

Фармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля

ТЗМОИ

КАТАЛОГ запасные части



ГЩД-250

**Стерилизатор
горизонтальный**

02.2015

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНДУКТИВНЫЙ
ВБ2.12М.33.4.1.1.К.2 С КАБЕЛЕМ 3м
ТУ4217-005-32581429-02**

Параметры:

Артикул		409431388500
Обозначение		ВБ2.12М.33.4.1.1.К.2
Длина	м	3
Количество	шт	6
Период использования		--



Датчик уровня рубашки в упаковке ГПД6.41.800_20

Параметры:

Артикул		409031107100
Обозначение		ГПД6.41.800_20
Количество	шт	1
Период использования		Действ.

Катушка электромагнитная ZB12 24 В DC IMQ CF 1P

Параметры:

Артикул		409431305000
Обозначение		ZB12 24 В DC IMQ CF 1P
Напряжение	В	24
Количество	шт.	2
Период использования		--



Катушка 481865 3D-DZ02 230/50

Параметры:

Артикул		409431319000
Обозначение		481865 3D-DZ02 230/50
Количество	шт.	1
Напряжение/частота	В/Гц	220-230/50-60
Период использования		С 2010 г.



Клапан РМ 126УН G 1/4

Параметры:

Артикул		409431326000
Обозначение		РМ 126УН G 1/4
Количество	шт	2
Период использования		--



КЛАПАН 7321ВСН00 (G3/4)

Параметры:

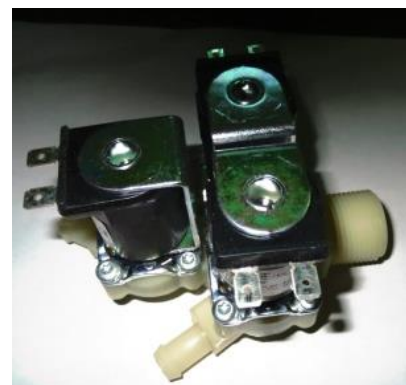
Артикул		409531308900
Маркировка		7321ВСН00
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	100X65x107
Температура среды	°С	140
Масса, нетто	кг	0,2
Присоединение		G3/4 внутр.
Количество	шт	2
Период использования		действ.



КЛАПАН 01.010.325 С ТРЕМЯ КАТУШКАМИ 220В ПЕРЕМ.ТОК

Параметры:

Артикул		409531308700
Обозначение		01.010.325 220В перемен. ток
Длина	мм	120
Ширина	мм	95
Высота	мм	75
Резьба	G	1/2
Масса	кг	0.2
Количество	шт	1
Период использования		с 11.2011



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.



Коннектор DIN-A 182-PG9

Параметры:

Артикул		409431305500
Обозначение		DIN-A 182-PG9
Количество	шт	3
Период использования		--



КОНТРОЛЛЕР AL20AN

Параметры:

Артикул		409031171700
Обозначение		AL20AN
Количество	шт	2
Период использования		действ.

ЛАМПА МН26-0.12-1

Параметры:

Артикул		409531309400
Маркировка		МН26-0,12-1
Номинальное напряжение	В	26
Номинальный ток	А	0,12
Количество	шт	2
Период использования		Действ.



**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 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



МОДУЛЬ ЭКМ В КОРПУСЕ МЭКМ.000

Параметры:

Артикул		409031183500
Обозначение		ЭКМ
Диаметр	мм	-
Высота	мм	-
Масса	кг	-
Количество	шт	1
Период использования		действ.

Насос HVB-25

Параметры:

Артикул		409431306500
Маркировка		HVB-25
Электродвигатель	кВт	0,75
Номинальное напряжение	В	380
Количество	шт	1
Период использования		Действ.
Длина	мм	360
Ширина	мм	170
Высота	мм	205
Масса (не более)	кг	17.5
Период использования		До 10.2006г.



ПАНЕЛЬ AL70CE-NMI В УПАКОВКЕ ГПД250.09.640 (аналог AL57CE)

Параметры:

Артикул		409031129900
Обозначение		AL70CE
Масса	кг	-
Количество	шт	1
Период использования		-



ПЛАТА ПАРОГЕНЕРАТОРА ГПД560.1М.39.600

Параметры:

Артикул		409031193800
Обозначение		ГПД560.1М.39.600
Количество	шт	1
Период использования		действ.

Принтер термопечатающий PORTI P40

Параметры:

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



Пульт ручного управления ГК100-4.09.100

Параметры:

Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Длина	мм	185
Ширина	мм	60
Высота	мм	40
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Распределитель MFH-3-1/8

Параметры:

Артикул		
Обозначение		MFH-3-1/8
Диаметр,	мм	-
Длина	мм	-
Масса,	кг	0,14
Количество	шт	6
Период использования		действ.



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ РКН-3-14-08 АС220В УХЛ2

Параметры:

Артикул		409431380500
Обозначение		РКН-3-14-08 АС220В УХЛ2
Количество	шт	1
Период использования		--



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		--



ЭЛЕКТРОД ГК253.00.08.000 В УПАКОВКЕ

Параметры:

Артикул		409031174300
Обозначение		ГК253.00.08.000
Количество	шт	4
Период использования		--

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

Артикул		409531208500
Маркировка		ТЭН13101000
Длина	мм	max 400
Расстояние между контактными стержнями	мм	50
Мощность	кВт	4
Напряжение	В	220
Резьба втулок для установки		M18*1,5
Резьба контактных стержней		M8
Масса	кг	0,88
Количество	шт	3
Период использования		действ.

