

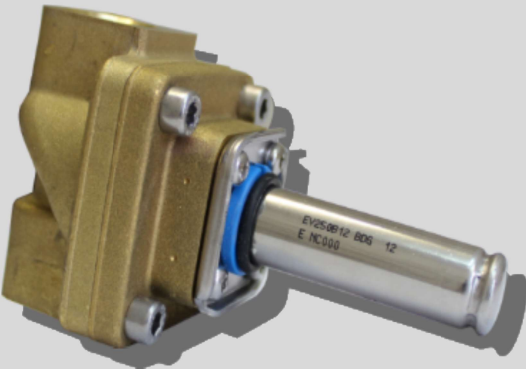
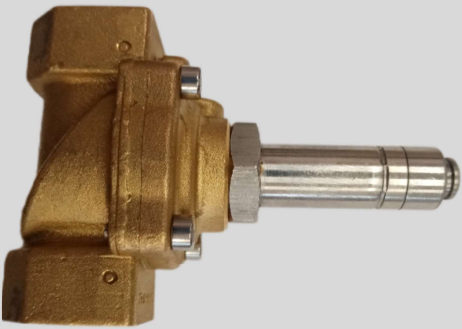



№	Наименование	Фотография
1.	<p>Блок тиристоров НКМР.435701.008 Аналог блока тиристоров НКМР.435701.006-01</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005 г. по настоящее время, с зав. № 4</p>	
2.	<p>Блок управления АУТД.042 800.000-02</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время, с зав. № 4</p>	
3.	<p>Винт регулировочный НКМР.715513.004</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий</p>	
4.	<p>Винт ходовой НКМР.715534.001 с гайкой</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 03.2009г. Зав. № 4-334</p>	

№	Наименование	Фотография
5.	<p>Винт ходовой НКМР.715534.002 с гайкой</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 03.2009г.-01.2015г. зав. № 335-1204</p>	
6.	<p>Винт ходовой НКМР.715534.009 (004) с гайкой</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2015г. по настоящее время с зав. № 1205</p>	
7.	<p>Вспомогательная плата НТЦ-4348</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по 12.2019 г. с зав. № 4 до № 1673.</p>	
8.	<p>Выключатель автоматический ВА 47-29-3Р-16А-4,5 к А-С</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	
9.	<p>Гайка ходовая НКМР.741264.001, к винту регулировочному НКМР.715513.004</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующая</p>	

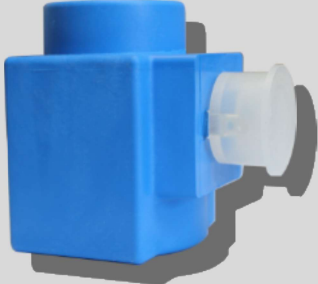

№	Наименование	Фотография
10	<p>Датчик давления МРХ 2200 АР</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время. с зав. № 4</p>	
11	<p>Датчик давления МРХ 2200 АР в сборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Датчик давления МРХ 2200 АР; • Жгут • Пластина 	
12	<p>Датчик уровня НКМР.407529.001, верхний</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время. с зав. № 4</p>	
13	<p>Датчик уровня НКМР.707529.001-02, нижний</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время. с зав. № 4</p>	
14	<p>Клапан электромагнитный EV 220 А 10 В G12N NC00, Danfoss К1 - вода из водопровода на эжектор (См. аналог)</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 03.2009г. по 08.2022г. с зав. № 355 до № 2027</p>	

№	Наименование	Фотография
15	<p>Клапан электромагнитный СК-11-15-ВД Ду15, поставляется с катушкой и вилкой.</p> <p>К1 - вода из водопровода на эжектор</p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV 220 A 10 B G12N NC00, Danfoss</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: Действующий.</p>	
16	<p>Клапан электромагнитный EV250B12BD G12ENC000, Danfoss</p> <p>К2 — сброс пара из СК в канализацию (См. аналог)</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: с 03.2009г. по настоящее время с зав. № 355 — до № 2027</p>	
17	<p>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 110.03.Е DN1/2” НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</p> <p>К2 — сброс пара из СК в канализацию</p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV250B12BD G12ENC000, Danfoss</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: Действующий.</p>	
18	<p>Клапан электромагнитный EV 210 B 6.0B G14ENC000, Danfoss</p> <p>К3 — подача пара из ПГ в СК (См. аналог)</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: с 03.2009г. по 07.2022г. с зав. № 355 до № 2027</p>	

№	Наименование	Фотография
19	<p>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060 DN 1/4" НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</p> <p>К3 — подача пара из ПГ в СК</p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV 210 В 6.0В G14ENC000, Danfoss</p> <p>При монтаже с зав. № 355 по № 2040, а также №, 2052, 2060 и 2062 требуется заменить кронштейн НКМР. 745336.012 на кронштейн НКМР.745336.024 со скобой U-образной 3/4" гайками и шайбами М6.</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий.</p>	
20	<p>Кронштейн НКМР.745336.024, используется при замене клапана электромагнитного EV 210 В 6.0В G14ENC000, Danfoss на клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: Действующий</p>	
21	<p>Скоба U-образная 1/2" с гайками и шайбами М6, используется для монтажа клапана соленоидного АСТА ЭСК 200.01.060 на кронштейн НКМР.745336.02</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: Действующий</p>	
22	<p>Клапан электромагнитный EV210В 3.0В G14ENC 000, Danfoss</p> <p>К4 — на бактериальный фильтр (См. аналог)</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 03.2009г. по 06.2022г. с зав. № 355 до № 2000</p>	

№	Наименование	Фотография
23	<p>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030 DN 1/4" НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</p> <p>К4 — на бактериальный фильтр</p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV210B 3.0B GI4ENC 000, Danfoss</p> <p>При монтаже с зав.№ 355 по № 2062 необходимо заменить кронштейн НКМР.745512.047 на пластину НТЦ-9798.</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий.</p>	
24	<p>Пластина НТЦ-9798, используется при замене Аналог клапана электромагнитного EV210B 3.0B GI4ENC 000, Danfoss на клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: Действующий</p>	
25	<p>Клапан электромагнитный EV210B 10 B G 12 NC 000, Danfoss</p> <p>К5 — подача дистиллированной из бачка (канистры) в ПГ. (См. аналог)</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 07.2009г. по 07.2022г. с зав. № 405 до № 2027</p>	





№	Наименование	Фотография
26	<p>Клапан соленоидный АСТА ЭСК 120.03.100 DN 1/4" НЗ, катушка и вилка приобретаются отдельно</p> <p>К5 — подача дистиллированной из бачка (канистры) в ПГ.</p> <p>Аналог клапана электромагнитного EV210B 10 В G 12 NC 000, Danfoss</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий.</p>	
27	<p>Катушка СТАНДАРТ ЭКО 10.АС.230 для соленоидного клапана АСТА тип ЭКО 220 АС в комплекте с клеммной коробкой</p> <p>Для клапанов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • К2 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 110.03.Е DN1/2" НЗ • К3 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.060 DN 1/4" НЗ • К4 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 200.01.030 DN 1/4" НЗ • К5 - Клапан соленоидный АСТА ЭСК 120.03.100 DN 1/4" НЗ <p>Количество: 1 комплект. Период использования: Действующая.</p>	
28	<p>Катушка электромагнитная Danfoss AM 230 С</p> <p>для клапана К1, Danfoss</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 03.2009г. по 08.2022г. с зав. № 355 до № 2027</p>	

№	Наименование	Фотография
29	<p>Катушка электромагнитная ВА 230 А, Danfoss</p> <p>Аналог катушки электромагнитной ВВ 230 АS, Danfoss для клапанов К2-К5</p>	
30	<p>Катушка электромагнитная ВВ 230 АS, Danfoss</p> <p>для клапанов К2-К5, Danfoss</p> <p>Период использования: с 03.2009 г. по 07.2022г. Зав. № 355 до № 404 кол.: 3шт. с зав. № 405 до № 2000 кол.: 4 шт.</p>	
31	<p>Клапан обратный НКМР.611622.011, аналог клапана обратного НКМР.611622.002.</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: Действующий</p>	
32	<p>Клапан предохранительный НКМР.494141.004</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 07.2012г. до зав. № 795</p> <p><u>В настоящее время не выпускается!</u> <u>Замена:</u> Клапан предохранительный НКМР.494141.011</p>	

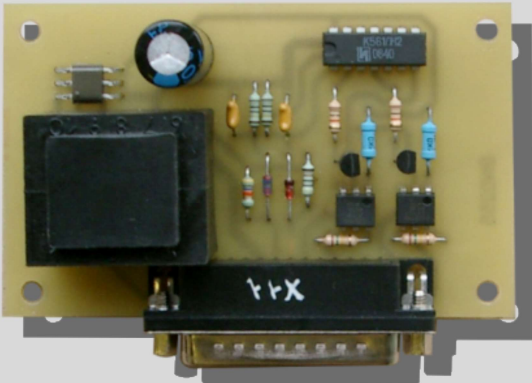
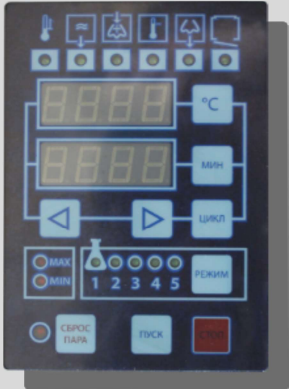
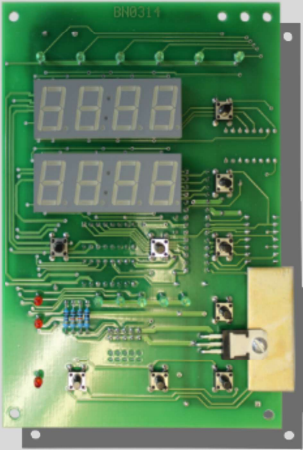
№	Наименование	Фотография
33	<p>Клапан предохранительный НКМР.494141.006</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 07.2012г. по настоящее время с зав. № 796</p>	
34	<p>Клапан предохранительный НКМР.494141.011</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до зав.№ 795, 1964-1966, 1968, 1976, 1977, 1983, 1919, 1992.</p>	
35	<p>Клапан электромагнитный КЭН-1</p> <p>Период использования: с 08.2005г.-02.2009г. зав. № 4-194 кол.: 3шт. зав. № 195-354 кол.: 2шт. зав. № 355-404 кол.: 1шт.</p>	
36	<p>Клапан электромагнитный ПЗ 26291-015 М1</p> <p>Период использования: с 08.2005г.-03.2009г. зав. № 4-108 кол.: 2 шт. зав. № 109-354 кол.: 1 шт.</p> <p><u>Клапан не выпускается!</u></p> <p>Замена подбирается индивидуально по заводскому номеру стерилизатора.</p>	

№	Наименование	Фотография
37	<p>Кнопка КМ-1, для концевого выключателя</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до 12.2021г до зав. № 1937</p>	
38	<p>Кольцо уплотнительное НКМР.711111.008</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующее</p>	
39	<p>Комплект ремонтный для крепления бачка НКМР.467981.084 Аналог канистры НКМР.332131.004/003</p> <p>Период использования : действующий с зав.№ 405 Количество: 1 к-т.</p>	
40	<p>Комплект деталей для замены электромагнитного клапана ВИЛН.492172.001 на электромагнитный клапан EV210 В 6BG14 E</p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: 11.2007г.-03.2009г. Зав. № 150-335</p>	

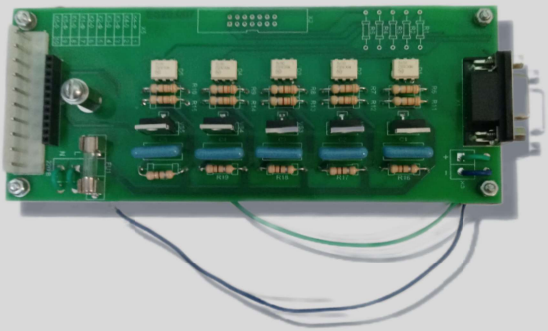




№	Наименование	Фотография
41	<p>Комплект деталей для замены электромагнитного клапана ПЗ.26291-015M1 на электромагнитный клапан EV 250 В 12 ВD G12E. К2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Трубопровод НКМР.302541.005 • Штуцер НКМР.715741.002-01 <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 01.2006г. По 03.2009г. С зав. № 35 по № 354</p>	
42	<p>Комплект запасных частей для EV 210 В 6/8/10 EPDM NC, Danfoss</p> <p>Для клапанов К3,К5</p> <p><u>Нет в наличии!</u></p> <p>Количество: 2 к-та. (для клапанов К3 и К5) Период использования: с 03.2009г. по настоящее время с зав. № 355</p>	
43	<p>Комплект запасных частей для EV250 В 10/12 ВD EPDM, Danfoss</p> <p>Для клапана К2</p> <p><u>Нет в наличии!</u></p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 03.2009г. по настоящее время с зав. № 355</p>	
44	<p>Контргайка с ребордой VALTEK</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 01.2006г.-03.2009г. Зав. № 35-354</p>	



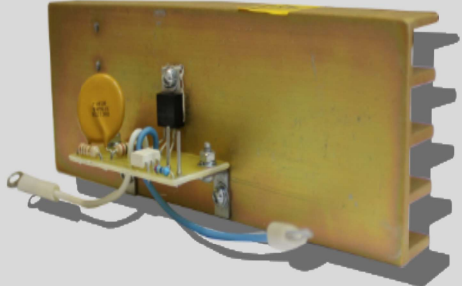


№	Наименование	Фотография
45	<p>Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьба – внутр-внутр. по ISO 228/1 «бабочка» из алюминия ½"</p> <p>Период использования: с 08.2005г. по настоящее время зав. № 4-1200 кол.: 1 шт. с зав. № 1201 кол.: 2 шт.</p>	
46	<p>Мановакуумметр «Росма» ТМВ-510Р.00</p> <p>Период использования: с 11.2006г. по настоящее время зав. № 4-66 кол.: 1 шт. с зав. № 67 кол.: 2 шт.</p>	
47	<p>Мановакуумметр «Физтех» МВПЗ-Уф</p> <p>Аналог мановакуумметра «Росма» ТМВ-510Р.00</p> <p>Период использования: с 11.2006г. по настоящее время зав. № 4-66 кол.: 1 шт. с зав. № 67 кол.: 2 шт.</p>	
48	<p>Мембрана НКМР.711111.014</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 12.2015г. по настоящее время с зав. № 1282</p>	

№	Наименование	Фотография
49	<p>Мембрана НКМР.754153.001</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г.-04.2006г. до зав. № 45</p>	
50	<p>Микропереключатель MSW-02A-00-13S, для концевого выключателя</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: с 01.2022г с зав.№ 1938 – по настоящее время.</p>	
51	<p>Микросхема AT 89C51-24PU, для блока управления. <u>При заказе необходимо указать версию программы!!!</u></p> <p>Количество: 1 шт., с зав. № 4 Аналог микросхема AT89C51RC-24PI</p>	
52	<p>Принтер CITIZEN model: CT-T351RSEBK, к печатающим устройствам НКМР.164210.014/ НКМР.164210.019</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: до зав. № 2056 кроме № 2052</p>	
53	<p>Принтер MITSU RP-809, к печатающим устройствам НКМР.164210.020/ НКМР.164210.021</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с зав. № 2052, № 2057 и далее.</p>	

№	Наименование	Фотография
	<p>Плата датчиков уровня НКМР.468347.002</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	
54	<p>Пленка пульта НКМР.754312.286</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	
55	<p>Плата НКМР.468314.003-04</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	

№	Наименование	Фотография
56	<p>Пульт НКМР.468314.001-04 в сборе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пленка пульта НКМР.754312.286 - 1 шт.; • Плата пульта НКМР.468314.003-04 -1 шт.; • Панель НКМР.301412.062 - 1 шт. <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	
57	<p>Плата симистора НКМР.468349.010-01</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: с зав. № 4 Не выпускается!</p> <p>Замена: Плата симистора НКМР.468349.042</p>	
58	<p>Плата симистора НКМР.468349.042, аналог платы симистора НКМР.468349.010-01</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: Действующая с зав. № 4</p>	
59	<p>Плата управления клапанами НКМР.468349.030-01</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 07.2009г. по 12.2019г. с зав. № 405 по № 1673 Не выпускается!</p> <p>Замена: Плата управления клапанами НКМР.468349.038</p>	



№	Наименование	Фотография
60	<p>Плата управления клапанами НКМР.468349.038 (Аналог платы управления клапанами НКМР.468349.030-01)</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 02.2020г., с зав. № 1674 по настоящее время</p>	
61	<p>Прокладка НКМР.711141.012, для монтажа соединителей от парогенератора в камеру и термопреобразователей</p> <p>Период использования: 08.2005г. по настоящее время. зав. № 4-1502 кол.: 6 шт. с зав. № 1503 кол.: 2 шт.</p>	
62	<p>Прокладка НКМР.754142.006, для монтажа ТЭН 3 КВА 220 В</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: до 08.2022 г. с зав. № 4 до № 2036</p>	
63	<p>Комплект НТЦ-9772 для замены ТЭН, для монтажа ТЭН 3 КВА 220 В</p> <p>Количество: 1 комплект. Период использования: с 08.2022 г с зав.№ 2037</p>	
64	<p>Прокладка НКМР.754152.002, для монтажа мановакуумметров</p> <p>Количество: ав. № 4-66 кол.: 1 шт. с зав. № 67 кол.: 2 шт. Период использования: 08.2005г. по настоящее время</p>	

№	Наименование	Фотография
65	<p>Прокладка НКМР.754150.003, для монтажа электромагнитного клапана КЭН-1</p> <p>Количество: зав. № 4-194 кол.: 3шт. зав. № 195-354 кол.: 2шт. зав. № 355-404 кол.: 1шт. до зав. № 405</p>	
66	<p>Прокладка НКМР.754152.010, для обратного клапана НКМР.611622.011</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: Действующая</p>	
67	<p>Радиатор НКМР.301415.011 в сборе</p> <ul style="list-style-type: none"> • радиатор НКМР.301415.011 • плата симистора НКМР.468349.042 <p>Количество: 3 шт. Период использования: с 08.2005г. с зав. № 4</p>	
68	<p>Ремонтный комплект для клапана EV220 А 6-10В, 43, NBR, Danfoss, для клапана К1 Нет в наличии!</p> <p>Количество: 1 к-т. Период использования: с 03.2009г. по настоящее время с зав. № 355</p>	
69	<p>Ручка НКМР.715171.001, для крышки стер.камеры, аналог ручки НТЦ-6620.</p> <p>Количество: 4 шт. Период использования: Действующая</p>	

№	Наименование	Фотография
70	<p>Ручка НКМР.715171.002, аналог ручки НКМР.715171.001 и НТЦ-6620</p> <p>Количество: 4 шт</p> <p>Период использования: Действующая</p>	
71	<p>Сетка НКМР.305122.004, для стерилизационной камеры</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: Действующая</p>	
72	<p>Сетка НКМР.752633.001, для фильтра грубой очистки, из нержавеющей стали</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: Действующая</p>	
73	<p>Сильфон НКМР.723161.001</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: с 07.2006г.-12.2015г. Зав. № 45-1281</p> <p><u>Не выпускается!</u></p> <p><u>Замена:</u> узел блокировки НКМР.304274.005 с мембраной НКМР.711111.014</p>	
74	<p>Симистор ВТА 140-800, для платы симистора НКМР.468349.010-01</p> <p>Замена: Симистор ВТА41-800BRG</p> <p>Период использования: с 08.2005г. по 11.2021г. с зав. № 356 по 1918</p>	

№	Наименование	Фотография
75	<p>Симистор ВТА41-800BRG, аналог симистора ВТА 140-800 для платы симистора НКМР.468349.042</p> <p>Период использования: с 11.2021г. с зав. № 1919 по настоящее время</p>	
76	<p>Термоизоляция крышки стерилизатора</p> <p>Количество: 1 комплект.</p> <p>Период использования: Действующая</p>	
77	<p>Термопреобразователь ТПС 311-100/630-М20х1.5/6-С10-100М/В4-П аналог ТСМ-1288-01-100/630-100М-В4-С10-П</p> <p>Количество: 2 шт.</p> <p>Период использования: Действующий</p>	
78	<p>Трансформатор ТП-121-107, для блока управления АУТД.042800.000-01</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	

№	Наименование	Фотография
79	<p>Трансформатор ТПГ-1-2х9В, для платы датчика уровня НКМР.468347.002</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	
80	<p>Трубка силиконовая, диаметр – 3,5х3,00</p> <p>Количество: 0,02кг. Период использования: Действующая</p>	
81	<p>ТЭН 3 КВА 220 В</p> <p>Количество: 3 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	
82	<p>Узел блокировки НКМР.304274.005</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 12.2015г. по настоящее время с зав. № 1282</p>	
83	<p>Хомут пружинный АМЛ 11мм, для трубки силиконовой, диаметр – 3,5х3,00</p> <p>Количество: 3 шт с 12.2015г. по настоящее время с зав. № 1282</p>	

№	Наименование	Фотография
84	<p>Фильтр бактериальный ЭФП-100-L/0,2-125-R</p> <p>Количество: 1 шт. Период использования: Действующий</p>	
85	<p>Фильтр грубой очистки, латунный, резьбы внутр-внутр., 1/2".</p> <p>Период использования: с 01.2006г.</p> <p>с зав. № 35 - 354 — 1 шт. с зав. № 355 — 2 шт.</p>	
86	<p>Фланец НТЦ-2772</p> <p>Период использования: с 08.2005г. по 08.2022г. Зав. № 4 до № 2036</p> <p>Количество: 6 шт.</p>	
87	<p>Штекер DIN 43650 A, Danfoss</p> <p>Период использования: с 03.2009г. по настоящее время</p> <p>зав. № 355-404 кол. : 4 шт. с зав. № 405 кол. : 5 шт.</p>	

№	Наименование	Фотография
88	<p>Эжектор в сборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эжектор НКМР.753123.007 • Сопло НКМР.753123.016 • Тройник НТЦ-8355 <p>Количество: 1 шт. Период использования: с 08.2005г. по настоящее время с зав. № 4</p>	