

Водоохлаждающие установки Spitzenreiter

Серия с водяным охлаждением:

Модель	SW-03W	SW-04W	SW-05W	SW-06W	SW-08W	SW-10W	SW-12W	SW-15W
Холодопроизводительность, кВт	9,59	12,43	15,91	19,18	24,85	31,83	38,37	50,14
Холодопроизводительность, ккал/ч	8251	10682	13690	16503	21370	27370	32994	43120
Общая установл. мощность кВт	2,8	3,55	4,5	5,4	6,8	8,4	10,1	13,1
Макс. рабочий ток, А	6,7	8,4	10,5	12,6	16,5	20,4	24,6	31,8
Питание	380В/50Гц/3ф							
Метод охлаждения	Водяное							
Марка хладагента	R407C							
Масса хладагента, кг	1,7	2,2	2,8	3,4	2.2x2	2.8x2	3.4x2	4.2x2
Количество систем охлаждения, шт	1	1	1	1	2	2	2	2
Тип регулировки хладагента	ТРВ							
Тип компрессора	Герметичный спиральный или поршневой							
Мощность компрессора, кВт	2,25	3	3,75	4,5	3x2	3.75x2	4.5x2	5.5x2
Поток воды для охлаждения, м3/ч	2,06	2,67	3,42	4,13	5,34	6,85	8,24	10,78
Спротивл. воды для охладж.(КПа)	28	27	34	30	38	34	41	28
Прис. воды для охладж. вх/вых	G3/4"	G3/4"	G1 1/2"	G1 1/2"	G1 1/2"	G1 1/2"	G2"	G2"
Поток охлажденной воды, м3/ч	1,65	2,14	2,74	3,3	4,27	5,47	6,59	8,62
Объем бака, м3	0,038	0,038	0,065	0,11	0,11	0,188	0,188	0,285
Присоед. размер вх/вых воды	G1/4"x4	G1/4"x4	G1/4"x4	G1"	G1 1/2"	G2"	G2"	G2"
Мощность насоса, кВт	0,375	0,375	0,75	0,75	0,75	1,5	1,5	1,5
Давление насоса, КПа	242	242	290	290	290	205	205	205
Длина, мм	850	850	1080	1080	1200	1200	1460	1460
Ширина, мм	480	480	550	550	610	610	700	700
Высота, м	950	950	1000	1000	1260	1260	1400	1400
Масса, кг	120	140	150	200	210	290	310	400

Модель	SW-20W	SW-25W	SW-30W	SW-35W	SW-40W	SW-45W	SW-50W	SW-60W
Холодопроизводительность, кВт	67,14	81,53	99,19	117,28	129,06	148,68	153,91	198,12
Холодопроизводительность, ккал/ч	57748	70120	85303	100869	110984	127868	132359	170383
Общая установл. мощность кВт	17,3	21,3	25,6	29,4	33,1	38,6	42,5	59
Макс. рабочий ток, А	42,1	48,5	58,3	65,4	75,4	80,6	88,4	101,92
Питание	380В/50Гц/3ф							
Метод охлаждения	Водяное							
Марка хладагента	R407C							
Масса хладагента, кг	5x2	6.3x2	7.5x2	9.2x2	10x2	11.3x2	12.5x2	15.6x2
Количество систем охлаждения, шт	2	2	3	3	4	4	4	5
Тип регулировки хладагента	ТРВ							
Тип компрессора	Герметичный спиральный или поршневой							
Мощность компрессора, кВт	7.5x2	9.4x2	11.3x2	13x2	15x2	16.9x2	18.8x2	22.5x2
Поток воды для охлаждения, м3/ч	14,44	17,54	21,32	25,22	27,74	31,98	33,09	41,6
Спротивл. воды для охладж.(КПа)	38	30	36	37	35	40	42	45
Прис. воды для охладж. вх/вых	G2"	G2"	G2 1/2"	G2 1/2"	G3"	G3"	G3"	G3"
Поток охлажденной воды, м3/ч	11,55	14,03	17,06	20,18	22,19	25,58	26,48	33,28
Объем бака, м3	0,285	0,405	0,405	0,405	0,61	0,61	0,61	0,61
Присоед. размер вх/вых воды	G2 1/2"	G2 1/2"	G2 1/2"	G2 1/2"	G3"	G3"	G3"	G3"
Мощность насоса, кВт	2,2	2,2	4	4	4	4	4	4
Давление насоса, КПа	220	220	250	250	250	250	250	250
Длина, мм	1750	1750	1800	1800	2200	2200	2200	2280
Ширина, мм	760	760	800	800	920	920	920	980
Высота, м	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1680
Масса, кг	440	620	690	760	850	950	1000	1100

Внимание! Техническая спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.