

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00

Для самостоятельного изготовления компрессора для аэрографии, в первую очередь потребуется компрессор от холодильника любой марки. Наиболее выгодный вариант снять компрессор со старого холодильника, более затратный, это купить компрессор, как запасная часть холодильника.



Мне достался именно снятый с холодильника компрессор марки KB-120, о том, исправен он или нет было неизвестно, так же, как и способ его подключения и запуска. Начало изготовления компрессора для аэрографии и началось с подключения компрессора и проверки его работоспособности...

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00

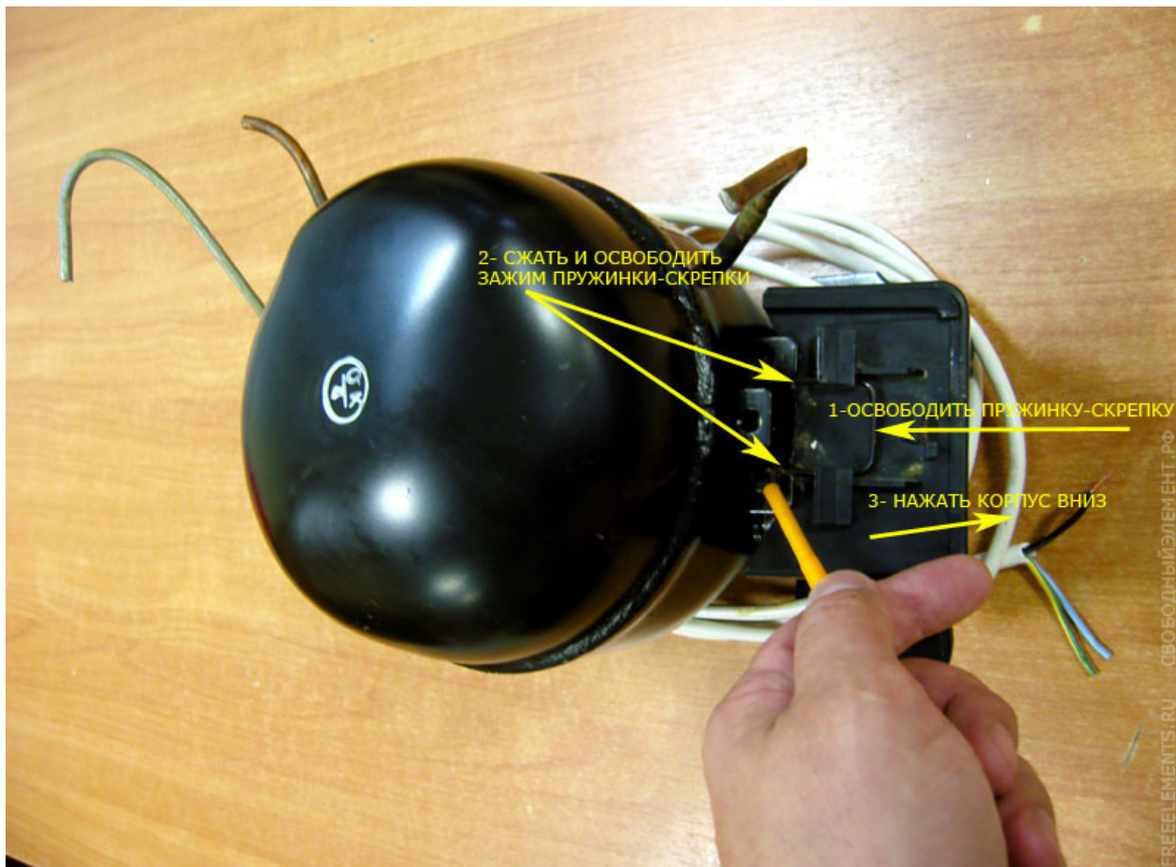
Паралельно, в не спешном порядке, что бы оставалось время для написания этой статьи, покупались остальные необходимые для самостоятельного изготовления компрессора для аэрографии из холодильника, запчасти и элементы... изучались другие материалы на эту тему.

(Вы можете комментировать любое слово или словосочетание, предложение или абзац в материалах сайта.... Для этого нажав левую кнопку мышки, выделите то слово, которое хотите прокомментировать и нажмите всплывающую подсказку "комментировать".)

Компрессор имеет герметичный, неразборный корпус, внутри которого размещен некий механизм с электродвигателем, системой поршня и клапанов. Из корпуса торчат откушенные трубки, одна из которых является выходом воздуха, вторая служит для забора воздуха и наконец третья, запаянная для залива масла.

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00



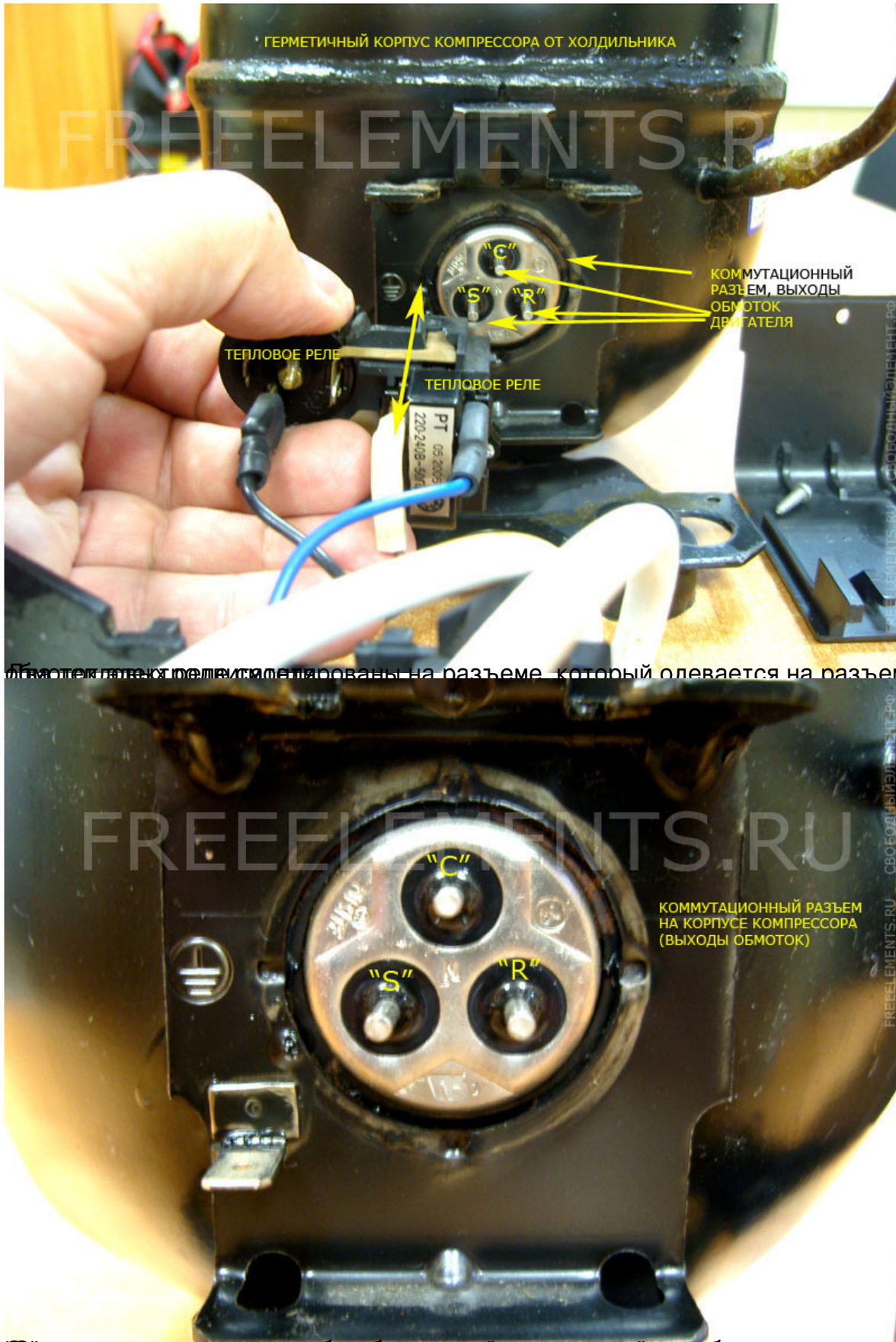
Видео по созданию компрессора для аэрографии: [http://www.youtube.com/watch?v=...](#)



Видео по созданию компрессора для аэрографии: [http://www.youtube.com/watch?v=...](#)

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00



Тепловое реле подключено к клемме, которая подсоединяется к клемме выхода

С клеммами компрессора будут подключены электродвигатель и обозначаются они "C", "R",

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00



Внимание! Данный материал является интеллектуальной собственностью автора. Все права защищены. Любое использование без разрешения автора является нарушением.

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00



Обзор и описание устройства, которое будет использоваться для аэрографии. В данном случае это компрессор.



В процессе работы над компрессором и размышления, получилась некая самописная схема

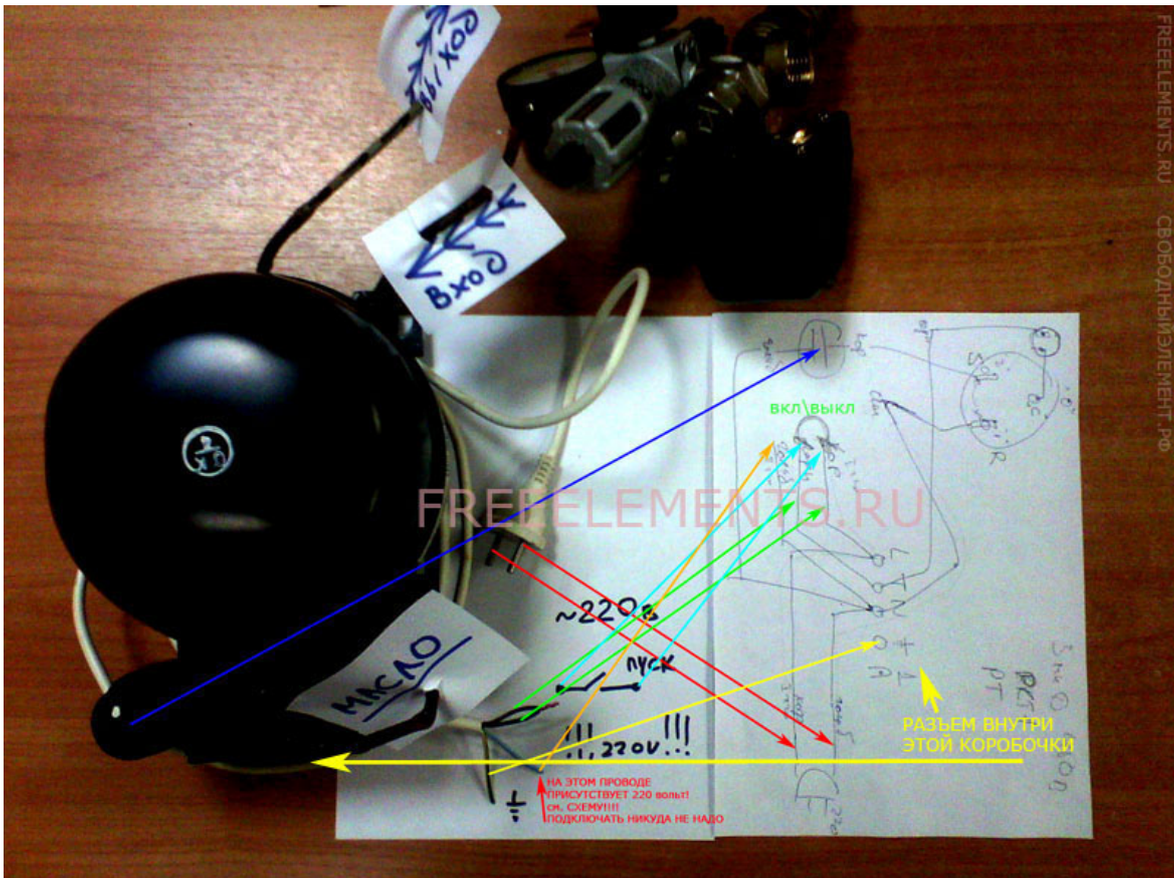
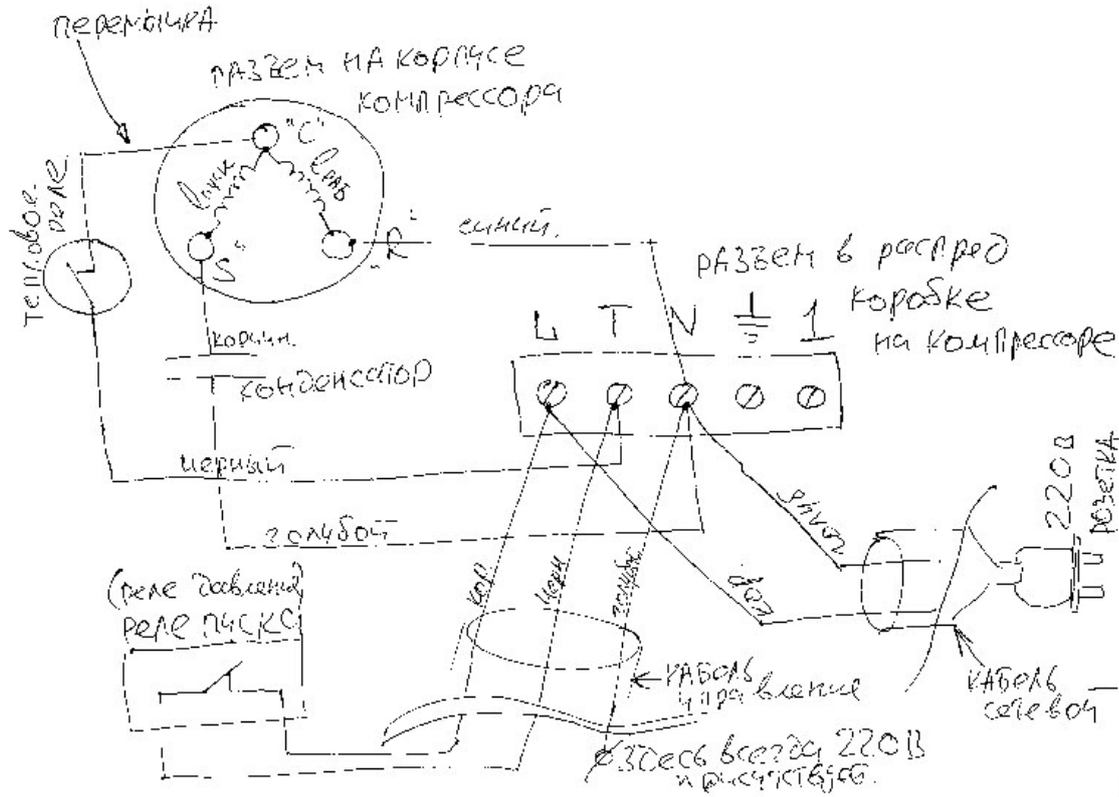
Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00



Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00



Документ является авторским произведением и охраняется законом. Любое использование без разрешения автора является нарушением. Все права защищены. © 2013 Freeelements.ru

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00



Она же маркирует трубки (абсолютно) трубку для воздуха, заглушка впуск

Компрессор для аэрографии Часть 1

Автор: Freeelements
25.07.2013 00:00

