

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор "Северной инженерной компании"

Кудрявцев В.В.

" _____ " _____ 2010 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ, УЗЛОВ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ИЗДЕЛИЯХ
ООО "СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ"**

Артикул СИКОМ	Обозначение ГОСТ	Применяемость в изделиях
<i>Трубчатые электронагреватели</i>		
586/1	ТЭН-140А8.5/1,25S220	МК-1.22
586/2	ТЭН-140А8.5/1,25S220	МК-1.44М
586/3	ТЭН-140А8.5/1,25S220	РК-1.2
598	ТЭН-85А10/1,6O220	МК-1.35 МК-1.50 МК-1.70
589/1	ТЭН-215А10/2,5Т220	РК-1.1
589/2	ТЭН-215А10/2,5Т220	РК-1.2
589/3	ТЭН-215А10/2,5Т220	РК-3.1 РК-3.2
1780	ТЭН-33А13/0,375Т55	РК-2.1
1171	ТЭН -155А10/1,6N220	МК-7.8 МК-7.12
1170	ТЭН -195А10/1,6N220	МК-7.8 МК-7.12
1169	ТЭН -230А10/1,6N220	МК-7.12
2804	ТЭН 103А7,4/0,8Т220	КР-1.30 КР-1.60
2037	ТЭН 187А8,5/1,25S220	ВН-4.3 ВН-4.32 ВН-4.33 ВН-4.34 ВН-4.21А ВН-4.21М ВН-7.8 ВН-7.12 ВН-7.8М ВН-7.12М ВН-7.12Н МК-1.40
1912	ТЭН-130А 8.5/1.25 S220	МК-21А МК-21М
1911	ТЭН-74А10/1.25S220	МК-10.41Э МК-10.61Э МК-10.81Э МК-10.42Э МК-10.62Э МК-10.82Э
596	ТЭН-83А6,25/0.8Т220	МК-3.8 МК-3.8В МК-У
596/1	ТЭН-83А6,25/0.8Т220	ВН-1.10М ВН-1.10Л
1156	ТЭН-190А8.5/2,5 S220	МК-2.2Э МК-2.2ЭП МК-2.3Э МК-2.3ЭП МК-22.4Э МК-22.8Э МК-22.12Э
1446	ТЭН-87А 8.5/1.14 S 220	МК-8.8 МК-8.8В МК-8.16

1449	ТЭН-188А 6.25/1.14 S 220	МК-8.8 МК-8.8В МК-8.16
1447	ТЭН-127А 8.5/1.67 S 220	МК-3.12 МК-8.12 МК-8.12В
1448	ТЭН-265А 6.25/1.67 S 220	МК-3.12 МК-8.12 МК-8.12В
590	ТЭН 225А 8,5/2,5Z220	ЭФ-6Н ЭФ-12Н ЭФ-6НЧ ЭФ-12НЧ ЭФ-18НЧ ПР-7 ПРФ-11/300М ПРФ-11/300А ПРФ-11/900
3102	ТЭН 218Е 8.5/2.64Z220	ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
3103	ТЭН 218Е 8.5/2.64Z110	ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
3092	ТЭН 476А 6,25/2,5Т220	КР-3.200К
2949	ТЭН 59А 8,5/0,5Т220	КР-3.200К
Электродвигатели		
6072	Мотор-редуктор	МК-1.22 МК-1.44 МК-1.40 МК-2.2Э МК-2.2ЭП МК-2.3Э МК-2.3ЭП МК-3.8 МК-3.8В МК-3.12 МК-У МК-7.8 МК-7.12 ВН-7.8М ВН-7.12М МК-8.8 МК-8.8В МК-8.12 МК-8.12В МК-8.16 МК-10.41Э МК-10.42Э МК-10.61Э МК-10.62Э МК-10.81Э МК-10.82Э МК-22.4Э МК-22.8Э МК-22.12Э РК-2.1
6001	Мотор-редуктор	МК-21А, МК-21М
6030	Мотор-редуктор	ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400 РК-2.1
6040	Мотор-редуктор	РК-2.1
1781	Мотор-редуктор	ПРФ-11/900, ПРФ-11/1200, ПРФ-11/2400

Датчики-реле температуры

3210	Датчики-реле температуры 85°C	МК-1.22 МК-1.44М МК-1.40 ВН-4.21А ВН-4.21М ВН-4.3 ВН-4.32 ВН-4.33 ВН-4.34 ВН-7.8 ВН-7.12 ВН-7.8М ВН-7.12М ВН-7.12Н ВН-1.10М ВН-1.10L РК-1.2 РК-2.1
1026	Датчики-реле температуры 203°C	ЭФ-6Н ЭФ-6НЧ ЭФ-12Н ЭФ-12НЧ ЭФ-18НЧ ПР-7 ПРФ-11/300М ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
1027	Датчики-реле температуры 225°C	ЭФ-6Н ЭФ-12Н ПРФ-11/300М ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
3097	Датчики-реле температуры 253°C	МК-8.8 МК-8.8В МК-8.12 МК-8.12В МК-8.16 МК-7.8 МК-7.12 МК-21М МК-3.12 РК-1.2 РК-3.1 РК-3.2 МК-3.8 МК-3.8В МК-У
1455	Датчики-реле температуры 300°C	РК-1.1 КР-1.30 КР-1.60
2042	Датчики-реле температуры 40-120°C	МК-1.35 МК-1.50 МК-1.70
2846	Датчик температуры -75...540 °С, +/-0.1 °С, 1000 Ом	МК-21А КР-3.200К
1646	Термопредохранитель	МК-21А МК-21М МК-7.8 МК-7.12
3369	Биметаллический термостат	ВН-1.10М ВН-1.10L

Реле (магнитные пускатели, контакторы)		
319	Пускатель магнитный	МК-21А МК-21М ВН-4.21А ВН-4.21М КР-3.200К
402	Пускатель магнитный	МК-8.12 МК-8.12В МК-8.16 МК-7.8 МК-7.12 ПР-7 ЭФ-12Н ЭФ-12НЧ ЭФ-18НЧ
3327	Модульный контактор	ПРФ-11/300М ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
Коммутационные устройства		
3326	Автоматический выключатель	ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
3325	Автоматический выключатель	ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
1698	Автоматический выключатель	РК-2.1
3130	Переключатель	МК-3.12 МК-8.8 МК-8.8В МК-8.12 МК-8.12В МК-8.16 МК-10.41Э МК-10.42Э МК-10.61Э МК-10.62Э МК-10.81Э МК-10.82Э
1220	Клавишный переключатель с подсветкой	МК-1.22 МК-1.44М МК-1.40 МК-1.35 МК-1.50 МК-1.70 МК-3.8 МК-3.8В МК-У МК-10.41Э МК-10.42Э МК-10.61Э МК-10.62Э МК-10.81Э МК-10.82Э МК-22.4Э МК-22.8Э МК-22.12Э МК-2.2Э МК-2.2ЭП МК-2.3Э МК-2.3ЭП МК-7.8 МК-7.12 ВН-7.8 ВН-7.12 ВН-7.8М

		ВН-7.12М ВН-7.12Н ВН-1.10М ВН-1.10Л ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
73	Клавишный переключатель с подсветкой	РК-2.1
2789	Клавишный выключатель с подсветкой	МК-1.22 МК-1.44М ВН-4.21М ВН-4.21А
2002	Кнопка	МК-21А МК-21М КР-3.200К
177	Кнопка	ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200, ПРФ-11/2400
325	Микровыключатель	ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200 ПРФ-11/2400
2320	Микровыключатель	РК-2.1 ПРФ-11/300А ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200, ПРФ-11/2400
<i>Электронные и электромеханические устройства, платы управления</i>		
3139	Таймер	МК-8.8 МК-8.8В МК-8.12 МК-8.12В МК-8.16 МК-21А МК-21М КР-1.30 КР-1.60
1654	Таймер	РК-2.1
1656	Счётчик импульсов	РК-2.1 ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900 ПРФ-11/1200, ПРФ-11/2400
1891	Вентилятор	МК-21А МК-21М КР-3.200К
2928	Вентилятор	ВН-1.10М ВН-1.10Л
2867	Вентилятор	МК-21А КР-3.200К
1432	Вентилятор промышленный радиальный	МК-21А МК-21М МК-7.8 МК-7.12
2905	Электронная плата	КР-3.200К ВН-4.21А МК-21А
4590	Электронная плата	ПРФ-11/1200, ПРФ-11/2400
4589	Электронная плата	ПРФ-11/900

Электровилки – электророзетки		
507	Электровилка – электророзетка	МК-3.12 МК-2.2Э МК-2.2ЭП МК-22.8Э КР-1.60 РК-1.2 ЭФ-12Н ЭФ-12НЧ ПР-7
1684 1683	Электровилка – электророзетка	ПРФ11/300А ПРФ11/900 ПРФ11/1200 ПРФ11/2400 МК-22.12Э
3789 1404	Электровилка – электророзетка	ПРФ-11/300М ПРФ-11/300А (вар.220В) ПРФ-11/900 (вар.220В) ПРФ-11/2400 (вар.220В)
2025 2026	Электровилка – электророзетка	МК-10.81Э МК-10.82Э
3820	Электровилка	ПРФ-11/1200 (вар.220В)
69 489	Электровилка – электророзетка	МК-2.2ЭП МК-2.3ЭП
3404 3403	Электровилка – электророзетка	ПРФ11/300А ПРФ11/900 ПРФ11/1200 ПРФ11/2400
54 491	Электровилка – электророзетка	ЭФ-18НЧ МК-2.3Э МК-2.3ЭП МК-21А МК-21М МК-8.12 МК-8.12В МК-8.16 МК-7.12 МК-10.41Э МК-10.42Э МК-10.61Э МК-10.62Э КР-3.200К РК-3.2
Осветительная аппаратура		
1725	Светильник	МК-1.22 МК-1.44М МК-1.40 МК-3.8 МК-3.8В МК-У МК-10.41Э МК-10.42Э МК-10.61Э МК-10.62Э МК-10.81Э МК-10.82Э МК-22.4Э МК-22.8Э МК-22.12Э МК-21А МК-21М ВН-4.3 ВН-4.21А ВН-4.21М

1348	Лампа накаливания + патрон керамический	МК-1.22
1464		МК-1.44М МК-1.40 МК-8.8 МК-8.8В МК-8.12 МК-8.12В МК-8.16 МК-7.8 МК-7.12 ВН-7.8 ВН-7.12 ВН-7.8М ВН-7.12М ВН-7.12Н
2917	Светильник	КР-3.200К
2920	Светильник	ВН-1.10М ВН-1.10Л
Стёкла		
4144	Стекло	МК-1.40 (1), МК-1.44М (1)
4145	Стекло	МК-1.22 (1), МК-1.40 (3), МК-1.44М (2)
4146	Стекло	МК-1.22 (1)
4148	Стекло	МК-1.22 (1)
4149	Стекло	МК-1.70 (1)
4150	Стекло	МК-1.50 (1)
4147	Стекло	МК-1.35 (2)
4151	Стекло	МК-3.8 (1)
4152	Стекло	МК-3.8 (1)
4153	Стекло	МК-3.8В (1)
4154	Стекло	МК-3.8В (1)
4283	Стекло	МК-У (2)
4281	Стекло	МК-3.12 (1)
4282	Стекло	МК-3.12 (1)
4155	Стекло	ВН-4.3 (2)
4156	Стекло	ВН-4.3 (1)
4157	Стекло	ВН-4.3 (2)
4158	Стекло	МК-7.8 (1), ВН-7.8 (1), ВН-7.8М (1)
4159	Стекло	МК-7.8 (3), ВН-7.8 (3), ВН-7.8М (3)
4160	Стекло	МК-7.12 (1), ВН-7.12 (1), ВН-7.12М (1)
4161	Стекло	МК-7.12 (3), ВН-7.12 (3), ВН-7.12М (3), ВН- 7.12Н (3)
4162	Стекло	ВН-7.12Н (1)
4165	Стекло	МК-8.8 (2), МК-8.8В (2)
4166	Стекло	МК-8.8В (2), МК-8.12В (2)
4167	Стекло	МК-8.12 (2), МК-8.12В (2)
4168	Стекло	МК-8.16 (4)
4169	Стекло	МК-10-21Г (2), МК-10.22Г (2)
4170	Стекло	МК-10-41Э (2), МК-10.42Э (2), МК-10-41Г (2), МК-10.42Г (2)
4171	Стекло	МК-10-61Э (2), МК-10.62Э (2), МК-10-61Г (2), МК-10.62Г (2)
4172	Стекло	МК-10-81Э (2), МК-10.82Э (2), МК-10-81Г (2), МК-10.82Г (2)
4173	Стекло	МК-21М (2), МК-21А (2), ВН-4.21М (2), ВН- 4.21А (2)
4174	Стекло	ВН-1.10М (1)
4175	Стекло	ВН-1.10М (1)
4176	Стекло	ВН-1.10Л (1)

4177	Стекло	ВН-1.10L (1)
2937	Стекло	ВН-4.32 (1), ВС-4.32 (1)
2938	Стекло	ВН-4.33 (1), ВС-4.33 (1)
2939	Стекло	ВН-4.34 (1), ВС-4.34 (1)
4163	Стекло	КР-3.200К (1)
4164	Стекло	КР-3.200К (1)
Узлы и детали		
4594	Блок ТЭН	ПРФ-11/900
1038	Блок управления	ПРФ-11/900
4595	Привод дозатора	ПРФ-11/900
4596	Привод крыльчатки	ПРФ-11/900
429	Бункер дозатора	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
4597	Втулка дозатора Д-4М (плунжерная пара Ø30)	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
545	Плунжер (плунжерная пара Ø30)	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
4598	Втулка Д-4М (плунжерная пара Ø36)	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
546	Плунжер (плунжерная пара Ø36)	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
4599	Втулка Д-4М (плунжерная пара Ø40)	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
547	Плунжер (плунжерная пара Ø40)	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
4600	Шток дозатора с клапаном в сборе	ПРФ-11/300М, ПРФ-11/300А, ПРФ-11/900, ПРФ-11/2400, ПРФ11/1200
4601	Фильтр	ПРФ-11/900
4602	Привод	МК-2.2ЭП МК-2.3ЭП
4603	Вертел	МК-2.2Э, МК-2.2ЭП
4604	Вертел	МК-2.3Э, МК-2.3ЭП
4605	Поддон	МК-2.2Э, МК-2.2ЭП, МК-2.3Э, МК-2.3ЭП
4606	Барaban	МК-3.8, МК-3.8В, МК-У
4608	Люлька	МК-3.8.1, МК-3.8.1В, МК-У
4607	Поддон	МК-3.8, МК-3.8В
4623	Привод	МК-8.8, МК-8.8В, МК-8.12, МК-8.12В, МК-8.16
4624	Барaban	МК-8.8, МК-8.8В
4625	Барaban	МК-8.12, МК-8.12В
4626	Барaban	МК-8.16
4627	Люлька	МК-8.8, МК-8.8В
4628	Люлька	МК-8.12, МК-8.12В
4629	Люлька	МК-8.16
1133	Опора	МК-8.8, МК-8.8В, МК-8.12, МК-8.12В, МК-8.16
1134	Опора	МК-8.8, МК-8.8В, МК-8.12, МК-8.12В, МК-8.16
4622	Поддон в сборе	МК-8.8, МК-8.8В
4621	Поддон в сборе	МК-8.12, МК-8.12В
4620	Поддон в сборе	МК-8.16
4619	Пробка поддона	МК-8.8, МК-8.8В, МК-8.12, МК-8.12В, МК-8.16
2656	Подшипник	МК-21М, МК-21А
1810	Опора подшипника	МК-21М, МК-21А
1801	Ось (квадрат)	МК-21М, МК-21А
4618	Юла (лев.)	МК-21М, МК-21А

4616	Диск (лев.)	МК-21М, МК-21А
4617	Юла (прав.)	МК-21М, МК-21А
4615	Диск (прав.)	МК-21М, МК-21А
4614	Шампур типоразмер 1	МК-21М, МК-21А
4613	Шампур типоразмер 2	МК-21М, МК-21А
4631	Диск опция	МК-21М, МК-21А
4632	Диск опция	МК-21М, МК-21А
4633	Вкладыш	МК-21М, МК-21А
4612	Люлька	МК-21М, МК-21А
4611	Шампур	МК-10.41Э, МК-10.42Э МК-10.61Э, МК-10.62Э МК-10.81Э, МК-10.82Э МК-10-21Г, МК-10.22Г МК-10-41Г, МК-10.42Г МК-10-61Г, МК-10.62Г МК-10-81Г, МК-10.82Г
4610	Фиксатор шампура	МК-10.41Э, МК-10.42Э МК-10.61Э, МК-10.62Э МК-10.81Э, МК-10.82Э МК-10-21Г, МК-10.22Г МК-10-41Г, МК-10.42Г МК-10-61Г, МК-10.62Г МК-10-81Г, МК-10.82Г
1664	Нож РК-2.1	РК-2.1
3573	Уплотнитель "Домик" (L=1250 мм)	КР-1.30, КР-1.60
3088	Уплотнитель силиконовый "Пентасевер №84"	КР-3.200
4609	Уплотнительная рамка дымогенератора	КР-3.200

Технический директор

Кривоборский М.В.

Коммерческий директор

Амелина И.А.

Заместитель исполнительного директора по качеству

Топильский С.Б.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

№ п/п	Обозначение	Количество	
1.	ТЭН арт.590		
2.	Мотор-редуктор арт.6030		
3.	Стекло арт.4154		
4.	Люлька арт.4629		