

**Фармстандарт-Медтехника**

Современные системы  
инфекционного контроля

# ТЗМОИ

## КАТАЛОГ

запасные части



# ГК-100-5

**Стерилизатор  
автоматический**

02.2015

**ВОРОНКА В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ ВК75.00.202**

**Параметры:**

Артикул		409031104600
Обозначение		ВК750020210
Диаметр	мм	80
Высота	мм	90
Масса	кг	0,07
Количество	шт	1
Период использования		действ.



**Вставка плавкая ВП 1-1-0,5А**

**Параметры:**

Артикул		409431304000
Обозначение		ВП 1-1 0,5А
Период использования		действ.



**Вставка плавкая ВПБ6-10 2А**

**Параметры:**

Артикул		409431371500
Обозначение		ВПБ6-10 2А
Период использования		действ.



**Выключатель ИЭК ВА47-29 25А 3П**

**Параметры:**

Артикул		-
Обозначение		ИЭК ВА47-29 25А 3Р
Длина	мм	80
Ширина	мм	55
Высота	мм	75
Период использования		действ.



**Выключатель путевой ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2**

**Параметры:**

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



**ГАЙКА АГ1.02.16\_20 В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ (2шт.)****Параметры:**

Артикул		409031178000
		409031106100
Обозначение		АГ1021620
Диаметр резьбы	мм	M18
Размер «под ключ»		24
Диаметр описанной окружности	мм	27,6
Высота	мм	9
Масса	кг	0,021
Количество	шт	12
Период использования		действ.

**ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ АГ100.02.060\_20****Параметры:**

Артикул		409031178100
Обозначение		ГК2502900
Диаметр,	мм	18
Длина	мм	155
Масса,	кг	0,045
Количество	шт	2
Период использования		действ.

**Датчик PHS600.02.300-01 в упаковке****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 в упаковке**

**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



**Диск ЦТ129М.02.006**

**Параметры:**

Артикул		409031106900
Обозначение		ЦТ129М0200620
Диаметр	мм	360
Толщина	мм	1
Масса	кг	0,7
Количество	шт	1
Период использования		действ



**Источник питания PD-65B**

**Параметры:**

Артикул		409431379500
Обозначение		PD-65B
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	127x76x42
Масса нетто	кг	0,24
Входное напряжение	В	90-264
Выходные напряжения	В	5/24
Период использования		с 2010г.



**Катушка 481865 3D-DZ02 230/50**

**Параметры:**

Артикул		409431319000
Обозначение		481865 3D-DZ02 230/50
Количество	шт	2
Напряжение/частота	В/Гц	220-230/50-60
Период использования		С 2010 г.



**КАТУШКА 481865 C2-DZ02 24В**

**Параметры:**

Артикул		409531306400
Обозначение		481865 C2-DZ02
Количество	шт	2
Напряжение/частота	В/Гц	24/50-60
Период использования		С 2010 г.



**Катушка электромагнитная ZB12 24 В DC IMQ CF 1P (клапан РМ133)**

**Параметры:**

Артикул		409431305000
Обозначение		ZB12 24 В DC IMQ CF 1P
Количество	шт	4
Период использования		--



**КЛАПАН 7321ВАН00 (G 1/2)**

**Параметры:**

Артикул		409531308800
Обозначение		7231 ВАН0 0 G 1/2
Длина	мм	70
Ширина	мм	40
Высота	мм	100
Масса	кг	0,41
Период использования		Действ.



**Клапан обратный 100 ½ ИТАР G1/2**

**Параметры:**

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



**Клапан предохранительный FLOPRESS 1/2X1/2 PCPAB 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 предохранительный Prescor 3 bar****Параметры:**

Артикул		409031181600
Обозначение		КП10.000
Длина	мм	65
Ширина	мм	50
Высота	мм	35
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007г. до 01.2011

**Клапан электромагнитный PM 146 YV G 1/4 D3 20P****Параметры:**

Артикул		409531309200
Обозначение		PM 146 YV G 1/4 D3 20P
Количество	шт	--
Период использования		--

**КЛАПАН ЭЛ.МАГН. E210B ДУ8ММ 230VAC G1/2****КОД ДЛЯ ЗАКАЗА 032U78141 (15W)****Заменен на КЛАПАН 7321ВАН00 (G 1/2)****КАТУШКА 48186 53D-DZ02 230/50****Параметры:**

Артикул		409531324100
Обозначение		EV210B 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



**КЛЮЧ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА 22ММ КРАСНЫЙ ХВ7ES145P****Параметры:**

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

**Кнопка с фиксацией красная грибок ВАСО L22EC01****Параметры:**

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

**Кожух ЦТ129.01.013****Параметры:**

Артикул		409031188400
Обозначение		ЦТ129.01.013
Длина	мм	-
Диаметр	мм	-
Количество	шт	1
Период использования		Действ.

**Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009****Параметры:**

Артикул		409031120200
Обозначение		ЦТ1290200920
Диаметр наружный	мм	16
Диаметр внутренний	мм	10
Высота	мм	10
Масса	кг	0,0015
Количество	шт	2
Период использования		действ.



### Коннектор DIN-A 182-PG9

#### Параметры:

Артикул		409431305500
Обозначение		DIN-A 182-PG9
Количество	шт	
Период использования		--



### Кран 1/2

#### Параметры:

Артикул		409031124700
Обозначение		ЦТ129М0393020
Количество	шт	1
Период использования		действ.



### Крышка ПГ25.00.010

#### Параметры:

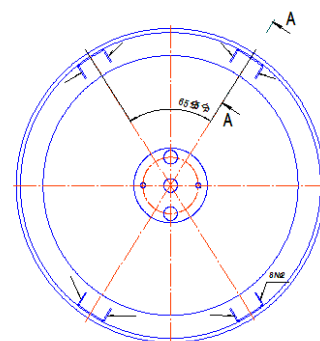
Артикул		409031125800
Обозначение		ПГ250001020
Диаметр	мм	360
Высота	мм	65
Масса	кг	8
Количество	шт	1
Период использования		действ.



### Крышка ЦТ129.01.060\_01

#### Параметры:

Артикул		409031190500
Обозначение		ЦТ129.01.060_01
Длина	мм	
Ширина	мм	
Высота	мм	
Масса	кг	
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013





**Лампа МН 26-0,12-1**

**Параметры:**

Артикул		409431303500
Обозначение		МН 26 - 0,12 - 1
Количество	шт	1
Период использования		действ.



**Манометр ДМ2010СгУ2-400.0кРА-Д-Г1/2-Тюм**

**Параметры:**

Артикул		409531321700
Маркировка		ДМ2010СгУ2-400.0
Диаметр	мм	100
Резьба	Г	<u>1/2"</u>
Диапазон измерения	МПа	0 – 0,4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	1,0
Количество	шт	1
Период использования		с 11.2012



**Манометр ДМ2010СгУ2-400.0кРА-Д-Тюм**

**Параметры:**

Артикул		409531321800
Маркировка		ДМ2010СгУ2-400.0
Диаметр	мм	100
Резьба	Г	<u>20x1.5</u>
Диапазон измерения	МПа	0 – 0,4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	1,0
Количество	шт	1
Период использования		с 11.2012



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

**Параметры:**

Артикул		409531321200
Маркировка		МВПЗ-УУ2-500
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 11.2012



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

**Параметры:**

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



**Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-500.0/220кРА-ОШ-Тюм**

**Параметры:**

Артикул		409531321400
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		Действ.



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

Артикул		409531321300
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		Действ.

**Мембрана EPDM 306110 SP****Параметры:**

Артикул		409431302000
		409531309800
Маркировка		EPDM 306110 SP
Количество	шт	
Период использования		действ.

**Ниппель 2553 1/8-1/2****Параметры:**

Артикул		409431398500
Обозначение		2553 1/8-1/2
Длина	мм	30
Ширина	мм	30
Высота	мм	28
Присоед. размеры патрубков		G1/2-1/8
Масса	кг	0.03
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013

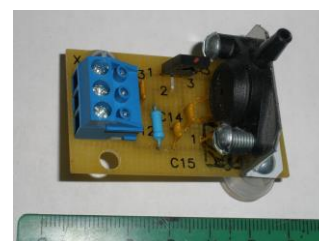


**Парогенератор ПГ25.00.000****Параметры:**

Артикул		409031130500
Обозначение		ПГ250000010
Рабочее давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,25 (2,5)
Пробное давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,36 (3,6)
Допустимая температура стенок сосуда	°С	135
Длина	мм	559
Ширина	мм	360
Высота	мм	503
Номинальная потребляемая мощность	кВт	12
Количество ТЭНов (ТЭН78.02.000-10)	шт.	6
Присоединительные размеры патрубков		G ¾ " ; G ½ "
Масса	кг	23,7
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2003г.

**Плата датчика давления ГК100-4.09.760  
(для Датчика давления ИНТ. МРХ 5700 DP)****Параметры:**

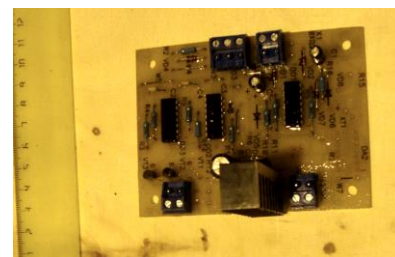
Артикул		409031181800
Обозначение		ГК100-4.09.760
Количество	шт	1
Период использования		Действ..

**Плата ключей ЦТ570.19.110****Параметры:**

Артикул		409031183600
Обозначение		ЦТ570.19.110
Количество	шт	1
Период использования		До 2010

**Плата парогенератора ВК75АТ.39.320****Параметры:**

Артикул		409031184600
Маркировка		
Количество	шт	1
Период использования		с 02.2008г.



### Плата парогенератора ВК754.39.330

#### Параметры:

Артикул		409031190400
Маркировка		ВК754.39.330
Масса нетто	кг	0,37
Габариты (ДхШхВ)	мм	140x83x48
Количество	шт	1
Период использования		с 2010г.



### Принтер термопечатающий PORTI P40

#### Параметры:

Артикул		409531310400
		409431383000
Обозначение		PORTI P40
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



### Прокладка ГК104.06.001\_11

#### Параметры:

Артикул		409031197100
Обозначение		ГК104.06.001_11
Диаметр	мм	284
Толщина	мм	4
Масса	кг	0,06
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



### Прокладка ЦТ129.01.009

#### Параметры:

Артикул		409031141800
Обозначение		ЦТ12901009
Наружный диаметр	мм	439
Высота	мм	13
Масса	кг	0,26
Количество	шт	1
Период использования		действ.



### Прокладка ЦТ129.02.004

#### Параметры:

Артикул		409031142400
Обозначение		ЦТ1290200420
Наружный диаметр	мм	324
Внутренний диаметр	мм	304
Высота	мм	10
Масса	гр	0,15
Количество	шт	1
Период использования		действ.



### Прокладка ТЭН 70.01.002

#### Параметры:

Артикул		409031192000
Обозначение		ТЭН7001002
Диаметр внутренний	мм	18
Толщина	мм	3
Масса	кг	0,0007
Количество	шт	2
Период использования		действ.



### Пульт ручного управления ГК100-4.09.100

#### Параметры:

Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Количество	шт	1
Период использования		действ.



### Релейный модуль ВК754.39.200

#### Параметры:

Артикул		409031191200
Обозначение		ВК754.39.200
Масса нетто	кг	0,1
Габариты (ДхШхВ)	мм	158x68x25
Период использования		с 2010г.



**Регулятор температуры Danfoss KP 81****Параметры:**

Артикул		
Обозначение		KP 81
Масса нетто	кг	0,436
Настройка температ.	бар	+80...+150
Период использования		с 2015г.

**Угловое резьбовое соединение KFL10B-02S 10R1/4****Параметры:**

Артикул		409531348400
Обозначение		KFL10B-02S 10R1/4
Резьба		G-1/4
Диаметр трубки	мм	10
Масса	кг	0.02
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2014

**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 прямое резьбовое 12R1/4 KFН12В-02S****Параметры:**

Артикул		409431395000
Обозначение		12R1/4 KFН12В-02S
Длина	мм	35
Ширина	мм	22
Высота	мм	22
Резьба		G-1/4
Диаметр трубки	мм	12
Масса	кг	0.04



Количество	ШТ	1
Период использования		с 01.2013

**Соединение прямое резьбовое 12 R1/2 KFH 12B-04S****Параметры:**

Артикул		409431397500
Обозначение		12 R1/2 KFH 12B-04S
Длина	мм	50
Ширина	мм	22
Высота	мм	22
Резьба		G-1/2
Диаметр трубки	мм	12
Масса	кг	0.05
Количество	ШТ	1
Период использования		с 01.2013

**Соединение угловое резьбовое 4R 1/8 KFL04B-01S****Параметры:**

Артикул		409431398000
Обозначение		4R 1/8 KFL04B-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 угловое резьбовое 12 R 1/2 KFL12B-02S****Параметры:**

Артикул		409431394500
Обозначение		12 R1/2 KFH 12B-02S
Длина	мм	40
Ширина	мм	35
Высота	мм	35
Резьба		G-1/2
Диаметр трубки	мм	12
Масса	кг	0.05
Количество	ШТ	1
Период использования		с 01.2013





**Стекло водоуказательное D 12 x 3; L = 258 мм (ЦТ 129.02.235)****Параметры:**

Артикул		409431321000
Обозначение		--
Диаметр	мм	12
Длина	мм	258
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСП-0196-100-100-4А****Параметры:**

Артикул		409431370500
Обозначение		ТСП-0196-100-100-4А
Длина	мм	
Диаметр	мм	
Масса	кг	
Количество	шт	1
Период использования		

**Трансформатор ТПП-285-220/50****Параметры:**

Артикул		409431351000
Обозначение		ТПП-285-220/50
Количество	шт	--
Период использования		--

**Трубка фторополимерная TLM0425 L=1.2 м****Параметры:**

Артикул		409031199300
Обозначение		TLM0425 L=1.2 м
Длина	м	1,2
Диаметр	мм	4
Период использования		с 01.2013

**Трубка фторополимерная TLM0604 L=0.31м****Параметры:**

Артикул		409031199400
Обозначение		TLM0604 L=0.31м
Длина	м	0,31
Диаметр	мм	6
Период использования		с 01.2013



**Трубка фторополимерная TLM1209 L=1.0 м**

**Параметры:**

Артикул		409031199500
Обозначение		TLM1209 L=1.0 м
Длина	м	1
Диаметр	мм	12
Период использования		с 01.2013



**Фильтр воздушный бактерицидный №2000/35**

**Параметры:**

Артикул		409431345000
Обозначение		№2000/35
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2008г.



**Фитинг Цанга тройник поворот. S6430 6-1/8**

**Параметры:**

Артикул		409431387000
Обозначение		S6430-6-1/8
Диаметр трубки	мм	6
Длина	мм	45
Ширина	мм	12
Высота	мм	25,7
Масса	кг	
Период использования		действ.



**Шайба паронитовая об. НАИФ758491.002 6x18x2  
НАИФ758491.020**

**Параметры:**

Артикул		409031160500
Маркировка		НАИФ758491020
Материал		паронит
Наружный диаметр	мм	18
Внутренний диаметр	мм	6
Толщина	мм	2
Масса	кг	0,0009
Количество	шт	2
Период использования		действ.



**Шайба паронитовая об. НАИФ758491.002-03 16x24x2**

**НАИФ758491.020-03**

**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 паронитовая об. НАИФ758491.002-02 13x20,5x2**

**НАИФ758491.020-02**

**Параметры:**

Артикул		409031159100
Маркировка		НАИФ758491.002-02
Материал		паронит
Наружный диаметр	мм	20,5
Внутренний диаметр	мм	13
Толщина	мм	2
Масса	кг	0,0009
Количество	шт	2
Период использования		действ.



**Электронагреватель трубчатый ТЭН 78.02.000 ТН**

**Параметры:**

Артикул		409531317800
Маркировка		ТЭН78.02.000
Длина	мм	410
Расстояние между осями втулок		50
Диаметр оболочки	мм	12
Мощность	кВт	2
Напряжение	В	220
Резьба контактных стержней		M4
Резьба втулок для установки		M18x1,5
Масса	кг	0,6
Количество	шт	6
Период использования		действ.



**Электронагреватель трубчатый ТЭН131.01.000 в ПОТР.УПАК**

**Параметры:**

Артикул		409531208500
Маркировка		ТЭН131.01.000
Длина	мм	400
Расстояние между осями втулок		50
Диаметр оболочки	мм	12
Мощность	кВт	4
Напряжение	В	220
Резьба контактных стержней		M8
Резьба втулок для установки		M18x1,5
Масса	кг	0,88
Количество	шт	3
Период использования		01.2013



000"ФАРМСТАНДАРТ-МЕДТЕХНИКА"