

# SLX9000 - серия общепромышленных преобразователей частоты

## SLX 380-500 В

[www.moeller.kiev.ua](http://www.moeller.kiev.ua)

### SLX 380-500 В, IP21, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(N)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SLX001A1-4A1B0	125181	1	0,75	2,2	3,3	1,1	3,3	MF4/IP21	128x292x190	5
SLXF15A1-4A1B0	125199	1,5	1,1	3,3	5	1,5	4,3	MF4/IP21	128x292x190	5
SLX002A1-4A1B0	125183	2	1,5	4,3	6,5	2,2	5,6	MF4/IP21	128x292x190	5
SLX003A1-4A1B0	125185	3	2,2	5,6	8,4	3	7,6	MF4/IP21	128x292x190	5
SLX005A1-4A1B0	125186	5	3	7,6	11,4	4	9	MF4/IP21	128x292x190	5
SLX006A1-4A1B0	125188	6	4	9	13,5	5,5	12	MF4/IP21	128x292x190	5
SLX007A1-4A1B0	125190	7,5	5,5	12	18	7,5	16	MF5/IP21	144x391x214	8,1
SLX010A1-4A1B0	125655	10	7,5	16	24	11	23	MF5/IP21	144x391x214	8,1
SLX015A1-4A1B0	125656	15	11	23	35	15	31	MF5/IP21	144x391x214	8,1
SLX020A1-4A1B0	125194	20	15	31	47	18,5	38	MF6/IP21	195x519x237	18,5
SLX025A1-4A1B0	125729	25	18,5	38	57	22	46	MF6/IP21	195x519x237	18,5
SLX030A1-4A1B0	125197	30	22	46	69	30	61	MF6/IP21	195x519x237	18,5

### SLX 380-500 В, IP54, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(N)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SLX001A2-4A1B0	125182	1	0,75	2,2	3,3	1,1	3,3	MF4/IP54	128x292x190	5
SLXF15A2-4A1B0	125200	1,5	1,1	3,3	5	1,5	4,3	MF4/IP54	128x292x190	5
SLX002A2-4A1B0	125184	2	1,5	4,3	6,5	2,2	5,6	MF4/IP54	128x292x190	5
SLX003A2-4A1B0	125654	3	2,2	5,6	8,4	3	7,6	MF4/IP54	128x292x190	5
SLX005A2-4A1B0	125187	5	3	7,6	11,4	4	9	MF4/IP54	128x292x190	5
SLX006A2-4A1B0	125189	6	4	9	13,5	5,5	12	MF4/IP54	128x292x190	5
SLX007A2-4A1B0	125191	7,5	5,5	12	18	7,5	16	MF5/IP54	144x391x214	8,1
SLX010A2-4A1B0	125192	10	7,5	16	24	11	23	MF5/IP54	144x391x214	8,1
SLX015A2-4A1B0	125193	15	11	23	35	15	31	MF5/IP54	144x391x214	8,1
SLX020A2-4A1B0	125195	20	15	31	47	18,5	38	MF6/IP54	195x519x237	18,5
SLX025A2-4A1B0	125196	25	18,5	38	57	22	46	MF6/IP54	195x519x237	18,5
SLX030A2-4A1B0	125198	30	22	46	69	30	61	MF6/IP54	195x519x237	18,5

I(N) = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

I(L) = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

I(перегрузки) = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

# SVX9000 - серия общепромышленных преобразователей частоты

## SVX 208-240 В

[www.moeller.kiev.ua](http://www.moeller.kiev.ua)

SVX 208-240 В (3-фазная сеть), IP21, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SVXF07A1-2A1B1	125712	0,75	0,55	3,7	5,6	0,75	4,8	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX001A1-2A1B1	125713	1	0,75	4,8	7,2	1,1	6,6	FR4/IP21	128x292x190	5
SVXF15A1-2A1B1	125714	1,5	1,1	6,6	9,9	1,5	7,8	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX002A1-2A1B1	125715	2	1,5	7,8	11,7	2,2	11	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX003A1-2A1B1	125716	3	2,2	11	16,5	3	12,5	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX004A1-2A1B1	125681	4	3	12,5	18,8	4	17,5	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SVX005A1-2A1B1	125717	5	4	17,5	26,3	5,5	25	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SVX007A1-2A1B1	125718	7,5	5,5	25	37,5	7,5	31	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SVX010A1-2A1B1	125719	10	7,5	31	46,5	11	48	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX015A1-2A1B1	125720	15	11	48	72,0	15	61	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX020A1-2A1N1	125721	20	15	61	91,5	18,5	75	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX025A1-2A1N1	125722	25	18,5	75	112,5	22	88	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX030A1-2A1N1	125723	30	22	88	132,0	30	114	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX040A1-2A1N1	125724	40	30	105	158	37	140	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX050A1-2A1N1	125725	50	37	140	210	45	170	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX060A1-2A1N1	125726	60	45	170	255	55	205	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX075A1-2A1N1	125727	75	55	205	308	75	261	FR9/IP21	480x1150x362	146
SVX100A1-2A1N1	125728	100	75	245	368	90	300	FR9/IP21	480x1150x362	146

I(H) = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

I(L) = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

I(перегрузки) = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

SPX 208-240 В (3-фазная сеть), IP54, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SVXF07A2-2A1B1	125730	0,75	0,55	3,7	5,6	0,75	4,8	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX001A2-2A1B1	125731	1	0,75	4,8	7,2	1,1	6,6	FR4/IP54	128x292x190	5
SVXF15A2-2A1B1	125732	1,5	1,1	6,6	9,9	1,5	7,8	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX002A2-2A1B1	125733	2	1,5	7,8	11,7	2,2	11	FR4/IP54	128x292x190	5

SVX003A2-2A1B1	125734	3	2,2	11	16,5	3	12,5	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX004A2-2A1B1	125735	4	3	12,5	18,8	4	17,5	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SVX005A2-2A1B1	125736	5	4	17,5	26,3	5,5	25	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SVX007A2-2A1B1	125737	7,5	5,5	25	37,5	7,5	31	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SVX010A2-2A1B1	125738	10	7,5	31	46,5	11	48	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX015A2-2A1B1	125739	15	11	48	72,0	15	61	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX020A2-2A1N1	125740	20	15	61	91,5	18,5	75	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX025A2-2A1N1	125741	25	18,5	75	112,5	22	88	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX030A2-2A1N1	125742	30	22	88	132,0	30	114	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX040A2-2A1N1	125743	40	30	105	158	37	140	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX050A2-2A1N1	125744	50	37	140	210	45	170	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX060A2-2A1N1	125745	60	45	170	255	55	205	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX075A2-2A1N1	125746	75	55	205	308	75	261	FR9/IP54	480x1150x362	146
SVX100A2-2A1N1	125747	100	75	245	368	90	300	FR9/IP54	480x1150x362	146

*I(H) = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).*

*I(L) = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).*

*I(перегрузки) = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).*

## SVX 380-500 B

[www.moeller.kiev.ua](http://www.moeller.kiev.ua)

### SVX 380-500 B, IP21, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SVX001A1-4A1B1	125676	1	0,75	2,2	3,3	1,1	3,3	FR4/IP21	128x292x190	5
SVXF15A1-4A1B1	125707	1,5	1,1	3,3	5	1,5	4,3	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX002A1-4A1B1	125748	2	1,5	4,3	6,5	2,2	5,6	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX003A1-4A1B1	125679	3	2,2	5,6	8,4	3	7,6	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX005A1-4A1B1	125749	5	3	7,6	11,4	4	9	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX006A1-4A1B1	125682	6	4	9	13,5	5,5	12	FR4/IP21	128x292x190	5
SVX007A1-4A1B1	125684	7,5	5,5	12	18	7,5	16	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SVX010A1-4A1B1	125686	10	7,5	16	24	11	23	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SVX015A1-4A1B1	125688	15	11	23	35	15	31	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SVX020A1-4A1B1	125690	20	15	31	47	18,5	38	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX025A1-4A1B1	125691	25	18,5	38	57	22	46	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX030A1-4A1B1	125693	30	22	46	69	30	61	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX040A1-4A1N1	125695	40	30	61	92	37	72	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX050A1-4A1N1	125750	50	37	72	108	45	87	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX060A1-4A1N1	125751	60	45	87	131	55	105	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX075A1-4A1N1	125699	75	55	105	158	75	140	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX100A1-4A1N1	125701	100	75	140	210	90	170	FR8/IP21	291x758x344	58

SVX125A1-4A1N1	125702	125	90	170	255	110	205	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX150A1-4A1N1	125704	150	110	205	308	132	261	FR9/IP21	480x1150x362	146
SVX200A1-4A1N1	125752	200	132	245	368	160	300	FR9/IP21	480x1150x362	146

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

### SVX 380-500 В, IP54, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SVX001A2-4A1B1	125677	1	0,75	2,2	3,3	1,1	3,3	FR4/IP54	128x292x190	5
SVXF15A2-4A1B1	125708	1,5	1,1	3,3	5	1,5	4,3	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX002A2-4A1B1	125678	2	1,5	4,3	6,5	2,2	5,6	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX003A2-4A1B1	125680	3	2,2	5,6	8,4	3	7,6	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX005A2-4A1B1	125753	5	3	7,6	11,4	4	9	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX006A2-4A1B1	125683	6	4	9	13,5	5,5	12	FR4/IP54	128x292x190	5
SVX007A2-4A1B1	125685	7,5	5,5	12	18	7,5	16	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SVX010A2-4A1B1	125687	10	7,5	16	24	11	23	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SVX015A2-4A1B1	125689	15	11	23	35	15	31	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SVX020A2-4A1B1	125754	20	15	31	47	18,5	38	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX025A2-4A1B1	125692	25	18,5	38	57	22	46	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX030A2-4A1B1	125694	30	22	46	69	30	61	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX040A2-4A1N1	125696	40	30	61	92	37	72	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX050A2-4A1N1	125697	50	37	72	108	45	87	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX060A2-4A1N1	125698	60	45	87	131	55	105	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX075A2-4A1N1	125700	75	55	105	158	75	140	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX100A2-4A1N1	125755	100	75	140	210	90	170	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX125A2-4A1N1	125703	125	90	170	255	110	205	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX150A2-4A1N1	125705	150	110	205	308	132	261	FR9/IP54	480x1150x362	146
SVX200A2-4A1N1	125706	200	132	245	368	160	300	FR9/IP54	480x1150x362	146

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

## SVX 525-690 B, IP21, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SVX002A1-5A4N1	125756	2	2,2	3,2	5,0	3	4,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX003A1-5A4N1	125757	3	3	4,5	6,8	4	5,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX004A1-5A4N1	125758	4	4	5,5	8,3	5,5	7,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX005A1-5A4N1	125759	5	5,5	7,5	11,3	7,5	10	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX007A1-5A4N1	125760	7,5	7,5	10	15	11	13,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX010A1-5A4N1	125761	10	11	13,5	20,3	15	18	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX015A1-5A4N1	125762	15	15	18	27,0	18,5	22	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX020A1-5A4N1	125763	20	18,5	22	33	22	27	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX025A1-5A4N1	125764	25	22	27	41	30	34	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SVX030A1-5A4N1	125765	30	30	34	51	37	41	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX040A1-5A4N1	125766	40	37	41	62	45	52	FR7/IP21	237x591x257	35
SVX050A1-5A4N1	125767	50	45	52	78	55	62	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX060A1-5A4N1	125768	60	55	62	93	75	80	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX075A1-5A4N1	125769	75	75	80	120	90	100	FR8/IP21	291x758x344	58
SVX100A1-5A4N1	125770	100	90	100	150	110	125	FR9/IP21	480x1150x362	146
SVX125A1-5A4N1	125771	125	110	125	188	132	144	FR9/IP21	480x1150x362	146
SVX150A1-5A4N1	125772	150	132	144	216	160	170	FR9/IP21	480x1150x362	146
SVX175A1-5A4N1	125773	175	160	170	255	200	208	FR9/IP21	480x1150x362	146

I(H) = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

I(L) = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

I(перегрузки) = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

## SVX 525-690 B, IP54, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SVX002A2-5A4N1	125774	2	2,2	3,2	5,0	3	4,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX003A2-5A4N1	125775	3	3	4,5	6,8	4	5,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX004A2-5A4N1	125776	4	4	5,5	8,3	5,5	7,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX005A2-5A4N1	125777	5	5,5	7,5	11,3	7,5	10	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX007A2-5A4N1	125778	7,5	7,5	10	15	11	13,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX010A2-5A4N1	125779	10	11	13,5	20,3	15	18	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX015A2-5A4N1	125780	15	15	18	27,0	18,5	22	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX020A2-5A4N1	125781	20	18,5	22	33	22	27	FR6/IP54	195x519x237	18,5

SVX025A2-5A4N1	125782	25	22	27	41	30	34	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SVX030A2-5A4N1	125783	30	30	34	51	37	41	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX040A2-5A4N1	125784	40	37	41	62	45	52	FR7/IP54	237x591x257	35
SVX050A2-5A4N1	125785	50	45	52	78	55	62	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX060A2-5A4N1	125786	60	55	62	93	75	80	FR8/IP54	291x758x344	58
SVX075A2-5A4N1	125787	75	75	80	120	90	100	FR8/IP54	289x759x344	58
SVX100A2-5A4N1	125788	100	90	100	150	110	125	FR9/IP54	480x1150x362	146
SVX125A2-5A4N1	125789	125	110	125	188	132	144	FR9/IP54	480x1150x362	146
SVX150A2-5A4N1	125790	150	132	144	216	160	170	FR9/IP54	480x1150x362	146
SVX175A2-5A4N1	125791	175	160	170	255	200	208	FR9/IP54	480x1150x362	146

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

## SPX9000 - серия высокопроизводительных ПЧ

### SPX 208-240 В

[www.moeller.kiev.ua](http://www.moeller.kiev.ua)

SPX 208-240 В (3-фазная сеть), IP21, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPXF07A1-2A1B1	125471	0,8	0,55	3,7	5,6	0,75	4,8	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX001A1-2A1B1	125201	1,0	0,75	4,8	7,2	1,1	6,6	FR4/IP21	128x292x190	5
SPXF15A1-2A1B1	125475	1,5	1,1	6,6	9,9	1,5	7,8	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX002A1-2A1B1	125209	2,0	1,5	7,8	11,7	2,2	11	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX003A1-2A1B1	125709	3,0	2,2	11	16,5	3	12,5	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX004A1-2A1B1	125230	4,0	3	12,5	18,8	4	17,5	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SPX005A1-2A1B1	125238	5,0	4	17,5	26,3	5,5	25	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SPX007A1-2A1B1	125253	7,5	5,5	25	37,5	7,5	31	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SPX010A1-2A1B1	125264	10,0	7,5	31	46,5	11	48	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX015A1-2A1B1	125274	15,0	11	48	72,0	15	61	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX020A1-2A1N1	125284	20,0	15	61	91,5	18,5	75	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX025A1-2A1N1	125295	25,0	18,5	75	112,5	22	88	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX030A1-2A1N1	125306	30,0	22	88	132,0	30	114	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX040A1-2A1N1	125317	40,0	30	105	158	37	140	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX050A1-2A1N1	125329	50,0	37	140	210	45	170	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX060A1-2A1N1	125341	60,0	45	170	255	55	205	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX075A1-2A1N1	125352	75,0	55	205	308	75	261	FR9/IP21	480x1150x362	146
SPX100A1-2A1N1	125363	100,0	75	245	368	90	300	FR9/IP21	480x1150x362	146

$I(H)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

$I(L)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(\text{перегрузки})$  = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

## SPX 208-240 В (3-фазная сеть), IP54, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPXF07A2-2A1B1	125473	0,8	0,55	3,7	5,6	0,75	4,8	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX001A2-2A1B1	125205	1,0	0,75	4,8	7,2	1,1	6,6	FR4/IP54	128x292x190	5
SPXF15A2-2A1B1	125478	1,5	1,1	6,6	9,9	1,5	7,8	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX002A2-2A1B1	125214	2,0	1,5	7,8	11,7	2,2	11	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX003A2-2A1B1	125224	3,0	2,2	11	16,5	3	12,5	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX004A2-2A1B1	125234	4,0	3	12,5	18,8	4	17,5	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SPX005A2-2A1B1	125243	5,0	4	17,5	26,3	5,5	25	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SPX007A2-2A1B1	125258	7,5	5,5	25	37,5	7,5	31	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SPX010A2-2A1B1	125269	10,0	7,5	31	46,5	11	48	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX015A2-2A1B1	125279	15,0	11	48	72,0	15	61	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX020A2-2A1N1	125289	20,0	15	61	91,5	18,5	75	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX025A2-2A1N1	125300	25,0	18,5	75	112,5	22	88	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX030A2-2A1N1	125311	30,0	22	88	132,0	30	114	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX040A2-2A1N1	125323	40,0	30	105	158	37	140	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX050A2-2A1N1	125335	50,0	37	140	210	45	170	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX060A2-2A1N1	125346	60,0	45	170	255	55	205	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX075A2-2A1N1	125358	75,0	55	205	308	75	261	FR9/IP54	480x1150x362	146
SPX100A2-2A1N1	125369	100,0	75	245	368	90	300	FR9/IP54	480x1150x362	146

$I(H)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

$I(L)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(\text{перегрузки})$  = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

## SPX 380-500 В

[www.moeller.kiev.ua](http://www.moeller.kiev.ua)

## SPX 380-500 В, IP21, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX001A1-4A1B1	125203	1,0	0,75	2,2	3,3	1,1	3,3	FR4/IP21	128x292x190	5
SPXF15A1-4A1B1	125675	1,5	1,1	3,3	5	1,5	4,3	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX002A1-4A1B1	125657	2,0	1,5	4,3	6,5	2,2	5,6	FR4/IP21	128x292x190	5

SPX003A1-4A1B1	125658	3,0	2,2	5,6	8,4	3	7,6	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX005A1-4A1B1	125659	5,0	3	7,6	11,4	4	9	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX006A1-4A1B1	125249	6,0	4	9	13,5	5,5	12	FR4/IP21	128x292x190	5
SPX007A1-4A1B1	125660	7,5	5,5	12	18	7,5	16	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SPX010A1-4A1B1	125661	10,0	7,5	16	24	11	23	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SPX015A1-4A1B1	125663	15,0	11	23	35	15	31	FR5/IP21	144x391x214	8,1
SPX020A1-4A1B1	125665	20,0	15	31	47	18,5	38	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX025A1-4A1B1	125666	25,0	18,5	38	57	22	46	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX030A1-4A1B1	125667	30,0	22	46	69	30	61	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX040A1-4A1N1	125319	40,0	30	61	92	37	72	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX050A1-4A1N1	125331	50,0	37	72	108	45	87	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX060A1-4A1N1	125668	60,0	45	87	131	55	105	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX075A1-4A1N1	125354	75,0	55	105	158	75	140	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX100A1-4A1N1	125365	100,0	75	140	210	90	170	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX125A1-4A1N1	125669	125,0	90	170	255	110	205	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX150A1-4A1N1	125381	150,0	110	205	308	132	261	FR9/IP21	480x1150x362	146
SPX200A1-4A1N1	125670	200,0	132	245	368	160	300	FR9/IP21	480x1150x362	146

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

### SPX 380-500 В, IP54, уровень ЭМС - Н, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX001A2-4A1B1	125207	1,0	0,75	2,2	3,3	1,1	3,3	FR4/IP54	128x292x190	5
SPXF15A2-4A1B1	125480	1,5	1,1	3,3	5	1,5	4,3	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX002A2-4A1B1	125216	2,0	1,5	4,3	6,5	2,2	5,6	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX003A2-4A1B1	125226	3,0	2,2	5,6	8,4	3	7,6	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX005A2-4A1B1	125245	5,0	3	7,6	11,4	4	9	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX006A2-4A1B1	125251	6,0	4	9	13,5	5,5	12	FR4/IP54	128x292x190	5
SPX007A2-4A1B1	125260	7,5	5,5	12	18	7,5	16	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SPX010A2-4A1B1	125662	10,0	7,5	16	24	11	23	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SPX015A2-4A1B1	125664	15,0	11	23	35	15	31	FR5/IP54	144x391x214	8,1
SPX020A2-4A1B1	125291	20,0	15	31	47	18,5	38	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX025A2-4A1B1	125302	25,0	18,5	38	57	22	46	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX030A2-4A1B1	125313	30,0	22	46	69	30	61	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX040A2-4A1N1	125325	40,0	30	61	92	37	72	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX050A2-4A1N1	125337	50,0	37	72	108	45	87	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX060A2-4A1N1	125348	60,0	45	87	131	55	105	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX075A2-4A1N1	125359	75,0	55	105	158	75	140	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX100A2-4A1N1	125370	100,0	75	140	210	90	170	FR8/IP54	291x758x344	58



SPX125A2-4A1N1	125377	125,0	90	170	255	110	205	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX150A2-4A1N1	125385	150,0	110	205	308	132	261	FR9/IP54	480x1150x362	146
SPX200A2-4A1N1	125398	200,0	132	245	368	160	300	FR9/IP54	480x1150x362	146

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

### SPX 380-500 В, IP00, уровень ЭМС - N, воздушное охлаждение вентиляторным модулем, 6-импульсное питание (Включают АС сетевой дроссель)

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX250A0-4A2N1	125402	250,0	160	300	450	200	385	FR10/IP00	500x1165x506	207*
SPX300A0-4A2N1	125412	300,0	200	385	578	250	460	FR10/IP00	500x1165x506	238*
SPX350A0-4A2N1	125711	350,0	250	460	690	250	520	FR10/IP00	500x1165x506	238*
SPX400A0-4A2N1	125428	400,0	250	520	780	315	590	FR11/IP00	709x1206x503	378*
SPX500A0-4A2N1	125440	500,0	315	590	885	355	650	FR11/IP00	709x1206x503	378*
SPX550A0-4A2N1	125674	550,0	355	650	975	400	730	FR11/IP00	709x1206x503	378*
SPX600A0-4A2N1	125453	600,0	400	730	1095	450	820	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	414*
SPX650A0-4A2N1	125457	650,0	450	820	1230	500	920	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	476*
SPX700A0-4A2N1	125459	700,0	500	920	1380	560	1030	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	476*
SPX800A0-4A2N1	125463	800,0	560	1030	1545	630	1150	FR13/IP00	2x(239x1030x372) +(708x1032x553)	700*
SPX900A0-4A2N1	125467	900,0	630	1150	1725	710	1300	FR13/IP00	3x(239x1030x372) +(708x1032x553)	852*
SPXH10A0-4A2N1	125482	1000,0	710	1300	1950	800	1450	FR13/IP00	3x(239x1030x372) +(708x1032x553)	852*
SPXH12A0-4A2N1	125486	1200,0	900	1600	2400	1000	1770	FR14/IP00	4x(239x1030x372) +2x(708x1032x55)	995*
SPXH16A0-4A2N1	125492	1600,0	1100	1940	2910	1200	2150	FR14/IP00	4x(239x1030x372) +2x(708x1032x55)	1010*

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

Сетевой дроссель поставляется как отдельный компонент (не включён в размеры).

\*Включён вес сетевого дросселя.

Цена включает АС дроссель.

### SPX 380-500 В, IP00, уровень ЭМС - N, воздушное охлаждение модулем вентилятора, 12-импульсное питание (Не включают АС сетевой дроссель / фильтр)

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX250A0-4A2N1U	129601	250,0	160	300	450	200	385	FR10/IP00	500x1165x506	207

SPX300A0-4A2N1U	129603	300,0	200	385	578	250	460	FR10/IP00	500x1165x506	238
SPX350A0-4A2N1U	129605	350,0	250	460	690	250	520	FR10/IP00	500x1165x506	238
SPX400A0-4A2N1V	129606	400,0	250	520	780	315	590	FR11/IP00	709x1206x503	378
SPX500A0-4A2N1V	129609	500,0	315	590	885	355	650	FR11/IP00	709x1206x503	378
SPX550A0-4A2N1V	129611	550,0	355	650	975	400	730	FR11/IP00	709x1206x503	378
SPX600A0-4A2N1U	129613	600,0	400	730	1095	450	820	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	414
SPX650A0-4A2N1U	129615	650,0	450	820	1230	500	920	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	476
SPX700A0-4A2N1U	129616	700,0	500	920	1380	560	1030	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	476

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

U	без DC-подключения
V	с DC-подключением

### SPX 380-500 В, IP21, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждение отдельно стоящим вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX250A1-4A4N1	125671	250,0	160	300	450	200	385	FR10/IP21	595x2018x602	340
SPX300A1-4A4N1	125673	300,0	200	385	578	250	460	FR10/IP21	595x2018x602	340
SPX350A1-4A4N1	125424	350,0	250	460	690	250	520	FR10/IP21	595x2018x602	340
SPX400A1-4A4N1	125432	400,0	250	520	780	315	590	FR11/IP21	794x2018x602	470
SPX500A1-4A4N1	125444	500,0	315	590	885	355	650	FR11/IP21	794x2018x602	470
SPX550A1-4A4N1	125451	550,0	355	650	975	400	730	FR11/IP21	794x2018x602	470

Входные предохранители включены в стандартный комплект.

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

### SPX 380-500 В, IP54, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждение отдельно стоящим вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX250A2-4A4N1		250,0	160	300	450	200	385	FR10/IP54	595x2018x602	340
SPX300A2-4A2N1		300,0	200	385	578	250	460	FR10/IP54	595x2018x602	340
SPX350A2-4A2N1		350,0	250	460	690	250	520	FR10/IP54	595x2018x602	340

Входные предохранители включены в стандартный комплект.

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

## SPX 525-690 B, IP21, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждением вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX002A1-5A4N1		2,0	2,2	3,2	5,0	3	4,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX003A1-5A4N1		3,0	3	4,5	6,8	4	5,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX004A1-5A4N1		4,0	4	5,5	8,3	5,5	7,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX005A1-5A4N1		5,0	5,5	7,5	11,3	7,5	10	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX007A1-5A4N1		7,5	7,5	10	15	11	13,5	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX010A1-5A4N1		10,0	11	13,5	20,3	15	18	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX015A1-5A4N1		15,0	15	18	27,0	18,5	22	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX020A1-5A4N1		20,0	18,5	22	33	22	27	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX025A1-5A4N1		25,0	22	27	41	30	34	FR6/IP21	195x519x237	18,5
SPX030A1-5A4N1		30,0	30	34	51	37	41	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX040A1-5A4N1		40,0	37	41	62	45	52	FR7/IP21	237x591x257	35
SPX050A1-5A4N1		50,0	45	52	78	55	62	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX060A1-5A4N1		60,0	55	62	93	75	80	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX075A1-5A4N1		75,0	75	80	120	90	100	FR8/IP21	291x758x344	58
SPX100A1-5A4N1		100,0	90	100	150	110	125	FR9/IP21	480x1150x362	146
SPX125A1-5A4N1		125,0	110	125	188	132	144	FR9/IP21	480x1150x362	146
SPX150A1-5A4N1		150,0	132	144	216	160	170	FR9/IP21	480x1150x362	146
SPX175A1-5A4N1		175,0	160	170	255	200	208	FR9/IP21	480x1150x362	146

I(H) = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

I(L) = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

I(перегрузки) = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

## SPX 525-690 B, IP54, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждение вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX002A2-5A4N1		2,0	2,2	3,2	5,0	3	4,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX003A2-5A4N1		3,0	3	4,5	6,8	4	5,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX004A2-5A4N1		4,0	4	5,5	8,3	5,5	7,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX005A2-5A4N1		5,0	5,5	7,5	11,3	7,5	10	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX007A2-5A4N1		7,5	7,5	10	15	11	13,5	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX010A2-5A4N1		10,0	11	13,5	20,3	15	18	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX015A2-5A4N1		15,0	15	18	27,0	18,5	22	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX020A2-5A4N1		20,0	18,5	22	33	22	27	FR6/IP54	195x519x237	18,5

SPX025A2-5A4N1	25,0	22	27	41	30	34	FR6/IP54	195x519x237	18,5
SPX030A2-5A4N1	30,0	30	34	51	37	41	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX040A2-5A4N1	40,0	37	41	62	45	52	FR7/IP54	237x591x257	35
SPX050A2-5A4N1	50,0	45	52	78	55	62	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX060A2-5A4N1	60,0	55	62	93	75	80	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX075A2-5A4N1	75,0	75	80	120	90	100	FR8/IP54	291x758x344	58
SPX100A2-5A4N1	100,0	90	100	150	110	125	FR9/IP54	480x1150x362	146
SPX125A2-5A4N1	125,0	110	125	188	132	144	FR9/IP54	480x1150x362	146
SPX150A2-5A4N1	150,0	132	144	216	160	170	FR9/IP54	480x1150x362	146
SPX175A2-5A4N1	175,0	160	170	255	200	208	FR9/IP54	480x1150x362	146

*I(H)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 50°C).

*I(L)* = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

*I(перегрузки)* = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

### SPX 525-690 В, IP00, уровень ЭМС - N, воздушное охлаждение вентиляторным модулем, 6-импульсное питание

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX200A0-5A4N1		200,0	200	208	312	250	261	FR10/IP00	500x1165x506	176*
SPX250A0-5A4N1		250,0	250	261	392	315	325	FR10/IP00	500x1165x506	207*
SPX300A0-5A4N1		300,0	315	325	488	355	385	FR10/IP00	500x1165x506	207*
N/A	**		315	325	488	400	416	FR10/IP00	500x1165x506	207*
SPX400A0-5A4N1		400,0	355	385	578	450	460	FR11/IP00	709x1206x503	325*
SPX450A0-5A4N1		450,0	450	460	690	500	502	FR11/IP00	709x1206x503	325*
SPX500A0-5A4N1	**	500,0	500	502	753	560	590	FR11/IP00	709x1206x503	378*
SPX550A0-5A4N1		550,0	560	590	885	630	650	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	414*
SPX600A0-5A4N1		600,0	630	650	975	710	750	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	414*
SPX700A0-5A4N1	**	700,0	710	750	975	800	820	FR12/IP00	2x(500x1165x506)	414*
SPX800A0-5A4N1		800,0	800	820	1230	900	920	FR13/IP00	2x(239x1030x372) +(708x1032x553)	670*
SPX900A0-5A4N1		900,0	900	920	1380	1000	1030	FR13/IP00	2x(239x1030x372) +(708x1032x553)	670*
SPXH10A0-5A4N1	**	1000,0	1000	1030	1463	1150	1180	FR13/IP00	2x(239x1030x372) +(708x1032x553)	700*
SPXH13A0-5A4N1		1350,0	1300	1300	1950	1500	1500	FR14/IP00	3x(239x1030x372) +2x(708x1032x55)	925*
SPXH15A0-5A4N1		1500,0	1500	1500	2250	1800	1900	FR14/IP00	4x(239x1030x372) +2x(708x1032x55)	995*
SPXH20A0-5A4N1	**	2000,0	1800	1900	2782	2000	2250	FR14/IP00	4x(239x1030x372) +2x(708x1032x55)	1010*

$I(H)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(L)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(\text{перегрузки})$  = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

Сетевой дроссель поставляется как отдельный компонент (не включён в размеры).

\* Включает вес сетевого дросселя.

\*\* макс. температура окружающей среды 35°C

### SPX 525-690 В, IP21, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждение отдельно стоящим вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX200A1-5A4N1		200,0	200	208	312	250	261	FR10/IP21	595x2020x602	340
SPX250A1-5A4N1		250,0	250	261	392	315	325	FR10/IP21	595x2020x602	340
SPX300A1-5A4N1		300,0	315	325	488	355	385	FR10/IP21	595x2020x602	340
N/A			315	325	488	400	416	FR10/IP21	595x2020x602	340
SPX400A1-5A4N1		400,0	355	385	578	450	460	FR11/IP21	794x2018x602	400
SPX450A1-5A4N1		450,0	450	460	690	500	502	FR11/IP21	794x2018x602	400
SPX500A1-5A4N1		500,0	500	502	753	560	590	FR11/IP21	794x2018x602	470

Входные предохранители включены в стандартный комплект.

$I(H)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(L)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(\text{перегрузки})$  = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

### SPX 525-690 В, IP54, уровень ЭМС - L, воздушное охлаждение отдельно стоящим вентилятором

Тип	Артикул	ЛС	Номинальная мощность и ток двигателя					Форма/Защ. FR/IP	Размеры Ш x В x Г [мм]	Вес [кг]
			Высокая перегрузка			Низкая перегрузка				
			P [кВт]	I(H)	I(перегрузки)	P [кВт]	I(L)			
SPX200A2-5A4N1		200,0	200	208	312	250	261	FR10/IP54	595x2020x602	340
SPX250A2-5A4N1		250,0	250	261	392	315	325	FR10/IP54	595x2020x602	340
SPX300A2-5A4N1		300,0	315	325	488	355	385	FR10/IP54	595x2020x602	340

Входные предохранители включены в стандартный комплект.

$I(H)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 150% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(L)$  = номинальный ток при допустимой перегрузке 110% (при макс. температуре окружающей среды 40°C).

$I(\text{перегрузки})$  = максимальный ток перегрузки 1 мин/пауза 10 мин (высокая перегрузка).

Тип для заказа	Артикул	Совместимость	Слот	Описание
<b>Стандартные платы ввода/вывода (OPT-A_)</b>				
OPT-A9	125055	SVX, SPX	A	6 ДВх., 1 ДВых., 2 АВх.(мА/В), 1 АВых.(мА/В), +10В, +24В/расш.+24В
OPT-A2	125049	SVX, SPX	B	2 РВых.(НО/НЗ)
<b>Базовые платы ввода/вывода (OPT-A_)</b>				
OPT-A3	125050	SPX	B	1 РВых.(НО/НЗ), 1 РВых.(НЗ), 1 термистор
OPT-A4	125051	SPX	C	ДВх.(энкодер RS422), низковольтный выход +5В/+15В/+24В
OPT-A5	125052	SPX	C	ДВх.(энкодер 10...24В), высоковольтный выход +15В/+24В
OPT-A7	125053	SPX	C	Двойной энкодер (широкий диапазон), 6 ДВх., 2хДВых.
OPT-A8	125054	SPX	A	Как OPTA9, но аналоговые вх./вых. и +10В гальв. развязаны
OPT-AA	125056	SLX	D	3 ДВх., 1 РВых.(НО/НЗ), 1 ДВых.
OPT-AE	125057	SPX	C	Плата энкодера, 3 ДВх.(энкодер 10...24В), выход +15В/+24В, 2 ДВых.
OPT-AI	125058	SLX	D	Плата расширения для NXL, 3 ДВх., 1 РВых.(НО), термистор
<b>Расширительные платы ввода/вывода (OPT-B_)</b>				
OPT-B1	125059	SVX, SPX	B,C,D,E	6 ДВх.
OPT-B2	125060	SLX, SVX, SPX	B,C,D,E	1 РВых.(НО/НЗ), 1 РВых.(НО), 1 термистор
OPT-B4	125061	SLX, SVX, SPX	B,C,D,E	1АВх.(мА, изолир.), 2 АВых.(мА, изолир.), +24В/расш.+24В
OPT-B5	125062	SLX, SVX, SPX	B,C,D,E	3 РВых.(НО)
OPT-B8	125063	SVX, SPX	B,C,D,E	3Pt100, +24В/расш.+24В
OPT-B9	125064	SVX, SPX	B,C,D,E	1 РВых.(НО), 5 ДВх. при 41...240ВАС
OPT-BB	125065	SPX	C	SPI, абсолютный энкодер
<b>Сетевые платы (OPT-C_)</b>				
OPT-C2	125067	SLX, SVX, SPX	D,E	RS485 (Modbus/N2)
OPT-C3	125068	SLX, SVX, SPX	D,E	Profibus DP
OPT-C4	125069	SLX, SVX, SPX	D,E	LonWorks
OPT-C5	125070	SLX, SVX, SPX	D,E	Profibus DP (разъём типа D9)
OPT-C6	125710	SLX, SVX, SPX	D,E	CANopen (ведомый)
OPT-C7	125071	SLX, SVX, SPX	D,E	DeviceNet
OPT-C8	125072	SLX, SVX, SPX	D,E	RS485 (разъём типа D9, Modbus/RS485)
OPT-CI	125075	SLX, SVX, SPX	D,E	MODBUS TCP
OPT-CJ	125076	SLX, SVX, SPX	D,E	BACnet (RS-485)
<b>Адаптерные платы (OPT-D_)</b>				
OPT-D1	125077	SPX	D,E	Системный адаптер (2 оптоволоконных кабеля)
OPT-D2	125078	SPX	D,E	Системный адаптер (1 оптоволоконных кабеля) & шина CAN (гальв. развязан)
OPT-D3	125079	SVX, SPX	D,E	Адаптер RS232 (не развязан гальванически)