

КАТАЛОГ

запасные части



ГК-100-4

**Стерилизатор
автоматический**

Винт АГ1.01.2**Параметры:**

Артикул		409031171300
Обозначение		АГ1012
Длина	мм	258
Резьба	мм	Tr 28x5
Масса	кг	1
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Выключатель ИЭК ВА47-29 25А 3П****Параметры:**

Артикул		-
Обозначение		ИЭК ВА47-29 25А 3Р
Длина	мм	80
Ширина	мм	55
Высота	мм	75
Период использования		действ.

**Выключатель путевой ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2****Параметры:**

Артикул		409431306000
Маркировка		ВП61-21
Габариты (ДхШхВ)	мм	65x52x22
Масса, нетто	кг	0,07
Количество	шт	1
Период использования		Действ.

**Гайка АГ1.02.16****Параметры:**

Артикул		409031178000
Обозначение		АГ1021620
Диаметр резьбы	мм	M18
Размер «под ключ»		24
Диаметр описанной окружности	мм	27,6
Высота	мм	9
Масса	кг	0,021
Количество	шт	12
Период использования		действ.



Датчик уровня воды GK25.02.900**Параметры:**

Артикул		409031106600
Маркировка		ГК2502900
Диаметр,	мм	18
Длина	мм	155
Масса,	кг	0,045
Количество	шт	3
Период использования		действ.

**Диск ЦТ129М.02.006****Параметры:**

Артикул		409031106900
Обозначение		ЦТ129М0200620
Диаметр	мм	360
Толщина	мм	1
Масса	кг	0,7
Количество	шт	1
Период использования		действ

**Катушка 481865C2-DZ02****Параметры:**

Артикул		409431307500
Обозначение		481865C2-DZ02
Длина	мм	55
Ширина	мм	32
Высота	шт	42
Масса	кг	0,14
Количество		1
Период использования		действ.

**Катушка электромагнитная ZB12 24 В DC IMQ CF 1P****Параметры:**

Артикул		409431305000
Обозначение		ZB12 24 В DC IMQ CF 1P
Длина	мм	55
Ширина	мм	32
Высота	шт	42
Масса	кг	0,14
Количество		1
Период использования		действ.



Клапан обратный 100 ½ ITAR G1/2

Параметры:

Артикул		409431311000
Обозначение		100 ½ ITAR G1/2
Длина	мм	60
Диаметр	мм	45
Резьба	мм	G1/2(вн)-G1/2(нар)
Масса	мм	
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан обратный GK25.16.000

Параметры:

Артикул		409031109800
Обозначение		GK25.16.000
Длина	мм	36
Диаметр	мм	20
Резьба	мм	G1/4(вн)-G1/4(нар)
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан предохранительный FLOPRESS 1/2X1/2 РСРАБ 2.5 БАРА

Параметры:

Артикул		409031198500
Обозначение		КП10.000
Длина	мм	65
Ширина	мм	50
Высота	мм	35
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2011



Клапан предохранительный Prescor 3 bar

Параметры:

Артикул		409031181600
Обозначение		КП10.000
Длина	мм	65
Ширина	мм	50
Высота	мм	35
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007г. до 01.2011



Клапан электромагнитный РМ 146 YV G 1/4 D3 20P

Параметры:

Артикул		40943135000
Обозначение		PM 146 YV G 1/4 D3 20P
Длина	мм	45
Ширина	мм	40
Высота	мм	75
Масса	кг	0,3
Период использования		действ



Клапан электромагнитный 7231 ВАНО 0 G 1/2

Параметры:

Артикул		409431310000
Обозначение		7231 ВАНО 0 G 1/2
Длина	мм	70
Ширина	мм	40
Высота	мм	100
Масса	кг	0,41
Период использования		Действ.



Кнопка красная грибовидная 1НО+1НЗ возврат поворотом

Параметры:

Артикул		409431364500
Обозначение		1НО+1НЗ
Длина	мм	73
Диаметр	мм	40
Масса	кг	
Период использования		действ

Колонка водоуказательная ПГ25.00.030

Параметры:

Артикул		409031116900
Обозначение		ПГ250003010
Присоединительная резьба колонки		M22x1,5
Присоединительная резьба кранов	дюйм	1/2
Высота	мм	429,5
Расстояние между штуцерами	мм	268
Масса	кг	1,1
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2003г.



Колонка водоуказательная ГК104.02.200

Параметры:

Артикул		409031116900
Обозначение		ПГ250003010
Присоединительная резьба колонки		M22x1,5
Высота	мм	335
Расстояние между штуцерами	мм	268
Масса	кг	1,2
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2006г.



Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009

Параметры:

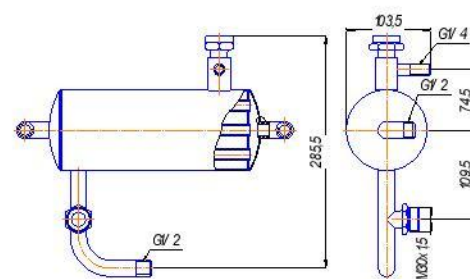
Артикул		409031120200
Обозначение		ЦТ1290200920
Диаметр наружный	мм	16
Диаметр внутренний	мм	10
Высота	мм	10
Масса	кг	0,0015
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Конденсатор ГК104.03.000

Параметры:

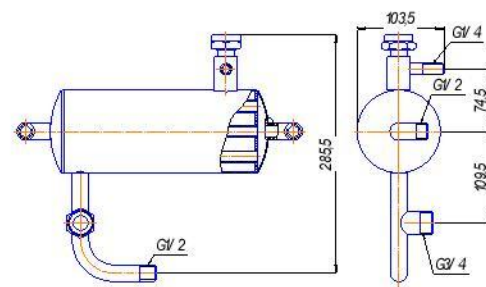
Артикул		409031179800
Обозначение		ГК104.03.000
Высота	мм	296
Длина	мм	340
Ширина	мм	103,5
Присоединительные размеры	мм	M30x1,5(нар.) - 1 место
	мм	M30x1,5(вн.) - 1 место
	мм	G1/2(нар) - 2 места
	мм	G1/4(нар) - 1 место
	Масса	кг
Количество	кг	1
Период использования	шт	До 03.09



Конденсатор ГК104.03.000-01

Параметры:

Артикул		409031179800
Обозначение		ГК104.03.000
Высота	мм	296
Длина	мм	340
Ширина	мм	103,5
Присоединительные размеры	мм	G3/4(нар.) - 1 место
	мм	M30x1,5(вн.) - 1 место
	мм	G1/2(нар.) - 2 места
	мм	G1/4(нар.) - 1 место
	мм	
Масса	кг	3,5
Количество	кг	1
Период использования	шт	До 03.09



Коннектор DIN-A 182-PG9

Параметры:

Артикул		409431305500
Обозначение		DIN-A 182-PG9
Длина	мм	48
Ширина	мм	27
Высота	мм	27
Количество	шт	1
Период использования		действ



Контроллер AL32AN с программой управления

Параметры:

Артикул		409431325500
Обозначение		AL32AN
Длина	мм	270
Ширина	мм	160
Толщина	мм	40
Масса	кг	0,5
Количество	шт.	1
Период использования		Действ.



Кран 1/2 в потребительской ЦТ129М.03.930_20**Параметры:**

Артикул		409031124700
Обозначение		ЦТ129М0393020
Длина	мм	120
Ширина	мм	30
Высота	мм	60
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Крышка ПГ25.00.010****Параметры:**

Артикул		409031125800
Обозначение		ПГ250001020
Диаметр	мм	360
Высота	мм	65
Масса	кг	8
Количество	шт.	1
Период использования		действ.

**Лампа МН 26-0,12-1****Параметры:**

Артикул		409431303500
Маркировка		МН26-0,12-1
Номинальное напряжение	В	26
Номинальный ток	А	0,12
Количество	шт	1
Период использования		Действ.

**Манометр с демпфером ДМ2010 СГ У2-1,5-0,4****Параметры:**

Артикул		409431302500
Маркировка		ДМ2010 СГ У2-1,5-0,4
Диаметр	мм	100
Диапазон измерения	МПа	0 – 0,4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	1,0
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



Мановакуумметр МВПЗ-У-5 кгс/см²х1,5, рад, без фланца, пар

Параметры:

Артикул		409431303000
Маркировка		МВПЗ-У-5кгс/см ²
Диаметр	мм	100
Диапазон измерения	Кг/см ²	-1...0...+5
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



Мембрана EPDM 306110 SP

Параметры:

Артикул		409431302000
Маркировка		EPDM 306110 SP
Диаметр	мм	50
Толщина	мм	15
Количество	шт	
Период использования		--



НАКЛЕЙКА ГК 100_4.09.808

Параметры:

Артикул		409431379000
Маркировка		ГК 100_4.09.808
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Насос вакуумный НВВ-12

Параметры:

Артикул		409031323500
Обозначение		НВВ-12
Длина	мм	230
Ширина	мм	110
Высота	мм	155
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Парогаситель ЦТ129М.70.000

Параметры:

Артикул		409031130100
Маркировка		ЦТ129М70000
Температура пара при входе	°С	135
Количество подаваемой воды	л/мин	1
Масса	кг	1
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Парогенератор ГК104.06.000

Параметры:

Артикул		409031189200
Обозначение		ГК104.06.000
Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Пробное давление	МПа (кгс/см ²)	0,36 (3,6)
Допустимая температура стенок сосуда	°С	135
Длина	мм	494
Ширина	мм	386
Высота	мм	465
Номинальная потребляемая мощность	кВт	12
Количество ТЭНов (ТЭН78.02.000-10)	шт.	6
Присоединительные размеры патрубков		G ¼ " ; G ½ "
Масса	кг	25
Количество	шт	1
Период использования		с 03.06г.

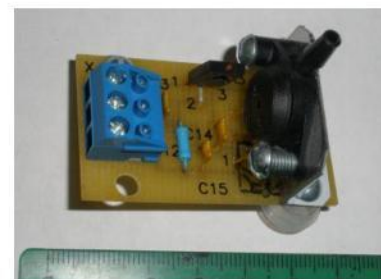


Парогенератор ГК104.02.000**Параметры:**

Артикул		409031182400
Обозначение		ГК104.02.000
Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Пробное давление	МПа (кгс/см ²)	0,36 (3,6)
Допустимая температура стенок сосуда	°С	135
Длина	мм	523
Ширина	мм	370
Высота	мм	465
Номинальная потребляемая мощность	кВт	12
Количество ТЭНов (ТЭН78.02.000-10)	шт.	6
Присоединительные размеры патрубков		G ¼ " ; G ½ "
Масса	кг	17
Количество	шт	1
Период использования		с 10.01г. по 03.06

Плата датчика давления ГК100_4.09.760_10**Параметры:**

Артикул		ГК100_4.09.760_10
Маркировка		
Размеры (ДхШхТ)	мм	52x30x37
Масса нетто	кг	0,028
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Плата ключей ГК100-4.09.650****Параметры:**

Артикул		409031193900
Обозначение		ГК100-4.09.650
Длина	мм	200
Ширина	мм	75
Высота	мм	2
Период использования		Действ.



Плата парогенератора ГК100_4.09.600-10

Параметры:

Артикул		409031135900
Маркировка		ГК100_4.09.600
Длина	мм	125
Ширина	мм	100
Высота	мм	50
Масса	кг	0,25
Период использования		Действ.



Прижим ГК104.01.400_01 с рукоятками ЦТ129М.15.030

Параметры:

Артикул		
Маркировка		
Резьба		Tr 28x5-8H
Масса		2,1
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2002г.



Прокладка ЦТ129.01.009

Параметры:

Артикул		409031141800
Обозначение		ЦТ12901009
Наружный диаметр	мм	439
Высота	мм	13
Масса	кг	0,26
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Прокладка ЦТ129.02.004

Параметры:

Артикул		409031142400
Обозначение		ЦТ1290200420
Наружный диаметр	мм	324
Внутренний диаметр	мм	304
Высота	мм	10
Масса	кг	0,15
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Прокладка ТЭН 70.01.002

Параметры:

Артикул		-
Обозначение		ТЭН7001002
Диаметр внутренний	мм	18
Толщина	мм	3
Масса	кг	0,0007
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Пульт ручного управления ГК100-4.09.100

Параметры:

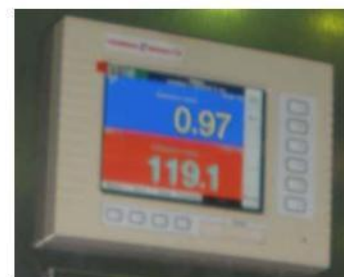
Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Длина	мм	185
Ширина	мм	60
Высота	мм	40
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Регистратор видеографический ЭлМетро-ВиЭр

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ЭлМетро-ВиЭр
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	200X150x94
Масса, нетто	кг	2,5
Количество	шт	1
Период использования		С 2009г.



Стекло водоуказательное D 12 x 3; L = 258 мм (ЦТ 129.02.235)

Параметры:

Артикул		409431321000
Обозначение		ЦТ129.02.235
Диаметр	мм	12
Длина	мм	258
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Термопреобразователь ТСП-0196-100-100-4А

Параметры:

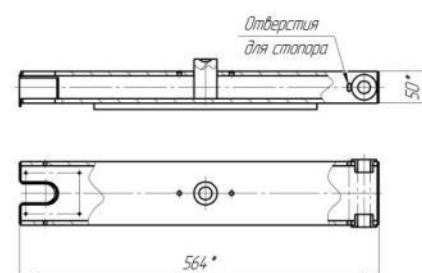
Артикул		409431370500
Обозначение		ТСП-0196-100-100-4А
Длина	мм	190
Диаметр	мм	30
Масса	кг	
Количество	шт	1
Период использования		--



Траверса ГК104.01.300

Параметры:

Артикул		
Маркировка		
Длина	мм	564
Ширина	мм	100
Высота	мм	79
Масса	кг	10,5
Количество	шт	1
Период использования		с 05.2002г.



Трансформатор ТПП-285-220/50

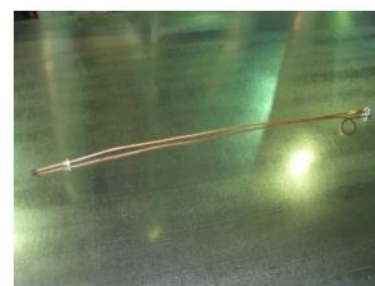
Параметры:

Артикул		409431351000
Обозначение		ТПП-285-220/50
Длина		90
Ширина		90
Высота		80
Количество	шт	1
Период использования		действ

Трубопровод ЦТ129М.03.0570

Параметры:

Артикул		409031150200
Обозначение		ЦТ129М03570
Длина	мм	812
Ширина	мм	210
Резьба	мм	M20x1,5 M14
Количество	шт	1



Фильтр воздушный бактерицидный №2000/35

Параметры:

Артикул		409431345000
Обозначение		№2000/35
Диаметр		55
Длина		35
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2008г.



Шайба НАИФ758491.002

Параметры:

Артикул		409031160500
Маркировка		НАИФ758491020
Материал		паронит
Наружный диаметр	мм	18
Внутренний диаметр	мм	6
Толщина	мм	2
Масса	кг	0,0009
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Шайба НАИФ.758491.002-03

Параметры:

Артикул		409031159300
Маркировка		НАИФ75849102003
Материал		паронит
Наружный диаметр	мм	24
Внутренний диаметр	мм	16
Толщина	мм	2
Масса , нетто	кг	0,001
Период использования		действ.



Шайба НАИФ758491.002-04**Параметры:**

Артикул		409031159600
Маркировка		НАИФ75849102004
Материал		паронит
Наружный диаметр	мм	36
Внутренний диаметр	мм	18,5
Толщина	мм	2
Масса	кг	0,003
Количество	шт	12
Период использования		действ.

**Электронагреватель ТЭН78.02.000****Параметры:**

Артикул		409031212000
Маркировка		ТЭН78.02.000
Длина	мм	410
Расстояние между осями втулок		50
Диаметр оболочки	мм	12
Мощность	кВт	2
Напряжение	В	220
Резьба контактных стержней		M4
Резьба втулок для установки		M18x1,5
Масса	кг	0,6
Количество	шт	6
Период использования		действ.

