

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 ВПБ1-21А 111141-54 УХЛ2.2

Параметры:

Артикул		409431306000
Маркировка		ВПБ1-21
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 P190/40TTL

Параметры:

Артикул		409431335500
Маркировка		
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Катушка ZB12 24В DC

Параметры:

Артикул		409431305000
Маркировка		Катушка эл/магн ZB12 24В 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 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



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:

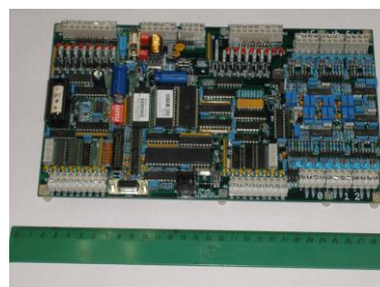
Артикул		409431367000
Маркировка		КМД-11510
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	175X112x130
Номинальный ток	А	115
Номинальное напряжение	В	380
Масса, нетто	кг	2,0
Количество	шт	1
Период использования		До 06.2012г.



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.



Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009

Параметры:

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



Крышка ГПД560.1М.02.060_10

Параметры:

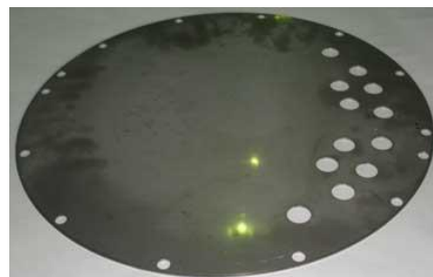
Артикул		409031180100
Маркировка		ГПД560.1М.02060_10
Диаметр/толщина	мм	512/14
Материал		Сталь
Масса	кг	22
Количество	шт	1
Период использования		с 1982 по 06.2012г.



Крышка ПЭ50.032

Параметры:

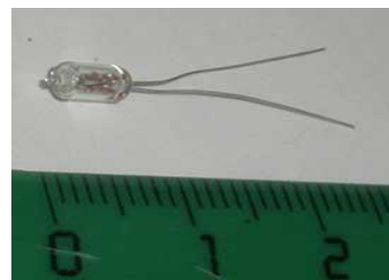
Артикул		409031242500
Маркировка		ПЭ50032
Диаметр/толщина	мм	512/2
Материал		Нерж.сталь
Масса, нетто	кг	3,15
Количество	шт	1
Период использования		с 1982 по 06.2012г.



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		Действ.
Толщина	мм	1
Масса (не более)	кг	0,005



Манометр МПЗ-У-6 кгс/см²х1,5, осевой, без фланца, пар

Параметры:

Артикул		
Маркировка		МПЗ-У-6кгс/см ²
Диаметр	мм	100
Диапазон измерения	Кг/см ²	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		409531374000
Маркировка		ДМ5002Б-УХЛЗ.1(-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.



Мановакууметр МВПЗ-У-5кгс/см.кв х 1,5 рад. без фланца пар с риской 2,2

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	2
Период использования		Действ.



Насос Pedrollo PkM60

Параметры:

Артикул		409431399800
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.



Панель оператора AL56-CE

Параметры:

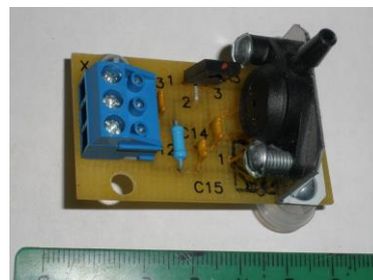
Артикул		
Маркировка		AL56-CE
Размеры (ДхШхВ)	мм	204x150x48
Масса	кг	0,85
Количество	шт	1
Период использования		с 06.2012г.



Плата датчика давления ГК100_4.09.760_10

Параметры:

Артикул		409031181800
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

Параметры:

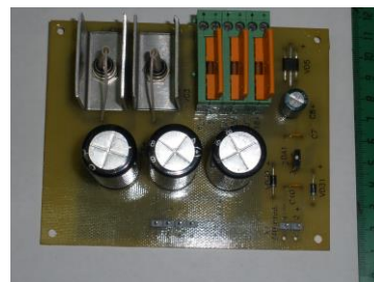
Артикул		409031183800
Маркировка		ГПД560.1М.39.650
Размеры (ДхШхТ)	мм	220x75x20
Масса нетто	кг	0,71
Количество	шт	1
Период использования		До 06.2012г.



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	
Масса нетто	кг	0,25
Количество	шт	--
Период использования		До 06.2012г.



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		409531373500
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 258

Параметры:

Артикул		409031183100
Маркировка		ЦТ1290223520
Размер (диаметр х толщина х длина)	мм	12x3x258
Материал		стекло
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	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.



Уплотнение ГПД6.00.003

Параметры:

Артикул		409031169800
Маркировка		ГПД600003
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Фильтр сетчатый IVR124 3/4

Параметры:

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



Шайба паронитовая об. НАИФ758491.002-03 16x24x2

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.
Количество	шт	4



Шайба паронитовая об. НАИФ758491.002-06 22x30x2

Параметры:

Артикул		409031159900
Маркировка		НАИФ758491.002-06
Материал		Паронит
Наружный диаметр	мм	30
Внутренний диаметр	мм	22
Толщина,	мм	2
Масса (не более)	кг	0,001
Количество	шт	2
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		M6/M5
Масса	кг	1,5
Количество	шт	6
Период использования		До 06.2012г.

