

Фармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля

ТЗМОИ

КАТАЛОГ

запасные части



ВК-75-01

**Стерилизатор
полуавтоматический**

12.2014

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.



Болт откидной АКВ50.00.005

Параметры:

Артикул	409031102200	
Обозначение	АКВ50.00.005-10	
Габаритная длина	мм	88
Присоединительная резьба		M14
Масса	кг	0,13
Количество	шт	6
Период использования		действ.



Вентиль ВК75М.00.060

Параметры:

Артикул	409031103700	
Обозначение	ВК75М.00.060_10	
Присоединительная резьба		M22x1,5
Масса	кг	0,34
Количество	шт	1
Период использования		до 2004г.



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.



Камера ВК78.01.000

Параметры:

Артикул		409031167700
Обозначение		ВК7801000
Диаметр	мм	511
Высота	мм	927
Масса	кг	35,2
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Кассета К4.000

Параметры:

Артикул		409031109100
Обозначение		К4000
Диаметр	мм	370
Высота с ручкой	мм	358
Масса	кг	1,4
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.



Клапан предохранительный Prescor 3 bar

Параметры:

Артикул		409031181600
Обозначение		КП10.000
Длина	мм	65
Ширина	мм	50
Высота	мм	32
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007 до 01.2011.



Колонка водоуказательная ВК75.00.250

Параметры:

Артикул		409031118400
Обозначение		ВК750025020
Присоединительная резьба колонки		M22x1,5
Присоединительная резьба кранов	дюйм	G1/2
Высота	мм	510
Расстояние между штуцерами	мм	385
Масса	кг	2
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.



Кран 1/2 в потребительской упаковке ЦТ129М.03.930_20

Параметры:

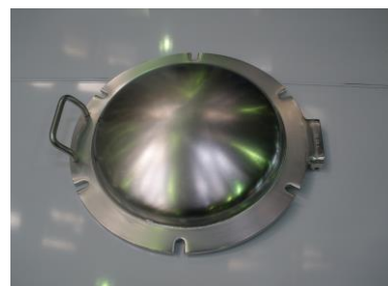
Артикул		409031124700
Обозначение		ЦТ129М0393020
Количество	шт	
Период использования		действ.



Крышка ВК75.09.000

Параметры:

Артикул		409031125300
Обозначение		ВК7509000
Длина	мм	596
Ширина	мм	510
Высота	мм	117
Масса	кг	10,6
Количество	шт	
Период использования		с 1980г.



Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-500.0/220кРА-Тюм

Параметры:

Артикул		409531321600
Обозначение		МВПЗ (радиальный)
Присоединение		20*1,5; 1/2
Количество	шт	
Период использования		---



Манометр ДМ2010С2У2-400.0кРА-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.



Маховик ВК75.00.220

Параметры:

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



Период использования действ.

Парогаситель ЦТ129М.70.000

Параметры:

Артикул		409031130100
Обозначение		ЦТ129М70000
Температура пара при входе	°С	135
Количество подаваемой воды	л/мин	1
Масса	кг	1
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Патрубок ВК75.00.230

Параметры:

Артикул		409031181700
Обозначение		ВК7500230
Размеры (ДхШхТ)	мм	330х67х21
Масса	кг	0,4
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	118х36х2
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	35х13х2
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.



Фильтр ВК75.00.080

Параметры:

Артикул		409031156500
Обозначение		ВК75.00.080-10
Материал		фенопласт
Высота	мм	93
Диаметр	мм	62
Резьба		G 1/2
Масса	кг	0,065
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.



Штуцер QS-F-G1/4-12 кат.№533848 (NPQH-D-G14-Q12-P10)

Для колонки ВК75

Параметры:

Артикул		409431301900
Обозначение		QS-F-G1/4
Присоединительная резьба	дюйм	G1/4
Масса	кг	0.02
Количество	шт	2
Период использования		05.13- 08.14



Штуцер QSL-F-G1/2-12 КАТ. №193427 (NPQH-L-G12-Q12)

Для колонки ВК75

Параметры:

Артикул		409431302200
Обозначение		QSL-F-G1/2
Присоединительная резьба	дюйм	G1/2
Масса	кг	0.02
Количество	шт	2
Период использования		С 08.14



Пластиковый шланг PFAN-12x1,75-NT кат. №197065

Для колонки ВК75

Параметры:

Артикул		409431302300
Обозначение		PFAN-12x1,75- NT



Масса (не более, кг) кг 0,03

Эжектор ВК75.00.300

Параметры:

Артикул		409031164000
Обозначение		ВК7500300
Создаваемое разряжение	Мпа	0,05-0,07
Минимальное давление воды	Мпа	0,2
Масса (не более, кг)	кг	0,4
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.



Электроцит 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.



ООО "ФАРМСТАНДАРТ-МЕДТЕХНИКА"