

**Ф**Фармстандарт-Медтехника

Современные системы  
инфекционного контроля

# ТЗМОИ

## КАТАЛОГ

запасные части



# ГП-400-1

**Стерилизатор  
непроходной  
с распашными дверями**

02.2015

**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 ВП 1-1 2А**

**Параметры:**

Артикул		409431319500
Обозначение		ВП1-1 2А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	Мм	15/4
Номинальный ток	А	2
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 ПУТЕВОЙ ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2**

**Параметры:**

Артикул		409431306000
Обозначение		ВП61-21
Габариты (ДхШхВ)	мм	230
Масса, нетто	кг	0,01
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 уровня воды АГ100.02.060**

**Параметры:**

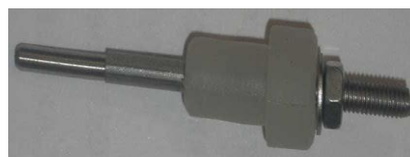
Артикул		409031178100
Обозначение		АГ1000206020
Диаметр	мм	18
Длина	мм	155
Масса	кг	0,14
Количество	шт	2
Период использования		действ.



**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
Количество	шт	
Период использования		действ. с 10.2012



**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:

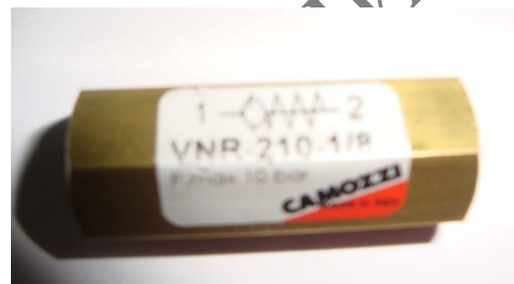
Артикул		409031181600
Обозначение		КП10.000
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007г.



### 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 1/2 ИТАР G1/2

#### Параметры:

Артикул		409431311000
Обозначение		100 1/2 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 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.



**КЛАПАН ЭЛ.МАГН. E210В ДУ8ММ 230VAC G1/2**  
**КОД ДЛЯ ЗАКАЗА 032U78141 (15W)**

**Параметры:**

Артикул		409531324100
Обозначение		EV210В Ду8 230VAC G1/2
Длина	мм	50
Ширина/Высота	мм	45/97
Резьба	G	1/4
Масса	кг	0.25
Количество	шт	1
Период использования		07.2013



**Контактор КМД-11510УЗ 220В 100А**

**Параметры:**

Артикул		409431367000
Обозначение		КМД-11510
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	175X112x130
Номинальный ток	А	115
Номинальное напряжение	В	380
Количество	шт	1
Период использования		действ.



**Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009**

**Параметры:**

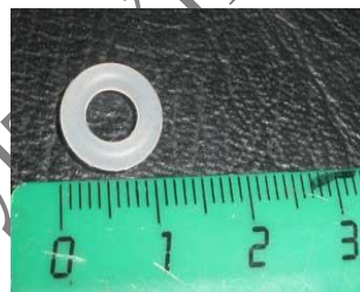
Артикул		409031120200
Обозначение		ЦТ1290200920
Масса	кг	0,0015
Количество	шт	2
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.



**Кольцо ЦТ729.096**

**Параметры:**

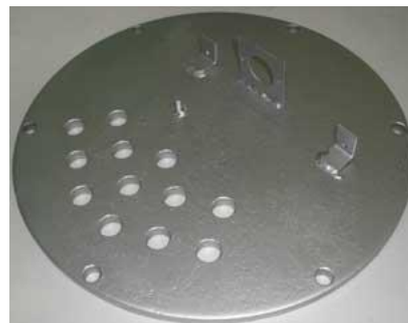
Артикул		409031119900
Обозначение		ЦТ72909610
Масса	кг	0,005
Количество	шт	8
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.



**Крышка ГПД560.1М.02.060\_10**

**Параметры:**

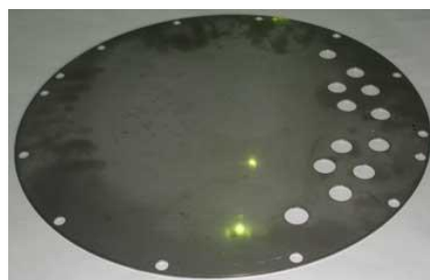
Артикул		409031180100
Обозначение		ГПД560.1М.02060_10
Диаметр/толщина	мм	512/14
Материал		Сталь
Масса	кг	22
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



**Крышка ПЭ50.032**

**Параметры:**

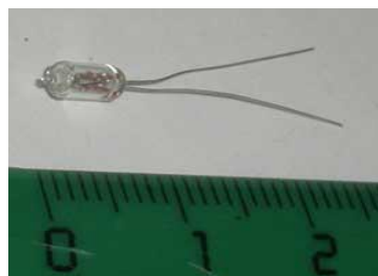
Артикул		409031242500
Обозначение		ПЭ50032
Диаметр/толщина	мм	512/2
Материал		Нерж.сталь
Масса, нетто	кг	3,15
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



**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 МН6.3-0.3**

**Параметры:**

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



**Манометр МПЗ-УУ2-4 кгс/см.кв x1,5 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-УЕ2-500
Диаметр	мм	100
Резьба	G	<u>1/2</u>
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-УУ2-500.0/220кПа-Тюм**

**Параметры:**

Артикул		409531321600
Маркировка		МВПЗ-УУ2-500
Диаметр	мм	100
Резьба	Г	<b>20x1,5</b>
Диапазон измерения	кПа	-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 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



**Ниппель 2553 1/8-1/2**

**Параметры:**

Артикул		409431398500
Обозначение		2553 1/8-1/2
Длина	мм	30
Ширина	мм	30
Высота	мм	28
Присоединительные размеры патрубков		G1/2-1/8
Масса	кг	0.03
Количество	шт	1



Период использования

с 01.2013

**Опора ЦТ198.11.034**

**Параметры:**

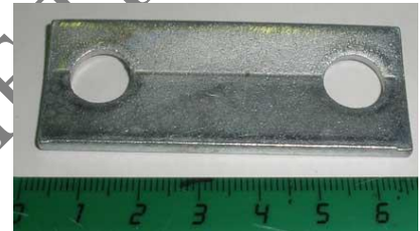
Артикул		409031128600
Обозначение		ЦТ1981103410
Размеры (ДхШхВ)	мм	60x25x7
Материал		Сталь
Масса, нетто	кг	0,09
Количество	шт	8
Период использования		действ.



**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.



**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.



**Реле промежуточное РП21М-003 УХЛ4Б 220В 50 Гц**

**Параметры:**

Артикул		409431337500
Обозначение		РП21М-003 220В 50 Гц
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	90Х40х80
Номинальный ток	А	4
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220/50
Масса, нетто	кг	0,12
Количество	шт	3
Период использования		действ.



**Реле промежуточное РП21М-003 УХЛ4Б 24В пост.ток**

**Параметры:**

Артикул		409431338000
Обозначение		РП21М-003 24В
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	90Х40х80
Номинальный ток	А	4
Номинальное напряжение пост.ток	В	24
Масса, нетто	кг	0,12
Количество	шт	3
Период использования		действ.



**Рукоятка ЦТ198.11.030**

**Параметры:**

Артикул		409031145100
Обозначение		ЦТ1981103010
Размеры $\varnothing$	мм	26х250
Масса, нетто	кг	0,41
Количество	шт	3
Период использования		действ.



**Сильфон ЦТ198М.11.120**

**Параметры:**

Артикул		409031147800
Обозначение		ЦТ198М1112010
Длина	мм	$\varnothing$ 130
Ширина	мм	52
Присоединительные размеры		M6-8g
Масса, нетто	кг	0,58
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2001г.



**Соединение прямое резьбовое 4R1/8 KFН04В-01S**

**Параметры:**

Артикул		409431396000
Обозначение		4R1/8 KFН04В-01S
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 4R 1/8 KFL04В-01S**

**Параметры:**

Артикул		409431398000
Обозначение		4R 1/8 KFL04В-01S
Длина	мм	35
Ширина	мм	25
Высота	мм	10
Резьба		G-1/8
Диаметр трубки	мм	4
Масса	кг	0.02
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



**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



**Соединение угловое резьбовое 6R ¼ KFL06B-02S**

**Параметры:**

Артикул		409431396500
Обозначение		6R ¼ KFL06B-02S
Длина	мм	30
Ширина	мм	25
Высота	мм	10
Резьба		G-1/8
Диаметр трубки	мм	6
Масса	кг	0.03
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



**СТЕКЛО ВОДОУКАЗАТЕЛ. Д12Х3 L=258 ММ**

**Параметры:**

Артикул		409531307300
Обозначение		
Размер (диаметр x толщина x длина)	мм	12x3x258
Материал		стекло
Количество	шт	1
Период использования		действ.



**Датчик ТК24-00-2-50 град/3%-35**

**Параметры:**

Артикул		409431397600
Обозначение		TK24-00-2-50 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 4KFT04B-00**

**Параметры:**

Артикул		409431300900
Обозначение		4KFT04B-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



**Трубка фторополимерная TLM0425 L=1.2м**

**Параметры:**

Артикул		409031199300
Обозначение		TLM0425 L=1.2м
Длина	м	1.2
Диаметр	мм	4
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



**Тумблер ПТ73-2-2**

**Параметры:**

Артикул		409431318000
		409531308100
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 04.2008 до 11.2008г.



**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 алюминиевая об. НАИФ758491.001 6x18x1,5 НАИФ758491.010**

**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.



**Электронный датчик уровня в потребительской упаковке ЭДУ.010\_20**

**Параметры:**

Артикул		409031186500
Обозначение		ЭДУ.010_20
Размеры (ДхШхВ)	мм	
Номинальное напряжение	В	
Номинальный ток	А	
Количество	шт	1
Период использования		действ.



**Электронагреватель трубчатый ТЭН 170.07.000 ТН**

**Параметры:**

Артикул		409531317600
Обозначение		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		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

