

Фармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля

ТЗМОИ

КАТАЛОГ

запасные части



ГЦД-400-2

Стерилизатор проходной

02.2015г.

Винт ЦТ198.11.002**Параметры:**

Артикул		409031104300
Обозначение		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		
Обозначение		ВПБ6-1 0,16А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	Мм	20/5
Номинальный ток	А	0,16
Период использования		действ.

**Вставка плавкая ВПБ 6-13 5А****Параметры:**

Артикул		
Обозначение		ВПБ6-13 5А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	Мм	20/5
Номинальный ток	А	5
Период использования		действ.

**Выключатель ВА57-35-34001020 УХЛЗ 380В 100А****Параметры:**

Артикул		
Обозначение		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 пусковой ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2**Параметры:**

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

**Гайка НАИФ758412.005****Параметры:**

Артикул		--
Обозначение		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
Обозначение		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
		409531309700
Обозначение		ГПД56008300
Ширина,	мм	73
Высота,	мм	14,3
Масса (не более)	кг	0,063
Количество	шт	5



Период использования действ.

Датчик PHS600.02.300-01**Параметры:**

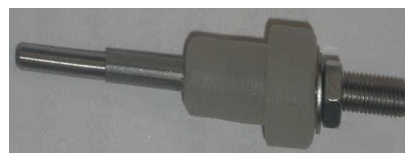
Артикул		409031197900
Обозначение		PHS600.02.300
Диаметр,	мм	14
Длина	мм	130
Масса,	кг	0,024
Количество	шт	
Период использования		действ. с 07.2013

**Датчик PHS600.02.300-02****Параметры:**

Артикул		409031198100
Обозначение		PHS600.02.300
Диаметр,	мм	14
Длина	мм	190
Масса,	кг	0,028
Количество	шт	
Период использования		действ. с 07.2013

**Датчик Ц6516М.07.020-01****Параметры:**

Артикул		409031176600
Обозначение		Ц6516М.07.020 01
Диаметр,	мм	14
Длина	мм	130
Масса,	кг	0,024
Количество	шт	
Период использования		действ. с 10.2012

**Датчик Ц6516М.07.020-02****Параметры:**

Артикул		409031176700
Обозначение		Ц6516М.07.020 02
Диаметр,	мм	14
Длина	мм	190
Масса,	кг	0,028



Датчик уровня воды АГ100.02.060**Параметры:**

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

**Замок ЦТ403.05.110-01****Параметры:**

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

**Катушка 4818653D-DZ02 230/50****Параметры:**

Артикул		409431319000
Обозначение		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
Обозначение		КП10.000
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007г.



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1/8 VNR-21-1/8**Параметры:**

Артикул		409431375500
Обозначение		VS18NT
Длина	мм	32
Диаметр	мм	14
Резьба	мм	G1/8(вн)-G1/8(вн)
Масса	кг	0.05
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Клапан обратный 100 ½ ИТАР G1/2****Параметры:**

Артикул		409431311000
Обозначение		100 ½ ИТАР G1/2
Длина	мм	57
Диаметр	мм	36
Резьба	мм	G1/2(вн)-G1/2(вн)
Масса	кг	0.1
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Клапан обратный СИМ 30/VA G3/4 дюйма****Параметры:**

Артикул		409431315000
Обозначение		СИМ 30/VA G3/4 дюйма
Длина	мм	72
Диаметр	мм	48
Резьба	мм	G3/4(вн)-G3/4(вн)
Масса	кг	0.15
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Клапан обратный СИМ 30/VA G 1 дюйм****Параметры:**

Артикул		40943136050
Обозначение		СИМ 30/VA 1 дюйм
Длина	мм	
Диаметр	мм	
Резьба	мм	G1(вн)-G1(вн)
Масса	кг	0.2
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан с двумя катушками 24В пост. тока**Параметры:**

Артикул		409431300200
Длина	мм	
Ширина	мм	
Высота	мм	
Резьба	G	
Масса	кг	
Количество	шт	
Период использования		с 10.2012

**КЛАПАН 7321ВАН00 (G 1/2)****Параметры:**

Артикул		409531308800
Длина	мм	72
Ширина	мм	42
Высота	мм	95
Резьба	G	1/2
Масса	кг	0,7
Количество	шт	1
Период использования		Действ.

**КЛАПАН 7321ВСН00 (G3/4)****Параметры:**

Артикул		409531308900
Обозначение		7321ВСН00
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	100X65x107
Температура среды	°C	140
Масса, нетто	кг	0,2
Присоединение к процессу		G3/4 внутр.
Количество	шт	5
Период использования		действ.

**КЛЮЧ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА 22ММ КРАСНЫЙ ХВ7ЕS145P****Параметры:**

Артикул		409431388000
Обозначение		Кнопка грибовидная
Длина	мм	-
Диаметр	мм	-
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



Кнопка с фиксацией красная грибок ВАСО L22EC01**(замена на КЛЮЧ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА 22ММ КРАСНЫЙ ХВ7ES145P)****Параметры:**

Артикул		409431330500
Обозначение		ВАСО L22EC01
Длина	мм	-
Диаметр	мм	-
Количество	шт	1
Период использования		Действ.

**Компрессор AIRBAG CV****Параметры:**

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

**Контактор КМД-11510УЗ 220В 100А****Параметры:**

Артикул		409431367000
Обозначение		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
Обозначение		AL32AN
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	273X160x45
Масса, нетто	кг	0,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.

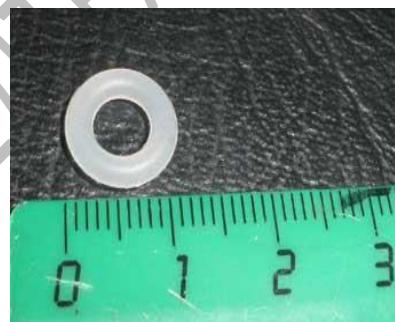


Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009**Параметры:**

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

**Кольцо ЦТ729.096****Параметры:**

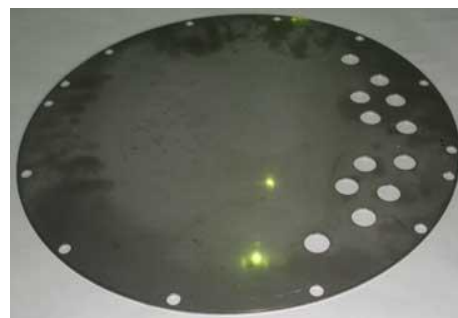
Артикул		409031119900
Обозначение		ЦТ72909610
Масса	кг	0,005
Количество	шт	8
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.

**Крышка ГПД560.1М.02.060_10****Параметры:**

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

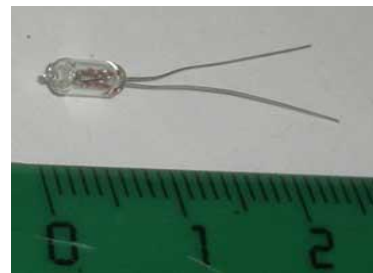
**Крышка ПЭ50.032****Параметры:**

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



Лампа СМН6,3-20-2 (без цоколя)**Параметры:**

Артикул		409431328000
Обозначение		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		409531309600
Обозначение		МН6,3-0,3
Номинальное напряжение	В	6,3
Номинальный ток	А	0,3
Количество	шт	1
Период использования		Действ.
Масса (не более)	кг	0,005

**МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ ДМ5002Б-УХЛЗ.1 (-100...+500) КРА-0,25-42
-СДИ-RS232 ТУ4212-039-00225590-2003****Параметры:**

Артикул		40953174000
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.

**Манометр МПЗ-УУ2-4 кгс/см.кв х1,5 рад пар б/фл с риской 2,2****Параметры:**

Артикул		409531375000
Обозначение		МПЗ-УУ2-4кгс/см2
Диаметр	мм	100
Диапазон измерения	Кг/см2	0 - 4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-500.0/220кРА-G1/2-Тюм**Параметры:**

Артикул		409531321200
Маркировка		МВПЗ-УУ2-500
Диаметр	мм	100
Резьба	G	1/2
Диапазон измерения	кРа	-100...0...+500
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
Количество	шт	1
Период использования		с 11.2013

**Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-500.0/220кРА-Тюм****Параметры:**

Артикул		409531321600
Маркировка		МВПЗ-УУ2-500
Диаметр	мм	100
Резьба	G	20x1,5
Диапазон измерения	кРа	-100...0...+500
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
Количество	шт	1
Период использования		с 11.2012

**МАНОМЕТР СИГНАЛИЗ ДМ 2005СГ УЗ-0,4****Параметры:**

Артикул		409531316400
Обозначение		ДМ2005СгУЗ-0,4
Диаметр	мм	160
Диапазон измерения	Кг/см2	0 - 4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	1,2
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 EP-2M (заменен на Насос Pedrollo PkM60)**Параметры:**

Артикул		409431324000
Маркировка		
Размеры (ДхШхВ)	мм	
Масса, нетто	кг	
Количество	шт	1
Период использования		До 2012 г.

**НАСОС ВАКУУМНЫЙ SPECK VZ-30-55.0001****Параметры:**

Артикул		409431398100
Маркировка		SPECK VZ-30-55.00012
Размеры (ДхШхВ)	мм	433x153x231
Напряжение	V	230/400; 400
Масса, нетто	кг	18
Количество	шт	1
Период использования		07.2013

**Насос HVB-50****Параметры:**

Артикул		409431312500
Маркировка		HVB-50
Электродвигатель	кВт	1,5
Номинальное напряжение	V	380
Количество	шт	1
Период использования		Действ.
Толщина	мм	
Масса (не более)	кг	24
Период использования		С 05.2008г.

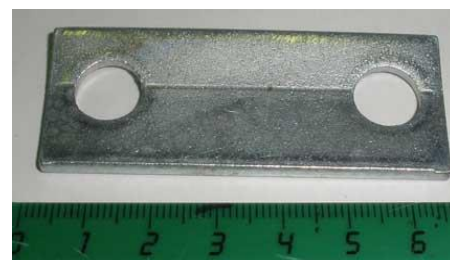
**Опора ЦТ198.11.034****Параметры:**

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



Опора ЦТ198.11.085**Параметры:**

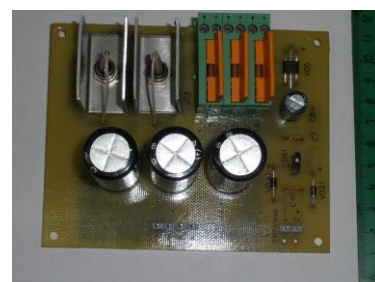
Артикул		409031128900
Обозначение		ЦТ1981108510
Размеры (ДхШхВ)	мм	65x5x25
Угол уклона	град	20
Масса, нет то	кг	0,06
Количество	шт	8
Период использования		действ.

**Парогаситель ЦТ198.10.000****Параметры:**

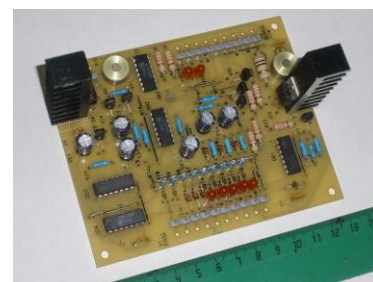
Артикул		409031130400
Обозначение		ЦТ1981000010
Габариты (ДхШхВ)	мм	534x220x209
Масса нетто	кг	4,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Плата питания ГПД560.1М.39.610****Параметры:**

Артикул		409031171600
Обозначение		ГПД560.1М.39.610
Размеры (ДхШхТ)	мм	65x25x0,5
Масса нетто	кг	0,15
Количество	шт	--
Период использования		действ.

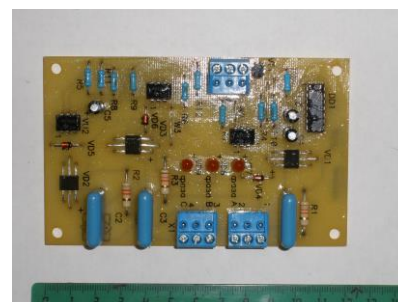
**Плата парогенератора ГК100_4.09.600_10****Параметры:**

Артикул		409031135900
Обозначение		ГПД560.1М.39.610_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	
Масса нетто	кг	0,25
Количество	шт	--
Период использования		действ.



Плата контроля сети ГПД560.1М.39.630**Параметры:**

Артикул		409031194000
Обозначение		ГПД560.1М.39.630
Размеры (ДхШхТ)	мм	
Масса нетто	кг	0,15
Количество	шт	--
Период использования		действ.

**ПРОКЛАДКИ ТЭН170.07.004 2ШТ В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ****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
Обозначение		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
Обозначение		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
Обозначение		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
Обозначение		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 10****Параметры:**

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

**Предохранитель СП 25****Параметры:**

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



Пульт ручного управления ГК100-4.09.100**Параметры:**

Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Регистратор видеографический ЭлМетро-ВиЭр****Параметры:**

Артикул		409531373500
Обозначение		ЭлМетро-ВиЭр
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	200X150x94
Масса, нетто	кг	2,5
Количество	шт	1
Период использования		с 2009г.

**Сильфон ЦТ198М.11.120****Параметры:**

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

**Соединение прямое резьбовое 6R1/4 KFН04В-02S****Параметры:**

Артикул		4094313976500
Обозначение		6R1/4 KFН04В-02S
Длина	мм	35
Ширина	мм	10
Высота	мм	10
Резьба		G-1/8
Диаметр трубки	мм	4
Масса	кг	0.02
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



Соединение угловое резьбовое 6R 1/8 KFL06B-01S**Параметры:**

Артикул		409431397000
Обозначение		6R 1/8 KFL06B-01S
Длина	мм	30
Ширина	мм	25
Высота	мм	10
Резьба		G-1/8
Диаметр трубки	мм	6
Масса	кг	0.02
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013

**Стекло водоуказат. Д 12х3 L=258 мм****Параметры:**

Артикул		409431321000
Маркировка		
Размер (диаметр х толщина х длина)	мм	12х3х258
Материал		стекло
Количество	шт.	1
Период использования		действ.

**Датчик ТК24-00-2-50 град/3%-35****Параметры:**

Артикул		409431397600
Обозначение		ТК24-00-2-50 град/3%-35
Длина	мм	30
Ширина	мм	30
Высота	мм	30
Масса	кг	0.05
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013

**Тройник соединение 6KFT06B-00****Параметры:**

Артикул		409431300300
Обозначение		6KFT06B-00
Длина	мм	30
Ширина	мм	25
Высота	мм	10
Диаметр трубки	мм	12
Масса	кг	0.05
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



Тройник резьбовой угловой 6R1/8 KFT06B-01S**Параметры:**

Артикул		409431300400
Обозначение		6R1/8 KFT06B-01S
Длина	мм	30
Ширина	мм	20
Высота	мм	10
Резьба	G	1/8
Диаметр трубки	мм	6
Масса	кг	0.05
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013

**Трубка фторополимерная TLM0604 L=1м в упаковке****Параметры:**

Артикул		409031199100
Обозначение		TLM0604 L=1м
Длина	м	1
Диаметр внеш./внутр.	мм	6 / 4
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013

**Тумблер ПТ73-2-2****Параметры:**

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

**ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ В УПАКОВКЕ ГПД560.08.240-10****Параметры:**

Артикул		409031156200
Маркировка		ГПД560.08.240-10
Ду	мм	-
Длина	мм	-
Масса, нетто	кг	-
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2006 до 11.2008г.



Фильтр сетчатый IVR124 3/4**Параметры:**

Артикул		
Обозначение		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
Обозначение		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
Обозначение		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.



Электронагреватель трубчатый ТЭН 170.07.000 ТН**Параметры:**

Артикул		409531317600
Маркировка		ТЭН 17007000
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.

**Электронагреватель AND/PHS ТЭН-БЗ-279 А 8,5/6,0 J220****Параметры:**

Артикул		409531300600
Маркировка		ТЭН-БЗ-279 А8,5/6,0 J220
Длина	мм	533
Диаметр присоединительной резьбы	мм	M48x2
Мощность	кВт	6,0
Напряжение	В	220
Масса	кг	1,0
Количество	шт	
Период использования		01.2013

