

# БЫСТРАЯ УСТАНОВКА (YouGate автоматика для профессионалов)

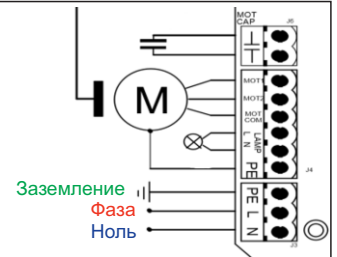
**1.** Разблокируйте привод механически, как на рисунке справа.



повернуть на 90°

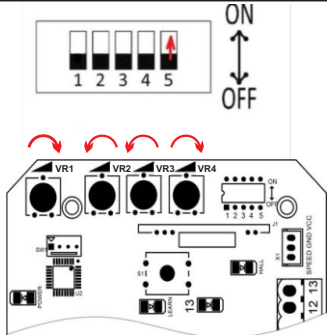
**2.** Подайте питание 220В (фаза и ноль)

При наличии заземляющего провода, также подключите и его.



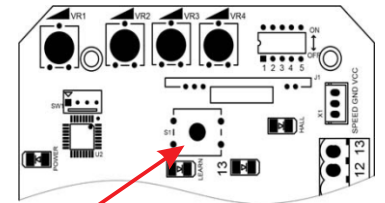
**3.** Установите **DIP5** в положение **ON**, **DIP 1, 2, 3** и **4** в положение **OFF**.

Поверните потенциометр **VR1** и **VR4** по часовой стрелке до упора, а **VR2** и **VR3** поверните против часовой стрелки до упора



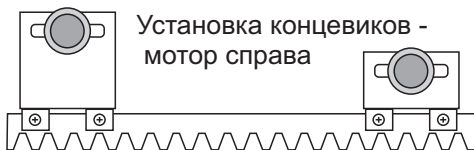
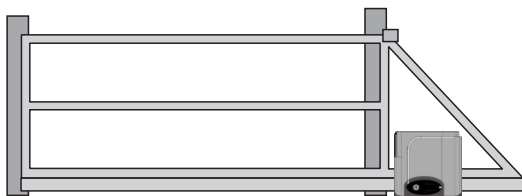
**4.** Нажмите кнопку **S1** на плате управления на 2 секунды, красный светодиод рядом включится. Затем нажмите кнопку **A** на пульте д.у. один раз → светодиод выключится → нажмите эту же кнопку пульта еще раз → красный светодиод на плате будет часто мигать 2 секунды и выключится. Пульт записан.

Эта процедура записи программирует сразу две кнопки пульта д.у:  
- верхняя левая кнопка управляет воротами по циклу Открыть-Стоп-Закреть,  
- нижняя правая кнопка открывает и закрывает ворота в «калибровочном режиме».



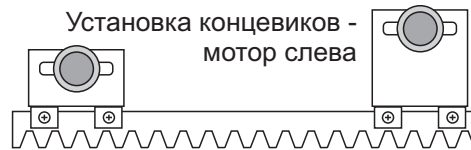
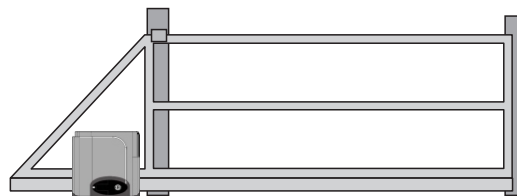
кнопка для записи пультов

**5.** Заводское подключение - мотор **справа** от проема ворот.

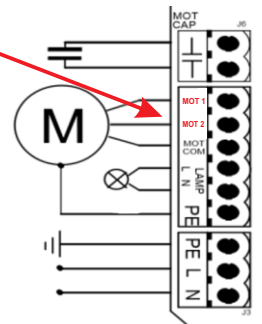


Установка концевиков - мотор справа

Если мотор **слева** от проема - поменяйте местами провода **MOT1** и **MOT2**



Установка концевиков - мотор слева



**6.** Привод разблокирован. Двигая ворота руками убедитесь, что зазор между концевыми магнитами и корпусом привода 4-5 мм.  
Подайте команду с пульта (кнопка **A**). Убедитесь, что мотор начал вращение.  
Передвигая ворота руками подведите концевик открытого положения к приводу, проверьте, что мотор отключился.  
Подайте команду с пульта еще раз и подведите концевик закрытого положения к приводу, проверьте, что мотор отключился.  
Всё готово к первому запуску.  
Заблокируйте привод и подайте команду с пульта.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После перевода привода из «разблокированного» состояния в «заблокированное», необходимо передвинуть ворота руками до щелчка редуктора.