

ФФармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля

ТЗМОИ

КАТАЛОГ

запасные части

Стерилизатор настольный

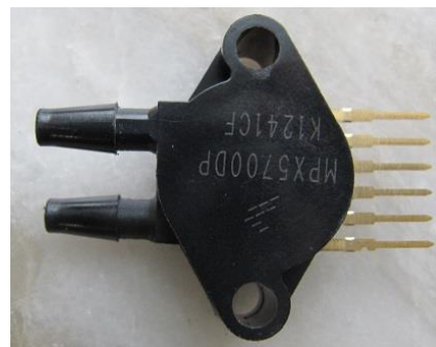
ГК-25-2



02.2015

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ MPX5700DP CASE TYPE 867C-05**Параметры:**

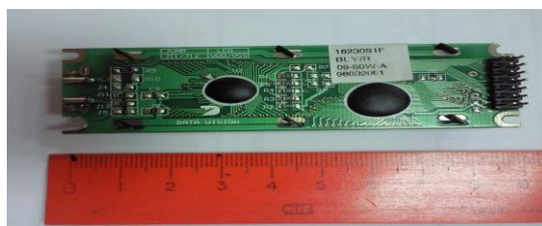
Артикул		409531308600
Обозначение		MPX5700DP
Измеряемое давление	кПа	0..700
Напряжение питания	В	5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	30x38x12
Масса	кг	0.02
Период использования		действ.

**Датчик PHS600.02.300-01 в упаковке****Параметры:**

Артикул		409031197900
Маркировка		Ц6516М.07.020
Длина		1
Диаметр		
Масса		
Количество	шт	
Период использования		действ.

**Индикатор знакосинтезирующий GK252.09.060****Параметры:**

Артикул		409031192900
Обозначение		GK252.09.060
Длина	мм	85
Ширина	мм	30
Высота	мм	20
Масса	кг	0.05
Период использования		действ.

**Источник питания MW PD-65B****Параметры:**

Артикул		409431379500
Обозначение		PD-65B
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	127x76x42
Масса нетто	кг	0.24
Входное напряжение	В	90-264
Выходные напряжения	В	5/24
Период использования		действ.



КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ VS18NT (0-6БАР)**Параметры:**

Артикул		409431398700
Обозначение		VS18NT
Диаметр	мм	
Длина	мм	
Масса	кг	
Период использования		действ.

**Клапан РМ 126УН G 1/4****Параметры:**

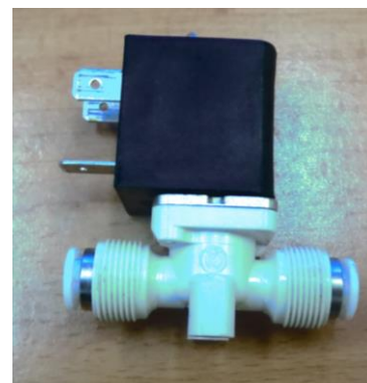
Артикул		409431326000
Обозначение		PM126YHG1/4
Длина	мм	
Ширина	мм	
Высота	мм	
Масса	кг	0,2
Период использования		действ.

**Катушка электромагнитная ZB 09 220-230/50-60 Гц 1P****Параметры:**

Артикул		409431323000
Обозначение		ZB 09 220-23/50-60
Длина	мм	
Ширина	мм	
Высота	мм	
Масса	кг	0,1
Период использования		действ.

**Клапан эл. магнитный L18.005.000-SS-S2-E24VDN2.5 (не поставляется)****Параметры:**

Артикул		409431398600
Обозначение		L18.005.000-SS-S2- E24VDN2.5
Длина	мм	57
Ширина	мм	22
Высота	мм	58
Диаметр присоединительной трубки	мм	6
Масса	кг	0.05
Количество	шт	1
Период использования		действ



Клапан обратный 1/8 VNR-21-1/8**Параметры:**

Артикул		409431375500
Обозначение		1/8 VNR-210-1/8
Длина	мм	32
Ширина	мм	13
Высота	мм	
Масса	кг	
Период использования		действ.

**МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Z15GQ-B 15A/250VAC****Параметры:**

Артикул		409531306300
Обозначение		Z15GQ-B 15A/250VAC
Длина	мм	50
Ширина	мм	18
Высота	мм	55
Масса	кг	0.025
Период использования		действ.

**Плата контроллера GK252.09.100****Параметры:**

Артикул		409031192800
Обозначение		GK252.09.100
Высота	мм	88
Ширина	мм	42
Длина	мм	100
Масса	кг	0,075
Количество	шт	1
Период использования		

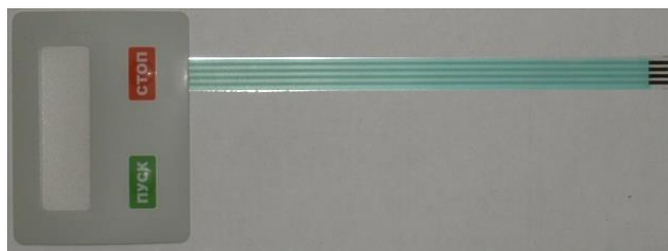
**Плата контроллера GK252.09.150****Параметры:**

Артикул		409031169400
Обозначение		GK252.09.150
Высота	мм	88
Ширина	мм	42
Длина	мм	100
Расстояние между крепежными отв.	мм	90±0,5
Масса	кг	0,075
Количество	шт	1
Период использования		С 06.2012



Плёночная клавиатура GK252.00.00.032**Параметры:**

Артикул		409431377500
Обозначение		ГК252.00.00.032
Длина	мм	256
Ширина	мм	88
Высота	мм	8
Масса	кг	0,02
Период использования		действ.

**Реле KSD240AC8****Параметры:**

Артикул		409431338500
Обозначение		KSD240AC8
Входное напряжение	V(DC)	4-32
Выходное напряжение	V(AC)	50-250
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	58x45.2x17.5
Масса	кг	0.05

**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-1/4
Диаметр трубки	мм	6
Масса	кг	0.02
Количество	шт	1
Период использования		действ

**Соединение прямое резьбовое 4R1/8 KFН04В-01S****Параметры:**

Артикул		409431396000
Обозначение		4R1/8 KFН04В-01S
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		действ



Соединение угловое резьбовое 6R ¼ KFL06B-02S**Параметры:**

Артикул		409431396500
Обозначение		6R ¼ KFL06B-02S
Длина	мм	30
Ширина	мм	25
Высота	мм	10
Резьба		G-1/8
Диаметр трубки	мм	6
Масса	кг	0.03
Количество	шт	1
Период использования		действ

**Термоограничитель ТК32-02-150+/-3%****Параметры:**

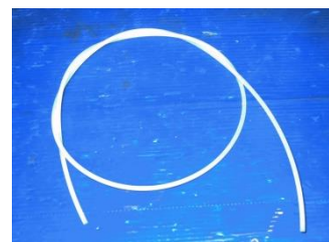
Артикул		409431301700
Маркировка		TK32-02-150+/-3%
Длина		
Диаметр		
Масса		
Количество	шт	1
Период использования		действ.

**Трубка фторополимерная TLM1209 L=1м в упаковке****Параметры:**

Артикул		409031199500
Обозначение		TLM1209 L=1.0 м
Длина	м	1
Диаметр внеш.	мм	12
Период использования		действ

**Трубка фторополимерная TLM0425 L=1.2м в упаковке****Параметры:**

Артикул		409031199300
Обозначение		TLM0425 L=1.2 м
Длина	м	1,2
Диаметр внеш.	мм	4
Период использования		действ



Трубка фторополимерная TLM0604 L=1м**Параметры:**

Артикул		409031199100
Обозначение		TLM0604 L=1м
Длина	м	1
Диаметр внеш.	мм	6
Период использования		действ.

**УПЛОТНЕНИЕ GK252.00.00.001 В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ****Параметры:**

Артикул		409031185600
Обозначение		GK252000000120
Материал		смесь резин. «Silopren»
Наружный диаметр	мм	280,8
Масса		0,1
Количество	шт	1
Период использования		с 07.2009г.

**ФИТИНГ ЦАНГА ПРЯМОЙ S6510 6-1/8****Параметры:**

Артикул		409431301800
Обозначение		S6510 -6-1/8
Диаметр трубки внеш.	мм	6
Длина	мм	22
Ширина	мм	12
Высота	мм	12
Масса	кг	0,03
Период использования		действ.

**Фитинг Цанга прямой S6510 6-1/4****Параметры:**

Артикул		
Обозначение		S6510 -6-1/4
Диаметр трубки внеш.	мм	6
Длина	мм	21
Ширина	мм	14
Высота	мм	14
Масса	кг	
Период использования		действ.



Фитинг Цанга тройник поворот. S6430 6-1/8**Параметры:**

Артикул		409431387000
Обозначение		S6430 6-1/8
Диаметр трубки внеш.	мм	6
Длина	мм	16
Резьба	G	1/8
Масса	кг	0,09
Период использования		Действ.

**Фитинг Цанга угловой поворотный S6520 6-1/4****Параметры:**

Артикул		409531312300
Обозначение		S6520 -6-1/4
Диаметр трубки внеш.	мм	6
Длина	мм	29,5
Ширина	мм	14
Высота	мм	27,2
Масса	кг	
Период использования		действ.

**Фитинг цанга угловой поворотный 65224-M5****Параметры:**

Артикул		409431398300
Обозначение		65224-M5
Длина	мм	25
Ширина	мм	20
Высота	мм	10
Резьба		M5
Диаметр трубки внеш.	мм	4
Масса	кг	0.03
Количество	шт	1
Период использования		действ



ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ТЭН87.05.000 В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ**Параметры:**

Артикул		409031185500
Обозначение		ТЭН870500020
Длина	мм	455
Длина без втулки	мм	413
Мощность	кВт	2
Напряжение	В	220
Диаметр оболочки	мм	12
Резьба втулок для установки		M18x1,5
Резьба контактных стержней		M4
Масса	кг	0,75
Количество	шт	1
Период использования		с 07.2009г.

