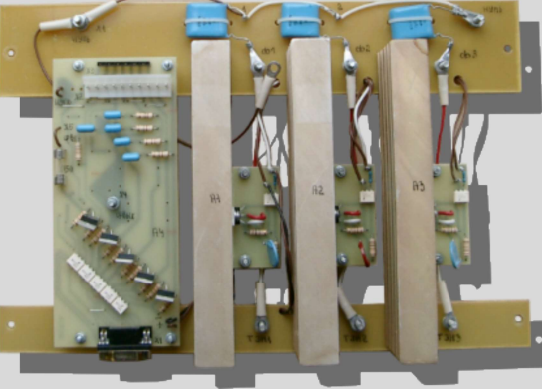
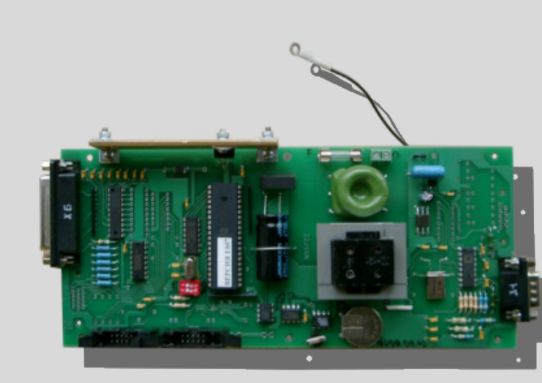

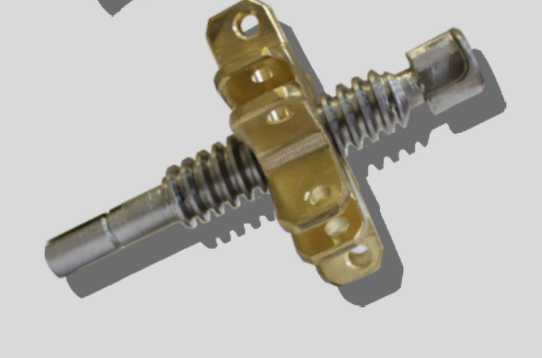
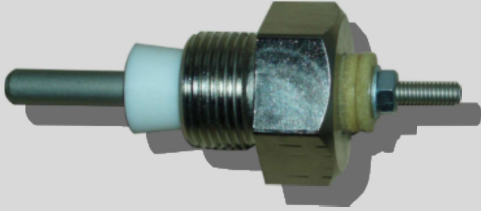



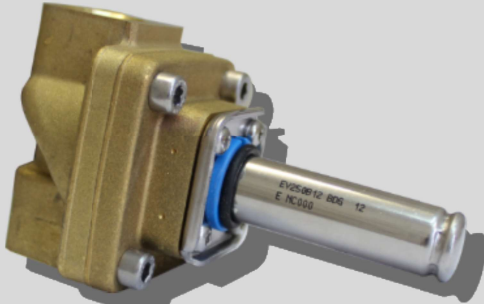
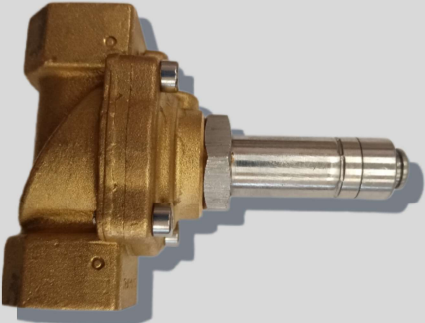
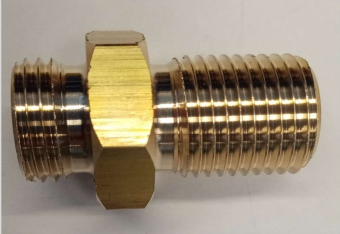


№	Наименование	Фотография
1.	<p><b>Блок тиристоров НКМР.435701.009</b> Аналог блока тиристоров НКМР.435701.007 Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2005г. по настоящее время с зав. № 1168</p>	
2.	<p><b>Блок управления АУТД.042800.000-01</b> Количество: 1 шт. Период использования: с 02.2003г. по настоящее время зав. № 778,808,810,841-843,853,870,871,902-907,913,928,945,946</p>	
3.	<p><b>Винт регулировочный НКМР.715513.004</b> Количество: 1 шт. Период использования: Действующий</p>	
4.	<p><b>Винт ходовой НКМР.715534.001 с гайкой</b> Количество: 1 к-т. Период использования: с 05.2003г.-12.2008г. Зав. № 778,808,810,841-843,853,870,871,902-907.913,928,945,946,956-1968,2112</p>	


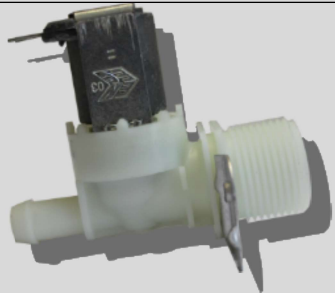
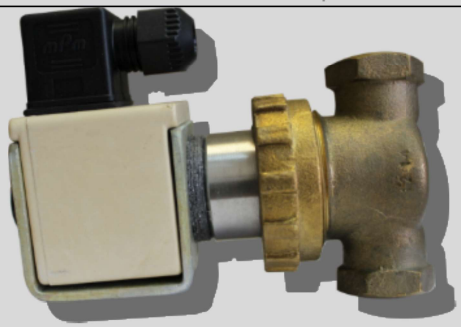


№	Наименование	Фотография
5.	<p><b>Винт ходовой НКМР.715534.002 с гайкой</b></p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 12.2008г.-12.2014г. зав. № 1969-2968 кроме 2112</p>	
6.	<p><b>Винт ходовой НКМР.715534.009 (004) с гайкой</b></p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 12.2014г. по настоящее время с зав. № 2969, 2112</p>	
7.	<p><b>Вспомогательная плата НТЦ-4347</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с зав. № 710 до № 3795</p> <p>Кроме стерилизаторов с КПС</p>	
8.	<p><b>Выключатель автоматический ВА 47-29-3Р-16А-4,5 к А-С</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 03.2005г. по настоящее время с зав. № 1188</p>	
9.	<p><b>Гайка ходовая НКМР.741264.001,</b> к винту регулировочному НКМР.715513.004</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующая</p>	

№	Наименование	Фотография
10	<p><b>Датчик уровня НТЦ-208, для определения верхнего и нижнего уровня воды в парогенераторе</b>                      Количество: 2 шт.                      Период использования: Действующий</p>	
11	<p><b>Золотник с доработкой для вентиля электромагнитного Ду15 Рр от 0 до 6, от 20 до 175 °С</b>                      Количество: 3 шт.                      Период использования: до 10.2004г.                      с зав. № 17 до №1141</p>	
12	<p><b>Клапан электромагнитный EV 220 А 10 В G12N NC00, Danfoss</b>  <b>К1 - вода из водопровода на эжектор</b>  <b>(См. аналог)</b>                      Количество: 1 шт.                      Период использования:                      с 04.2009г. по 07.2022г.                      с зав. № 2022 до № 4098.</p>	
13	<p><b>Клапан электромагнитный СК-11-15-ВД Ду15, поставляется с катушкой и вилкой</b>  <b>Аналог клапана электромагнитного EV 220 А 10 В G12N NC00, Danfoss</b>  <b>К1 - вода из водопровода на эжектор</b>                      Количество: 1 шт.                      Период использования: действующий</p>	
14	<p><b>Клапан электромагнитный EV250B12BD G12ENC000, Danfoss</b>  <b>К2 - сброс пара из СК в канализацию</b>  <b>(См. аналог)</b>                      Количество: 1 шт.                      Период использования:                      с 04.2009г. по 07.2022г.                      с зав. № 2022 до № 4098</p>	

№	Наименование	Фотография
15	<p><b>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 110.03.Е DN1/2” НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</b> Аналог клапана электромагнитного EV250B12BD G12ENC000, Danfoss <b>К2 - сброс пара из СК в канализацию</b> Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p> <p><b>При монтаже с зав № 2022 до 4108, 4113, 4116, 4118 необходимо заменить штуцер НКМР.715741.002-02 на штуцер НКМР.753136.021</b></p>	
16	<p><b>Штуцер НКМР.753136.021</b></p> <p>Используется при замене клапана электромагнитного EV250B12BD G12ENC000, Danfoss на клапан соленоидный АСТА ЭСК 110.03.Е DN1/2” НЗ</p>	
17	<p><b>Клапан электромагнитный EV 210 В 6.0В G14ENC000, Danfoss</b> <b>К3 - подача пара из ПГ в СК (См. аналог)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 02.2009г. по 07.2022г. с зав. № 2000 до № 4098.</p>	
18	<p><b>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060 DN 1/4” НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</b> <b>К3 - подача пара из ПГ в СК</b> Аналог клапана электромагнитного EV 210 В 6.0В G14ENC000, Danfoss</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий</p>	
19	<p><b>Клапан электромагнитный EV210В 3.0В G14ENC 000, Danfoss</b> <b>К4 - на бактериальный фильтр (См. аналог)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 04.2009г. По 03.2022г. с зав. № 2022 до 4071, а также 4073, 4085, 4092.</p>	

№	Наименование	Фотография
20	<p><b>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030 DN 1/4” НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно К4 - на бактериальный фильтр</b> Аналог клапана электромагнитного EV210В 3.0В GI4ENC 000, Danfoss</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий</p> <p><b>При монтаже с зав.№ 2022 по № 4168, кроме 4148, 4157-4163 и 4166 необходимо устанавливать кронштейн НКМР.745312.146</b></p>	
21	<p><b>Кронштейн НКМР.745312.146</b> Используется при замене клапана электромагнитного EV210В 3.0В GI4ENC 000 (Danfoss) на клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030 DN 1/4” НЗ</p>	
22	<p><b>Катушка ПЗ.26291-015МЕ для вентиля электромагнитного ДУ15 Рр от 0 до 6, от 20 до 175 °С</b></p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: до 10.2004г. с зав. № 17 до №1141</p>	
23	<p><b>Катушка СТАНДАРТ ЭКО 10.АС.230</b> для соленоидного клапана АСТА тип ЭКО 220 АС в комплекте с клеммной коробкой. Для клапанов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• К2 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 110.03.Е DN1/2” НЗ</li> <li>• К3 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060 DN 1/4” НЗ</li> <li>• К4 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030 DN 1/4” НЗ</li> </ul> <p>Количество: 1 комплект. Период использования: Действующая.</p>	
24	<p><b>Катушка электромагнитная Danfoss AM 230 АС, для клапана К1, Danfos</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 04.2009г. по 07.2022г. с зав. № 2022 до № 4098</p>	



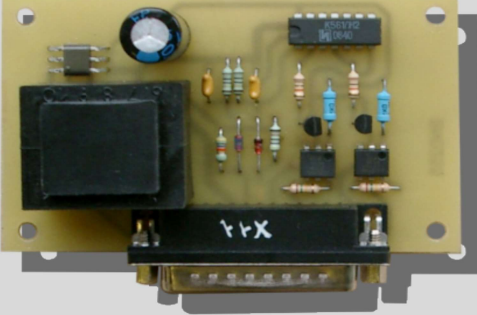
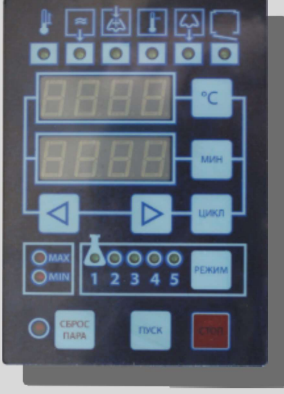
№	Наименование	Фотография
25	<p><b>Катушка электромагнитная Danfoss BA 230 A</b> Аналог катушки электромагнитной Danfoss BB 230 AS</p>	
26	<p><b>Катушка электромагнитная Danfoss BB 230 AS для клапана К2-К4 (См. аналог)</b> Период использования: с 02.2009г. по настоящее время с зав. № 2000 - 2021 кол.: 1шт. с зав. № 2022 - 4052, 4054 - 4071, 4073, 4085,4092 кол.: 3 шт. № 4053, с № 4072 до 4098 кол.: 2 шт.</p>	
27	<p><b>Клапан обратный НКМР.611622.011, аналог клапана обратного НКМР.611622.002</b>  Период использования: с 02.2003г. по настоящее время зав. № 710-1926 кол.: 3 шт. зав. № с 1927 кол.: 2 шт.</p>	
28	<p><b>Клапан предохранительный НКМР.494141.004</b>  Количество: 1 шт. Период использования: до 09.2009г. до зав. № 2096 <b>Не выпускается.</b> <b>Замена:</b> Клапан предохранительный <b>НКМР.494141.010</b></p>	
29	<p><b>Клапан предохранительный НКМР.494141.006</b>  Количество: 1 шт. Период использования: с 11.2009г. по настоящее время с зав. № 2097</p>	


№	Наименование	Фотография
30	<p><b>Клапан предохранительный НКМР.494141.010</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 11.2009г. До зав. № 2096</p>	
31	<p><b>Клапан электромагнитный КЭН-1</b></p> <p>Период использования: с 01.2003г - 02.2009г. зав. № 710-1167 кол.: 1 шт. зав. № 1168-1921 кол.: 2 шт. зав. № 1922-2021 кол.: 1 шт.</p>	
32	<p><b>Клапан электромагнитный ПЗ 26291-015M1</b></p> <p>Период использования: С 10.2004г. - 03.2009г. зав. № 1142-1167 кол.: 3 шт. зав. № 1168-2021 кол.: 1 шт. <b>Не выпускается!</b></p> <p><b>Комплект для замены подбирается индивидуально по номеру и дате выпуска стерилизатора.</b></p>	
33	<p><b>Кнопка КМ-1, для концевого выключателя</b></p> <p>Количество: 1шт. Период использования: до 01.2022г до зав. № 4028, 4034, 4037- 4041, 4044, 4047.</p>	
34	<p><b>Кольцо уплотнительное НКМР.711111.008</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующее</p>	

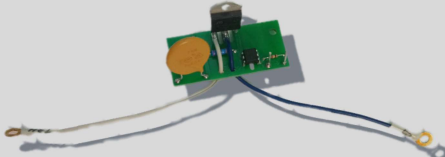
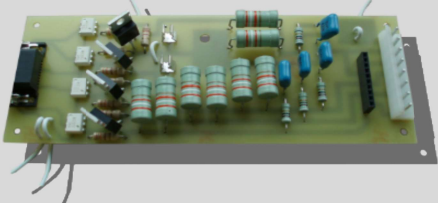
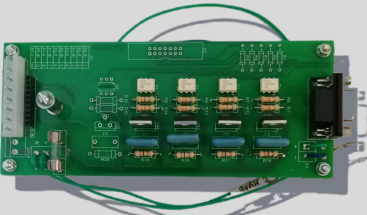

№	Наименование	Фотография
35	<p><b>Комплект запасных частей для EV 210 В 6/8/10 EPDM NC, Danfoss (для клапана К3, К5)</b> <b><u>Нет в наличии!</u></b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 04.2009г. по настоящее время с зав. № 2022</p>	
36	<p><b>Комплект запасных частей для EV250 В 10/12 VD EPDM, Danfoss (для клапана К2)</b> <b><u>Нет в наличии!</u></b></p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 04.2009г. по настоящее время с зав. № 2022</p>	
37	<p><b>Комплект НКМР.302612.038 для замены соединителя НКМР.302612.018</b></p> <p>Период использования: с 09. 2004 г. по 06.2018 г. с зав.№ 1119 до зав № 3401 Количество: 1 шт.</p>	
38	<p><b>Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьба – внут./внутр. по ISO 228/1 «бабочка» из алюминия 1/2"</b></p> <p>Период использования: с 02.2003г. по настоящее время зав. № 710 - 1998 кол.: 1 шт. с зав. № 1999 кол.: 2 шт.</p>	

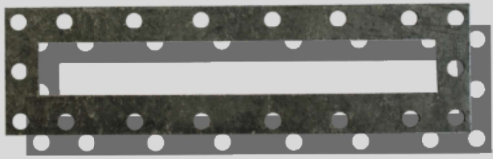

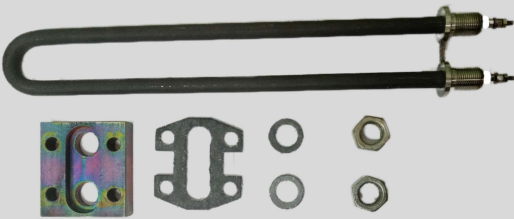







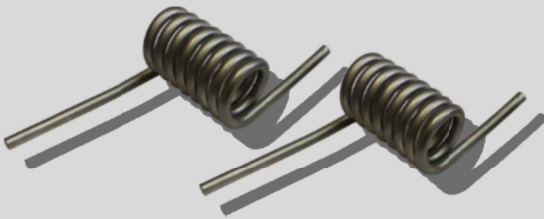

№	Наименование	Фотография
39	<p><b>Мановакуумметр «Росма» ТМВ-510Р.00</b></p> <p>Период использования: с 04.2006г. по настоящее время зав. №1395-2332 кол.: 1 шт. с зав. №2333 кол.: 2 шт.</p>	
40	<p><b>Мановакуумметр «Физтех» МВПЗ-Уф</b></p> <p>Аналог мановакуумметра «Росма» ТМВ-510Р.00</p>	
41	<p><b>Мембрана НКМР.711111.014</b> <b>Для узла блокировки НКМР.304274.005</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 11.2015г. по настоящее время с зав. № 3056</p>	
42	<p><b>Мембрана НКМР.754153.001</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2003г.-03.2006г. Зав. № 778,808,810,841-843,853,870,871,902-907,913,928,945,946,956-1374, кроме №1348</p>	

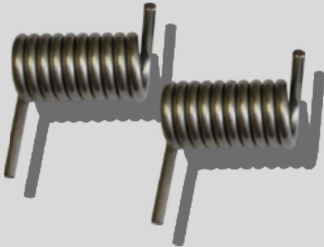
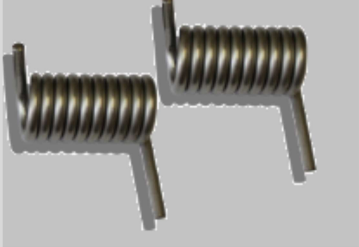
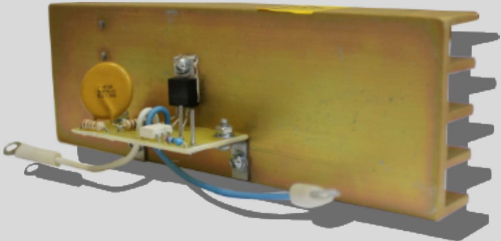

№	Наименование	Фотография
43	<p><b>Микропереключатель MSW-02A-00-13S,</b> Для концевого выключателя Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2022г с зав.№ 4029-4033, 4035, 4036, 4042, 4043, 4045, 4046, с № 4048 по настоящее время.</p>	
44	<p><b>Микросхема AT 89C51-24PU, для блока управления.</b> <b><u>При заказе необходимо указать версию программы!!!</u></b>  Количество: 1 шт. с зав. № 710 Аналог микросхема AT89C51RC-24PI</p>	
45	<p><b>Плата датчика уровня НКМР.468347.002</b>  Количество: 1 шт. Период использования: с 05.2003г. по настоящес врмя с зав. № 777</p>	
46	<p><b>Пленка пульта НКМР.754312.286</b>  Количество: 1 шт. с 01.2005г по настоящее время с зав. № 1132, с 1168</p>	

№	Наименование	Фотография
47	<p><b>Плата пульта НКМР.468314.003-04</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2005г. по настоящее время зав. № 1132, с 1168 (зав. № 710-1167 использовалась плата с угловым разъемом)</p>	
48	<p><b>Пульт НКМР.468314.001-04 в сборе.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пленка пульта НКМР.754312.286 - 1 шт.;</li> <li>• Плата пульта НКМР.468314.003-04 -1 шт.;</li> <li>• Панель НКМР.301412.062 - 1 шт.</li> </ul> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2005г. по настоящее время с зав. № 1132, с 1168</p>	
49	<p><b>Плата симистора НКМР.468349.010-01</b></p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: с 02.2003г. по с зав. № 710 до 3485. <b>Не выпускается. Замена:</b> Плата симистора НКМР.468349.042</p>	

№	Наименование	Фотография
50	<p><b>Плата симистора НКМР.468349.042</b> Аналог платы симистора НКМР.468349.010-01</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: с 03.2019г. по настоящее время зав. № 3486 по настоящее время.</p>	
51	<p><b>Плата управления клапанами НКМР.468349.030</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 02.2003г. по 12.2019 с зав. № 710 по 3795 <b>Не выпускается. Замена:</b> Плата управления клапанами НКМР.468349.038-01</p>	
52	<p><b>Плата управления клапанами НКМР.468349.038-01</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2020г. по настоящее время с зав. № 3796 по настоящее время</p>	
53	<p><b>Прокладка НКМР.711141.012, для монтажа соединителей парогенератор - камера и термопреобразователей).</b></p> <p>Период использования: Действующая до зав. № 3401 кол.: 6 шт. с зав. № 3402 кол.: 2 шт.</p>	

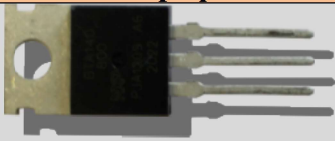
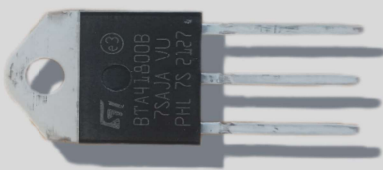


№	Наименование	Фотография
54	<p><b>Прокладка НКМР.754142.002,</b> для монтажа ТЭН 3 КВА 220 В</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 12.2002г. до зав. № 704</p>	
55	<p><b>Прокладка НКМР.754142.006,</b> для монтажа ТЭН 3 КВА 220 В</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: с 12.2003г. По 07.2022г с зав. № 942 до №4072, 4074-4098, 4100-4104.</p>	
56	<p><b>Комплект для замены ТЭН №1</b></p> <p>Период использования: с 01.2003г. до 11.2003г. с зав. № 705 до 941, кроме № 934,936-938,940</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТЭН 3 КВА 220 В — 1 шт.</li> <li>• Фланец НТЦ-3064 — 1 шт</li> <li>• Прокладка НТЦ-3062 — 2 шт.</li> <li>• Прокладка НТЦ-3063 — 1 шт.</li> <li>• Гайка М18х1,5 — 2 шт.</li> </ul>	
57	<p><b>Комплект прокладок НТЦ-9772 для замены ТЭН,</b> для монтажа ТЭН 3 КВА 220 В</p> <p>Количество: 1 комплект. Период использования: с 07.2022г с зав.№ 4073, 4099, 4105 и далее</p>	
58	<p><b>Микросхема МОС 3082,</b> для платы симистора НКМР.468349.042</p> <p>Количество: 1 шт.</p>	






№	Наименование	Фотография
59	<p><b>Прокладка НКМР.754152.002, для монтажа мановакуумметров</b></p> <p>Период использования: с 08.2005г. по настоящее время</p> <p>Количество: зав. №1395-2332 кол.: 1 шт. с зав. №2333 кол.: 2 шт.</p>	
60	<p><b>Прокладка НКМР.754150.003, для монтажа электромагнитного клапана КЭН-1</b></p> <p>Период использования: с 01.2003г - 02.2009г. с зав. № 710 по зав.№ 2021.</p> <p>Количество: зав. № 710-1167 кол.: 1 шт. зав. № 1168-1921 кол.: 2 шт. зав. № 1922-2021 кол.: 1 шт.</p>	
61	<p><b>Прокладка НКМР.754152.010 (для обратного клапана НКМР.611622.011)</b></p> <p>Период использования: с 02.2003г. по настоящее время с зав. № 710</p> <p>Количество: зав. № 710-1926 кол.: 3 шт. зав. № с 1927 кол.: 2 шт.</p>	
62	<p><b>Пружина НКМР.753572.001, правая</b></p> <p>Количество: 1 к-т.</p> <p>Период использования: с 12.1998-04.2004г. с зав. № 17-1047</p>	
63	<p><b>Пружина НКМР.753572.002, левая</b></p> <p>Количество: 1 к-т.</p> <p>Период использования: с 12.1998-04.2004г. с зав. № 17-1047</p>	

№	Наименование	Фотография
64	<p><b>Пружина НКМР.753572.006, правая</b></p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 04.2004г. по настоящее время с зав. № 1048</p>	
65	<p><b>Пружина НКМР.753572.007, левая</b></p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 04.2004г. по настоящее время с зав. № 1048</p>	
66	<p><b>Радиатор НКМР.301415.011 в сборе</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• радиатор НКМР.301415.011</li> <li>• плата симистора НКМР.468349.042</li> </ul> <p>Количество: 3 шт. Период использования: с 02.2003г. по 03.2021г с зав. № 710 по настоящее время</p> <p>Радиатор НКМР.301415.011</p>	
67	<p><b>Ремонтный комплект для клапана EV220 А 6-10В, 43, NBR, Danfoss (для клапана К1)</b> <b><u>Нет в наличии!</u></b></p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 04.2009г. по настоящее время с зав. № 2022</p>	

№	Наименование	Фотография
68	<p><b>Ручка НКМР.715171.001 аналог НТЦ-6620</b></p> <p>Количество: 4 шт Период использования: Действующая</p>	
69	<p><b>Ручка НКМР.715171.002, аналог ручки НТЦ-6620 и НКМР.715171.001</b></p> <p>Количество: 4 шт Период использования: Действующая</p>	
70	<p><b>Сетка НКМР.305122.004, для стерилизационной камеры</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующая</p>	
71	<p><b>Сетка НКМР.752633.001, для фильтра грубой очистки, из нержавеющей стали</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующая</p>	
72	<p><b>Сильфон НКМР.723161.001</b> <b><u>Не выпускается!</u></b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 03.2006г. по 10.2015г. Зав. № 1348, 1375 - 3055 <b>Замена:</b> узел блокировки НКМР.304274.005 с мембраной НКМР.711111.014</p>	



№	Наименование	Фотография
73	<p><b>Симистор ВТА 140-800</b> для платы симистора НКМР.468349.010-01</p> <p><b>Замена: Симистор ВТА41-800BRG</b> Период использования: с зав. № 2023 по 3968</p>	
74	<p><b>Симистор ВТА41-800BRG</b> Аналог симистора ВТА 140-800 для платы симистора НКМР.468349.042</p> <p>Период использования: с 10.2021г. с зав. № 3969 по настоящее время</p>	
75	<p><b>Термоизоляция крышки стерилизатора</b></p> <p>Количество: 1 комплект.</p> <p>Период использования: Действующая</p>	
76	<p><b>Термопреобразователь ТПС 311-100/630-М20х1,5/6-С10-100М/В4-П</b> аналог ТСМ-1288-01-100/630-100М-В4-С10-П</p> <p>Количество: 2 шт.</p> <p>Период использования: Действующий</p>	

№	Наименование	Фотография
77	<p><b>Трансформатор ТП-121-107</b> для блока управления АУТД.042800.000-01</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 02.2003г. по настоящее время с зав. № 710</p>	
78	<p><b>Трансформатор ТПГ-1-2x9В</b> для платы датчика уровня НКМР.468347.002</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 05.2003г. по настоящее время с зав. № 777</p>	
79	<p><b>Трубка силиконовая, диаметр – 3,5x3,00</b></p> <p>Количество: 0,01кг. (с сенсорной панелью 0,02 кг.) Период использования: Действующая</p>	
80	<p><b>ТЭН 3 КВА 220 В</b></p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: с 12.2003г. по настоящее время зав. № 934,936-938,940 с зав. № 942</p>	
81	<p><b>Узел блокировки НКМР.304274.005 в сборе</b> (с мембраной НКМР.711111.014)</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 11.2015г. по настоящее время с зав. № 3056</p>	

№	Наименование	Фотография
82	<p><b>Хомут пружинный АМЛ 11мм.,</b> для трубки силиконовой, диаметр – 3,5х3,00</p> <p>Количество: 3 шт с 11.2015г. по настоящее время с зав. № 3056</p>	
83	<p><b>Фильтр бактериальный ЭФП-100-L/0,2-125-R</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий</p>	
84	<p><b>Фильтр грубой очистки, латунный, резьбы внутр-внутр., 1/2".</b></p> <p>Период использования: с 02.2006г.</p> <p>Количество: до зав. № 2021 — 1 шт. с зав. № 2022 — 2 шт.</p>	
85	<p><b>Фланец НТЦ-2772</b></p> <p>Период использования: с 12.2003г. по 07.2022г. зав. № 934,936-938,940 с зав. № 942 по 4104, кроме 4073 и 4099.</p> <p>Количество: 6 шт.</p>	

№	Наименование	Фотография
86	<p><b>Штекер DIN 43650 А, Danfoss</b></p> <p>Период использования: с 02.2009г. по настоящее время</p> <p>с зав. № 2000-2021 кол.: 1 шт. с зав. № 2022 кол.: 4 шт.</p>	
87	<p><b>Эжектор в сборе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эжектор НКМР.753123.013</li> <li>• Сопло НКМР.753123.020</li> <li>• Тройник НТЦ-8355</li> </ul> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий</p>	