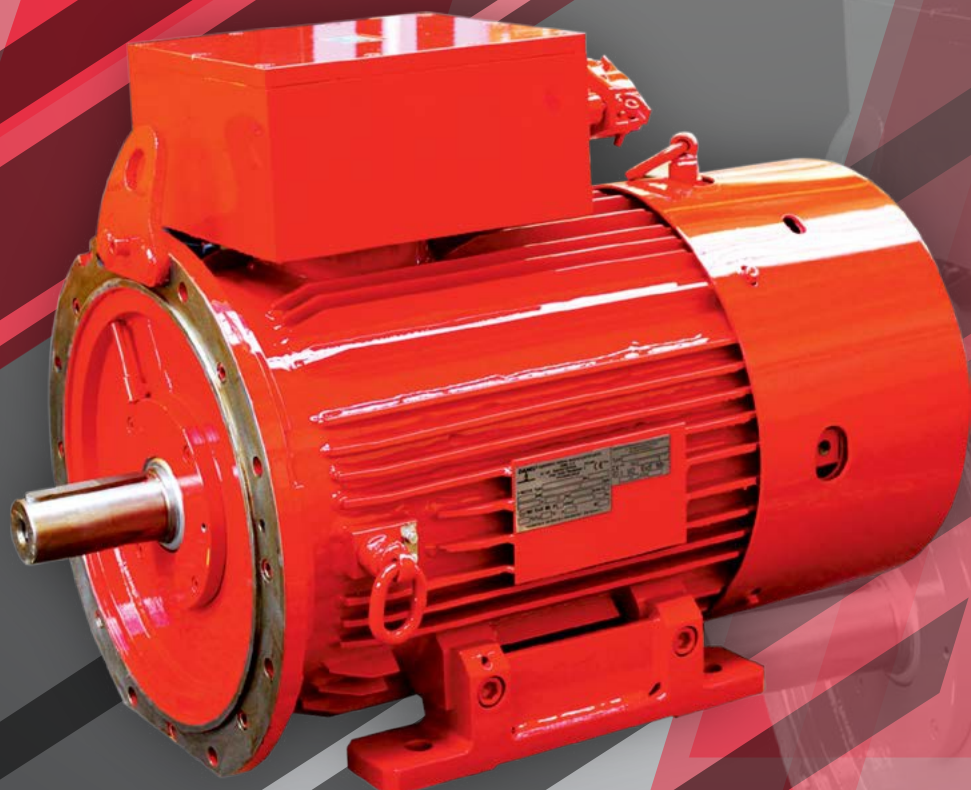
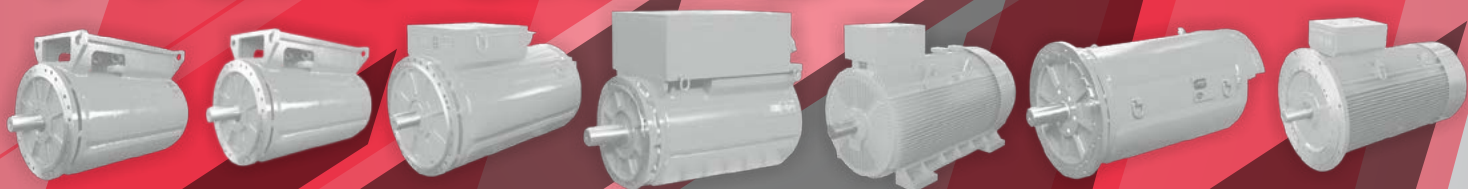


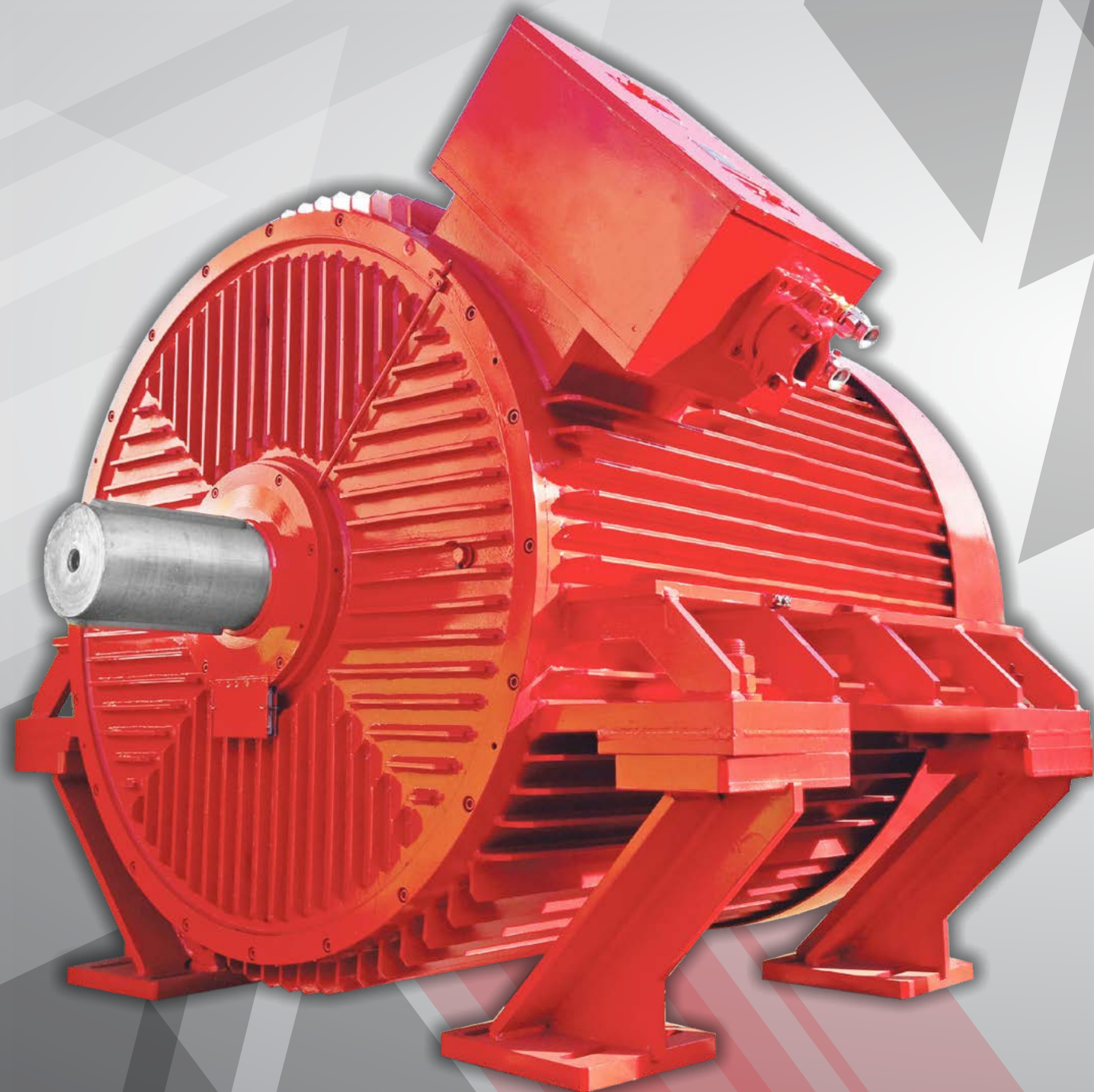
PROJECT  
STRONG  
COMPANY

**DAMEL**



# Каталог





**А. Электродвигатели низкого напряжения до 1140 В**

Электродвигатели предназначенные для привода машин и установок на номинальное напряжение питания до 1140В охлаждаемые водой или воздухом

A1 - Электродвигатели для очистных комбайнов	4
A2 - Электродвигатели для штрекопроходческих комбайнов	10
A3 - Электродвигатели для конвейеров и других транспортных установок	14
A4 - Электродвигатели для химической промышленности	26
A5 - Электродвигатели интегрированные с преобразователем частоты	28
A6 - Электродвигатели с постоянными магнитами	28

**Б. Электродвигатели среднего напряжения 3300 В - 10 000 В**

Электродвигатели предназначенные для привода машин и установок на номинальное напряжение питания 3300 В, 6000 В или выше до 10 000 В охлаждаемые водой или воздухом

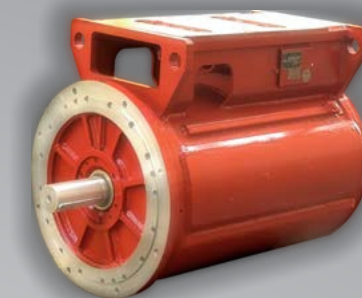
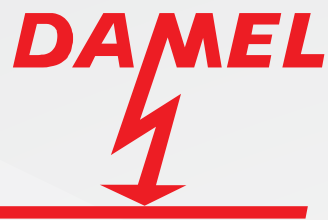
B1 - Электродвигатели для очистных комбайнов	30
B2 - Электродвигатели для конвейеров и других транспортных установок, а также для привода стругов	34
B3 - Электродвигатели для химической промышленности	38
B4 - Электродвигатели общего назначения	38
B5 - Электродвигатели с постоянными магнитами	38

**В. Оснащение**

C1 - Изоляторы, панели зажимов	40
C2 - Кабельные вводы	40
C3 - Элементы управления	40

**Г. Сепараторы**

D1 - Сепараторы магнитные	40
D2 - Сепараторы электромагнитные	40



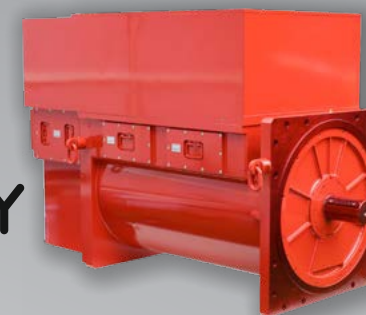
## A1 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
SG3 2925-4	8	400,440,500,660,1000,1100,1140	1450	55	S1	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 265M-4	15	370,480,500,660,1000,1050,1100,1140	1460	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 250-M-6Af	22	500, 660, 950, 1000, 1140	948	55	S1	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SG1 170S-4A	30	380,400,500,660,690,1000,1100,1140	1452	55	S1	вода	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG3(B) 440S-4	45	480,500,660,1000, 1140	1463	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
2SG3(B) 440S-4	55	480,500,660,1000, 1140	1450	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SG3 466S-4f	55	460, 660	1487	55	S1, S4-60% 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобр. частоты, электромагн. тормоз
SG3 446S -4Af	80	460, 660	1484	55	S1, S4-60% 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобр. частоты, электромагн. тормоз
SG3 535L-4	100	440, 500, 660, 1000, 1140	1481	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту,
SG3B 470L-4	200	1000, 1100, 1140	1475	55	S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG1 180S-4	22	500, 1140	1464	55	S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 180S-4	22	500, 1140	1464	55	S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 260S-4	35	1000, 1140	1452-S1	55	S1; S4-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 260S-4	43	1000, 1140	1439-S6	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 448M-4f	60	440,500,660,1000,1140	1455	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SG4 540L-4	150	660,1000, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SG4B 540 L-4	150	660,1000, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SG4B 540L-4 версия B, C	150	660,1000, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SG4 540L-4A	170	660,1000, 1140	1476	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 540L-4A	170	660,1000, 1140	1476	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 540L-4A версия B, C, D	170	660,1000, 1140	1476	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 540L-4A версия B	170	660,1000, 1140	1476	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 540L-4A версия B	200	1000, 1140	1474	55	S6%-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4(B) 540L-4B	200	1000, 1100, 1140	1470	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик или полный вал, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 540 L-4B версия B	200	1000, 1140	1468	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4W 625M-4	230	1000	1481	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4W 625M-4A	250	1000	1477	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG4W 562L-4	300	1000, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 560L-4C	250	1000, 1140	1483	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 560L-4C	300	1000, 1140	1478	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 540L-4GM	300	1000, 1140	1482	55	S1, S4-60%, 30 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
3SG4W 562L-4	300	1000, 1140	1476	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
3SG4W 562L-4A	350	1000, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
3SG6 180M-4	30	440, 500, 660, 1000, 1140	1460	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 385M-4	45	440, 480, 500, 660, 1000, 1140	1450	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 200S-4	45	500,660,1000,1100,1140	1460	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 200S-4A	60	500,660,1000,1100,1140	1455	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 200M-4	75	500,660,1000,1100,1140	1455	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту



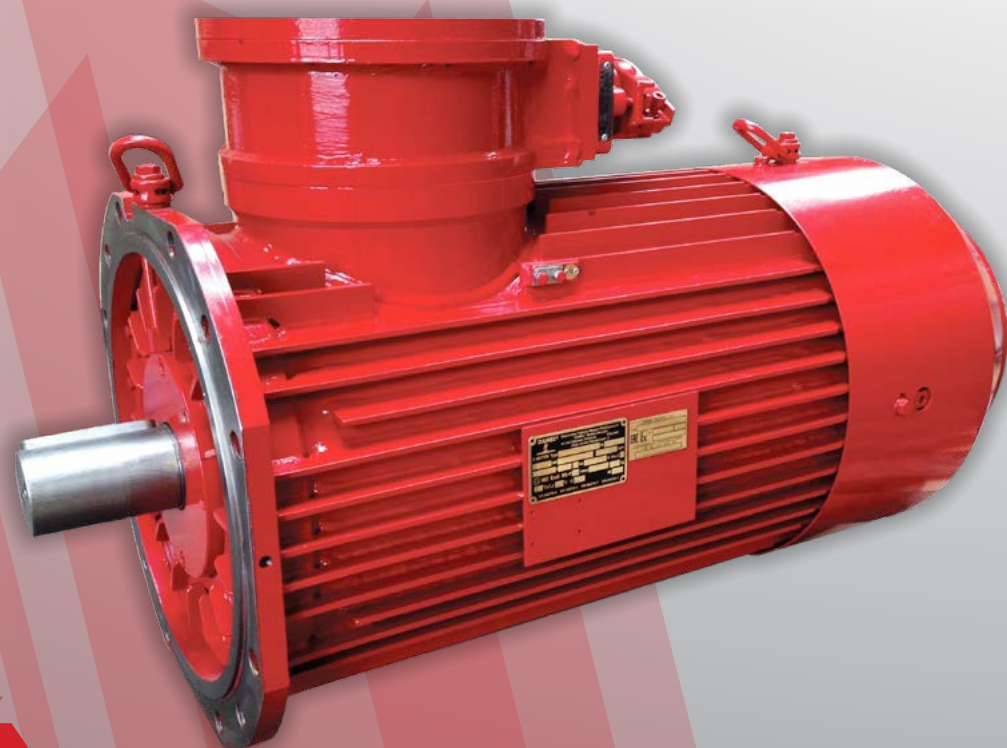
## A1 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ

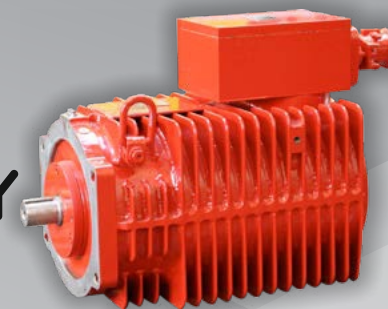
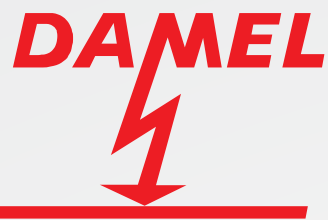
тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
3SG6B 200S-4f	45	440,500,550,660,1000,1140	1463	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, торсионный валик
3SG6 200S-4f	45	440,500,550,660,1000,1140	1463	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое
3SG6B 200S-4Bf	55	440,480,500,660,1000,1140	1458	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, торсионный валик
3SG6B 200S-4Af	60	440,480,500,660,1000,1140	1455	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, торсионный валик
3SG6 200S-4Af	60	440,480,500,660,1000,1140	1455	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое,
SG6B 470S-4f	75	480, 1000	1481	55	S1; S2-50мин	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, торсионный валик
SG6B 440M-4f	75	440, 1000	1462	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, торсионный валик
SG6H 430M-4f	90	460	1487	55	S1	вода	электродвигатель с электромагнитным тормозом, исполнение фланцевое, приспособлен к работе с пр. частоты
SG6 200L-4	100	500,660,1000,1100,1140	1456	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 200L-4B	120	1000, 1100, 1140	1450	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 200L-4B	135	1000, 1100, 1140	1437	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
3SG6 200L-4	100	500, 660, 1000, 1140	1456	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 484M-4	120	440, 480, 1000, 1140	1460	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с пр. частоты
SG6 484L-4	150	1000, 1140	1450	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с пр. частоты
SG6B 484M-4	120	440, 480, 1000, 1140	1460	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с пр. частоты
SG6B 500M-4Af	150	500,660,690,1000,1100,1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, торсионный валик
SG6W 580M-4A	200	1000, 1100, 1140	1482	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 580L-4	200	1000, 1100, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 580L-4A	300	1000, 1100, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 540S-4A	200	1000, 1140	1482	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 540M-4	300	1000, 1140	1470	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 598S-4A	300	1000, 1140	1485	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 598S-4B	350	1000, 1140	1485	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7 440M-4f	120	575	1485	55	S1	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, электромагн. тормоз
SG7 440M-4f	150	690 (60 Hz)	1781	55	S1	вода	электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты, исполнение фланцевое, электромагн. тормоз
SG7W 415L-4	100	500,660, 1000, 1140	1460	55	S1	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 415L-4	125	500,660, 1000, 1140	1440	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 650S-4A	120	1000, 1140	1484	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 455L-4	180	660, 1000, 1140	1466	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 490M-4 версия B, C	200	660, 1000, 1140	1472	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 490L-4	220	1000, 1140	1472	55	S1	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 490L-4	250	1000, 1140	1470	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 495M-4	200	1000, 1140	1468	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 495M-4	220	1000, 1140	1465	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 495L-4	250	1000, 1140	1470	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7W 495L-4B	280	1000, 1140	1465	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7B 650M-4	250	1000, 1100, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG7 650M-4	250	1000, 1100, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту



## A1 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ

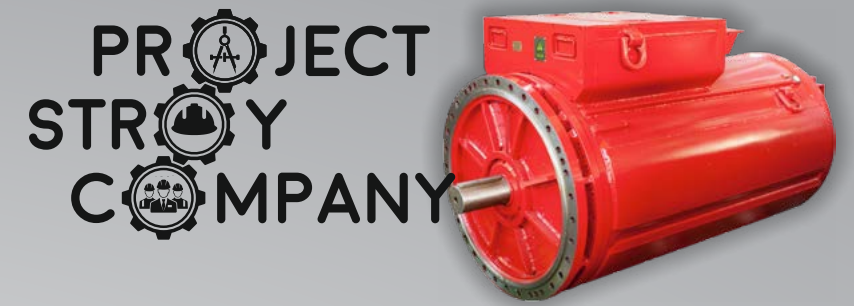
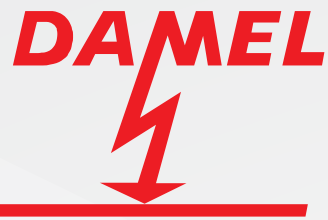
тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
2SG7B 650M-4	300	1000, 1100, 1140	1475	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG7 650M-4	300	1000, 1100, 1140	1475	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
5SG7W 650S-4	250	1000, 1140	1483	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
5SG7W 650M-4	300	1000, 1140	1479	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
5SG7W 650L-4	350	1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8 440M-4	85	480, 500, 660, 1000, 1140	1476	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8 335M-4	180	660, 1140	1469	55	S1; S4-60%, 30 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG8 335M-4	200	660, 1140	1470	55	S1; S4-60%, 30 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8 380M-4	220	660, 1140	1477	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SG8 380M-4A	220	660, 1140	1477	55	S4-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SG8W 562S-4A	200	1000, 1140	1481	66	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8W 562S-4B	250	1000, 1140	1480	66	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8W 562M-4A	200	1000, 1140	1481	66	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8W 562M-4B	250	1000, 1140	1480	66	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8W 562L-4A	300	1000, 1140	1481	66	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8W 562L-4B	375	1000, 1140	1480	66	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту





## A2 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
3SGK 160S-4	13	500, 660, 1000, 1100, 1140	1450	55	S3-40%, 6 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, конвекционное охлаждение - без собственного вентилятора
3SGK 160M-4	12	440, 460, 950	1750	55	S3-40%, 6 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, конвекционное охлаждение - без собственного вентилятора, частота питания 60 Гц
3SGKH 200S-4	15	500, 660, 1000, 1100, 1140	1466	55	S4-40%, 20 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, конвекционное охлаждение - без собственного вентилятора,
3SGKH 200S-4	15	440, 460, 500, 950	1768	55	S4-40%, 20 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, конвекционное охлаждение - без собственного вентилятора, частота питания 60 Гц
2SG4 225S-4	36	500, 660, 1000, 1050, 1100, 1140	1450	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG4 225S-4	36	575, 950, 1000	1750	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
2SG4 225S-4	45	500, 600, 1000, 1050, 1100, 1140	1423	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG4 225S-4	45	575, 950, 1000	1740	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
2SG4 225M-4	45	500, 1000, 1100, 1140	1452	55	S1; S4-40%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG4 225M-4	45	600, 1000	1761	55	S1; S4-40%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
2SG4 225M-4	60	500, 1000, 1100, 1140	1435	55	S6-40%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG4 225M-4	60	600, 1000	1745	55	S6-40%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц z
SG4 225L-4	60	500, 100, 1100, 1140	1465	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту,
SP2 225L-4	70	380, 400, 500, 660, 690, 1000, 1140	1473	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP2C 250L-4A	75	1000, 1140	1473	55	S1	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP2C 315M-4A	110	380, 400, 500, 660, 690, 1000, 1140	1483	55	S1	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
4SGKf 225L-4	100	380, 500, 550, 660, 1000, 1100, 1140	1450	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту,
4SGKf 225L-4	100	440, 460, 480, 950, 1000	1755	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
4SGKf 225L-4A	110	440, 460, 480, 600, 950, 1000	1758	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
3SG4 315M-4	132	500, 660, 1000, 1050, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG8 420M-4	132	380, 500, 550, 660, 1000, 1100, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 570M-4	132	500, 660, 1000, 1100, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 570M-4	132	500, 660, 1000, 1100, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 570M-4A	150	1000, 1100, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 570M-4A	150	1000, 1100, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 570M-4 версия B	132	500, 660, 1000, 1100, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 570M-4A версия B	150	1000, 1100, 1140	1475	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
3SG4 600M-4	132	500, 660, 690, 1000, 1050, 1100, 1140	1478	55/65	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
3SG4 600M-4A	150	660, 690, 1000, 1050, 1100, 1140	1478	55/65	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3C 650S-4A	150	500, 660, 1000, 1140	1470	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG9C 520M-8/4A	75/132	1000, 1140	738/1480	55	S1	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG9C 660M-8/4A	110/200	1000, 1140	737/1479	56	S1; S4-60%, 60 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 720M-8/4A	150/250	1000, 1140	739/1482	55	S1; S4-60% 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4C 740L-8/4B	200/260	1000, 1140	740/1488	66	S1; S4-60%, 60 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту



## A2 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
SG4B 562S-4A	135	500, 660, 1000, 1140	1478	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 562S-4A	150	500, 600, 1000, 1140	1475	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 562S-4	200	1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4W 562S-4	200	1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 562S-4	200	1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 562S-4B	250	1000, 1140	1475	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 562S-4C	220	1000, 1140	1482	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 562S-4C	250	1000, 1140	1475	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 562S-4C	220	1000, 1140	1482	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 562S-4C	250	1000, 1140	1475	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4V 580L-4A	200	500, 600, 1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к вертикальной работе
SG4BV 580L-4	200	500, 600, 1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к вертикальной работе
2SG8 515M-4	200	1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG8 515M-4	200	1000	1780	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
2SG8 515M-4	260	1000, 1140	1471	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG8 515M-4	260	1000	1772	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
2SG8 515M-4A	230	1000, 1140	1477	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG8 515M-4A	230	1000	1775	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
2SG8 515M-4A	260	1000, 1140	1470	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SG8 515M-4A	260	1000	1769	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, частота питания 60 Гц
SG4 634M-4	250	1000, 1140	1484	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 634M-4	250	1000, 1140	1484	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 575M-4A	280	1000, 1140	1480	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4B 575M-4A	330	1000, 1140	1475	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3V 450L-4	270	1000, 1140	1475	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3V 450L-4A	315	1000, 1140	1475	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3V 600L-4	300	1000, 1140	1480	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту



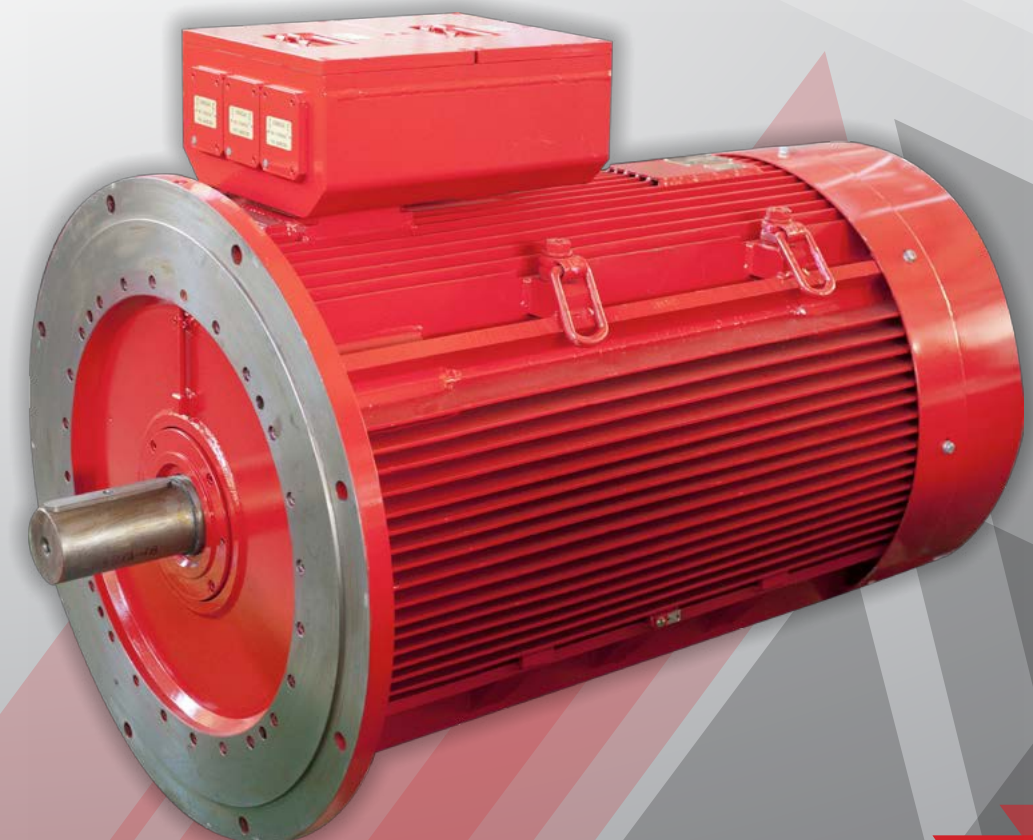
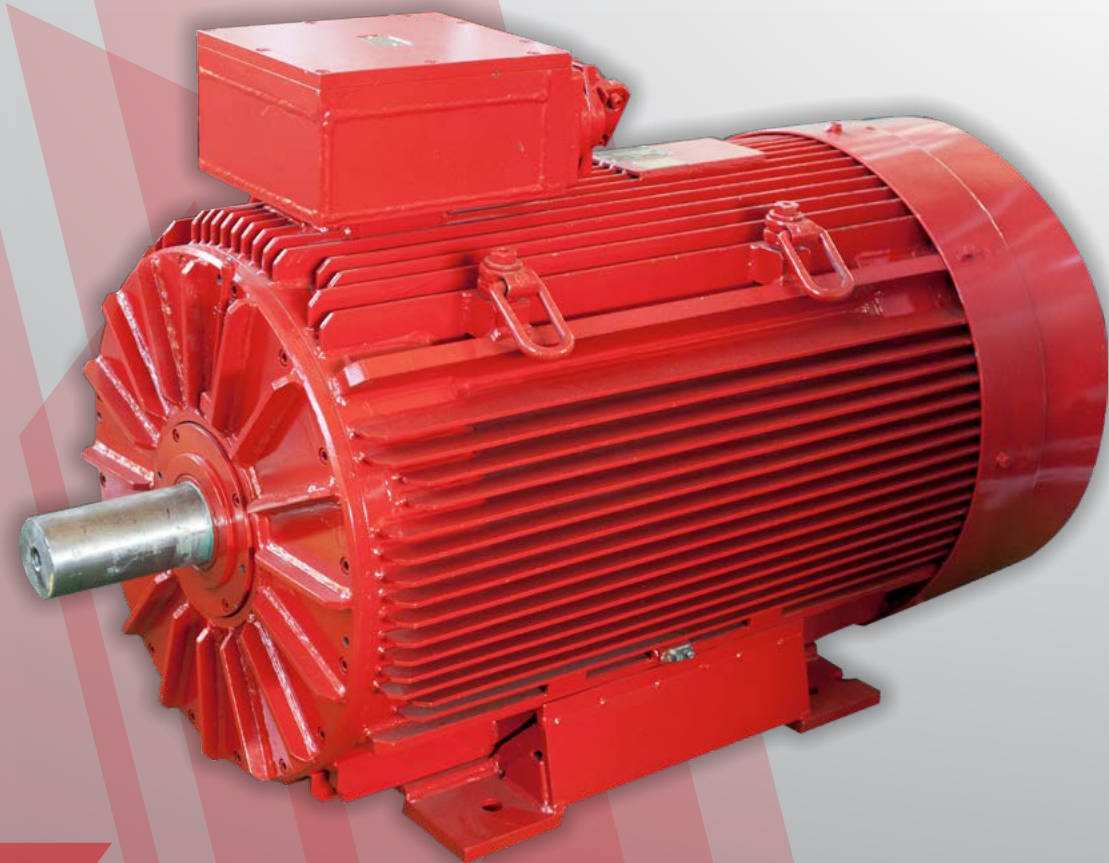
## АЗ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ И ДРУГИХ ТРАНСПОРТНЫХ УСТАНОВОК

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
SP1 100L-4A	2,2	380/660, 400/690, 660/1140	1425	54	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP2 100L-4A	2,2	380/660, 400/690, 660/1140	1425	54	S1	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP3 100L-4A	2,2	380/660, 400/690, 660/1140	1425	54	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 350S - 12/6	3,7/7,5,	500, 660, 1000, 1140	465/966	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG4 350S - 8A	11	500, 660, 1000, 1140	713	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 225L-4/2A	8/50	380,400,500,660,690,1000,1140	1485/2965	55	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8 250M- 4	13	400,440,500,660,1000,1100,1140	1450	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG8 250M- 4f	13	400, 440, 500, 660	1450	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты
2SGP 160L-4	15	380, 500, 660, 1000, 1100,1140	1450	55	S1	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SGPP 160L-4	15	380, 500, 660, 1000, 1100, 1140	1450	55	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SGPL 160L-4	15	380, 500, 660, 1000, 1100,1140	1450	55	S1	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SGP 160L-4A	18,5	480,500,660,1000,1055,1100,1140	1450	55	S1	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SGPP 160L-4A	18,5	480,500,660,1000,1055,1100,1140	1450	55	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SGPL 160L-4A	18,5	480,500,660,1000,1055,1100,1140	1450	55	S1	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SGP 200S-4	30	380, 500, 660, 1000, 1100,1140	1460	55	S1	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
2SP3H 200S-4	30	380, 500, 660, 1000, 1100,1140	1460	55	S1; S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, электродвигатель с электромагнитным тормозом
SK2 435M-6A(B)	40	660/1140	973	66	S3-30%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, конвекционное охлаждение, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SK2 270M-6A	55-S1	1140	984	55	S1	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, конвекционное охлаждение, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SK2 270M-6A	85-S3	1140	975	55	S3-30%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, конвекционное охлаждение, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SK2 270M-4Af	85-S3	1140	1488	55	S3-25% 30 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, конвекционное охлаждение, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SK2 435M-8/4	22/32	660, 1140	740/1485	66	S1	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, конвекционное охлаждение, приспособлен к работе с преобразователем частоты
2SP1 250M-4	55	380,400,500,660,690,1000,1000,1140	1484	55	S1; S4-60%	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP2 250M-4	55	380,400,500,660,690,1000,1000,1140	1484	55	S1; S4-60%	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP3 250M-4	55	380,400,500,660,690,1000,1000,1140	1484	55	S1; S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP3H 315M-4A	55	1000	1486	55	S1; S4-60% 20 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, электродвигатель с электромагнитным тормозом, возможно исп. на два напряжения
2SP1 280M-6A	75	380,400,500,660,690,1000,1140	987	55	S1; S4-60% 40 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP2 280M-6A	75	380,400,500,660,690,1000,1140	987	55	S1; S4-60% 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP3 280M-6A	75	380,400,500,660,690,1000,1140	987	55	S1; S4-60% 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP1 280S-4	75	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP2 280S-4	75	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP3 280S-4	75	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP1 280L-4	100	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1; S4-60%, 30 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP2 280L-4	100	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1; S4-60%, 30 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP3 280L-4	100	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1; S4-60%, 30 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP1 280M-4	90	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP2 280M-4	90	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2SP3 280M-4	90	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения



## АЗ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ И ДРУГИХ ТРАНСПОРТНЫХ УСТАНОВОК

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
SP3 250M- 4B	90	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1, S2 60мин, S3-60%, S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP3V 250M- 4B	90	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1, S2 60мин, S3-60%, S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к вертикальной работе, возможно исп. на два напряжения
SP3 250L- 4C	110	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1; S4-60%, 25 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP3 250L- 4D	132	380,400,500,660,690,1000,1140	1481	55	S1; S4-60%, 25 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP2 315M-4	132	380,500,660, 1000,1100,1140	1476	55	S4-60%	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP3 315M-4	132	380,500,660, 1000,1100,1140	1476	55	S1, S4-40%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP2 315L-4	160	380,500,660, 1000,1100,1140	1476	55	S1, S4-40%	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP3 315L-4	160	380,500,660, 1000,1100,1140	1476	55	S1, S4-40%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1 315M-6A	132	380,400,500,660,690,1000,1100,1140	988	66	S1, S4-60%	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP2,3 315M-6A	132	380,400,500,660,690,1000,1100,1140	988	66	S1, S4-60%	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP3 315M-6A	132	380,400,500,660,690,1000,1100,1140	988	66	S1, S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1 315M-6B	160	380,400,500,660,690,1000,1100,1140	988	66	S1, S4-60%	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP2 315M-6B	160	380,400,500,660,690,1000,1100,1140	988	66	S1, S4-60%	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP3 315M-6B	160	380,400,500,660,690,1000,1100,1140	988	66	S1, S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения



## АЗ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ И ДРУГИХ ТРАНСПОРТНЫХ УСТАНОВОК

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
SP1,2,3 A(P,L) 315M-8	90	380,400,415,440,500,1000	737	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-10A	90	380,400,415,440,500,1000	590	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-8A	110	380,400,415,440,500,1000	738	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-10B	110	380,400,415,440,500,1000	590	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-6A	132	380,400,415,440,500,1000	989	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-8B	132	380,400,415,440,500,1000	738	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315L-10A	132	380,400,415,440,500,1000	590	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-6B	160	380,400,415,440,500,1000	989	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315L-8A	160	380,400,415,440,500,1000	739	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-4A	200	380,400,415,440,500,1000	1486	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315L-6A	200	400,415,440,500,600,690,1000,1100,1140	989	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-4B	250	500,600,690,1000,1100,1140	1486	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315L-4A	315	380,400,415,440,500,1000	1486	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
SP1,2,3 A(P,L) 315M-8fo	90	380,400,415,440,500,1000	737	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-10Afo	90	380,400,415,440,500,1000	590	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-8Afo	110	380,400,415,440,500,1000	738	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-10Bfo	110	380,400,415,440,500,1000	590	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-6Afo	132	380,400,415,440,500,1000	989	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-8Bfo	132	380,400,415,440,500,1000	738	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315L-10Afo	132	380,400,415,440,500,1000	590	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-6Bfo	160	380,400,415,440,500,1000	989	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315L-8Afo	160	380,400,415,440,500,1000	739	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-4Afo	200	380,400,415,440,500,1000	1486	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315L-6Afo	200	380,400,415,440,500,1000	989	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315M-4Bfo	250	400,415,440,500,600,690,1000,1100,1140	1486	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты
SP1,2,3 A(P,L) 315L-4Afo	315	400,415,440,500,600,690,1000,1100,1140	1486	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, приспособлен к работе с преобразователем частоты

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

**SP1** - исполнение лаповое

**SP2** - исполнение фланцево-лаповое

**SP3** - исполнение фланцевое

**A** - размещение клеммной коробки сверху на корпусе

**P** - размещение клеммной коробки с правой стороны корпуса, смотря от шипа вала

**L** - размещение клеммной коробки с левой стороны корпуса, смотря от шипа вала









## А4 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
2cSP2 250M-4	55	380,400,500,660,690,1000,1140	1484	55	S1	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2cSP3 250M-4	55	380,400,500,660,690,1000,1140	1484	55	S1	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2cSP1 280S-4	75	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2cSP2 280S-4	75	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2cSP3 280S-4	75	380,400,500,660,690,1000,1140	1485	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2cSP1 280L-4	100	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1, S4-60% 30 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2cSP2 280L-4	100	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1, S4-60% 30 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
2cSP3 280L-4	100	380,400,500,660,690,1000,1140	1486	55	S1, S4-60% 30 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP2 315M-4	132	380, 500, 660, 1000, 1140	1476	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP3 315M-4	132	380, 500, 660, 1000, 1140	1476	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP2 315L-4	160	380, 500, 660, 1000, 1140	1476	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP3 315L-4	160	380, 500, 660, 1000, 1140	1476	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP1 315L-4A	200	380,400,500,660,690,1000,1140	1480	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP2 315L-4A	200	380,400,500,660,690,1000,1140	1480	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP3 315L-4A	200	380,400,500,660,690,1000,1140	1480	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP1 355M-4	250	400, 500, 660, 690, 1000, 1140	1475	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP2 355M-4	250	400, 500, 660, 690, 1000, 1140	1475	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP3 355M-4	250	400, 500, 660, 690, 1000, 1140	1475	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP1 355M-4A	315	500, 660, 690, 1000, 1140	1481	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP2 355M-4A	315	500, 660, 690, 1000, 1140	1481	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцево-лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP3 355M-4A	315	500, 660, 690, 1000, 1140	1481	55	S1, S4-60%, 40 ц/ч	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, возможно исп. на два напряжения
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-8	90	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	737	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-10A	90	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	590	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-8A	110	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	738	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-10B	110	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	590	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-6A	132	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	989	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-8B	132	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	738	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315L-10A	132	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	590	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-6B	160	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	989	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315L-8A	160	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	739	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-4A	200	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	1486	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315L-6A	200	380,400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	989	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315M-4B	250	400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	1486	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP1,2,3 A(P,L)(fo)315L-4A	315	400,415,440,500,660,690,1000,1100,1140	1486	66	S1, S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

- SP1** - исполнение лаповое
- SP2** - исполнение фланцево-лаповое
- SP3** - исполнение фланцевое

- A** - размещение клеммной коробки сверху на корпусе
- P** - размещение клеммной коробки с правой стороны корпуса, смотря от шипа вала
- L** - размещение клеммной коробки с левой стороны корпуса, смотря от шипа вала
- fo** - электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты



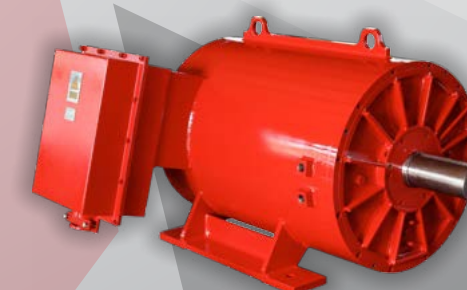
## A5 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
SG3FB 200S-4A	60	1000, 1140	90÷3000	66	S1, S9, S3 60%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
SG3F 200S-4A	60	1000, 1140	90÷3000	66	S1, S9, S3 60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
SG3F 280L-4A	90	500, 690, 1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
SG3F 315S-4A	110	500, 690, 1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
SG3F 315M-4A	132	500, 690, 1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
SG3F 315L-4A	160	500, 690, 1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
SG3F 355S-4	160	1000, 1140	90÷3000	66	S1, S9, S3 60%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
2SG3F 355M-4	200	1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
2SG3F 355L-4	250	1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
2SG3F 355L-4A	315	1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
3SG3F 450M-4A	400	1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
3SG3F 450L-4A	500	1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
3SG3F 450L-6A	400	1000, 1140	60÷1200	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В
SG3Fz 450M-4A	400	1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В, электродвигатель с возвратом энергии в сеть
SG3Fz 450L-4A	500	1000, 1140	90÷1800	66/67	S1, S9	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту, до 1140 В, электродвигатель с возвратом энергии в сеть

**ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ ТРЕБУЕТСЯ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PS-2008/1**

## A6 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ПОСТОЯННЫМИ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
3SGKH 200S-4Apm	18-S1	88	1500	65	S1	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, электродвигатель с электромагнитным тормозом, исполнение фланцевое
3SGKH 200S-8Apm	19-S1	88	900 (60Hz)	65	S1	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, электродвигатель с электромагнитным тормозом, исполнение фланцевое
3SGKH 200S-8Apm	30-S2	88	900 (60Hz)	65	S2-60мин	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту, электродвигатель с электромагнитным тормозом, исполнение фланцевое
SP1 355M-8pm	160	500	750	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 400M-4Apm	450	1000	1500	66	S1	воздух	электродвигатель стандартного строения, исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту



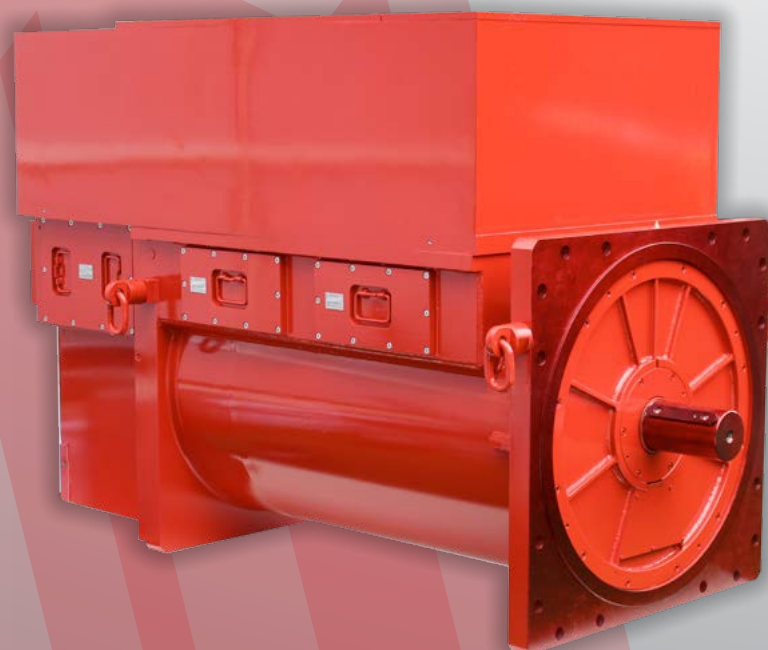






## В1 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ КОМБАЙНОВ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
2SG3W 760Y-4A	630	3300, 4160	1480	55	S6-60%	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 598X-4	500	3300	1481	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 598X-4	630	3300	1475	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 598X-4	650	3300	1473	55	S2-60мин	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 598X-4	500	3300	1481	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 598X-4	630	3300	1475	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 598X-4	650	3300	1473	55	S2-60мин	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 598X-4	500	3300	1481	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 598X-4	630	3300	1475	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 598X-4	650	3300	1473	55	S2-60мин	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 598X-4A	630	3300	1475	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6 598X-4A	650	3300	1473	55	S2-60мин	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 598X-4A	630	3300	1475	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 598X-4A	650	3300	1473	55	S2-60мин	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 598X-4A	630	3300	1475	55	S6-50%	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6W 598X-4A	650	3300	1473	55	S2-60мин	вода	исполнение фланцевое, разъединитель оборотов, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 764Y-4	750	3300	1484	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 874X-4	850	3300	1486	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG6B 874X-4A	1000	3300	1484	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, торсионный валик, возможны исп. на другое напряжение и частоту





## B2 - Электродвигатели для конвейеров и других транспортных установок, а также для привода стругов

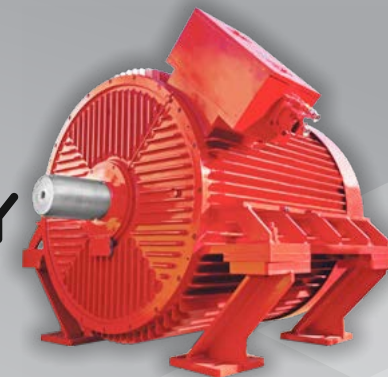
тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
<b>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОДНОСКОРОСТНЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ ВОЗДУХОМ</b>							
SP(1,2,3) 355X-4A	160	6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,2,3) 355X-4B	200	6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,2,3) 355X-4C	250	6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,2,3) 355X-4D	315	6000	1487	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 355X-4	250	3300, 6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP2 355X-4	250	3300, 6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	исполнение лапово-фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP3 355X-4	250	3300, 6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 355X-4C	250	3300, 6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP3 355X-4C	250	3300, 6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 400X-4A	350	6000	1490	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 400X-4B	400	6000	1490	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 400X-4C	450	6000	1490	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 400X-4D	500	6000	1490	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 400X-4E	560	6000	1490	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 450X-4A	630	6000	1493	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 450X-4B	710	6000	1494	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP(1,3) 450X-4C	800	6000	1493	66	S1; S4-60%	воздух	возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 560X-8B(f)	1000	3300, 6000	745	66	S1	воздух	исполнение лаповое, (f – электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты)
SP2 560X-8B(f)	1000	3300, 6000	745	66	S1	воздух	исполнение фланцево-лаповое, (f – электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты)
SP3 560X-8B(f)	1000	3300, 6000	745	66	S1	воздух	исполнение фланцевое, (f – электродвигатель приспособлен к работе с преобразователем частоты)
<b>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДВУХСКОРОСТНЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ ВОДОЙ</b>							
SG3 400X-8/4	100/200	3300	743/1488	55	S1; S4-60%, 75 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 450X-12/4	85/250	3300	492/1487	55	S1; S4-60%, 75 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 450X-8/4	125/250	3300	740/1487	55	S1; S4-60%, 75 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 450X-12/4A	105/315	3300	492/1487	55	S1; S4-60%, 75 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 450X-8/4A	160/315	3300	740/1487	55	S1; S4-60%, 75 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 450Y-12/4	135/400	3300	492/1485	55	S1; S4-60%, 110, 50 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 450Y-8/4	200/400	3300	740/1485	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 450Y-8/4A	260/520	3300	736/1485	55	S1; S4-60%, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 500X-8/4A	315/630	3300	742/1493	55	S1; S4-60%, 100, 50 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 500X-12/4A	210/630	3300	494/1493	55	S1; S4-60%, 150, 50 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 500X-8/4B	350/700	3300	742/1493	55	S1; S4-60%, 80, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 500X-12/4B	235/700	3300	494/1493	55	S1; S4-60%, 130, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 560X-12/4A	265/800	3300	494/1493	66	S1; S4-60%, 150, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 560X-12/4Af	265/800	3300	494/1493	66	S1; S4-60%, 150, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 560X-8/4A	400/800	3300	742/1493	66	S1; S4-60%, 120, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG3 560X-8/4Af	400/800	3300	742/1493	66	S1; S4-60%, 120, 40 ц/ч	вода	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

- SP1** - исполнение лаповое
- SP2** - исполнение фланцево-лаповое
- SP3** - исполнение фланцевое

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

- SP1** - исполнение лаповое
- SP3** - исполнение фланцевое



## В3 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ

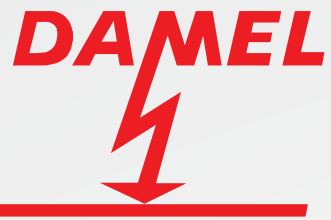
тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
cSP1 355 X4C	250	3300, 6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
cSP3 355 X4C	250	3300, 6000	1485	66	S1; S4-60%	воздух	исполнение фланцевое, возможны исп. на другое напряжение и частоту

## В4 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
S1(3) 355X-4C	250	3300, 6000	1485	66	S1	воздух	исполнение лаповое (S1), исполнение фланцевое (S3), возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1(3) 450X-4A	630	3300, 6000	1493	66	S1	воздух	исполнение лаповое (S1), исполнение фланцевое (S3), возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1(3) 450X-4B	710	3300, 6000	1494	66	S1	воздух	исполнение лаповое (S1), исполнение фланцевое (S3), возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1(3) 450X-4C	800	3300, 6000	1493	66	S1	воздух	исполнение лаповое (S1), исполнение фланцевое (S3), возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 500X-4A	900	3300, 6000	1494	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 500X-4B	1000	3300, 6000	1494	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 500X-4C	1120	3300, 6000	1494	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 500X-4D	1250	3300, 6000	1494	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 500X-4E	1400	3300, 6000	1494	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту

## В5 - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ПОСТОЯННЫМИ

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Скорость вращения [1/мин]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
SP1 500X-4Apm	900	6000	1500	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 500X-4Bpm	1000	6000	1500	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 500X-4Cpm	1120	6000	1500	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 500X-4Dpm	1250	6000	1500	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SP1 500X-4Epm	1400	6000	1500	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
SG1 355X-6Apm	160	6000	1000	55	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 710Y-16Apm	1000	6000	375	55	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 710Y-12Apm	1100	6000	500	55	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 710X-10Cpmo	1100	6000	600	55	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 500X-4Dpm	1250	6000	1500	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту
S1 560X-4Apm	1600	6000	1500	66	S1	воздух	исполнение лаповое, возможны исп. на другое напряжение и частоту



## СЕПАРАТОРЫ, ИЗОЛЯТОРЫ, ПАНЕЛИ ЗАЖИМОВ, КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

\* **Сепараторы магнитные** – установки предназначенные для отделения ферромагнитных предметов находящихся в струи зернистого материала (например угля) транспортируемого ленточным конвейером, с использованием магнитного поля создаваемого сильными постоянными магнитами.

\*\* **Сепараторы электромагнитные** – установки предназначенные для отделения ферромагнитных предметов находящихся в струи зернистого использованием магнитного поля создаваемого электромагнитом.

тип	мощность [кВт·ч]	напряжение [В]	Ширина конвейерной ленты [мм]	IP	Вид работы	Вид охлаждения	Примечания
<b>СЕПАРАТОРЫ МАГНИТНЫЕ *</b>							
SM 140/25	1,5	400	800, 1400	54	S1	воздух	возможны исп. на другое напряжение
<b>СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ **</b>							
Separator SEM-2Ex/2D	29	400	1000-2000	54	S1	воздух	сепаратор предназначен для зоны 21 взрывобезопасности угольной пыли
Separator SEM-2Ex/3D	29	400	1000-2000	54	S1	воздух	сепаратор предназначен для зоны 22 взрывобезопасности угольной пыли
Separator SEM-4Ex	14	530	до 1600	54	S1	воздух	сепаратор предназначен для работы в подземных шахтных выработках
SE 09/07	2/12,5	400	600÷800	54	S1, S3 10%	воздух	

### ИЗОЛЯТОРЫ

Тип E4M4, Un до 250В, In до 8А Тип EM, Un до 250В, In 100-400А Изолятор опорный ИВЗ... Un = 1600В, In 100-518А

### ПАНЕЛИ ЗАЖИМОВ

PZ 1.3, PZ 1.6, Un = 3300, 6000, In = 200А  
TZ, Un в 1250V, In = 100-400А

### КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

тип	диам. кабеля [мм]
Wk2(u)	13-57
Wk3u	19-74
Wk4	39-64
Wk-M16	4-10
Wk-M20	8-14
Wk-M25	13-19
Wk-M32	15-24

u - дополнительное уплотнительное

### КОНЦЕВОЙ БЛОК СК

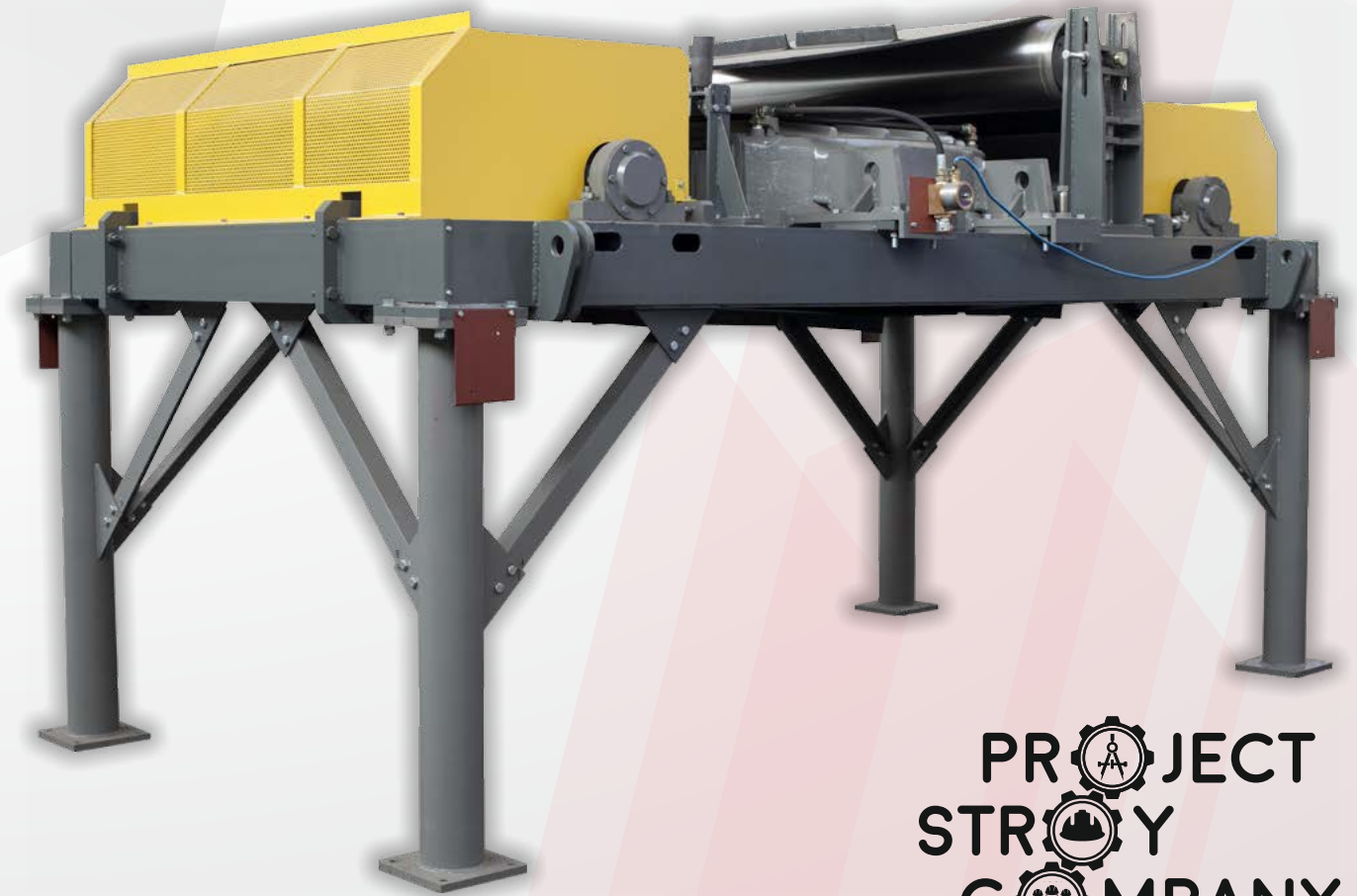
применяемые как элементы контроля непрерывности провода, например заземления, или как элементы управляющих цепей. Возможна совместная работа с искробезопасными цепями

### ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ

INTDAM\_2I, INTDAM\_3I

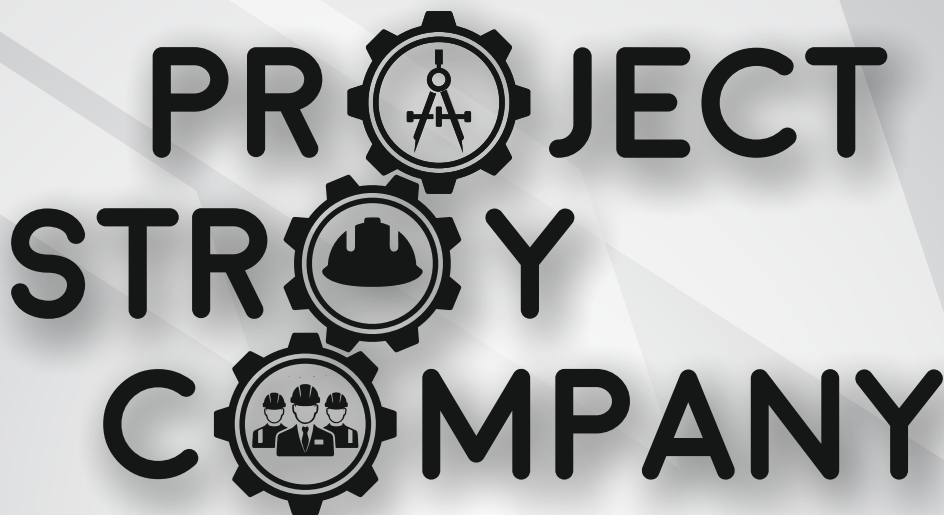
### ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления PS-2008/1 Un = 12V,  
In = 0,8А



PROJECT  
STROY  
COMPANY





# PROJECT STROY COMPANY

---

<https://projectsc.kz/>

ТОО «Project Stroy Company»  
Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск,  
ул.Добролюбова, 34 В, 070018,  
БСН 061140005780  
БИН 061140005780  
e-mail: [info@projectsc.kz](mailto:info@projectsc.kz)  
тел/факс: +7 (7232) 77 60 78