

Фармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля

ТЗМОИ

КАТАЛОГ

запасные части



ГЩД-560-2

**Стерилизатор
непроходной
с распашными дверями**

08.2015г.

Винт ЦТ198.11.002

Параметры:

Артикул		409031104300
Маркировка		ЦТ1981100210
Длина	мм	200
Присоединительный размер		Tr40x6LN
Масса	кг	1,63
Количество	шт	1
Материал		Сталь
Период использования		действ.



Вставка плавкая ВПБ 6-1 0, 16А

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ВПБ6-1 0,16А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	Мм	20/5
Номинальный ток	А	0,16
Период использования		действ.



Вставка плавкая ВПБ 6-13 5А

Параметры:

Артикул		
Маркировка		ВПБ6-13 5А
Количество	шт	1
Длина/диаметр	Мм	20/5
Номинальный ток	А	5
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 ПУТЕВОЙ ВП61-21А 111141-54 УХЛ2.2

Параметры:

Артикул		409431306000
Маркировка		ВП61-21
Габариты (ДхШхВ)	мм	65x52x22
Масса, нетто	кг	0,07
Количество	шт	1
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	1
Период использования		с 1982г.



Диафрагма ГПД560.08.300 (замена на Мембрана «EPDM» ¾ 306130)

Параметры:

Артикул		409031107000
		409531309700
Обозначение		ГПД56008300
Ширина,	мм	73
Высота,	мм	14,3
Масса (не более)	кг	0,063
Количество	шт	5
Период использования		действ.



Датчик уровня воды АГ100.02.060

Параметры:

Артикул		409031178100
Маркировка		АГ1000206020
Диаметр	мм	18
Длина	мм	155
Масса	кг	0,14
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Датчик PHS600.02.300-01

Параметры:

Артикул		409031197900
Обозначение		PHS600.02.300
Диаметр,	мм	14
Длина	мм	130
Масса,	кг	0,024
Количество	шт	
Период использования		действ. с 07.2013



Датчик PHS600.02.300-02

Параметры:

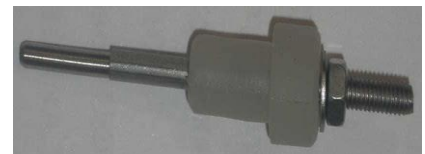
Артикул		409031198100
Обозначение		PHS600.02.300
Диаметр,	мм	14
Длина	мм	190
Масса,	кг	0,028
Количество	шт	
Период использования		действ. с 07.2013



Датчик Ц6516М.07.020-01

Параметры:

Артикул		409031176600
Обозначение		Ц6516М.07.020 01
Диаметр,	мм	14
Длина	мм	130
Масса,	кг	0,024
Количество	шт	
Период использования		действ. с 10.2012



Замок ЦТ403.05.110

Параметры:

Артикул		409031107600
Маркировка		ЦТ40305110
Диаметр замка	мм	200
Длина	мм	260
Масса	кг	16,5
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



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 предохранительный Prescor 3 bar

Параметры:

Артикул		409031181600
Маркировка		КП10.000
Количество	шт	1
Период использования		с 10.2007г.



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1/8 VNR-21-1/8

Параметры:

Артикул		409431375500
Обозначение		VS18NT
Длина	мм	32
Диаметр	мм	14
Резьба	мм	G1/8(вн)-G1/8(вн)
Масса	кг	0.05
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан обратный 100 ½ ИТАР G1/2

Параметры:

Артикул		409431311000
Обозначение		100 ½ ИТАР G1/2
Длина	мм	57
Диаметр	мм	36
Резьба	мм	G1/2(вн)-G1/2(вн)
Масса	кг	0.1
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан обратный СИМ 30/VA G3/4 дюйма

Параметры:

Артикул		409431315000
Обозначение		СИМ 30/VA G3/4 дюйма
Длина	мм	72
Диаметр	мм	48
Резьба	мм	G3/4(вн)-G3/4(вн)
Масса	кг	0.15
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан обратный СИМ 30/VA G 1 дюйм

Параметры:

Артикул		40943136050
Обозначение		СИМ 30/VA 1 дюйм
Длина	мм	
Диаметр	мм	
Резьба	мм	G1(вн)-G1(вн)
Масса	кг	0.2
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Клапан с двумя катушками 24В пост. тока

Параметры:

Артикул		409431300200
Длина	мм	
Ширина	мм	
Высота	мм	
Резьба	G	
Масса	кг	
Количество	шт	
Период использования		с 10.2012



КЛАПАН 7321ВАН00 (G 1/2)

Параметры:

Артикул		409531308800
Длина	мм	72
Ширина	мм	42
Высота	мм	95
Резьба	G	1/2
Масса	кг	0,7
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



КЛАПАН 7321ВСН00 (G3/4)

Параметры:

Артикул		409531308900
Обозначение		7321ВСН00
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	100X65x107
Температура среды	°C	140
Масса, нетто	кг	0,2
Присоединение к процессу		G3/4 внутр.
Количество	шт	5
Период использования		действ.



КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210B 20G

Параметры:

Артикул		409531319800
Обозначение		AV210B 20G
Давление min		4
Давление max		10
Диапазон рабочих температур	С	-30 +180
Резьба присоединительная	G	3/4
Масса	кг	1,2
Количество	шт	1
Период использования		Действ.



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.



Контактор LC1D25BD 25A

Параметры:

Артикул		409431330000
Маркировка		LC1D25BD
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	
Номинальный ток	А	25
Номинальное напряжение	В	24
Масса, нетто	кг	0,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Компрессор AIRBAG CV

Параметры:

Артикул		409431332000
Маркировка		AIRBAG
Количество	шт	1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	600X270x570
Масса, нетто	кг	26
Период использования		действ.



Контактор КМД-11510УЗ 220В 100А

Параметры:

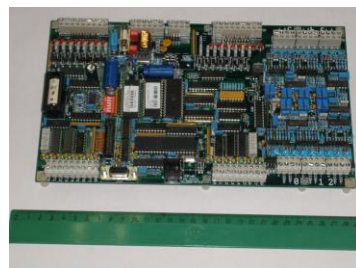
Артикул		409431367000
Маркировка		КМД-11510
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	175X112x130
Номинальный ток	А	115
Номинальное напряжение	В	380
Масса, нетто	кг	2,0
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Контроллер AL32AN

Параметры:

Артикул		409431325500
Маркировка		AL32AN
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	273X160x45
Масса, нетто	кг	0,5
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009

Параметры:

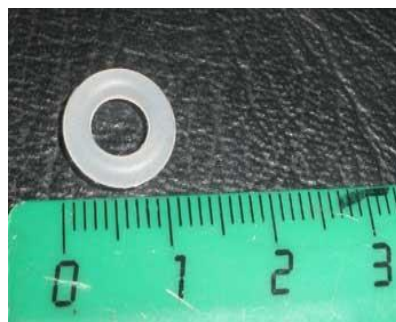
Артикул		409031120200
Маркировка		ЦТ1290200920
Масса	кг	0,0015
Количество	шт	2
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.



Кольцо ЦТ729.096

Параметры:

Артикул		409031119900
Маркировка		ЦТ72909610
Масса	кг	0,005
Количество	шт	8
Материал		Силиконовая резина
Период использования		действ.



Крышка ГПД560.1М.02.060_10

Параметры:

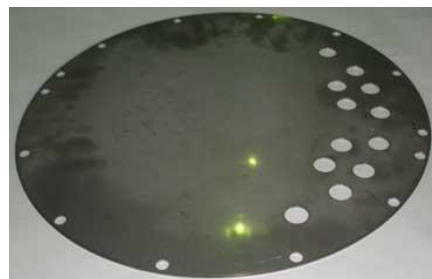
Артикул		409031180100
Маркировка		ГПД560.1М.02060_10
Диаметр/толщина	мм	512/14
Материал		Сталь
Масса	кг	22
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



Крышка ПЭ50.032

Параметры:

Артикул		409031242500
Маркировка		ПЭ50032
Диаметр/толщина	мм	512/2
Материал		Нерж.сталь
Масса, нетто	кг	3,15
Количество	шт	1
Период использования		с 1982г.



Лампа МН 26-0,12-1

Параметры:

Артикул		409431303500
Маркировка		МН26-0,12-1
Номинальное напряжение	В	26
Номинальный ток	А	0,12
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



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

Параметры:

Артикул		409531321200
Маркировка		МВПЗ-УУ2-500
Диаметр	мм	100
Резьба	G	<u>1/2</u>
Диапазон измерения	кРа	-100...0...+500
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
Количество	шт	1
Период использования		с 11.2012



Мановакуумметр МВПЗ-УУ2-500.0/220кРА-Тюм

Параметры:

Артикул		409531321600
Маркировка		МВПЗ-УУ2-500
Диаметр	мм	100
Резьба	G	<u>20x1,5</u>
Диапазон измерения	кРа	-100...0...+500
Класс точности		1,5
Масса, нетто	кг	0,8
Количество	шт	1
Период использования		с 11.2012



**МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ ДМ5002Б-УХЛЗ.1(-100...+500) КРА-0,25-42
-СДИ-RS232 ТУ4212-039-00225590-2003**

Параметры:

Артикул		409531374000
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.



Мембрана «EPDM» ¾ 306130

Параметры:

Артикул		409531309700
Маркировка		EPDM ¾ 306130
Ширина,	мм	--
Высота,	мм	--
Масса (не более)	кг	0,063
Количество	шт	2
Период использования		действ.



Насос Pedrollo PkM60

Параметры:

Артикул		409431399800
Маркировка		PkM60
Размеры (ДхШхВ)	мм	207x118x145
Масса, нетто	кг	5,2
Количество	шт	1
Период использования		с 2012г.



Насос EP-2M (заменен на Насос Pedrollo PkM60)

Параметры:

Артикул		409431324000
Маркировка		
Размеры (ДхШхВ)	мм	
Масса, нетто	кг	
Количество	шт	1
Период использования		До 2012 г.



НАСОС ВАКУУМНЫЙ SPECK VZ-30-55.0001

Параметры:

Артикул		409431398100
Маркировка		SPECK VZ-30-55.00012
Размеры (ДхШхВ)	мм	433x153x231
Напряжение	V	230/400; 400
Масса, нетто	кг	18
Количество	шт	1
Период использования		07.2013



Насос НВВ-50

Параметры:

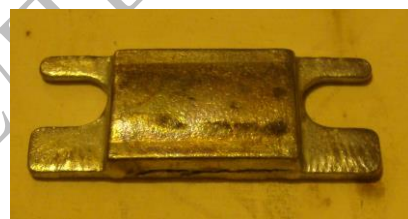
Артикул		409431312500
Маркировка		НВВ-50
Электродвигатель	кВт	1,5
Номинальное напряжение	В	380
Количество	шт	1
Период использования		Действ.
Толщина	мм	
Масса (не более)	кг	24
Период использования		С 05.2008г.



Опора ЦТ198.11.034

Параметры:

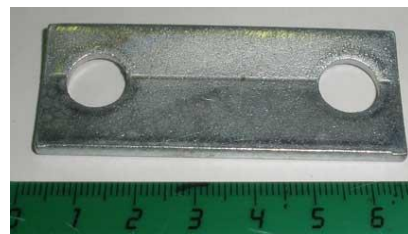
Артикул		409031128600
Маркировка		ЦТ1981103410
Размеры (ДхШхВ)	мм	60x25x7
Материал		Сталь
Масса, нетто	кг	0,09
Количество	шт	12
Период использования		действ.



Опора ЦТ198.11.085

Параметры:

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



Плата ключей ГПД560.1М.39.650_10

Параметры:

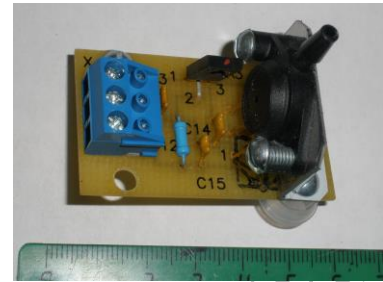
Артикул		409031183800
Маркировка		ГПД560.1М.39.650_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	220x75x20
Масса нетто	кг	0,71
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Плата датчика давления ГК100_4.09.760_10

Параметры:

Артикул		409031181800
Маркировка		ГК100_4.09.760_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	52x30x37
Масса нетто	кг	0,028
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Плата питания ГПД560.1М.39.610

Параметры:

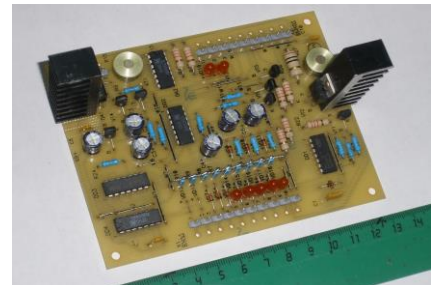
Артикул		409031171600
Маркировка		ГПД560.1М.39.610
Размеры (ДхШхТ)	мм	125x100x60
Масса нетто	кг	0,27
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Плата парогенератора ГК100_4.09.600_10

Параметры:

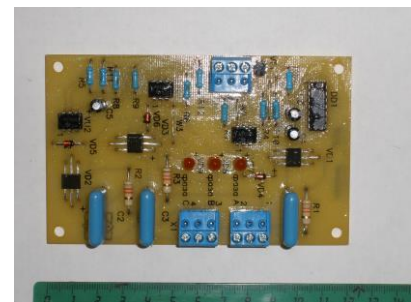
Артикул		409031135900
Маркировка		ГК100_4.09.600_10
Размеры (ДхШхТ)	мм	125x100x60
Масса нетто	кг	0,25
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Плата контроля сети ГПД560.1М.39.630

Параметры:

Артикул		409031194000
Маркировка		ГПД560.1М.39.630
Размеры (ДхШхТ)	мм	120x75x30
Масса нетто	кг	0,2
Количество	шт	1
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 ЦТ403.01.002-10

Параметры:

Артикул		409031142700
Маркировка		ЦТ4030100210
Сечение	мм	16x16
Материал		Силиконовая резина
Масса (не более)	кг	1,27
Количество	шт	1
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.



Прокладка ЦТ198.11.025

Параметры:

Артикул		409031141500
Маркировка		ЦТ1981102510
Наружный/внутренний диаметр	мм	230/160
Материал		паронит
Толщина	мм	2,0
Масса, нетто	кг	0,01
Количество	шт	1
Период использования		до 2000г.



Предохранитель СП 10

Параметры:

Артикул		409431320000
Маркировка		СП 10А
Количество	шт	1
Номинальный ток	А	10
Период использования		действ.



Предохранитель СП 25

Параметры:

Артикул		409431317000
Маркировка		СП 25А
Количество	шт	3
Номинальный ток	А	25
Период использования		действ.



Пульт ручного управления ГК100-4.09.100

Параметры:

Артикул		409031143300
Обозначение		ГК10040910020
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Регистратор видеографический ЭлМетро-ВиЭр

Параметры:

Артикул		409531373500
Маркировка		ЭлМетро-ВиЭр
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	200X150x94
Масса, нетто	кг	2,5
Количество	шт	1
Период использования		С 2009г.



Сильфон ЦТ198М.11.120

Параметры:

Артикул		409031147800
Маркировка		ЦТ198М1112010
Длина	мм	Ø130
Ширина	мм	52
Присоединительные размеры		M6-8g
Масса, нетто	кг	0,58
Количество	шт	1
Период использования		с 03.2001г.



Соединение прямое резьбовое 6R1/4 KFН04В-02S

Параметры:

Артикул		4094313976500
Обозначение		6R1/4 KFН04В-02S
Длина	мм	35
Ширина	мм	10
Высота	мм	10
Резьба		G-1/8
Диаметр трубки	мм	4
Масса	кг	0.02
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



Стекло водоуказат. Д 12х3 L=258 мм

Параметры:

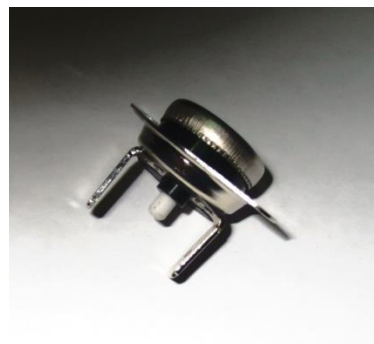
Артикул		409431321000
		409531307300
Маркировка		
Размер (диаметр х толщина х длина)	мм	12х3х258
Материал		стекло
Количество	шт.	1
Период использования		действ.



Датчик ТК24-00-2-50 град/3%-35

Параметры:

Артикул		409431397600
Обозначение		TK24-00-2-50 град/3%-35
Длина	мм	30
Ширина	мм	30
Высота	мм	30
Масса	кг	0.05
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



Трубка фторополимерная TLM0425 L=1.2

Параметры:

Артикул		409031199300
Обозначение		TLM0425 L=1.2м
Длина	м	1.2
Диаметр	мм	4
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2013



Тумблер ПТ73-2-2

Параметры:

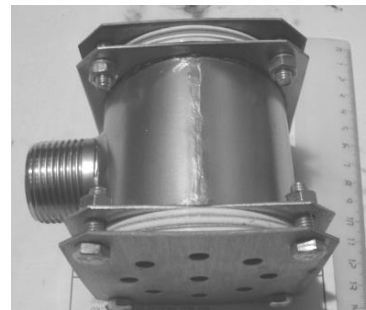
Артикул		409431318000
Маркировка		ПТ73-2-2
Размеры (ДхШхВ)	мм	21x18x16
Номинальное напряжение	В	250
Номинальный ток	А	5
Количество	шт	5
Период использования		действ.



ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ В УПАКОВКЕ ГПД560.08.240-10

Параметры:

Артикул		409031156200
Маркировка		ГПД560.08.240-10
Ду	мм	-
Длина	мм	-
Масса, нетто	кг	-
Количество	шт	1
Период использования		с 01.2006 до 11.2008г.



Фильтр сетчатый IVR124 3/4

Параметры:

Артикул		
Маркировка		IVR124 3/4
Ду	мм	20
Длина	мм	70
Масса, нетто	кг	0,25
Количество	шт	1
Период использования		действ.



Шайба паронитовая 16x24x2

Параметры:

Артикул		409531366600
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.



Электронагреватель трубчатый ТЭН 170.07.000 ТН

Параметры:

Артикул		409531317600
Маркировка		ТЭН 17007000
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		M5



Масса	кг	1,5
Количество	шт	6
Период использования		действ.

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

Параметры:

Артикул		409531300600
Маркировка		ТЭН-БЗ-279 А8,5/6,0 J220
Длина	мм	533
Диаметр присоединительной резьбы	мм	M48x2
Мощность	кВт	6,0
Напряжение	В	220
Масса	кг	1,0
Количество	шт	
Период использования		01.2013

