

КАТАЛОГ

запасные части



ГП-400-2

**Стерилизатор
непроходной
с распашными дверями**

Болт ГПД560.1М.01.021-01

Параметры:

Артикул		ГПД5601М0102101
Маркировка		ГПД5601М0102101
Длина	мм	19
Диаметр головки	мм	12
Резьба		M6-8g
Материал		Нерж.сталь
Масса	кг	0,01
Период использования		действ.



Болт ГПД560.1М.01.025

Параметры:

Артикул		ГПД5601М01025
Маркировка		ГПД5601М01025
Длина	мм	40
Диаметр головки	мм	12
Резьба		M6
Материал		Нерж.сталь
Масса	кг	0,013
Период использования		действ.



Винт ЦТ198.11.002

Параметры:

Артикул		409031104300
Маркировка		ЦТ1981100210
Длина	мм	200
Присоединительный размер		Tr40x6LN
Масса	кг	1,63
Количество	шт	1
Материал		Сталь
Период использования		действ.



Вставка плавкая ВПБ 6-1 0, 16А

Параметры:

Артикул		ВПБ6-1 0,16А
Маркировка		ВПБ6-1 0,16А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	мм	20/5
Номинальный ток	А	0,16
Период использования		действ.

Выключатель ВА57-35-34001020 УХЛЗ 380В 100А

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ВА57-35 100А
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	175X112x130
Номинальный ток	А	100
Номинальное напряжение	В	380
Масса, нетто	кг	2,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2

Параметры:

Артикул		409431306000
Маркировка		ВП61-21
Габариты (ДхШхВ)	мм	230
Масса, нетто	кг	0,01
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



Гайка НАИФ758412.005

Параметры:

Артикул		--
Маркировка		НАИФ758412005
Диаметр резьбы	мм	M24x2
Размер «под ключ»		32
Материал		Сталь
Высота	мм	10
Масса	кг	0,034
Количество	шт	12
Период использования		действ.



Гайка ЦТ198.11.007

Параметры:

Артикул		409031106400
Маркировка		ЦТ1981100710
Диаметр	мм	128
Ширина	мм	45
Присоединительный размер		Tr40x6LN
Масса	кг	2,3
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



Диафрагма ГПД560.08.300 (Мембрана «EPDM» ¾ 306130)

Параметры:

Артикул		409031107000
Маркировка		ГПД56008300
Ширина,	мм	73
Высота,	мм	14,3
Масса (не более)	кг	0,063
Количество	шт	5
Период использования		действ.



Датчик уровня воды АГ100.02.060

Параметры:

Артикул		409031178100
Маркировка		АГ1000206020
Диаметр	мм	18
Длина	мм	155
Масса	кг	0,14
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Держатель предохранителя ДПВ

Параметры:

Артикул		409431340500
Маркировка		ДПВ
Количество	шт	4
Период использования		Действ.



Замок ЦТ403.05.110-01

Параметры:

Артикул		409031107300
Маркировка		ЦТ4030511001
Диаметр замка	мм	200
Длина	мм	260
Масса	кг	16,5
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



Зонт ГПД400.01.014

Параметры:

Артикул		
Маркировка		
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Катушка 4818653D-DZ02 230/50

Параметры:

Артикул		409431319000
Маркировка		4818653D-DZ02
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	32X55x42
Номинальная мощность	В*А	9
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	230/50
Масса, нетто	кг	0,2
Количество	шт	5
Период использования		действ.



Клапан предохранительный Prescor 3 bar

Параметры:

Артикул		409031181600
Маркировка		КП10.000
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007г.



Ключ торцовый ГПД700.00.020

Параметры:

Артикул		409031115700
Маркировка		ГПД700.00.020-10
Размер под ключ		32
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан 7321ВСН00 (G3/4)

Параметры:

Артикул		409431304500
Маркировка		7321ВСН00
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	100X65x107
Температура среды	°С	140
Масса, нетто	кг	0,2
Присоединение к процессу		G3/4 внутр.
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Компрессор AIRBAG CV

Параметры:

Артикул		409431332000
Маркировка		AIRBAG
Количество	шт	1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	600X270x570
Масса, нетто	кг	26
Период использования		действ.



Контактор КМД-11510УЗ 220В 100А

Параметры:

Артикул		КМД-11510
Маркировка		КМД-11510
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	175X112x130
Номинальный ток	А	115
Номинальное напряжение	В	380
Масса, нетто	кг	2,0
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Контроллер AL32AN

Параметры:

Артикул		409431325500
Маркировка		AL32AN
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	273X160x45
Масса, нетто	кг	0,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Колонка водоуказательная ГПД560.1М.02.080

Параметры:

Артикул		409031117200
Маркировка		ГПД5601М0208010
Количество	шт	1
Период использования		



Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009

Параметры:

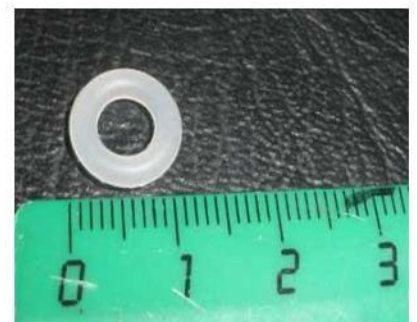
Артикул		409031120200
Маркировка		ЦТ1290200920
Масса	кг	0,0015
Количество	шт	2
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.



Кольцо ЦТ729.096

Параметры:

Артикул		409031119900
Маркировка		ЦТ72909610
Масса	кг	0,005
Количество	шт	8
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.



Крышка ГПД560.1М.02.060_10

Параметры:

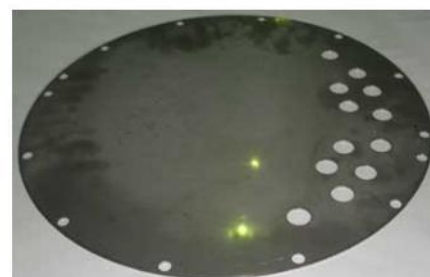
Артикул		409031180100
Маркировка		ГПД560.1М.02060_10
Диаметр/толщина	мм	512/14
Материал		Сталь
Масса	кг	22
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



Крышка ПЭ50.032

Параметры:

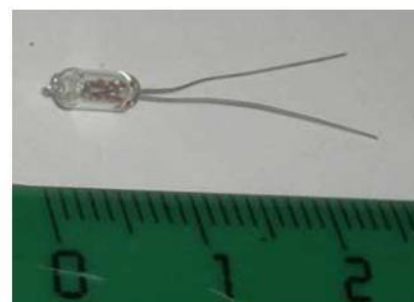
Артикул		409031242500
Маркировка		ПЭ50032
Диаметр/толщина	мм	512/2
Материал		Нерж.сталь
Масса, нетто	кг	3,15
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



Лампа накаливания сверхминиатюрная СМН 6,3-20

Параметры:

Артикул		409431328000
Маркировка		СМН6,3-20
Номинальное напряжение	В	6,3
Номинальный ток	мА	20
Количество	шт	6
Период использования		действ.



Лампа МН 6,3-0,3

Параметры:

Артикул		
Маркировка		МН6,3-0,3
Номинальное напряжение	В	6,3
Номинальный ток	А	0,3
Количество	шт	1
Период использования		Действ.
Толщина	мм	1
Масса (не более)	кг	0,005



Манометр МПЗ-У-4 кгс/см²х1,5, рад, без фланца, пар

Параметры:

Артикул		409431363000
Маркировка		МПЗ-У-4кгс/см ²
Диаметр	мм	100
Диапазон измерения	Кг/см ²	0 - 4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
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.



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

Параметры:

Артикул		409431302500
Маркировка		ДМ2010СгУ3-0,4
Диаметр	мм	160
Диапазон измерения	Кг/см ²	0 - 4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	1,2
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



Мембрана ЦТ198.11.015_10

Параметры:

Артикул		409031128300
Маркировка		ЦТ1981101510
Диаметр	мм	230
Высота	мм	10
Толщина	мм	2
Масса, нетто	кг	0,14
Количество	шт	1
Материал		фторопласт
Период использования		до 07.2000г.



НАКЛЕЙКА ГК 100_4.09.808

Параметры:

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



Нащельники ЦТ198.03.000

Параметры:

Артикул		409024012500
Маркировка		ЦТ198.03.000
Количество	шт	1
Период использования		действ.

Опора ЦТ198.11.034

Параметры:

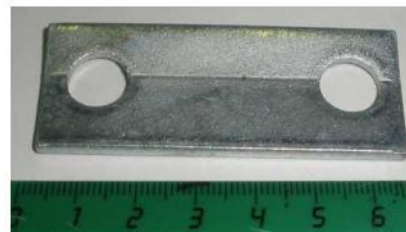
Артикул		409031128600
Маркировка		ЦТ1981103410
Размеры (ДхШхВ)	мм	60x25x7
Материал		Сталь
Масса, нетто	кг	0,09
Количество	шт	8
Период использования		действ.



Опора ЦТ198.11.085

Параметры:

Артикул		409031128900
Маркировка		ЦТ1981108510
Размеры (ДхШхВ)	мм	65x5x25
Угол уклона	град	20
Масса, нет то	кг	0,06
Количество	шт	8
Период использования		действ.



Опора ЦТ198М.14.000

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ЦТ198М.14.000
Габариты (ДиаметрхВысота)		50x83
Резьба		M16-8g
Масса, нетто	кг	0,375
Количество	шт	8
Период использования		действ.



Парогаситель ЦТ198.10.000

Параметры:

Артикул		409031130400
Маркировка		ЦТ1981000010
Габариты (ДхШхВ)	мм	534x220x209
Масса нетто	кг	4,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Парогенератор ЦТ198М.02.000

Параметры:

Артикул		409031131800
Маркировка		ЦТ198М0200010
Рабочее давление,	МПа (кгс/см ²)	0,22 (2,2)
Пробное давление,	МПа (кгс/см ²)	0,31 (3,1)
Допустимая температура стенок сосуда, °С	°С	135
Габаритные размеры(ДхШхВ)	мм	850х650х537
Номинальная потребляемая мощность,	кВт	37,8
Количество ТЭНов, (ТЭН170.07.000)	шт.	6
Присоединительные размеры патрубков		М20х1,5; G ¾- В
Масса,	кг	75
Количество	шт	1
Период использования		с 2005г.



Пластина ЦТ198.11.022

Параметры:

Артикул		409031135200
Маркировка		ЦТ1981102210
Размеры (ДхШхТ)	мм	65х25х0,5
Масса нетто	кг	0,01
Количество	шт	--
Период использования		действ.



Плата ключей ГПД560.1М.39.650_10

Параметры:

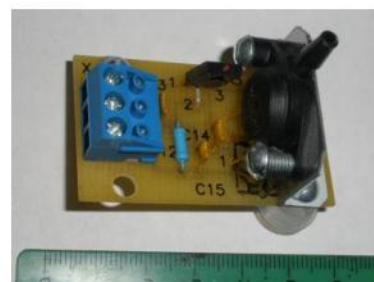
Артикул		
Маркировка		ГК100_4.09.760_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	220х75х20
Масса нетто	кг	0,71
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Плата датчика давления ГК100_4.09.760_10

Параметры:

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



Плата питания ГПД560.1М.39.610

Параметры:

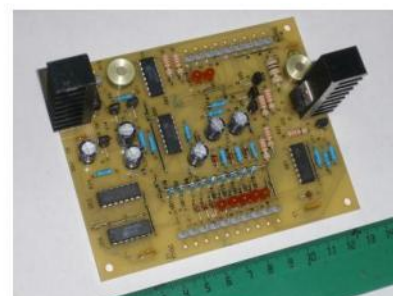
Артикул		409031171600
Маркировка		ГПД560.1М.39.610
Размеры (ДхШхТ)	мм	125x100x60
Масса нетто	кг	0,27
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Плата парогенератора ГК100_4.09.600_10

Параметры:

Артикул		409031135900
Маркировка		ГК100_4.09.600_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	125x100x50
Масса нетто	кг	0,25
Количество	шт	--
Период использования		действ.



Плата контроля сети ГПД560.1М.39.630

Параметры:

Артикул		409031194000
Маркировка		ГПД560.1М.39.630
Размеры (ДхШхТ)	мм	120x75x25
Масса нетто	кг	0,1
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Полка ЦТ198М.18.030

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ЦТ198М11030
Количество	шт	6
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	595x400x14
Масса нетто	кг	1,85
Материал		Нерж.сталь
Период использования		действ.



Прокладка ТЭН 170.07.004 (2 шт)

Параметры:

Артикул		409031180800
Маркировка		ТЭН1700700420
Количество	шт	12
Материал		Силиконовая резина
Масса 1 шт., нетто	кг	0,0012
Период использования		действ.



Прокладка ЦТ198.01.002

Параметры:

Артикул		409031140600
Маркировка		ЦТ1980100210
Сечение	мм	16x16
Материал		Силиконовая резина
Масса (не более)	кг	0,93
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Прокладка ЦТ198.02.001

Параметры:

Артикул		409031137300
Маркировка		ЦТ1980200110
Сечение	мм	10x10
Материал		Резина
Масса, нетто	кг	0,17
Количество	шт	1
Период использования		с 1995г.



Прокладка ЦТ198.02.002

Параметры:

Артикул		409031140900
Маркировка		ЦТ1980200210
Наружный/внутренний диаметр	мм	512/440
Материал		паронит
Толщина	мм	2,0
Масса, нетто	кг	0,1
Количество	шт	1
Период использования		до 1995г.



Прокладка ЦТ198.11.025

Параметры:

Артикул		409031141500
Маркировка		ЦТ1981102510
Наружный/внутренний диаметр	мм	230/160
Материал		паронит
Толщина	мм	2,0
Масса, нетто	кг	0,01
Количество	шт	1
Период использования		до 2000г.



Предохранитель СП 10А

Параметры:

Артикул		409431320000
Маркировка		СП 10А
Количество	шт	1
Номинальный ток	А	10
Период использования		действ.



Предохранитель СП 25А

Параметры:

Артикул		409431317000
Маркировка		СП 25А
Количество	шт	1
Номинальный ток	А	25
Период использования		действ.



Регистратор видеграфический ЭлМетро-ВиЭр

Параметры:

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



Реле OMRON G3NA напр.упр. 5В, напр.нагр. 240В, ток нагр. 25А

Параметры:

Артикул		409431350500
Маркировка		OMRON G3NA
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	56X41x25
Масса, нетто	кг	0,05
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Рукоятка ЦТ198.11.030

Параметры:

Артикул		409031145100
Маркировка		ЦТ1981103010
Размеры ϕ	мм	26x250
Масса, нетто	кг	0,41
Количество	шт	3
Период использования		действ.



Рычаг ЦТ198.11.027

Параметры:

Артикул		409031146300
Маркировка		ЦТ1981102710
Габаритные размеры	мм	384x32x28
Масса, нетто	кг	2,3
Количество	шт	4
Период использования		действ.



Рычаг ЦТ198.11.027-01

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ЦТ1981102701
Габаритные размеры	мм	358x32x28
Масса, нетто	кг	2,1
Количество	шт	4
Период использования		действ.



Сильфон ЦТ198М.11.120

Параметры:

Артикул		409031147800
Маркировка		ЦТ198М1112010
Длина	мм	Ø130
Ширина	мм	52
Присоединительные размеры		M6-8g
Масса, нетто	кг	0,58
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2001г.



Стекло водоуказательное ЦТ129.02.235

Параметры:

Артикул		409031183100
Маркировка		ЦТ1290223520
Размер (диаметр x толщина x длина)	мм	12x3x258
Материал		стекло
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Стойка ЦТ198М.18.010

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ЦТ198М18010
Размеры (ДxШxВ)	мм	648x50x12
Масса, нетто	кг	0,79
Материал		Нерж. сталь
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Стойка ЦТ198М.18.040

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ЦТ198М18040
Размеры (ДхШхВ)	мм	648х50х12
Масса, нетто	кг	0,79
Материал		Нерж. сталь
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Уголок ЦТ198М.18.020

Параметры:

Артикул		409031185700
Маркировка		ЦТ198М1802010
Размеры (ДхШхВ)	мм	860х50х58
Масса, нетто	кг	1,06
Материал		Нерж. сталь
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Успокоитель ГПД560.1М.02.040-11

Параметры:

Артикул		409031154400
Маркировка		ГПД5601М0204011
Размеры (ДхШхВ)	мм	
Масса, нетто	кг	3,1
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



Устройство для смазки ЦТ198.11.100

Параметры:

Артикул		409031189500
Маркировка		ЦТ19811100
Диаметр	мм	10
Длина	мм	83,5
Масса, нетто	кг	0,05
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Фильтр сетчатый IVR124 3/4

Параметры:

Артикул		
Маркировка		IVR124 3/4
Ду	мм	20
Длина	мм	70
Масса, нетто	кг	0,25
Количество	шт	1
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 НАИФ758491.001

Параметры:

Артикул		409031159000
Маркировка		НАИФ758491010
Материал		Алюминий
Наружный/внутренний диаметр	мм	18/6,4
Толщина,	мм	1,5
Масса (не более)	кг	0,001
Количество	шт	6
Период использования		действ.



Эжектор ЦТ198.08.020

Параметры:

Артикул		409031164300
Маркировка		ЦТ1980802010
Длина,	мм	170
Высота,	мм	68
Присоединительные размеры		G3/4 – В
Масса (не более)	кг	0,83
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Электронагреватель ТЭН170.07.000

Параметры:

Артикул		409031214500
Маркировка		ТЭН17007000
Длина	мм	max 730
Расстояние между контактными стержнями	мм	50
Мощность	кВт	6,3
Напряжение	В	220
Диаметр оболочки	мм	16
Резьба втулок для установки		M24x2
Резьба контактных стержней		M5
Масса	кг	1,5
Количество	шт	6
Период использования		действ.

