

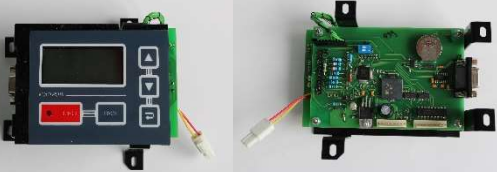












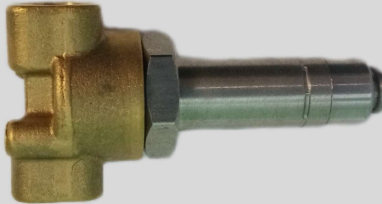
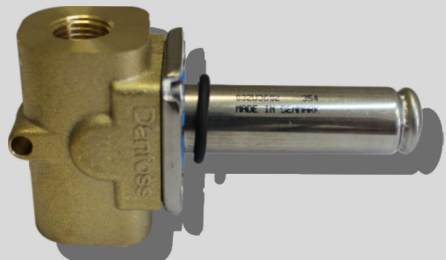
ДЕТАЛИ И УЗЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА СТЕРИЛИЗАТОРА СПГА-25-1-НН

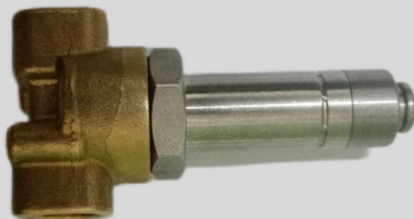
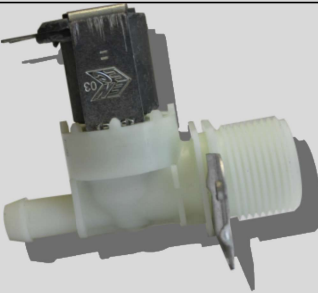
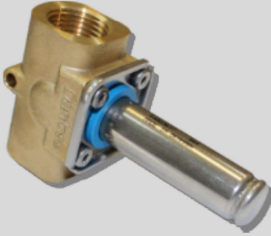

№	Наименование	Фотография
1.	<p><b>Адаптер термопринтера КМР.468349.035-03</b> для печатающего устройства НКМР. НКМР.164210.016</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 16.10.2019 г. с зав. № 135 по настоящее время</p>	
2.	<p><b>Блок контроля НКМР.421417.001</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2019 г. до зав. № 134</p>	
3.	<p><b>Блок контроля НКМР.421417.001(нового образца)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 16.10.2019 г. с зав. № 135 по настоящее время</p>	
4.	<p><b>Блок печати НКМР.164210.008</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 11.07.2017 г. до зав. № 94</p>	
5.	<p><b>Печатающее устройство НКМР.164210.013-01</b></p> <p>Период использования: с 08.2017 г. по 15.09.2019 г. с зав. № 95 до зав. № 134</p>	
6.	<p><b>Блок питания НКМР.436718.001 (нового образца)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 16.10.2019 г. с зав. № 135 по настоящее время</p>	



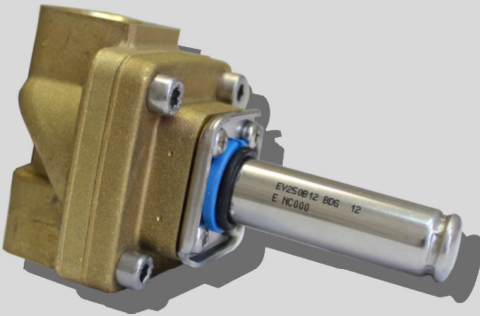

№	Наименование	Фотография
7.	<p><b>Блок питания НКМР.436718.001</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2019 г. до зав. № 134</p>	
8.	<p><b>Блок управления НКМР.468314.008 (нового образца)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 25.12.2018 г. с зав. № 125 по настоящее время</p>	
9.	<p><b>Датчик верхнего уровня НКМР.406121.002 (L=112мм)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2019 г. до зав. № 134</p> <hr/> <p><b>Датчик верхнего уровня НКМР.406121.002 нового образца (L=102мм)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 16.10.2019 г. с зав. № 135 по настоящее время</p>	
11.	<p><b>Датчик давления МРХ 5700АР</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p>	
12.	<p><b>Датчик нижнего уровня НКМР.406121.002-01/02</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до зав. №180 - L=148мм с зав. № 181 по настоящее время - L=102мм</p>	

№	Наименование	Фотография
13.	<p><b>Датчик протока воды «УРА 120»</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2019 г. до зав. № 134</p>	
14.	<p><b>Запасные части для ремонта крышки стерилизатора СПГА-25-1-НН:</b></p> <p>Кожух НКМР.725137.001 Заглушка НКМР.712425.001 Планка с надписью НКМР.754312.082 Ручка НКМР.753762.001 Крепеж (винт М4х14 оцинкованный, гровер)</p> <p>Период использования: до 07.12.2017 г. до зав. № 124</p>	
15.	<p><b>Катушка СТАНДАРТ ЭКО 10.АС.230 для соленоидного клапана АСТА тип ЭКО 220 АС в комплекте с клеммной коробкой</b></p> <p>Для клапанов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• К1 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030 DN 1/4" НЗ</li> <li>• К2 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060 DN 1/4" НЗ</li> <li>• К3 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 120.03.100 DN 1/4" НЗ</li> <li>• К4 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060 DN 1/4" НЗ</li> </ul> <p>Количество: 1 комплект. Период использования: Действующая.</p>	
16.	<p><b>Катушка электромагнитная АМ 230 АС, Danfoss для клапана К6</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 07.2022 г. до зав № 170</p>	

№	Наименование	Фотография
17.	<p><b>Катушка электромагнитная ВА 230 А, Danfoss</b> для клапанов К2-К4</p> <p>Аналог катушки электромагнитной ВВ 230 АS, Danfoss</p>	
18.	<p><b>Катушка ВВ 230 АS, Danfoss</b> для клапанов К2-К4</p> <p>Количество: 3 шт. (до зав. № 85) Количество: 4 шт. (с зав. № 86) Период использования: до 07.2022 г. до зав № 170</p>	
19.	<p><b>Клавиатура НКМР.468314.007 (нового образца)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 25.12.2018 г. с зав. № 125 по настоящее время</p>	
20.	<p><b>Клапан обратный НКМР.611622.011</b></p> <p>Количество: 2 шт. Период использования: действующий</p>	
21.	<p><b>Клапан предохранительный НКМР.494141.004</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 30.10.2013 г. до зав. № 42 <b>Не выпускается !!!</b> <b>Замена:</b> Клапан предохранительный НКМР.494141.009</p>	
22.	<p><b>Клапан предохранительный НКМР.494141.006</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 06.17 г. с зав. № 86 по настоящее время</p>	

№	Наименование	Фотография
23.	<p><b>Клапан предохранительный НКМР.494141.009</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 31.10.2013 г.-06.2017г. с зав. № 43 по зав. № 85</p>	
24.	<p><b>Клапан электромагнитный EV210В 3.0В GI4ENC 000, Danfoss</b> <b>К1 — на бактериальный фильтр</b> <b>(См. аналог)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 07.2022 г. до зав.№ 170</p>	
25.	<p><b>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030 DN 1/4" НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</b> <b>К1 — на бактериальный фильтр</b></p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV210В 3.0В GI4ENC 000 (Danfoss)</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p>	
26.	<p><b>Клапан электромагнитный EV 210 В 6.0В G14ENC000, Danfoss</b> <b>(См. аналог).</b> <b>К2 — подача пара из ПГ в СК</b> <b>К4 — сброс пара из СК в канализацию</b></p> <p>Количество: 2 шт. до зав.№ 134 с зав.№ 135 до № 170 - 1 шт только К2</p>	


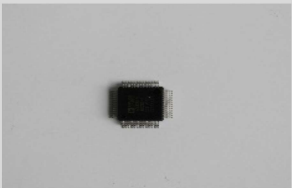


№	Наименование	Фотография
27.	<p><b>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060 DN ¼” НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</b></p> <p>Количество: 2 шт.  <b>К2 — подача пара из ПГ в СК</b>  <b>К4 — сброс пара из СК в канализацию</b></p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV 210 B 6.0B G14ENC000 (Danfoss) и клапана электромагнитного EV250B12BD G12ENC000 (Danfoss)</p> <p>Период использования: с 08.2022 г. с зав. № 171</p>	
28.	<p><b>Клапан электромагнитный КЭН-1 К3 — вода в парогенератора</b></p> <p>Количество: 1 шт.  Период использования: до 16.05.2017 г. до зав. № 85</p>	
29.	<p><b>Клапан электромагнитный EV210B 10 B G 12 NC 000, Danfoss К3 — подача дистиллированной из бачка в ПГ. (См. аналог).</b></p> <p>Количество: 1 шт.  Период использования: с 16.05.2017 г. до 07.2022 г. с зав. № 86 по № 170</p>	
30.	<p><b>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 120.03.100 DN 1/4” НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</b></p> <p><b>К3 — подача дистиллированной из бачка в ПГ.</b></p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV210B 10 B G 12 NC 000 (Danfoss)</p> <p>Количество: 1 шт.  Период использования: Действующий.</p>	

№	Наименование	Фотография
31.	<p><b>Клапан электромагнитный EV 220 А 10 В G12N NC00, Danfoss</b>  <b>К6 — вода из водопровода на эжектор</b>  <b>(См. аналог).</b></p> <p>Количество: 1 шт.            Период использования: до зав № 170</p>	
32.	<p><b>Клапан электромагнитный</b>  <b>СК-11-15-ВД Ду15, поставляется с катушкой</b>  <b>и вилкой</b></p> <p><b>К6 - вода из водопровода на эжектор</b></p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV 220 А 10 В G12N NC00 (Danfoss)</p> <p>Количество: 1 шт.            Период использования: Действующий.</p>	
33.	<p><b>Клапан электромагнитный EV250B12BD G12ENC000, Danfoss</b>  <b>К4 — сброс пара из СК в канализацию</b>  <b>(См. аналог).</b></p> <p>Количество: 1 шт.            Период использования:            с 16.10 2019 г. по 07.2022            с зав. № 135 до № 170</p>	
34.	<p><b>Кольцо уплотнительное НКМР.754174.004</b></p> <p>Количество: 1 шт.            Период использования: до 21.11.2014 г.            до зав. № 46</p>	

№	Наименование	Фотография
35.	<p><b>Кольцо уплотнительное НТЦ-8261</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.07.2015 г. с зав. № 47 по настоящее время</p>	
36.	<p><b>Комплект запасных частей для EV 210 В 6/8/10 EPDM NC</b></p> <p><b>Нет в наличии!!!</b></p> <p>Количество: 2 шт. (до зав. № 85) Количество: 3 шт. (с зав. № 86) Период использования: действующий</p>	
37.	<p><b>Комплект запасных частей для EV220 А 6-10В, 43, NBR</b></p> <p><b>Нет в наличии!!!</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p>	
38.	<p><b>Комплект прокладок НТЦ-9856 для замены ТЭН</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: 08.2022 г. с зав № 171</p>	






№	Наименование	Фотография
39.	<p><b>Корпус НКМР.716662.003</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2012 г. до зав. № 36</p>	
40.	<p><b>Кронштейн НКМР.301568.050 для монтажа датчика давления</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p>	
41.	<p><b>Кронштейн НКМР.301568.050 с датчиком давления MPX 5700AP в сборе</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p>	
42.	<p><b>Мановакуумметр ТМВ-510Т.00</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2019 г. до зав. № 134</p>	
43.	<p><b>Мановакуумметр ТМВ-510Р.00</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 16.10.2019 г. с зав. № 135 по настоящее время</p>	

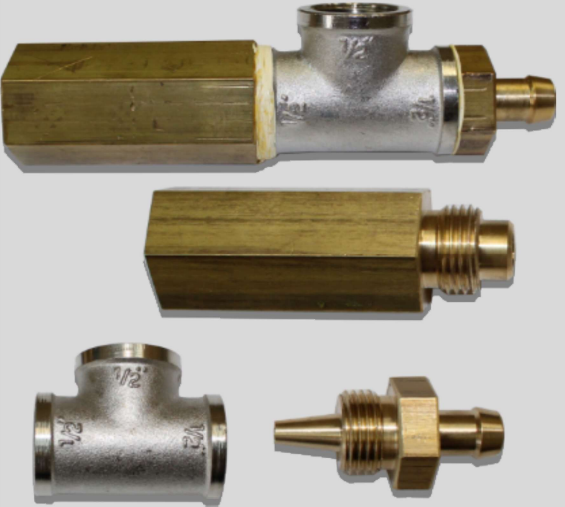
№	Наименование	Фотография
44.	<p><b>Мановакуумметр «Физтех» МВПЗ-Уф,</b></p> <p>Аналог мановакуумметра «Росма» ТМВ-510Р.00</p>	
45.	<p><b>Микросхема ADUC845BS62-3</b> <b>Блок управления НКМР.468314.008</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующая</p>	
46.	<p><b>Насос повысительный W15GR-15 220В50Гц 120Вт</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2019 г. до зав. № 134</p>	
47.	<p><b>Ось НКМР.715111.009(L=46мм)</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 31.03.2016 г. до зав. № 76</p>	

№	Наименование	Фотография
48.	<p><b>Плата датчика давления НКМР.426442.005</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 26.06.2020 г. с зав. № 145 по настоящее время</p>	
49.	<p><b>Принтер CITIZEN model: СТ-Т351RSEBK,</b> к печатающему устройству НКМР.164210.016</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 16.10.2019 г. с зав. № 135</p>	
50.	<p><b>Прокладка НКМР.754142.006,</b> для монтажа ТЭН 2кВА 220В</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до зав. № 170</p>	
51.	<p><b>Прокладка НКМР.754152.002,</b> для монтажа мановакуумметра</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующая</p>	
52.	<p><b>Прокладка НКМР.754152.010 ,</b> для обратного клапана</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующая</p>	
53.	<p><b>Сетка НКМР.305122.004</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующая</p>	

№	Наименование	Фотография
54.	<p><b>Сетка НКМР.752633.001, для фильтра грубой очистки, из нержавеющей стали</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующая</p>	
55.	<p><b>Сильфон НКМР.723161.001</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 19.01.2015 г. до зав. № 46</p>	
56.	<p><b>Стопор НКМР.305365.001</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 19.01.2015 г. до зав. № 46</p>	
57.	<p><b>Термопреобразователь сопротивления ТПС 311-L/600Ф-М10X1/3-С10-Pt100/В2-П (-50/200, ПШ, Э17 1329.00.00), аналог ТС-1388/В V3/6-1/Pt100/-50...+200С/20/3/0,6 (для парогенератора длина монтажной части 20 мм)</b></p> <p>Количество: - 1 шт. до зав № 180 - 2 шт. с зав.№ 181 до № 187, кроме № 184 и № 185 - 1 шт. с зав.№ 188 по настоящее время</p> <p>Период использования: действующий</p>	

№	Наименование	Фотография
58.	<p><b>Термопреобразователь сопротивления ТПС 311-L/600Ф-М10Х1/3-С10-Рt100/В2-П (-50/200, ПШ, Э17 1329.00.00),</b> аналог ТС-1388/В V3/6-1/Pt100/-50...+200С/50/3/0,6 (для секционной камеры длина монтажной части 50 мм)</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до зав. № 180, включая № 184 и № 185, с № 188 по настоящее время</p>	
59.	<p><b>Трубка силиконовая, диаметр – 3,5х3,00</b> Период использования: действующая</p>	
60.	<p><b>ТЭН 2кВА 220В</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p>	
61.	<p><b>Фильтр бактериальный ЭФП-100-L/0,2-125-R</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 27.03.2019 г. до зав. № 134</p>	

№	Наименование	Фотография
62.	<p><b>Фильтр для инсуффляции 2000/35</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 27.03.2019 г. с зав. № 135 по настоящее время</p>	
63.	<p><b>Фильтр грубой очистки, латунный, резьбы внутр-внутр., 1/2".</b></p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: действующий</p>	
64.	<p><b>Фланец НТЦ-2772</b></p> <p>Период использования: до 07.2022 г. до зав. № 170</p> <p><b>Количество: 2 шт.</b></p>	
65.	<p><b>Штекер DIN43650A, Danfoss</b></p> <p>Количество: 4 шт. (до зав. № 85) Количество: 5 шт. (с зав. № 86) Период использования: до 07.2022 г. до зав № 170</p>	

№	Наименование	Фотография
66.	<p><b>Эжектор в сборе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эжектор НКМР.753123.007</li> <li>• Сопло НКМР.753123.016</li> <li>• Тройник НТЦ-8355</li> </ul> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 16.10.19 г. с зав. № 135</p>	
67.	<p><b>Эжектор в сборе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эжектор НКМР.753123.013</li> <li>• Сопло НКМР.753123.016</li> <li>• Тройник НТЦ-8355</li> </ul> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 16.10.19 г. до зав. № 134</p>	