

## КАТАЛОГ

запасные части



## ГПД-560-3

**Стерилизатор  
проходной  
со шторными дверями**

**Болт ГПД560.1М.01.021-01**

**Параметры:**

Артикул		
Маркировка		ГПД5601М0102101
Длина	мм	19
Диаметр головки	мм	12
Резьба		M6-8g
Материал		Нерж.сталь
Масса	кг	0,01
Период использования		Действ.
Количество	шт.	4



**Болт ГПД560.1М.01.025**

**Параметры:**

Артикул		
Маркировка		ГПД5601М01025
Длина	мм	40
Диаметр головки	мм	12
Резьба		M6
Материал		Нерж.сталь
Масса	кг	0,013
Период использования		Действ.
Количество	шт	4



**Вставка плавкая ВПБ 6-1 0, 16А**

**Параметры:**

Артикул		
Маркировка		ВПБ6-1 0,16А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	Мм	20/5
Номинальный ток	А	0,16
Период использования		до 06.2012
Количество	шт	4



### Вставка плавкая ВПБ 6-13 5А

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		ВПБ6-13 5А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	мм	20/5
Номинальный ток	А	5
Период использования		До 06.2012
Количество	шт	4



### Выключатель пусковой ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2

#### Параметры:

Артикул		409431306000
Маркировка		ВП61-21
Габариты (ДхШхВ)	мм	65x52x22
Масса, нетто	кг	0,07
Количество	шт	6
Период использования		До 06.2012



### 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.



### Картридж к принтеру Р190/40ТТЛ

#### Параметры:

Артикул		409431335500
Маркировка		
Количество	шт	1
Период использования		действ.



### Катушка ZB12 24B DC

#### Параметры:

Артикул		409431305000
Маркировка		Катушка эл/магн ZB12 24B DC IMQ CF 1P
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	32X55x42
Номинальная мощность	В*А	12
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	24/пост.ток
Масса, нетто	кг	0,2
Количество	шт	2
Период использования		действ.



### Клапан предохранительный ЦТ266.000

#### Параметры:

Артикул		409031112300
Маркировка		ЦТ266000
Пропускная способность,	кг/ч	66,3-85,0
Установочное давление,	МПа	0,26 (2,6)
	(кгс/см <sup>2</sup> )	
Диапазон регулирования	МПа	0,2-0,4 (2-4)
установочного давления	(кгс/см <sup>2</sup> )	
Условный проход Ду,		
- входного	мм	15
- выходного	мм	20
Масса,	кг	0,5
Присоединительный размер		M20x1,5
Количество	шт	1
Период использования		с 2002г. по 2010г





### Клапан предохранительный ЦТ266.000-02

#### Параметры:

Артикул		409031112700
Маркировка		ЦТ26600002
Пропускная способность,	кг/ч	66,3-85,0
Установочное давление,	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,32 (3,2)
Диапазон регулирования установочного давления	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,2-0,4 (2-4)
Условный проход Ду,		
- входного	мм	15
- выходного	мм	20
Масса,	кг	0,5
Присоединительный размер		0,5
Количество	шт	1
Период использования		с 2002г. по 2010



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

#### Параметры:

Артикул		409031198500
Обозначение		КП10.000
Длина	мм	55
Ширина	мм	45
Высота	мм	30
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2011



### Ключ торцовый ГПД700.00.020

#### Параметры:

Артикул		409031115700
Маркировка		ГПД700.00.020-10
Размер под ключ		32
Количество	шт	1
Период использования		До 06.2012



### Клапан РМ 126УН G 1/4

#### Параметры:

Артикул		409431326000
Обозначение		PM 126УН G 1/4
Длина	мм	45
Ширина	мм	40
Высота	мм	75
Масса	кг	0,3
Период использования		действ.
Количество	шт	2



### Компрессор AIRBAG CV

#### Параметры:

Артикул		409431332000
Маркировка		AIRBAG
Количество	шт	1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	600X270x570
Масса, нетто	кг	26
Период использования		действ.
Количество	шт	2



### Контактор КМД-11510УЗ 220В 100А

#### Параметры:

Артикул		
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		До 06.2012г.



### Контроллер AL32AN

#### Параметры:

Артикул		409431325500
Маркировка		AL32AN
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	273X160x45
Масса, нетто	кг	0,5
Количество	шт	1
Период использования		До 06.2012г.



### Контроллер AL20AN

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		AL32AN
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	177X108x35
Масса, нетто	кг	0,4
Количество	шт	2
Период использования		с 06.2012г.



### Колонка водоуказательная ГПД560.1М.02.080

#### Параметры:

Артикул		409031117200
Маркировка		ГПД5601М0208010
Количество	шт	1
Период использования		До 06.2012



### Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009

#### Параметры:

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



### Коннектор DIN-A182-PG9

#### Параметры:

Артикул		409431305500
Маркировка		
Количество	шт	3
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 1982 по 06.2012г.

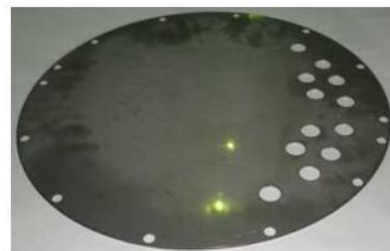




### Крышка ПЭ50.032

#### Параметры:

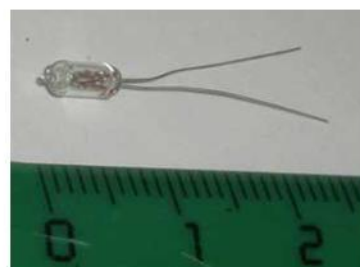
Артикул		
Маркировка		ПЭ50032
Диаметр/толщина	мм	512/2
Материал		Нерж. сталь
Масса, нетто	кг	3,15
Количество	шт	1
Период использования		с 1982 по 06.2012г.



### 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		До 06.2012
Масса (не более)	кг	0,005



### Лампа 3SX 1344 Siemens

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		3SX 1344
Номинальное напряжение	В	24
Количество	шт.	4
Период использования		Действ.





**Манометр МПЗ-У-6 кгс/см<sup>2</sup>х1,5, осевой, без фланца, пар**

**Параметры:**

Артикул		МПЗ-У-6кгс/см <sup>2</sup>
Маркировка		
Диаметр	мм	100
Диапазон измерения	Кг/см <sup>2</sup>	0 - 6
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
Количество	шт.	1
Период использования		Действ.



**Манометр цифровой ДМ5002Б-УХЛЗ.1-(-100...+500) КРА-0,25-42  
-СДИ-RS232 ТУ4212-039-00225590-2003**

**Параметры:**

Артикул		ДМ5002Б-УХЛЗ.1-
Маркировка		(-100...+500) КРА
Диаметр	мм	100
Диапазон измерения	кПа	-100+500
Класс точности		0,25
Масса, нетто	кг	1,2
Количество	шт.	1
Период использования		Действ.



**Мановакуумметр МВПЗ-У-5 кгс/см<sup>2</sup>х1,5, осевой, без фланца, пар**

**Параметры:**

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



**Наклейка ГК 100\_4.09.808**

**Параметры:**

Артикул		409431379000
Маркировка		ГК 100_4.09.808
Количество	шт.	1
Период использования		До 06.2012г.



### Насос Pedrollo PkM60

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		PkM60
Размеры (ДхШхВ)	мм	207x118x145
Масса, нетто	кг	5,2
Количество	шт.	1
Период использования		С 2012г.



### Насос SPECK V 95-GRD-55

#### Параметры:

Артикул		409431346500
Маркировка		
Размеры (ДхШхВ)	мм	500x330x330
Масса, нетто	кг	55
Количество	шт	1
Период использования		С 2006г.



### 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		До 06.2012г.



### Панель оператора AL1095A

#### Параметры:

Артикул		409431336500
Маркировка		AL1095A
Количество	шт.	1
Период использования		До 06.2012г.



### Панель оператора AL56-CE

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		AL56-CE
Размеры (ДхШхВ)	мм	204x150x48
Масса	кг	0,85
Количество	шт.	1
Период использования		с 06.2012г.



### Парогенератор ГПД560\_2.02.000\_03

#### Параметры:

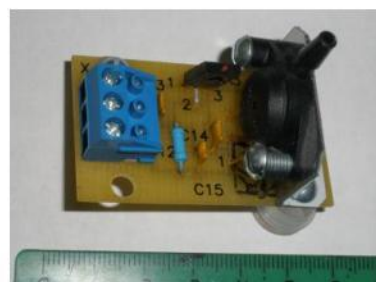
Артикул		
Маркировка		ГПД560_2.02.000_03
Рабочее давление,	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,22 (2,2)
Пробное давление,	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,31 (3,1)
Допустимая температура стенок сосуда, °С	°С	135
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	850x650x537
Номинальная потребляемая мощность,	кВт	37,8
Количество ТЭНов, (ТЭН170.07.000)	шт.	6
Масса,	кг	75
Количество	шт	1
Период использования		с 2005г. по 06.2012г.



### 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		До 06.2012





### Плата ключей ГПД560.1М.39.650\_10

#### Параметры:

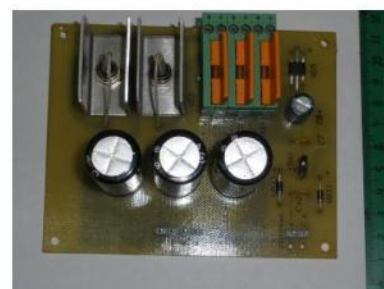
Артикул		
Маркировка		ГПД560.1М.39.650_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	220x75x20
Масса нетто	кг	0,71
Количество	шт	1
Период использования		До 06.2012г.



### Плата питания ГПД560.1М.39.610

#### Параметры:

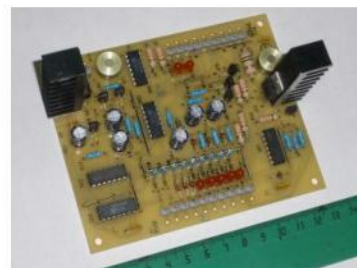
Артикул		409031171600
Маркировка		ГПД560.1М.39.610
Размеры (ДхШхТ)	мм	65x25x0,5
Масса нетто	кг	0,15
Количество	шт.	1
Период использования		До 06.2012г.



### Плата парогенератора ГК100\_4.09.600\_10

#### Параметры:

Артикул		409031135900
Маркировка		ГПД560.1М.39.610_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	125x100x55
Масса нетто	кг	0,25
Количество	шт.	1
Период использования		До 06.2012г.



### Полка ГПД560\_3.18.030

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		ГПД560_3.18.030
Количество	шт.	6
Материал		Нерж.сталь
Период использования		До 06.2012



### Принтер Р190 (принтер Р190/40)

#### Параметры:

Артикул		409431300500
Маркировка		Р190/40
Количество	шт.	1
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		До 06.2012г.



**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 1995 по 06.12.2012г.



**Пульт ручного управления ГК100-4.09.100**

**Параметры:**

Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Количество	шт.	1
Период использования		действ.



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

**Параметры:**

Артикул		409431350500
Маркировка		
Размеры (ДхШхВ)	мм	57x42x27
Масса	кг	0,04
Количество	шт.	1
Период использования		До 06.2012г.



### Регистратор видеографический ЭлМетро-ВиЭр

#### Параметры:

Артикул		ЭлМетро-ВиЭр
Маркировка		ЭлМетро-ВиЭр
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	200X150x94
Масса, нетто	кг	2,5
Количество	шт	1
Период использования		С 2009 по 06.2012г



### Стекло водоуказательное ЦТ129.02.235 (D 12 x 3; L = 258 мм)

#### Параметры:

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



### Стойка ГПД6.18.010

#### Параметры:

Артикул		ГПД6.18.010
Маркировка		ГПД6.18.010
Размеры (ДхШхВ)	мм	540x50x12
Масса, нетто	кг	0,755
Материал		Нерж. сталь
Количество	шт.	2
Период использования		действ.



### Стойка ГПД6.18.020

#### Параметры:

Артикул		ГПД6.18.020
Маркировка		ГПД6.18.020
Размеры (ДхШхВ)	мм	540x50x12
Масса, нетто	кг	0,755
Материал		Нерж. сталь
Количество	шт.	2
Период использования		действ.



### Термопреобразователь ТСП-0196-100-100-4А

#### Параметры:

Артикул		409431370500
Обозначение		ТСП-0196-100-100-4А
Длина	мм	190
Диаметр	мм	30
Количество	шт.	2
Период использования		Действ.



### Тумблер ПТ73-2-2

#### Параметры:

Артикул		409431318000
Маркировка		ПТ73-2-2
Размеры (ДхШхВ)	мм	21x18x16
Номинальное напряжение	В	250
Номинальный ток	А	5
Количество	шт.	5
Период использования		действ.



### Уголок ГПД560\_3.18.030

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		ГПД560_3.18.030
Материал		Нерж. сталь
Количество	шт.	6
Период использования		До 06.2012

### Успокоитель ГПД6.02.030

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		ГПД6.02.030
Размеры (ДхШхВ)	мм	383x175x162
Масса, нетто	кг	3,17
Количество	шт.	1
Период использования		До 06.2012г.



### Уплотнение ГПД6.00.003

#### Параметры:

Артикул		409031169800
Маркировка		ГПД6.00.003
Количество	шт.	2
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

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		НАИФ75849102
Материал		паронит
Наружный диаметр	мм	18
Внутренний диаметр	мм	6
Толщина	мм	2
Масса, нетто	кг	0,001
Период использования		действ.
Количество	шт.	29



### 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		До 06.2012.
Количество	шт.	11





### Шайба НАИФ758491.002-02

#### Параметры:

Артикул		
Маркировка		НАИФ758491.002-02
Материал		паронит
Наружный/внутренний диаметр	мм	20/13
Толщина,	мм	2
Масса (не более)	кг	0,001
Количество	шт	10
Период использования		До 06.2012



### 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		M6/M5
Масса	кг	1,5
Количество	шт.	6
Период использования		До 06.2012г.

