

Фармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля

ТЗМОИ

КАТАЛОГ

запасные части



ВП-01/75

**Стерилизатор
автоматический
универсальный**

02 2015

Барашек АКВ50.00.140

Параметры:

Артикул		409031100400
Обозначение		АКВ5000140
Высота	мм	86
Диаметр	мм	80
Присоединительная резьба		M14
Масса	кг	0,4
Количество	шт	1
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.



КАТУШКА 481865 C2-DZ02 24В

Параметры:

Артикул		409531306400
Обозначение		481865C2-DZ02
Длина	мм	55
Ширина	мм	32
Высота	шт	42
Масса	кг	0,14
Количество		1
Период использования		действ.



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

Параметры:

Артикул		409431305000
Обозначение		ZB12 24 В DC IMQ CF 1P
Длина	мм	55
Ширина	мм	32
Высота	шт	42
Масса	кг	0,14
Количество		1
Период использования		действ.



Клапан обратный 100 ½ ITAR G1/2

Параметры:

Артикул		409431311000
Обозначение		100 ½ ITAR 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 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 01.2011г.



**КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ PRESCOR 3 BAR
В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ КП10.000**

Параметры:

Артикул		409031181600
Обозначение		КП10.000
Высота	мм	65
Присоединительный размер		1/2"
Масса	кг	0,15
Предел срабатывания	Мпа (кгс/см ²)	0,3 (3)
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007г.



КЛАПАН ЭЛ/МАГНИТНЫЙ РМ 146 YVG1/4 D3 20P

Параметры:

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



КЛАПАН 7321ВАН00 (G 1/2)

Параметры:

Артикул		409531308800
Обозначение		7231 ВАН00 G 1/2
Количество	шт	1
Период использования		--



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

(замена на [КЛЮЧ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА 22ММ КРАСНЫЙ ХВ7ES145P](#))

Параметры:

Артикул		409431330500
Обозначение		ВАСО L22EC01
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		--



Манометр ДМ2010СгУ2-400.0кРА-Д-Тюм

Параметры:

Артикул		409531321800
Обозначение		ДМ2010 (радиальный)
Количество	шт	1
Присоединение		20*1,5; 1/2
Период использования		---



Маховик прижима АКВ50.00.143

Параметры:

Артикул		409031127400
Обозначение		АКВ500014310
Высота	мм	36
Диаметр	мм	80
Масса	кг	0,138
Количество	шт	4
Период использования		с 1980г.



Мембрана EPDM 306110 SP

Параметры:

Артикул		409431302000
		409531309800
Обозначение		EPDM 306110 SP
Количество	шт	1
Период использования		действ.



**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 ВК754.39.200

Параметры:

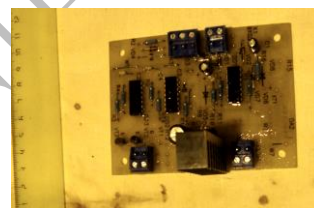
Артикул		409031191200
Обозначение		ВК7539200
Количество	шт	1
Период использования		действ



Плата парогенератора ВК75АТ.09.320

Параметры:

Артикул		409031172500
Обозначение		ВК75АТ09320
Количество	шт	1
Период использования		до 07.2009г.



Плата парогенератора ВК754.39.330

Параметры:

Артикул		409031190400
Обозначение		
Количество	шт	1
Период использования		с 07.2009г.



Поддон ВК751.01.014

Параметры:

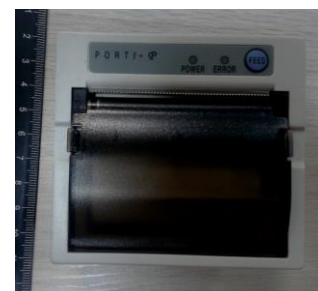
Артикул		409031136100
Обозначение		ВК7510101420
Габариты	мм	450x400x25
Масса	кг	1
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Принтер термопечатающий PORTI P40

Параметры:

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



Прокладка АГ1.01.16

Параметры:

Артикул		409031138800
Обозначение		АГ1011620
Диаметр наружный	мм	414
Диаметр внутренний	мм	390
Толщина	мм	12
Масса	кг	0,283
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Прокладка АКВ50.00.013

Параметры:

Артикул №1		АКВ500001310
Обозначение		409031140000
Артикул №2		АКВ500001320
Обозначение		409031186000
Размеры (ДхШхТ)	мм	118x36x2
Диаметр отверстий	мм	10
Расстояние между отверстиями	мм	90
Масса	гр.	0,016
Количество	шт	1/6
Период использования		действ.



Прокладка АКВ50.00.015

Параметры:

Артикул		409031139100
Обозначение		АКВ50.00.015_20
Размеры (ДхШхТ)	мм	35x13x2
Масса	кг	0,37
Количество	шт	--
Период использования		действ.



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.



Пульт ручного управления ГК100-4.09.100

Параметры:

Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Сетка Ш.001

Параметры:

Артикул		409031169200
Обозначение		Ш.001
Количество	шт	1
Период использования		действ.



СТЕКЛО ВОДОУКАЗАТЕЛ. Д12Х3 L=258 ММ

Параметры:

Артикул		409531307300
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		



Фильтр воздушный бактерицидный №2000/35

Параметры:

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



Фильтр сетчатый IVR 124 1/2"

Параметры:

Артикул	409431313000	
Обозначение		
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Электронагреватель трубчатый ТЭН 78.06.000

Параметры:

Артикул	409531312700	
Обозначение	ТЭН78.06.000	
Материал оболочки	Нержавеющая сталь 12X18H10T	
Длина	мм	385
Ширина	мм	157
Высота	мм	36
Диаметр оболочки ТЭНа	мм	12
Резьба контактных стержней		M4
Мощность	кВт	2,7
Напряжение	В	220
Масса	кг	0,78
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Электронагреватель трубчатый ТЭН 78.07.000 ТН

Параметры:

Артикул	409531320300	
Маркировка	ТЭН78.07.000	
Материал оболочки	Нержавеющая сталь 12X18H10T	
Длина	мм	385
Ширина	мм	157
Высота	мм	36
Диаметр оболочки ТЭНа	мм	12
Резьба контактных стержней		M4
Мощность	кВт	2,7
Напряжение	В	220
Масса	кг	0,78
Количество	шт	1
Период использования		действ.

