

Фармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля

ТЗМОИ

КАТАЛОГ

запасные части



VK-75-01

**Стерилизатор
полуавтоматический**

04.2016

Арматура светосигнальная АСН-1-220-1-1-4, неокр.

Параметры:

Артикул		409431339500
Обозначение		
Количество	шт	
Период использования		--



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.



Воронка ВК75.00.202

Параметры:

Артикул		409031104900
Обозначение		ВК750020210
Диаметр	мм	80
Высота	мм	90
Масса	кг	0,07
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Вставка плавкая ВП 1 - 1 2А

Параметры:

Артикул		409431319500
Обозначение		
Количество	шт	
Период использования		--



Выключатель ИЭК ВА 47-29 16А 3П

Параметры:

Артикул	409431350000
Обозначение	
Количество	шт
Период использования	--



Датчик уровня воды АГ100.02.060

Параметры:

Артикул	409031178100	
Обозначение	АГ1000206020	
Диаметр,	мм	18
Длина	мм	155
Масса,	кг	0,14
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан обратный ВК 78.00.100

Параметры:

Артикул	409031110000	
Обозначение	ВК780010020	
Длина	мм	48
Диаметр	мм	32
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.



Prescor 1/2" x1/2" (внутр.резьба), клапан предохранительный, Pсраб=3.0бар, Tмаx=130C

Параметры:

Артикул	409524064100		
Обозначение			
Длина	мм		65
Ширина	мм		50
Высота	мм		32
Количество	шт		1
Период использования	с 10.2007до 01.2011.		



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.		



Шар. кран д.воды полнопрох.,хром., Ду015,Ру25,Траб=95,Тмаx=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная

Параметры:

Артикул	409531333100		
Обозначение			
Количество	шт		
Период использования	действ.		



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

Параметры:

Артикул	409531321700		
Маркировка	ДМ2010СгУ2-400.0		
Диаметр	мм		100
Резьба	Г		1/2"
Диапазон измерения	МПа		0 – 0,4
Класс точности			1,5
Масса, нетто	кг		1,0
Количество	шт		1
Период использования	с 01.2015		



Манометр ДМ2010СгУ2-400.0кРА-Д-Тюм

Параметры:

Артикул		409531321800
Маркировка		ДМ2010СгУ2-400.0
Диаметр	мм	100
Резьба	G	20x1.5
Диапазон измерения	МПа	0 – 0,4
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	1,0
Количество	шт	1
Период использования		До 2015г.



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

Параметры:

Артикул		409531321200
Маркировка		МВПЗ-УЕ2-500
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 01.2015



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		До 2015г.



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.

Маховик ВК75.00.220

Параметры:

Артикул		409031127700
Обозначение		ВК750022010
Размер под квадрат		6
Масса	кг	0,086
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Патрубок ВК78.00.200

Параметры:

Артикул		409031167400
Обозначение		ВК7800200
Размеры (ДхШхТ)	мм	70х70х30
Масса	кг	0,12
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Поддон ВК751.01.014

Параметры:

Артикул		409031136100
Обозначение		ВК7510101420
Габариты	мм	450х400х25
Масса	кг	1
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.



Реле промежуточное РП21М-003 УХЛ4Б 24В пост.ток

Параметры:

Артикул		409431338000
Обозначение		РП21М-003 УХЛ4Б
Длина	мм	---
Ширина	мм	---
Высота	мм	---
Масса	кг	0,01
Количество	шт	1
Период использования		



Реле промежуточное РП-21М-003 УХЛ4Б 220В 50 Гц

Параметры:

Артикул		409431337500
Обозначение		РП21М-003 УХЛ4Б
Длина	мм	---
Ширина	мм	---
Высота	мм	---
Масса	кг	0,01
Количество	шт	1
Период использования		



СТЕКЛО ВОДОУКАЗАТЕЛ. Д12Х3 L=375 ММ

Параметры:

Артикул		409531307400
Обозначение		
Диаметр	мм	12
Длина	мм	375
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Тройник ВК75.00.240

Параметры:

Артикул		409031180000
Обозначение		ВК7500240
Размеры (ДхШхТ)	мм	166x160x113
Масса	кг	0,46
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Шпилька АКВ50.00.014

Параметры:

Артикул		409031177000
Обозначение		АКВ50.00.014
Длина	мм	40
Диаметр	мм	M10
Масса	кг	0,024
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Электронагреватель ТЭН78.03.000

Параметры:

Артикул		409031222000
Обозначение		ТЭН780300020
Материал оболочки		Нерж.сталь
Длина	мм	385
Ширина	мм	157
Высота	мм	36
Диаметр оболочки ТЭНа	мм	10
Резьба контактных стержней		M4
Мощность	кВт	2
Напряжение	В	220
Масса	кг	0,74
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Электронагреватель ТЭН78.04.000

Параметры:

Артикул		409031222500
Обозначение		ТЭН780400020
Материал оболочки		Нерж.сталь
Длина	мм	385
Ширина	мм	157
Высота	мм	36
Диаметр оболочки ТЭНа	мм	10
Резьба контактных стержней		M4
Мощность	кВт	2
Напряжение	В	220
Масса	кг	0,74
Количество	шт	1
Период использования		действ.



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

Параметры:

Артикул		409531300600
Материал оболочки		Нерж.сталь
Длина	мм	533
Резьба контактных стержней		M48*2
Мощность	кВт	6
Напряжение	В	220
Масса	кг	1,0
Количество	шт	1
Период использования		С 11.2014г.



Электроцилт ВК75.04.400

Параметры:

Артикул		409031165800
Обозначение		ВК757504400
Длина	мм	301
Ширина	мм	219
Высота	мм	152
Масса	кг	8,7
Количество	шт	1
Период использования		действ.

