

КАТАЛОГ

запасные части



ВК-30-2

**Стерилизатор
автоматический
универсальный**

Барашек АКВ50.00.140

Параметры:

Артикул		409031100800
Обозначение		АКВ5000140
Высота	мм	86
Диаметр	мм	80
Присоединительная резьба		M14
Масса	кг	0,4
Количество	шт	4
Период использования		действ.



Блок питания ГК25.09.110

Параметры:

Артикул		409031191400
Обозначение		ГК25.09.110
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	4
Период использования		действ.



Выключатель ИЭК ВА 47-29 16А 3П

Параметры:

Артикул		409431350000
Обозначение		
Количество	шт	
Период использования		--



Выключатель пусковой ВП61-21А 1111-54 УХЛ2.2

Параметры:

Артикул		409431306000
Обозначение		
Длина	мм	55
Ширина	мм	45
Высота	мм	30
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2011г.



Датчик уровня воды ГК25.02.900

Параметры:

Артикул		409031106600
Обозначение		ГК2502900
Диаметр,	мм	18
Длина	мм	155
Масса,	кг	0,045
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Катушка 481865C2-DZ02

Параметры:

Артикул		409431307500
Обозначение		481865C2-DZ02
Количество	шт	--
Период использования		--



Катушка электромагнитная ZB12 24 В DC IMQ CF 1P

Параметры:

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



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 обратный GK25.16.000

Параметры:

Артикул		409031109800
Обозначение		GK25.16.000
Длина	мм	36
Диаметр	мм	20
Резьба	мм	G1/4(вн)-G1/4(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
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 электромагнитный РМ 146 YV G 1/4 D3 20P

Параметры:

Артикул		40943135000
Обозначение		PM 146 YV G 1/4 D3 20P
Количество	шт	
Период использования		--



Клапан электромагнитный 7231 ВАНО 0 G 1/2

Параметры:

Артикул		409431310000
Обозначение		7231 ВАНО 0 G 1/2
Количество	шт	
Период использования		--



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.



Кнопка красная грибовидная 1НО+1НЗ возврат поворотом

Параметры:

Артикул		409431364500
Обозначение		
Количество	шт	
Период использования		--



Коннектор DIN-A 182-PG9

Параметры:

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



Кран 1/2 в потребительской упаковке ЦТ129М.03.930_20

Параметры:

Артикул		409031124700
Обозначение		ЦТ129М0393020
Количество	шт	
Период использования		действ.



Мановакууметр ТМВ-310ТС G 1/4 -1-4 bar кл.1,6

Параметры:

Артикул		409431312000
Обозначение		
Количество	шт	
Период использования		действ.



Манометр с демпфером ДМ02-М-100-1-М-4 кгс/см кв

Параметры:

Артикул		
Обозначение		ДМ02-М-100
Количество	шт	
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.



Плата ключей ЦТ570.19.110

Параметры:

Артикул		409031183600
Обозначение		ЦТ570.19.110
Количество	шт	1
Период использования		действ

Плата парогенератора ВК75АТ.09.320

Параметры:

Артикул		409031172500
Обозначение		ВК75АТ.09.320
Количество	шт	1
Период использования		действ

Парогаситель ЦТ129М.70.000

Параметры:

Артикул		409031130100
Обозначение		ЦТ129М70000
Температура пара при входе, не более,	град.	135
Количество подаваемой воды, не менее	л/мин	1
Масса, не более	кг	1
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 ВК30.00.007

Параметры:

Артикул		409031137900
Маркировка		ВК300000720
Диаметр наружный	мм	318
Диаметр внутренний	мм	294
Высота	мм	12
Масса	грамм	0,29
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Пульт ручного управления ГК100-4.09.100

Параметры:

Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Реле RVM2 AB1P7220

Параметры:

Артикул		409431352500
Обозначение		RVM2 AB1P7220
Количество	шт	--
Период использования		--

Сетка Ш.001

Параметры:

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



Стекло водоуказательное ЦТ129.02.235-01

Параметры:

Артикул		409431321000
Обозначение		
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Трансформатор ТПП-285-220/50

Параметры:

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

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.

Шпилька АКВ50.00.014

Параметры:

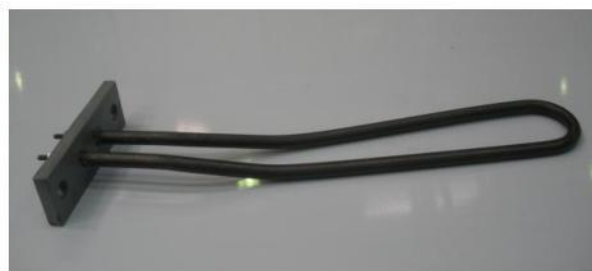
Артикул		409031177000
Обозначение		АКВ50.00.014
Длина	мм	40
Диаметр	мм	M10
Масса	кг	0,024
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Электронагреватель ТЭН60.07.000

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ТЭН60.07.000
Длина	мм	300
Ширина	мм	156
Высота	мм	36
Диаметр оболочки	мм	12
Мощность	кВт	1,5
Напряжение	В	220
Резьба контактных стержней		M4
Масса	кг	0,66
Количество	шт	2
Период использования		с 08.2004г.



Электронагреватель ТЭН60.08.000

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ТЭН 60.08.000
Длина	мм	300
Ширина	мм	156
Высота	мм	36
Диаметр оболочки	мм	12
Мощность	кВт	1,5
Напряжение	В	220
Резьба контактных стержней		М4
Масса	кг	0,66
Количество	шт	1
Период использования		с 08.2004г.

