

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sibek.nt-rt.ru> || sfe@nt-rt.ru

Запасные части и расходные элементы для вулканизаторов

Ввертыш ВЭП1



Описание

Предназначен для крепления верхнего нагревательного элемента к штоку пневмоцилиндра.

Характеристики

Код детали	ВЭП1.000.001
------------	--------------

Ввертыш ВЭП2



Описание

Предназначен для крепления верхнего нагревательного элемента к муфте механического штока.

Характеристики

Код детали	ВЭП2.300.002
------------	--------------

Источник питания DR-30-24



Характеристики

Код детали	040000002600
------------	--------------

Комплект накладок с прижимами для вулканизаторов «Эльф-П» и «Эребус»



Описание

Для ремонта поврежденной части плечевой автомобильной шины фирмой «СибЕК» разработано и создано приспособление, представляющее собой внешнюю и внутреннюю накладки на нагревательные элементы производимых вулканизаторов. Многократные испытания доказали преимущества данной технологии ремонта.

Характеристики

1. ПРИЖИМ НАРУЖНЫЙ [УПЗ.400.000 СБ]

Опция для Эльф-П, Эребус (круглый прижим с накладкой)

2. ПРИЖИМ ВНУТРЕННИЙ [УПЗ.400.000 СБ]

Опция для Эльф П, Эребус (круглый прижим с накладкой) Ф32

Комплект накладок с прижимами для вулканизаторов «Этна П», «Макси»



Описание

Для ремонта поврежденной части плечевой автомобильной шины фирмой «СибЕК» разработано и создано приспособление, представляющее собой внешнюю и внутреннюю накладки на нагревательные элементы производимых вулканизаторов. Многократные испытания доказали преимущества данной технологии ремонта.

Характеристики

1. ПРИЖИМ НАРУЖНЫЙ [УПЗ.400.000 СБ]
Опция для Этна П, Макси (круглый прижим с накладкой)

2. ПРИЖИМ ВНУТРЕННИЙ [УПЗ.300.000 СБ]
Опция для Этна П, Макси (круглый прижим с накладкой) Ф26

Источник питания PS-25-24

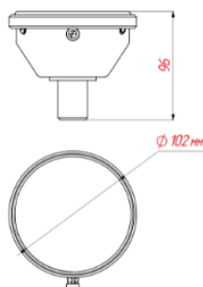


Характеристики

Код детали

040000002500

Нагревательный элемент 420 Вт для вулканизатора «Пионер» (нижний)

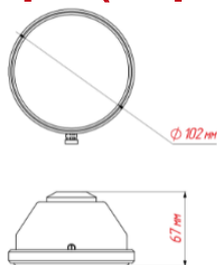


Характеристики

Код детали

ВЭР6.450.000 СБ

Нагревательный элемент 420 Вт для вулканизаторов «Микрон», «Пионер» (верхний)



Характеристики

Код детали

ВЭР1.400.000 СБ

Кросс плата CROSS V7.0

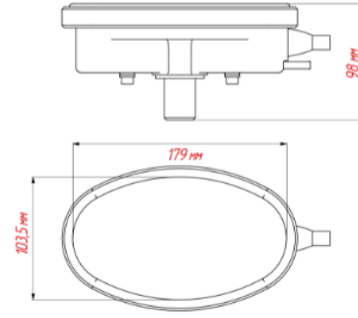
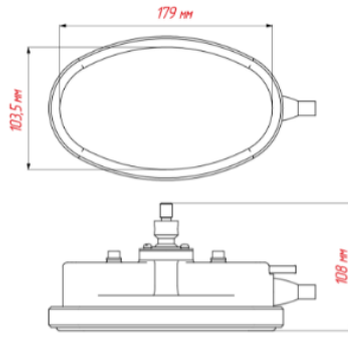


Характеристики

Код детали

FEB.2012 СБ

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Макси» верхний

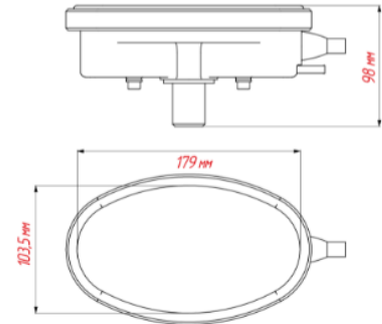
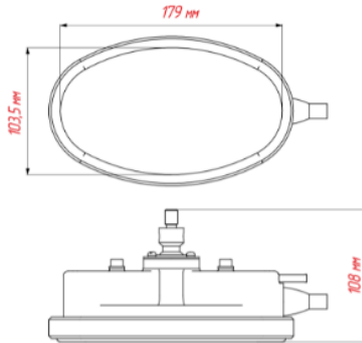


Характеристики

Код детали

ВЭПЗ.400.010-13 С6

Нагревательный элемент 600 вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Макси» нижний

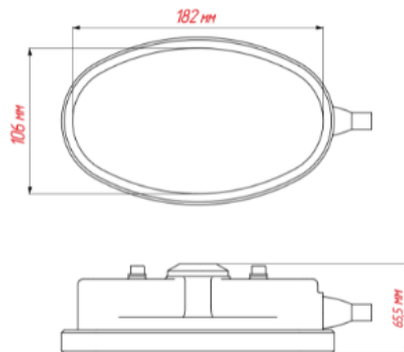


Характеристики

Код детали

ВЭПЗ.400.020-13 С6

Нагревательный элемент 600 вт для вулканизаторов «Малыш», «Малыш-Т», «Мини»



Характеристики

Код детали	ВЭР3.400.000 С6
------------	-----------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Эльф-П» нижний



Характеристики

Код детали	ВЭП7.220.000 С6
------------	-----------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Эльф» верхний

Характеристики

Код детали	ВЭП5.710.000 С6
------------	-----------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Эльф-П» верхний

Характеристики

Код детали	ВЭП7.210.000 С6
------------	-----------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Эребус» верхний

Характеристики

Код детали	ВЭП4.520.000 С6
------------	-----------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Эребус» нижний

Характеристики

Код детали	ВЭП4.550.000 Сб
------------	-----------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Эльф» нижний

Характеристики

Код детали	ВЭП7.220.000 Сб
------------	-----------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Этна-Л» нижний

Характеристики

Код детали	ВЭП2.400.020-13 Сб
------------	--------------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Этна-П» верхний

Характеристики

Код детали	ВЭП3.400.010-13 Сб
------------	--------------------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Этна-Л» верхний

Характеристики

Код детали	ВЭП2.400.010-13 Сб
------------	--------------------

Накладка внутренняя для вулканизаторов «Макси», «Эльф-П» и «Этна-П»



Описание

Характеристики

Код детали	УПЗ.001
------------	---------

Накладка наружная для вулканизаторов «Макси», «Эльф-П» и «Этна-П»



Описание

Характеристики

Код детали	УПЗ.002
------------	---------

Нагревательный элемент 600 Вт с изменяемой геометрией поверхности для вулканизатора «Этна-П» НИЖНИЙ

Характеристики

Код детали	ВЭПЗ.400.020-13 Сб
------------	--------------------

Опора



Описание

Опора нижняя круглая с резиновой подушкой для вулканизаторов (Микрон/-Т).

Пневмокамера



Характеристики

Код детали

ВЭП2.410.000А СБ

Опора

Описание

Опора нижняя овальная с резиновой подушкой для вулканизаторов (Малыш/-Т/ Мини).

Характеристики

Код детали

ВЭР3.300.000 СБ

Пневмораспределитель 1 для вулканизатора Этна-П



Характеристики

Код детали

ВЭП3.600.100К СБ

Пневмораспределитель 1 для вулканизатора Эребус

Характеристики

Код детали	ВЭП4.300.200 Сб
------------	-----------------

Пневмораспределитель 1 для вулканизатора Макси/Макси-ТРМ

Характеристики

Код детали	ВЭП1.120.040К-01 Сб
------------	---------------------

Пневмораспределитель 2 для вулканизатора Этна-П



Характеристики

Код детали	ВЭП3.600.300 Сб
------------	-----------------

Пневмораспределитель 2 для вулканизатора Эребус

Характеристики

Код детали	ВЭП4.300.300 Сб
------------	-----------------

Пневмораспределитель 2 для вулканизатора Макси/Макси-ТРМ

Характеристики

Код детали	ВЭП1.120.040К-02 Сб
------------	---------------------

Пневмораспределитель-2 для Эльф-П



Характеристики

Код детали

ВЭП7.1000К-02сб

Пневмораспределитель-1 для Эльф-П

Характеристики

Код детали

ВЭП7.1000К-01сб

Пневмораспределитель в сборе



Описание

Применяется в вулканизаторах «Этна-П», отвечает за подачу воздуха в пневмокамеры.

Характеристики

Код детали

ВЭП3.600.300 Сб

Прижим наружный для вулканизаторов «Макси», «Эльф-П» и «Этна-П»

Характеристики

Код детали

УП4.100.000 Сб

Прижим внутренний для вулканизаторов «Макси», «Эльф-П» и «Этна-П»



Характеристики

Код детали	УПЗ.300.000 Сб
------------	----------------

Подошва



Характеристики

Код детали	ВЭР3.410.000-09 СБ
------------	--------------------

Ремонтный комплект ВЭП1.РКФ125 для «Макси»/«Макси-ТРМ»/«Этна-П»



Описание

Кольцо уплотнительное 020-025-30 ГОСТ 9833-73 для уплотнения пары «шток-крышка», 2 шт.
Кольцо уплотнительное 120-126-36 ГОСТ 9833-73 для уплотнения пары «гильза-крышка», 2 шт.
Манжета уплотнительная 1-125-3 ГОСТ 6678-72 на поршне, 2 шт.

Пульт с таймером для вулканизаторов «Микрон-Т», «Малыш-Т», «Мини»



Характеристики

Код детали	ВЭР2Т.500.000 СБ
------------	------------------

Пульт с таймером для изделия «Пионер»

Характеристики

Код детали	ВЭР6Т.500.000 СБ
------------	------------------

Скоба для вулканизатора «Эльф-П»



Характеристики

Код детали	ВЭП5.850-01 СБ
------------	----------------

Ремонтный комплект ВЭП7.РКФ125 для «Эльф-П»

Описание

Кольцо уплотнительное 020-030-30 ГОСТ 9833-73 для уплотнения штока и крышки, 2 шт.
Кольцо уплотнительное 120-126-36 ГОСТ 9833-73 для уплотнения гильзы и крышек, 2 шт.
Манжета уплотнительная 1-125-3 ГОСТ 6678-72 на поршне, 2 шт.

Скоба для вулканизатора «Пионер»

Характеристики

Код детали	СКОБА-ВЭР5.600.000 А СБ
------------	-------------------------

Таймер электронный круглый



Характеристики

Код детали	ВЭП2.900-13 СБ
------------	----------------

Таймер для вулканизаторов «Микрон-Т», «Малыш-Т», «Пионер», «Мини»

Описание

Плата таймера версия TIMER V9.0 дек.2016 СБ

Характеристики

Код детали	ВЭР2Т.510 СБ
------------	--------------

Скоба опорная для вулканизаторов «Макси» и «Этна П»

Характеристики

Код детали	СКОБА-ВЭП1.400.000-09 СБ
------------	--------------------------

Термопредохранитель



Характеристики

Код детали	ВЭР 1.430.000 СБ
------------	------------------

Термодатчик



Характеристики

Код детали	040000011700
------------	--------------

Таймер электронный прямоугольный



Узел подготовки воздуха



Характеристики

Код детали	ВЭПЗ.600.000-13 С6
------------	--------------------

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодла (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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93