампы с	18	0,10	2,0	20	20 32*	50	80
параллельной компенсацией	24	0,37	3,0	15	15 32*	50	80
		<u> </u>					
	36	0,43		10		50	80
	58	0,67	7,0	6	6 18*	36	46
	65	0,67	7,0	5	5 18*	36	46
	85	0,80	8,0	4	4 16*	33	44
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	20	0,09		40	52	110	174
низковольтных галогенных	50	0,22		20	24	50	80
ламп	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	50	0,61		16	18 21*	38	55
давления без компенсации,	80	0,80		12	14 16*	28	40
например: HQL, HPL	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
	1000	7,50		1	1	3	4
Ртутные лампы высокого	50	0,28		7	7 18*	36	50
давления с компенсацией,	80	0,41	8	5	5 16*	31	44
например: HQL, HPL	125	0,65	10	3	3 13*	25	35
	250	1,22	18	2	2 7*	14	19
	400	1,95		1	1 5*	10	14
	700	3,45		1	1 3*	6	
	1000	4,80			2*	4	8
	1000	7,00	00		2	4	U

^{* -} технические данные приведены на Октябрь 2007 г.

Технические данные контакторов серии HS

				HS 20	HS 25	HS 40	HS 63
Коммутация ламповой	Мощность	Ток	Конденсатор	Максималь		тво ламп пр	и 230 B / 50
нагрузки	Вт	Α	μF		Гц и ма	кс.60°С	
Тип ламп							
Металогалагенные без	35	0,53		22	24	57	65
компенсации, например: HQI,	70	1,00		12	14	30	35
HPI, CDM	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	2
	3500	18,00				1	1
Металогалагенные с	35	0,25		8	8 21*	42	58
компенсацией, например: HQI, HPI, CDM	70	0,45		4	4 11*	21	29
	150	0,75		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				3	4
	2000	11,5	148			2	2
400 В на полюс	2000	6,6	58			3	4
	3500	11,6	100			2	3
Металогалагенные с ЭПРА	20		встроенный	9	9	18	20
(PCI)	35	0,20	встроенный	6	6	11	13
	70		встроенный	5	5	10	12
50-125 x In лампы за 0,6 мс	150		встроенный	4	4	8	10
Натриевые лампы низкого	35	1,50		7	9	22	30
давления без компенсации	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	18
	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	150	1,80		5	6 8*	20	25
давления без компенсации	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		2	2 7*	20	25
	250	1,50		1	1 4*	12	15
	330	2,00		1	1 3*	10	13
	400	2,40		1	1 2*	8	12
	1000	6,30	106*		1*	4	6
Натриевые лампы высокого	20	0,10	встроенный	9	9	18	20
давления с ЭПРА	35	0,20	встроенный	6	6	11	13
	70		встроенный	5	5	10	12
	150	0,70	встроенный	4	4	8	10

^{* -} технические данные приведены на Октябрь 2007 г.