

Арматура АСЛ-1-24-1-1-4 неокр.

Параметры:

Артикул		409431334000
Маркировка		АСЛ-1-24
Габариты (ДхШхВ)	мм	
Номинальное напряжение	В	24
Количество	шт	9
Период использования		действ.



Вставка плавкая ВП1-1 2А

Параметры:

Артикул		409431319500
Маркировка		ВП1-1 2А
Габариты (ДиаметрхДлина)	мм	4х15
Номинальный ток	А	2
Количество	шт	3
Период использования		действ.



Вставка плавкая ВП1-1 4А

Параметры:

Артикул		409431321500
Маркировка		ВП1-1 4А
Габариты (ДиаметрхДлина)	мм	4х15
Номинальный ток	А	4
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Выключатель ВА57-35-34001020 УХЛ3 380В 100А

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ВА57-35 100А
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	175X112x130
Номинальный ток	А	100
Номинальное напряжение	В	380
Масса, нетто	кг	2,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Выключатель пусковой ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2

Параметры:

Артикул		409431306000
Маркировка		ВП61-21
Габариты (ДхШхВ)	мм	65x52x22
Масса, нетто	кг	0,07
Количество	шт	2
Период использования		Действ.



Гайка НАИФ758412.005

Параметры:

Артикул		--
Маркировка		НАИФ758412005
Диаметр резьбы	мм	M24x2
Размер «под ключ»		32
Материал		Сталь
Высота	мм	10
Масса	кг	0,034
Количество	шт	12
Период использования		действ.



Гайка ЦТ198.11.007

Параметры:

Артикул		409031106400
Маркировка		ЦТ1981100710
Диаметр	мм	128
Ширина	мм	45
Присоединительный размер		Tr40x6LN
Масса	кг	2,3
Количество	шт	2
Период использования		с 1982г.



Датчик уровня воды АГ100.02.060

Параметры:

Артикул		409031178100
Маркировка		АГ1000206020
Длина	мм	155
Масса	кг	0,14
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Диафрагма ГПД560.08.300 (Мембрана «EPDM» ¼ 306130)

Параметры:

Артикул		409031107000
Маркировка		ГПД56008300
Ширина,	мм	73
Высота,	мм	14,3
Масса (не более)	кг	0,063
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Измеритель-регулятор ИРТ5321-(-100П)-L-50...+200 град. С-12-К

Параметры:

Артикул		409431309500
Маркировка		
Габариты (ДхШхГ)	мм	96x48x125
Масса (не более)	кг	0,4
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Катушка 4818653D-DZ02 230/50

Параметры:

Артикул		409431319000
Маркировка		4818653D-DZ02
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	32x55x42
Номинальная мощность	В*А	9
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	230/50
Масса, нетто	кг	0,2
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Клапан 7321BCN00 (G3/4)

Параметры:

Артикул		409431304500
Маркировка		7321BCN00
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	100x65x107
Температура среды	°С	140
Масса, нетто	кг	0,2
Присоединение к процессу		G3/4 внутр.
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Клапан предохранительный ГПД700.00.150-10

Параметры:

Артикул		409031111800
Маркировка		ГПД70000015010
Количество	шт	1
Давление срабатывания	Кгс/кв.см	1,05-1,2
Период использования		действ.

Клапан предохранительный ГПД700.00.150-11

Параметры:

Артикул		409031112100
Маркировка		ГПД70000015011
Количество	шт	1
Давление срабатывания	Кгс/кв.см	0,55-0,7
Период использования		действ.



Контактор КМД-11510УЗ 220В 100А

Параметры:

Артикул		409431367000
Маркировка		КМД-11510
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	175X112x130
Номинальный ток	А	115
Номинальное напряжение	В	380
Масса, нетто	кг	2,0
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009

Параметры:

Артикул		409031120200
Маркировка		ЦТ1290200920
Масса	кг	0,0015
Количество	шт	2
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.



Парогаситель ЦТ198.10.000

Параметры:

Артикул		409031130400
Маркировка		ЦТ1981000010
Габариты (ДхШхВ)	мм	534x220x209
Масса нетто	кг	4,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Опора ЦТ198.11.034

Параметры:

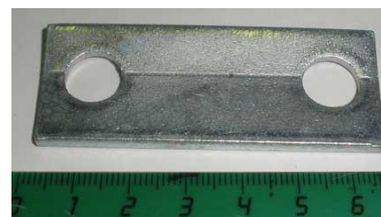
Артикул		409031128600
Маркировка		ЦТ1981103410
Размеры (ДхШхВ)	мм	60x25x7
Материал		Сталь
Масса, нетто	кг	0,09
Количество	шт	24
Период использования		действ.



Опора ЦТ198.11.085

Параметры:

Артикул		409031128900
Маркировка		ЦТ1981108510
Размеры (ДхШхВ)	мм	65x5x25
Угол уклона	град	24
Масса, нет то	кг	0,06
Количество	шт	20
Период использования		действ.



Прокладка ГПД700.01.007

Параметры:

Артикул		409031140300
Маркировка		ГПД7000100710
Внутренние размеры:		
- длина	мм	646 ⁺²
- высота	мм	726 ⁺²
- толщина	мм	16x16
Масса, (не более)	кг	0,93
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Прокладка ТЭН 170.07.004 (2 шт)

Параметры:

Артикул		409031180800
Маркировка		ТЭН1700700420
Количество	шт	12
Материал		Силиконовая резина
Масса 1 шт., нетто	кг	0,0012
Период использования		действ.



Прокладка ЦТ198.02.001

Параметры:

Артикул		409031137300
Маркировка		ЦТ1980200110
Сечение	мм	10x10
Материал		Резина
Масса, нетто	кг	0,17
Количество	шт	1
Период использования		с 1995г.



Прокладка ЦТ198.02.002

Параметры:

Артикул		409031140900
Маркировка		ЦТ1980200210
Наружный/внутренний диаметр	мм	512/440
Материал		паронит
Толщина	мм	2,0
Масса, нетто	кг	0,1
Количество	шт	1
Период использования		до 1995г.



Реле промежуточное РП21М-003 УХЛ4Б 220В 50 Гц

Параметры:

Артикул		409431337500
Маркировка		РП21М-003 220В 50 Гц
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	90X40x80
Номинальный ток	А	4
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220/50
Масса, нетто	кг	0,1
Количество	шт	6
Период использования		действ.



Реле промежуточное РП21М-003 УХЛ4Б 24В пост.ток

Параметры:

Артикул		409431338000
Маркировка		РП21М-003 24В
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	90X40x80
Номинальный ток	А	4
Номинальное напряжение пост.ток	В	24
Масса, нетто	кг	0,1
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Реле времени ВС-43-33 УХЛ4 220В 50 Гц

Параметры:

Артикул		409431357500
Маркировка		ВС43-33
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	120x84x155
Масса, нетто	кг	1,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Стекло водоуказательное ЦТ129.02.235

Параметры:

Артикул		409031183100
Маркировка		ЦТ1290223520
Размер (диаметр х толщина х длина)	мм	12x3x258
Материал		стекло
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Термопреобразователь сопротивления ТСП-0196-100-100-4А

Параметры:

Артикул		409431370500
Маркировка		
Размер (диаметр х толщина х длина)	мм	12x3x258
Материал		Нерж. сталь
Количество	шт	1
Сопротивление при 0/100 °С	Ом	100/139,1
Период использования		действ.



Шайба НАИФ.758491.002-03

Параметры:

Артикул		409031159300
Маркировка		НАИФ75849102003
Материал		паронит
Наружный диаметр	мм	24
Внутренний диаметр	мм	16
Толщина	мм	2
Масса, нетто	кг	0,001
Период использования		действ.



Шайба НАИФ758491.001

Параметры:

Артикул		409031159000
Маркировка		НАИФ758491010
Материал		Алюминий
Наружный/внутренний диаметр	мм	18/6,4
Толщина,	мм	1,5
Масса (не более)	кг	0,001
Количество	шт	6
Период использования		действ.



Шайба НАИФ.758491.001-04

Параметры:

Артикул		409031158400
Маркировка		НАИФ75849101004
Материал		Алюминий
Наружный диаметр	мм	24
Внутренний диаметр	мм	16
Толщина	мм	1,5
Масса, (не более)	кг	0,001
Количество	шт	8
Период использования		действ.



Шайба НАИФ.758491.001-11

Параметры:

Артикул		409031158700
Маркировка		НАИФ75849101011
Материал		Алюминий
Наружный диаметр	мм	30
Внутренний диаметр	мм	22
Толщина	мм	1,5
Масса, (не более)	кг	0,002
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Шайба НАИФ.758491.002-06

Параметры:

Артикул		409031159900
Маркировка		НАИФ75849102006
Материал		Паронит
Наружный диаметр	мм	30
Внутренний диаметр	мм	22
Толщина	мм	2
Масса (не более)	кг	0,0013
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Электронагреватель ТЭН170.07.000

Параметры:

Артикул		409031214500
Маркировка		ТЭН17007000
Длина	мм	max 730
Расстояние между контактными стержнями	мм	50
Мощность	кВт	6,3
Напряжение	В	220
Диаметр оболочки	мм	16
Резьба втулок для установки		M24x2
Резьба контактных стержней		M6/M5
Масса	кг	1,5
Количество	шт	6
Период использования		действ.

