

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ И НАЛАДКЕ
НАВАЛЬНЫХ ЭЛ. ПРИВОДОВ
«EXPERT-1, EXPERT-2»**

Содержание:

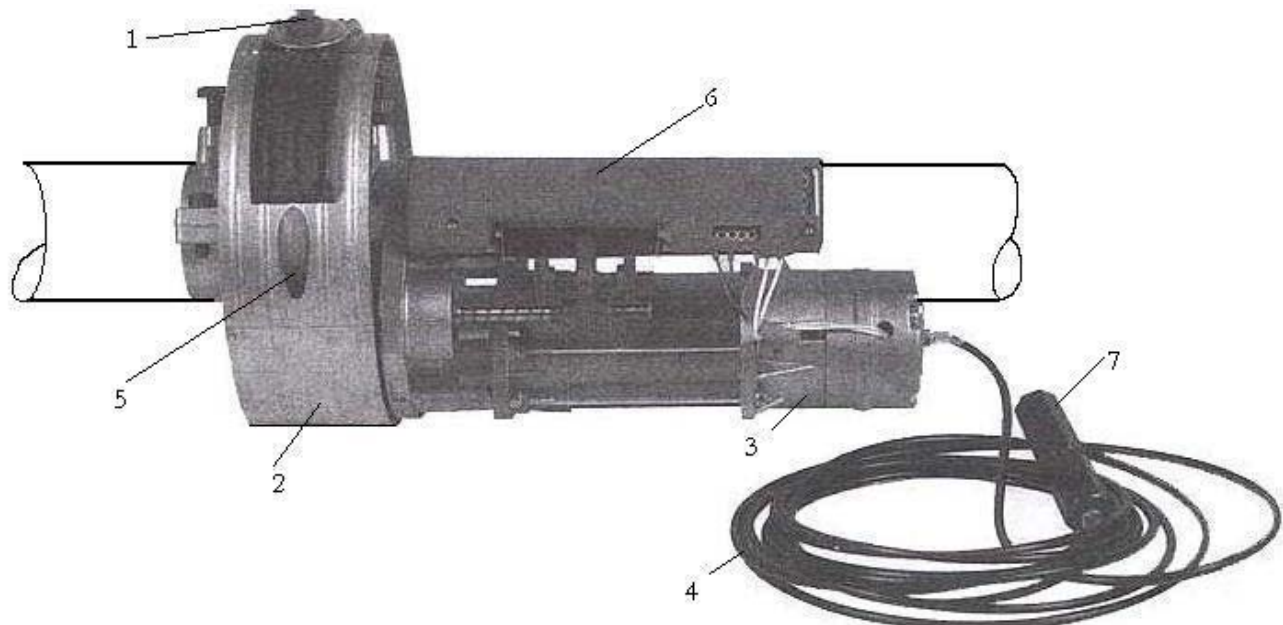
- 1. Элементы электродвигателя;**
- 2. Технические характеристики;**
- 3. Установка;**
- 4. Наладка;**
- 5. Регулировка аварийного подъема и спуска.**

Список рисунков:

- ✓ **Рис. 1 Элементы электродвигателя;**
- ✓ **Рис. 2 Сборка корпуса эл. двигателя (установка на вал);**
- ✓ **Рис. 3 Схема монтажа эл. двигателя;**
- ✓ **Рис. 4.1 Ручка тормоза;**
- ✓ **Рис. 4.2 Ручка тормоза;**
- ✓ **Рис. 5 Схема для использования эл. тормоза и подключения с одним выключателем;**
- ✓ **Рис. 6 Схема подключения с двумя выключателями;**
- ✓ **Рис. 7 Эл. Схема.**

1. Элементы электродвигателя

Рис.1 Элементы электродвигателя



1. Болт крепления верхней планки (1 шт.);
2. Барабан редуктора;
3. Эл.Двигатель (220 В);
4. Трос;
5. Болты крепления частей редуктора М8 (6 шт.);
6. Панель концевиков;
7. Ручка тормоза.

2. Технические характеристики

<u>Грузоподъемность</u>	<u>160 Кг.</u>
<u>Напряжение питания</u>	<u>220. В, 50 Гц.</u>
<u>Потребляемый ток</u>	<u>2,85 А.</u>
<u>Потребляемая мощность</u>	<u>630 Вт.</u>
<u>Масса</u>	<u>8 Кг.</u>
<u>Номинальный момент вращения</u>	<u>155 Нм.</u>



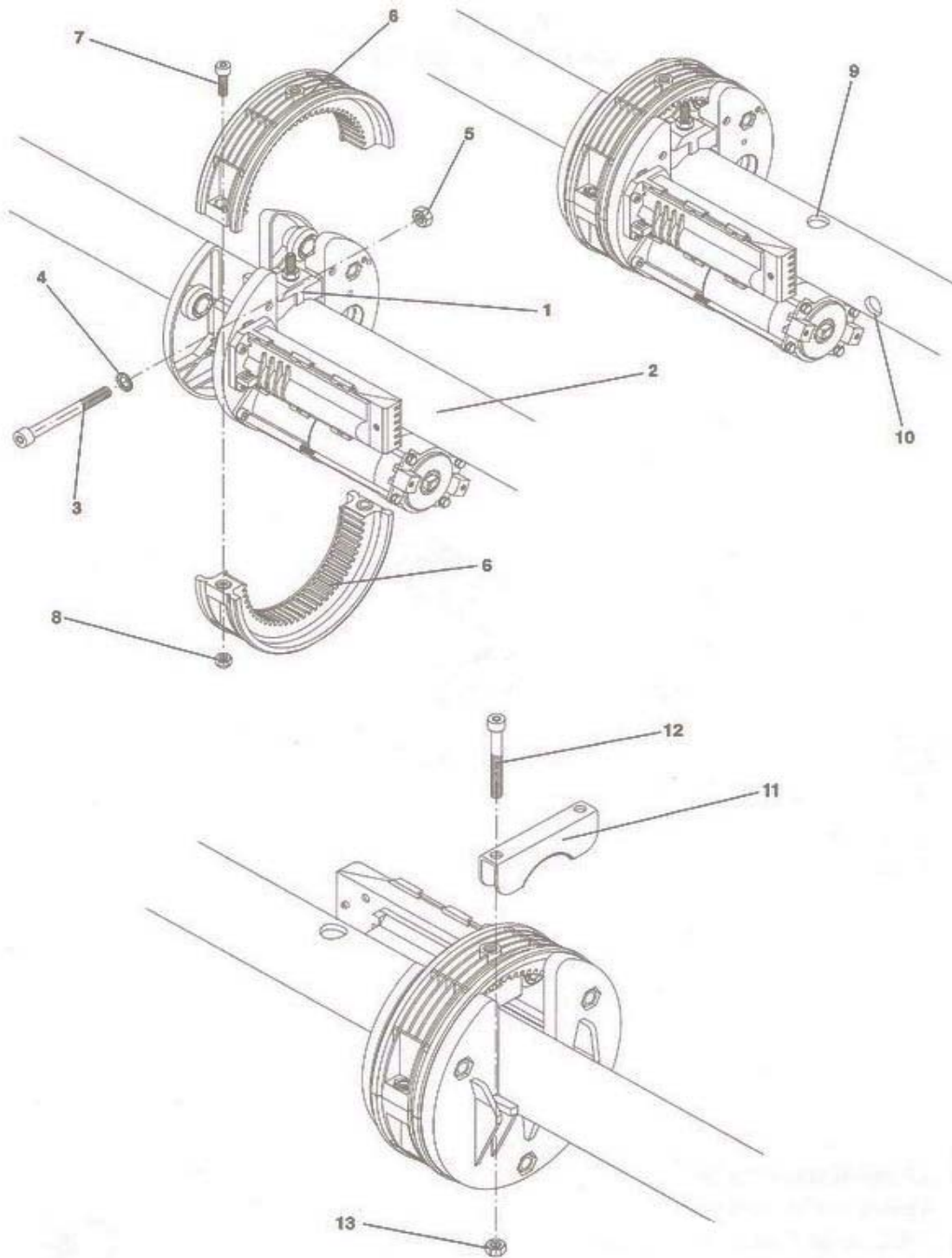
ГОРИЗОНТ

3. Установка

3.1 Сборка корпуса эл.двигателя

Как показано на рис.2, отсоединяем барабан от электродвигателя, удаляя капроновые насадки. Двигатель готов к сборке.

Рис. 2 Сборка корпуса эл. двигателя (установка на вал)



Внимание! Заранее необходимо выбрать положение выключателя. Если выключатель находится справа, то двигатель должен быть развернут справа, если выключатель находится слева, то двигатель тоже слева.

1. По центру вала просверлить 2 отверстия, для болтов которые находятся на 2-ой половине муфты. ([Рис.2](#)).
2. Используя две половины муфты крепим эл. двигатель на вал.
3. Верхнюю половину муфты закрутить в отверстия на валу используя 2 болта M10.
4. Взять одну половинку барабана , аккуратно уложить ее на капроновые подшипники корпуса эл.двигателя , далее этот блок закрепить на муфте. Вторую половину барабана закрепить поверх муфты с помощью 2-х болтов M8.

3.2 Проводка кабеля

На валу имеется 2 наклонных отверстия: (если таковых нет – просверлить, [См.Рис.5](#))

- 1-ое отверстие ϕ 7мм для аварийного троса, находится за эл. двигателем на расстоянии 10см.
- 2-ое отверстие для кабеля ϕ 10мм (питание эл. двигателя) находится за панелью концевиков.

Кабель и аварийный трос проходят внутри трубы, выходя наружу, в сторону установки выключателя.

Примечание ! На самой верхней планке по центру сверлятся отверстие ϕ 10,5мм. ([Рис.3](#)) Эта планка крепится с помощью болта к барабану редуктора. В итоге двигатель наматывает рулон рольставен на себя, оставаясь внутри рулона.

4. Наладка

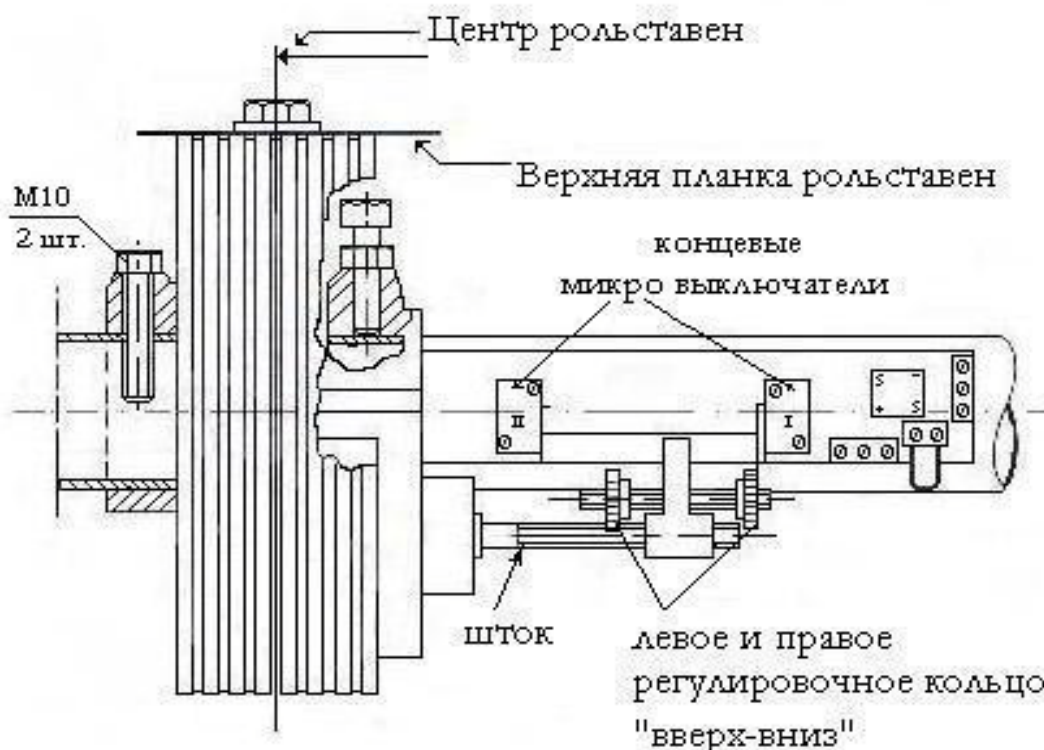
На корпусе мотора имеются два микровыключателя, которые служат для включения и отключения двигателя (при подъеме и опускании ворот). Включение и отключение микровыключателей осуществляется с помощью ползунка, на котором находятся регулировочные кольца.

Регулировочные кольца с внутренней резьбой. При необходимости крутить влево или вправо до нужного уровня подъема или спуска ворот.

При подъеме ворот, ползунок выдвигается, прижимая регулировочное кольцо к микровыключателю, и двигатель выключается. При спуске ворот, ползунок задвигается в обратную сторону и с помощью второго кольца происходит отключение двигателя в нижней точке ворот.

Для более точной регулировки, необходимого уровня, подъема или спуска ворот, нужно с помощью колец отрегулировать время отключения выключателей.

Рис.3 Схема монтажа эл. двигателя



5. Регулировка аварийного подъема и спуска

Аварийный подъем или спуск ворот, происходит за счет работы ручки тормоза с тросом. Аварийный подъем необходим при отсутствии напряжения в электрической сети или отказе двигателя .

Ручка тормоза состоит из двух частей (1 и 2)рис.4.2, которые вкручиваются друг в друга с помощью резьбы. В нормальном положении эти части должны быть соединены, а стопорный винт, должен вплотную находиться с 1-ой частью ручки (см.Рис.4.2). Для этого нужно соединить 1 и 2 части ручки (вкрутить друг в друга) вытянуть трос на себя и застопорить его стопорным винтом.

Чтобы использовать ручной подъем или спуск ворот, необходимо раскрутить 1 и 2 части ручки друг от друга на 30-40мм. При раскручивании ручек друг от друга происходит натяг троса, который отсоединяет механические части в редукторе, после чего происходит свободное вращение барабана двигателя. Состояние частей ручек, оставляете в таком положении до тех пор, пока не устраниются неполадки электрической сети или в электрическом двигателе . После устранения неисправностей, части ручки опять вкручиваются друг в друга (Рис.4.2.). Раскрутив 1 и 2 части ручки можно эксплуатировать рольставни без эл.двигателя в ручную (Рис.4.1.).

Рис. 4.1 Ручка тормоза

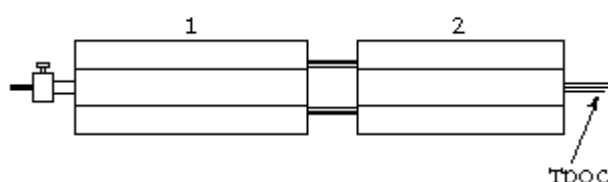
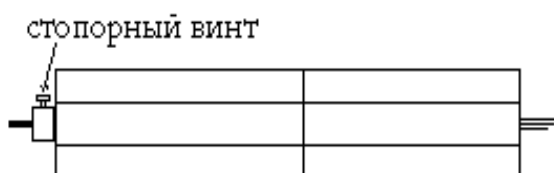


Рис. 4.2 Ручка тормоза



Внимание! При раскручивании частей ручки нельзя допускать их полногоразъединения.



ГОРИЗОНТ

Рис. 5. Схема для использования тормоза и подключения с одним выключателем

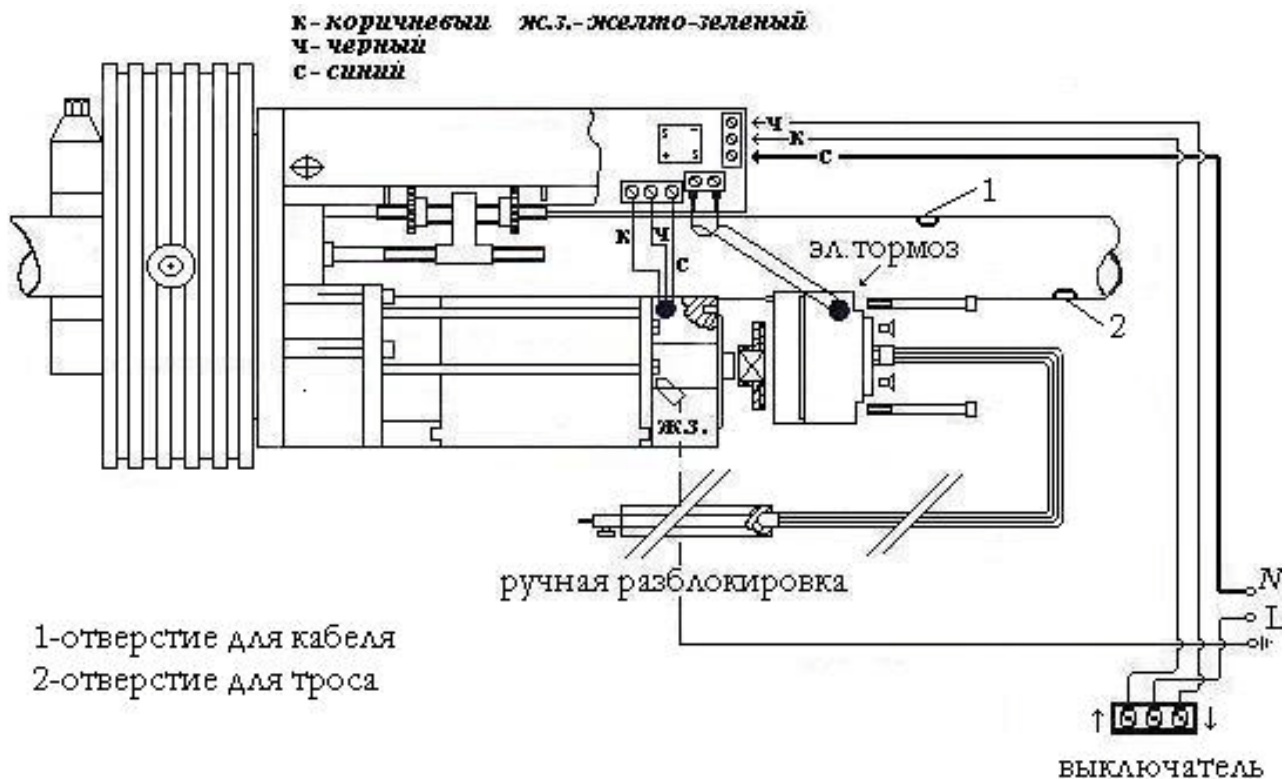
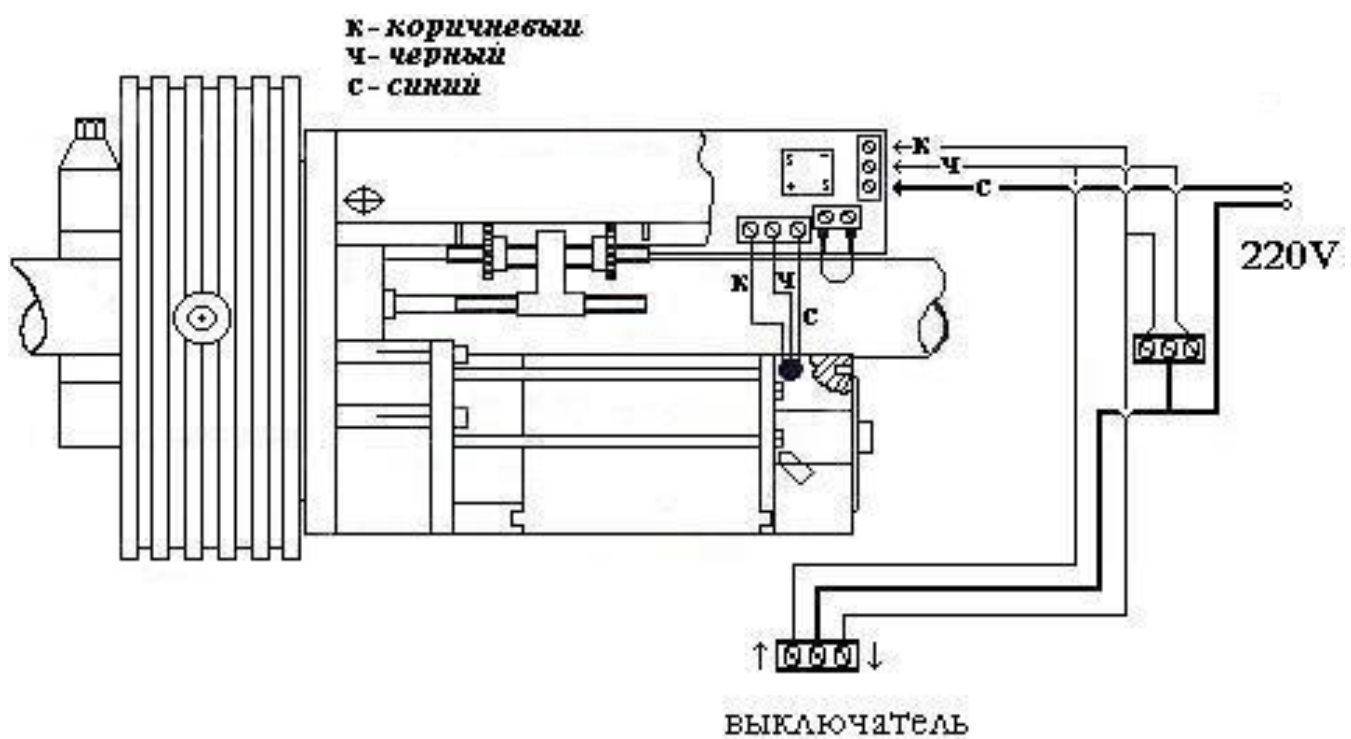


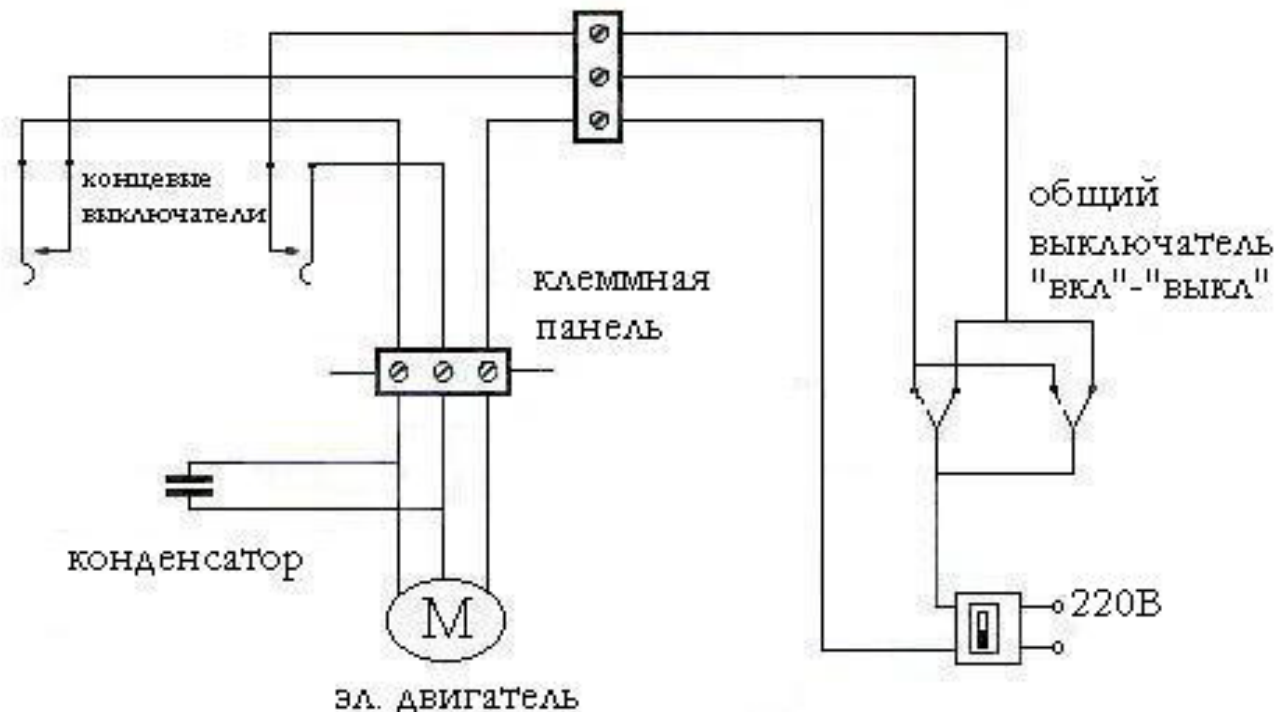
Рис. 6. Схема подключения с двумя выключателями





ГОРИЗОНТ

Рис.7. Эл. Схема



"Г. , " , 038, '95

тел. *266+473/4; /4; *266+473/4; /4;

www.iqt.kz; e-mail: iqt.kz@yandex.ru