

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Новый Сибирск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru

ЗАПЧАСТИ

Разбрызгиватель ополаскивателя правый Z201901 для посудомоечной машины FI-80



ОПИСАНИЕ: Разбрызгиватель ополаскивателя левый Z201902000 (новый код 12022441) для посудомоечных машин т.м. Fagor серии FI.

Суппорт 12023726 (Z650704000) для машины посудомоечной FI-80



ОПИСАНИЕ: Фланец для установки разбрызгивателя 12110631 для машин посудомоечных т.м. FAGOR следующих моделей: FI80, AD48, AD64, AD72, AD90, FI30, FI48B, FI48W, FI48, FI64B, FI64W, FI64, FI72, MF48, MF64. Ранее для обозначения этого фланца использовались также коды Z650704000 и 12023726.

Датчик давления 12023803 (Z403021000) для посудомоечных машин FI



Технические характеристики:

Бренд
Fagor
Материал изготовления
Металл/пластик
Длина (мм)
60
Ширина (мм)
60
Высота (мм)
35

ОПИСАНИЕ: Датчик давления 12023803 (Z403021000) для посудом.машин серии FI

Инвертор 12048794 для пароконвектомата APE



Технические характеристики:

Длина (мм)
150
Ширина (мм)
90
Высота (мм)
110

ОПИСАНИЕ: Вариатор (инвертор) 12048794 предназначен для печи пароконвекционной т.м. Fagor, серии APE

Петля верхняя 12039312 (Т540566000) для пароконвектомата АРЕ



Технические характеристики:

Длина (мм)
152
Ширина (мм)
10
Высота (мм)
29

ОПИСАНИЕ: Петля верхняя 12039312 (Т540566000) предназначена для печи пароконвекц. т.м. Fagor, серии АРЕ

Плата управления бойлером 12046670 для пароконвектомата АРЕ



Технические характеристики:

Бренд
Fagor
Длина (мм)
150
Ширина (мм)
100
Высота (мм) 1

ОПИСАНИЕ: Плата управления бойлером 12046670 предназначена для печи пароконвекционной т.м. Fagor, серии АРЕ

Инвертор 12048798 для пароконвектомата APE



Технические характеристики:

Бренд
Fagor
Длина (мм)
150
Ширина (мм)
90
Высота (мм)
110

ОПИСАНИЕ: Вариатор 12048798 предназначен для печи пароконвекционной т.м. Fagor, серии APE

Выключатель магнитный 12024560 (Z100522000) для пароконвектомата APE



Технические характеристики:

Бренд
Fagor
Длина (мм)
400
Ширина (мм)
10
Высота (мм)
20

ОПИСАНИЕ: Выключатель магнитный 12024560 (Z100522000) предназначен для печи пароконвекционной т.м. Fagor/Vortmax, серии APE

Основание шарнирное нижнее 6-ти зубчатое 12047967 для пароконвектомата APE



Технические характеристики:

Бренд
Fagor
Длина (мм)
55
Ширина (мм)
2
Высота (мм)
31

Вентилятор 12024106 230V AC 1N 50/60HZ 36KW для пароконвектомата APE



Технические характеристики:

Бренд
Fagor
Длина (мм)
170
Ширина (мм)
50
Высота (мм)
150

Зонд температурный (термокерн) 12039548 (T843062000) для пароконвектомата APE



Технические характеристики:

Бренд

Fagor

Длина (мм)

1 000

Ширина (мм)

3

Высота (мм)

3

**Температурный датчик бойлера 12023901 (Т323024000)
для пароконвектомата APE**



Технические характеристики:

Бренд

Fagor

Длина (мм)

2 100

Ширина (мм)

4

Высота (мм)

70

**Стержень (электрод верхнего уровня) 12023573
(R345060000) для пароконвектомата APE**



Технические характеристики:

Бренд

Fagor

Длина (мм)

170

Ширина (мм)

3

Высота (мм)

170

Термостат X153000 для сковороды SBE 910



ОПИСАНИЕ: Термостат 12024549 (старый код - X153000000) 50...310С для поверхностей жарочных т.м. "Fagor" серии FTE. Используется в моделях: FTE/C905LR, FTE/C905L, FTE/C905R, FTE/C910LR, FTE/C910L, FTE/C910R, FTE905LR, FTE905L, FTE905R, FTE910LR, FTE910L, FTE910R, SBG915.

Магнитный пускатель Z 683087 для посудомоечной машины серии FI



ОПИСАНИЕ: Используется в посудомоечных машинах т.м. Fagor моделей FI-120, FI-80, FI-48, FI-64

Термостат X163010 для фритюрниц серии FE



ОПИСАНИЕ: Термостат 12024623 (старый код - X163010000) 60-215?С для фритюрниц т.м. "Fagor" серии FE.

Лампочка сигнальная R693055 для посудомоечных машин серии FI



ОПИСАНИЕ: Лампочка сигнальная R693055 подходит для машин посудомоечных т.м. "Fagor", моделей FI120, FI48, FI64, FE7101C, FE7102C, FE7202C, FE9051C, FE9052C, FE905S1C, FE905S2C, FE9102C, FE9104C, FI100AR, FI100B, FI100, FI120AR, FI120B, FI48ARB, FI48AR, FI48D, FI64ARB, FI64AR, FI64D, FI80AR, FTE/C905LR, FTE/C905L, FTE/C905R, FTE/C910LR, FTE/C910L, FTE/C910R, FTE905LR, FTE905L, FTE905R, FTE910LR, FTE910L, FTE910R, HMI10/11, HMI10/21, HMI6/11UL, HMI6/11, HMM10/11UL, HMM6/11UL

Магнитный пускатель Z213007 для посудомоечной машины FI-48



ОПИСАНИЕ: Магнитный пускатель Z213007 (новый код 12024011) используется в посудомоечной машине т.м. Fagor модели FI-48

Термозащита R213004 для посудомоечной машины FI80



Технические характеристики:

Бренд
Fagor
Материал изготовления
Металл/пластик
Длина (мм)
50
Ширина (мм)
35
Высота (мм)
30

ОПИСАНИЕ: Термозащита (термостат безопасности) T=115C 12025141 (старый код - R213004000) для машины посудомоечной т.м. Fagor модели FI-80.

Блок питания для машины сушильной FAGOR, серии SR

Описание

Блок питания 12149159 (1DH12364) для машины сушильной т.м. FAGOR, серии SR

5,0 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл, пластик, полупроводниковые материалы.

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Блок питания, выпрямитель электрического тока - электрический блок, предназначенный для централизованного форми-рования питающих напряжений (вторичного питания), необходимых для функционирования всего устройства, оборудования. Ис-точником вторичного питания служит напряжение сети -380-400V (три фазы), либо 220-240V(однофазное), с частотой 50Hz. Вторичным питанием могут быть напряжения, как переменного тока, так и выпрямленное посто-янное, в зависимости потребителей. В последнем случае, выступает, как выпрямитель электрического тока.

Втулка для машины стиральной FAGOR серии LA

Втулка 12048628 для машины стиральной т.м. FAGOR серии LA

0,02 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл.

НАЗНАЧЕНИЕ: Элемент дверной петли.

Втулка подшипника для машины стиральной Fagor, серии LA

Втулка подшипника 12023205 (P646003000) для машины стиральной т.м. Fagor, серии LA металл

вес - 250гр

диаметр 150мм, толщина 3мм

Выключатель для машины стиральной FAGOR, серии LA

Выключатель 12120237 для машины стиральной т.м. FAGOR, серии LA

0,3 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл, пластик.

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Ключ (переключатель, выключатель) — электрический коммутационный аппарат, служащий для замыкания и размыкания электрической цепи. Выключателем может называться коммутационный аппарат, не имеющий собственного назва-ния, имеющий как минимум два фиксированных положения своих контактов («включено» и «отключено») и способный изменить это положение под действием внешних сил на другое положение контактов («включено» или «отключено») на сколь угодно малое или большое значение времени.

Геркон для машины посудомоечной FAGOR, серии AD

Геркон 12024303 (Z200506000) для машины посудомоечной т.м. FAGOR, серии AD
0,04 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл.

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Геркон (от «герметичный контакт») — электромеханическое коммутационное устройство, изменяющее состояние подключённой электрической цепи при воздействии магнитного поля от постоянного магнита или соленоида. Геркон представляет собой упругие ферромагнитные контакты, запаянные в герметичную стеклянную колбу и совмещающие функции токопровода, магнитопровода и пружины. Герконы используются как датчики положения, концевые выключатели и т. д. Контакты в герконе изолированы от внешней среды, поэтому использовать его можно и в условиях повышенной запылённости, и в агрессивных средах.

Датчик для машины сушильной Fagor, серии SR

Датчик 12032827 (DO1FB02230) для машины сушильной т.м. Fagor, серии SR

Датчик — средство измерений, чувствительный элемент, приемник, преобразующий параметры среды в сигнал, пригодный для технического использования - передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем. Отдельно взятый датчик может быть предназначен для измерения (контроля) и преобразования одной физической величины или одновременно нескольких физических величин.

0,2кг

пластик, металл

Датчик влажности для машины сушильной FAGOR, серии SR

Датчик влажности 12119884 (D01DG11732) для машины сушильной т.м. FAGOR, серии SR

0,2 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл, пластик.

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Датчик — средство измерений, чувствительный элемент, приемник, преобразующий параметры среды в сигнал, пригодный для технического использования - передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем. Отдельно взятый датчик может быть предназначен для измерения (контроля) и преобразования одной физической величины или одновременно нескольких физических величин.

Датчик температуры 600мм

ОПИСАНИЕ:

Термоэлемент M8x1 Д 600мм FAGOR (U222130000)

Характеристики:

соединение с газовым краном: M8x1

длина: 600 мм

Датчик температурный для машины сушильной Fagor, серии SR

Датчик температурный 12031344 (DO1DH12314) для машины сушильной т.м. Fagor, серии SR

металл

30 см

замерят температуру внутри рабочей камеры

Электродвигатель (230В, 1,1кВт) для машины стиральной FAGOR, серии LA

Электродвигатель (230В, 1,1кВт) 12023195 (P625905000) для машины стиральной т.м. FAGOR, серии LA

6,0 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл, пластик.

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Электрический двигатель (здесь также могут использоваться как синонимы термины: активатор, двига-тель, мотор, электродвигатель и, когда это необходимо, - мотор-редуктор) — электрическая машина (электромеханический преобра-зователь энергии), в кото-рой энергия преобразуется из электрической в механическую. Мотор-редуктор — агрегат, совмещающий в одном блоке электродвига-тель и редуктор (механизм, передающий и преобразующий крутящий момент, с одной или более механическими передачами) так, что их взаимные сопрягаемые поверхности полностью соответствуют друг другу, и не требуют дополнительных промежуточных связую-щих деталей.

Защитный термостат 150°C

Технические характеристики :

| | |
|-----------------------------------|---------|
| температура выключения | 150 °C |
| число полюсов | 1 -pole |
| функция | 1CO |
| переключающая мощность | 16 A |
| диаметр датчика | 6 мм |
| длина датчика | 77 мм |
| длина капиллярной трубки | 1460 мм |
| длина капиллярной трубки отдельно | 1100 мм |
| сальник | M9x1 |
| температура включения | 139 °C |

Защитный термостат 360°C

Технические характеристики :

| | |
|-----------------------------------|---------|
| температура выключения | 360 °C |
| число полюсов | 1 -pole |
| функция | 1NC |
| переключающая мощность | 16 A |
| диаметр датчика | 3 мм |
| длина датчика | 110 мм |
| длина капиллярной трубки | 870 мм |
| длина капиллярной трубки отдельно | 700 мм |

Инвертор (регулятор частотный) для машины стиральной FAGOR серии LA

Инвертор (регулятор частотный) 12126769 для машины стиральной т.м. FAGOR серии LA
0,3 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл, пластик, полупроводниковые материалы.

НАЗНАЧЕНИЕ: Инверторы, частотные преобразователи, вариаторы, регуляторы - электронные блоки, предназначенные для управления скоростью вращения ротора асинхронного электродвигателя. Блок подключается к сети переменного тока 230V+N+P, либо 3x400V+N+P, 50Hz, в зависимости от мощности, и формирует необходимые сигналы управления, обеспечивающие изменение скорости. Скорость может изменяться в соответствии с программой, либо изменяться в процессе работы, с помощью соответствующего органа управления.

Клапан для машины стиральной Fagor, серии LA

Клапан для машины стиральной т.м. Fagor, серии LA, пластик

общая длина 200 мм

применение для стиральной машины

частота 50/60 Гц

выход 75 мм

сила тока 18 А

вход 80 мм

тип MDB-O-3

напряжение 230 В

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Клапан — одно из устройств трубопроводной арматуры, предназначенное для открытия, закрытия или регулирования потока жидкости или газа. Для автоматизации управления клапан может быть снабжён электромагнитом с сердечником, который соединён с запирающим или регулирующим элементом клапана. Электрическое напряжение, которое, в зависимости от типа клапана, может быть переменным с частотой 50-60 Гц, или постоянным, величинами 12V, 24V, 36V, 220V, поступая на катушку (соленоид) электромагнита вызывает перемещение сердечника, в результате чего, связанный с ним регулирующий элемент клапана полностью или частично открывает/закрывает канал подачи газа/жидкости.

Клапан электромагнитный 230V 50/60Гц д/машины стиральной Fagor, серии LAP

Клапан электромагнитный 12025161 (Z701135000) 230V 50/60Гц д/машины стиральной т.м.

Fagor, серии LAP

0,5 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): пластмасса

исполнение одинарн.

модель прямой

питание 230 В перем. тока

вход 3/4"

выход 11.5mm

условный проход DN10

давление макс. 10 бар

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Клапан (вентиль) — одно из устройств трубопроводной арматуры, предназначенное для открытия, закрытия или регулирования потока жидкости или газа. Для автоматизации управления клапан может быть снабжён электромагнитом с сердечником, который соединён с запирающим или регулирующим элементом клапана. Электрическое напряжение, которое, в зависимости от типа клапана, может быть переменным с частотой 50-60 Гц, или постоянным, величинами 12V, 24V, 36V, 220V, поступая на катушку (соленоид) электромагнита вызывает перемещение сердечника, в результате чего, связанный с ним регулирующий элемент клапана полностью или частично открывает/закрывает канал подачи газа/жидкости.

Клапан электромагнитный 230V 50/60Гц д/машины стиральной т.м. Fagor, серии LAP

Клапан электромагнитный 12025161 (Z701135000) 230V 50/60Гц д/машины стиральной т.м. Fagor, серии LAP

0,5 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): пластмасса

исполнение одинарн.

модель прямой

питание 230 В перем. тока

вход 3/4"

выход 11.5mm

условный проход DN10

давление макс. 10 бар

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Клапан (вентиль) — одно из устройств трубопроводной арматуры, предназначенное для открытия, закрытия или регулирования потока жидкости или газа.

Для автоматизации управления клапан может быть снабжён электромагнитом с сердечником, который соединён с запирающим или регулирующим элементом клапана.

Электрическое напряжение, которое, в зависимости от типа клапана, может быть переменным с частотой 50-60 Гц, или постоянным, величинами 12V, 24V, 36V, 220V, поступая на катушку (соленоид) электромагнита вызывает перемещение сердечника, в результате чего, связанный с ним регулирующий элемент клапана полностью или частично открывает/закрывает канал подачи газа/жидкости. Клапан такого типа принято называть соленоидным.

Клапан соленоидный одноходовой

ОПИСАНИЕ:

Клапан соленоидный Z701135 для FI FAGOR (Z701135000)

Характеристики:

исполнение: одинарный

модель: прямой

питание: 230 В переменного тока

вход: 3/4"

выход: 11.5 мм

условный проход: DN10

производитель: TP

давление макс.: 10 бар

Клапан соленоидный трехходовой

Технические характеристики:

исполнение тройн.
модель прямой
питание 230 В перем. тока
вход 3/4"
выход 11.5mm
температура макс. 90 °С
производитель ELBI
материал пластмасса
цвет регулятора расхода вход красн.
переходник выход В 0,5 л/мин
цвет регулятора расхода выход В красн.

Кольцо внутреннее стопорное для стиральных машин Fagor серии LA

Стопорное кольцо 12009798 (Q301045000) для машины стиральной т.м. Fagor, серии LA
металл
вес - 25
диаметр 50 мм, толщина 2 мм

Кольцо внутреннее стопорное для стиральных машин Fagor серии LA

Стопорное кольцо 12009798 (Q301045000) для машины стиральной т.м. Fagor, серии LA
металл
вес - 25
диаметр 50 мм, толщина 2 мм

Кольцо стопорное 12009802 (Q301036000) для машины стиральной т.м. FAGOR, серии LA

Кольцо стопорное 12009802 (Q301036000) для машины стиральной т.м. FAGOR, серии LA 110X4mm 0,1 кг МАТЕРИАЛ (Ы): Металл. НАЗНАЧЕНИЕ: Разрезанное С-образное кольцо, которое надевается на вал и фиксируется в специально проточенной канавке препятствуя смещению вдоль оси вала какой-либо детали на него надетой.

Кольцо уплотнительное 12023272 (P616104000) для машины стиральной Fagor, серии LA

Кольцо уплотнительное 12023272 (P616104000) для машины стиральной т.м. Fagor, серии LA

0,3 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Полимер.

НАЗНАЧЕНИЕ: Уплотняющая прокладка — деталь, торцевое уплотнение, заполняющее пространство между двумя или более сопряжёнными поверхностями, при их совместной сборке и креплении, как правило, используемое для герметизации (предотвращения утечки) на стыке объединённых объектов. Прокладки, уплотнители имеют различную форму, в частности, круглую и изготавливаются из мягких упругих материалов, таких как резина, поронит, картон, латунь.

Кольцо уплотнительное 12025083 (P636011000) для машины стиральной FAGOR, серии LA

Кольцо уплотнительное 12025083 (P636011000) для машины стиральной т.м. FAGOR, серии LA

0,1 кг

МАТЕРИАЛ(Ы): Полимер

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Кольцо уплотнительное (уплотняющая прокладка) — деталь, торцевое уплотнение, заполняющее пространство между двумя или более сопряжёнными поверхностями, при их совместной сборке и креплении, как правило, используемое для герметизации (предотвращения утечки) на стыке объединённых объектов. Прокладки, уплотнители имеют различную форму, в частности, круглую и изготавливаются из мягких упругих материалов, таких как резина, поронит, картон, латунь.

Кольцо уплотнительное VA-70 NBR для стиральных машин Fagor серии LA

Краткое описание

Характеристики: Внутренний диаметр - 63 мм,

Наружный диаметр -75 мм,

Высота кольца - 11 мм,

Условный диаметр вала - 70 мм,

Тип резины - NBR (маслобензостойкая),

Тип - VA (с прямоугольной опорной частью)

Торцевое уплотнение V 70 VA NBR (V-Ring) является одним из самых простых уплотнений. Оно устанавливается с усилием на вал и вращается вместе с ним, уплотняя соединение. V 70 VA NBR предотвращает попадание в соединение пыли и грязи. К основным преимуществам данной группы можно отнести простоту установки, то что качество обработки поверхности вала, а также запыленность не влияет на работу торцевого уплотнения, возможность применения на валах имеющих небольшой износ и смещение.

Кольцо уплотнительное VA-80 для стиральных машин Fagor серии LA

V- Образное Уплотнение 80 VA

Характеристики:

Материал: FKM

Диапазон диаметров вала - 78-83 мм.

Внутреннего диаметра - 72 мм.

Наружный диаметр - 84 мм.

Ширина - 11 мм.

Тип профиля - VA

Кольцо V-образное фиксирующее для стиральных машин Fagor серии LA

Кольцо 12024993 (P644916000) для машины стиральной т.м. FAGOR, серии LA

0,025 кг, D=40 мм

МАТЕРИАЛ (Ы): Резина.

НАЗНАЧЕНИЕ: Сальник (уплотнительное кольцо на вал барабана)

Контактор аварийной остановки для стиральной машины Fagor серии LA

Контактор 12111795 для машины стиральной т.м. FAGOR, серии LA

0,9 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл, пластик, полупроводниковые материалы.

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Контактор (реле) — электрическое или электронное устройство (ключ), предназначенное для замыкания или размыкания электрической цепи при заданных изменениях электрических или не электрических входных воздействий. Обычно под этим термином подразумевается электромагнитное реле — электромеханическое устройство, замыкающее и/или размыкающее механические электрические контакты при подаче в обмотку реле электрического тока, порождающего магнитное поле, которое вызывает перемещение ферромагнитного якоря реле, связанного механически с контактами, и последующее перемещение контактов коммутирует внешнюю электрическую цепь. Часто реле также называют самые различные устройства, замыкающие или размыкающие контакты при изменении некоторой, не обязательно электрической величины.

КОНТАКТОР СИЛОВОЙ 16А ДЛЯ FAGOR

ОПИСАНИЕ:

Контактор силовой 16А для FAGOR (12024011)

Характеристики:

омническая нагрузка: 16 А

питание: 230 В переменного тока

частота: 50/60 Гц

главные контакты: 3NO

вспомогательные контакты: 1NC

присоединение: плоский штекер 6,3 мм

мощность мотора (AC3/400V): 6А/3 кВт

тип AEG: LS0701F

Контактор 12132075 (DO1DF10147) для машины сушильной FAGOR серии SR

Контактор 12132075 (DO1DF10147) для машины сушильной т.м. FAGOR серии SR

0,2 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл, пластик, полупроводниковые материалы.

НАЗНАЧЕНИЕ: Реле — электрическое или электронное устройство (ключ),

предназначенное для замыкания или размыкания электрической цепи при заданных изменениях электрических или неэлектрических входных воздействий. Обычно под этим термином подразумевается

электромагнитное реле — электромеханическое устройство, замыкающее и/

или размыкающее механические электрические контакты при подаче в обмотку реле электрического тока, порождающего магнитное поле, которое

вызывает перемещения ферромагнитного якоря реле, связанного

механически с контактами, и последующее перемещение контактов коммутирует внешнюю электрическую цепь.



Патрубок 12044165 для машины стиральной Fagor, серии LA

Патрубок 12044165 для машины стиральной т.м. Fagor, серии LA

Труба, трубка, патрубок — деталь на основе полого профиля постоянного сечения

резина

0,1кг



Патрубок сливной 12023244 (P630703000) для машины стиральной Fagor, серии LA

Патрубок сливной 12023244 (P630703000) для машины стиральной т.м. Fagor, серии LA
НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Труба, трубка, патрубок — деталь на основе полого профиля постоянного сечения.

каучук

0,1кг

Переключатель режимов 4 позиции

Пакетный переключатель U673006 для жарочных шкафов Fagor CE700, CGE741

Характеристики:

модель: 4 положения включения

функция: 8NO

последовательность включения: 0-1-2-3

переключающая мощность: 16 А

диаметр оси: 6x4,6 мм

длина оси: 23 мм

присоединение: плоский штекер 6,3 мм

материал: пластмасса

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПЛИТ ДЛЯ FAGOR

Переключатель пакетный плит для FAGOR (U673007)

Характеристики:

модель: 7 положений включения

функция: 1NO/2CO

последовательность включения: 0-1-2-3-4-5-6

переключающая мощность: 16 А

диаметр оси: 6x4,6 мм

длина оси: 23 мм

присоединение: плоский штекер 6,3 мм

материал: пластмасса

тип: 7-ми шаговый

Термостат защитный 125°C

температура выключения: 125 °С
число полюсов: 1 -pole
переключающая мощность: 16 А
диаметр датчика: 6 мм
длина датчика: 73 мм
длина капиллярной трубки: 870 мм
длина капиллярной трубки отдельно: 690 мм
сальник: M9x1
датчик: CNS

Термостат защитный 245°C

Технические характеристики:
температура выключения - 245 °С
число полюсов - 1
переключающая мощность - 16 А
диаметр датчика - 3,1 мм
длина датчика - 201 мм
длина капиллярной трубки - 870 мм
длина капиллярной трубки отдельно - 600 мм
сальник - M9x1

Термостат 12096597 для машины стиральной FAGOR, серии LA

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Термостаты, терморегуляторы - элементы автоматики, предназначенные для контроля за температурой. Устройство позволяет задавать необходимое значение температуры и замерять его реальное значение. В зависимости от соотношения этих параметров, управляющие контакты реле будут замкнуты (реальная температура ниже заданной), либо разомкнуты (реальная температура выше или равна заданной). Устройство может иметь разные исполнения - электромеханического или электронного типа. Через управляющие контакты реле, напряжение может быть подано на нагревательные элементы.

Это термостат защитный
температура выключения - 110°C
число полюсов - 1
функция - 1NC
переключающая мощность - 16 А
Габариты 25мм*33мм*23мм
Вес:50гр
диаметр термостата - 35м
Нет капиллярной трубки
материал: металл (медь)/пластик

ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТНЫЙ 220°С ДЛЯ FAGOR

Характеристики:

температура выключения: 220 °С

число полюсов: 1 -полярный

функция: 1С0

переключающая мощность: 16 А

диаметр датчика: 6 мм

длина датчика: 55 мм

длина капиллярной трубки: 2000 мм

Термостат рабочий 220В, 50-310°С

Технические характеристики:

температура макс. - 310 °С

рабочий диапазон температур - 50-310 °С

число полюсов - 1

переключающая мощность - 16 А

диаметр датчика - 3 мм

длина датчика - 160 мм

длина капиллярной трубки - 850 мм

длина капиллярной трубки отдельно - 700 мм

диаметр оси - 6x4,6 мм

Труба переливная для стиральных машин Fagor серии LA

Вид запчасти: Труба

Подходит для моделей: AD-120, AD-120B, AD-120BBTDD-UK, AD-120C, AD-120CW, AD-120HY, AD-90, AD-90BA, AD-90BBT, AD-90BDD, AD-90DD, ADE-120, ADE-120B, ECO-120, ECO-120B, FI-100, FI-100AR, FI-100B, FI-100BBT-UK, FI-120AR+DD, FI-120B, FI-120C, FI-120HY-CLINIC, FI-120W, FI-80, FI-80AR, FI-80-AR, FI-80B-BT-UK, FI-80BBT-UK, FI-80W, FI-E-100, LABP-1000, LABP-1200, LABP-800, FI-120

Тип оборудования: Машина посудомоечная

Диаметр: 42

Шток (фиксатор) для замка двери 12130795 (DO1BC03228) для машины сушильной FAGOR, серии SR

Шток (фиксатор) для замка двери 12130795 (DO1BC03228) для машины сушильной т.м. FAGOR, серии SR

0,2 кг

МАТЕРИАЛ (Ы): Металл.

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ: Шток (фиксатор) – устройство (приспособление, деталь, комплект), предназначенное для закрепления чего-либо в заданном положении. В данном случае фиксирует дверь.

Элемент нагревательный 220В, 2кВт

ОПИСАНИЕ:

Элемент нагревательный ТЭН 2 кВт для FAGOR (R223005)

Характеристики:

мощность: 2000 Вт

напряжение: 230 В

контур отопления: 1

размер фланца: 70x18 мм

длина: 280 мм

ширина: 78 мм

высота: 22 мм

присоединение: M4

применение: погружной нагревательный элемент

вид крепления: фланец расширения

диаметр трубы: 8,5 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru