

схема - инструкция по установке дверных доводчиков HWA-R-K 812, HWA-R-K 815



ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Температурный режим эксплуатации от -60 С до + 60С
2. Не допускается самостоятельная разборка доводчика
3. Не допускается установка доводчика на неровную поверхность, деформация корпуса ведёт к его поломке.
4. Не рекомендуется разъединять рычаг в процессе эксплуатации.
5. Регулировочные винты скорости закрывания должны быть обращены в сторону петель (см. схему).
6. Доводчик имеет функцию самозакрывания **НЕ ТОЛКАЙТЕ ДВЕРЬ!!!**
7. Настоящие установочные размеры указаны цифрами на схеме - рисунке.
8. Не открывайте дверь более чем на 180 градусов, иначе это приведёт к поломке доводчика.
9. **Правила транспортировки.** Транспортировка должна осуществляться исключительно в товарной упаковке, при строгом соблюдении правил, указанных на упаковке.

10. Правила хранения. До момента купли-продажи или установки, изделие должно храниться в товарной упаковке в сухом месте.

11. Правила установки. Производить установку изделия следует согласно приложенной инструкции.

12. Правила ухода за изделием. Протирать изделие сухой тканевой салфеткой 1 раз в месяц

МОНТАЖ ДОВОДЧИКА

В целях избегания обрыва низковольтного электропитания дверной доводчик необходимо устанавливать на неподвижную часть дверной конструкции (ДВЕРНОЙ БЛОК). Не рекомендуется устанавливать доводчик на дверное полотно. Доводчик может быть установлен как на правые, так и на левые двери.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Подключение электропитания осуществляется одноштырьковым разъёмом питания от низковольтного блока питания постоянного тока напряжением 12В, входящего в комплект поставки. Блок питания должен размещаться в защищенном от влаги месте, не подверженном резким перепадам температур. В случае если длина кабеля вторичного электропитания от блока питания недостаточна, возможно, использовать удлинитель питания 12 В провод с сечением жил не менее 0.75мм, кв. (рис.3) при длине удлинителя до 20 м. (при длине от 20 до 50 м. сечение 1,5мм, кв.). Для изготовления удлинителя могут использоваться два одноштырьковых разъема - «вилка» и «розетка» (в комплект поставки не входят), с винтовыми зажимами, для подключения провода требуемой длины. **Внимание!** В связи с малым диаметром винтовых зажимов, не рекомендуется прикладывать большие усилия при затяжке контактов во избежание срыва резьбы. При подключении удлинителя соблюдайте полярность. Если полярность правильная, при подключении доводчика к электросети, должен загореться зелёный индикатор. При этом если температура корпуса, ниже установленного диапазона, должен включиться красный индикатор, сигнализирующий о включении нагрева. После достижения заданной температуры, нагреватель автоматически отключится, при этом красный индикатор погаснет. Для проверки работоспособности нагревателя доводчика в тёплое время года, можно предварительно охладить корпус доводчика в холодильной камере ниже 0° С.

ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВКИ ДОВОДЧИКА

Скорость закрывания двери регулируется двумя регулировочными винтами. При настройке, сначала регулируйте скорость ЗАКРЫВАНИЯ, затем скорость ДОВОДКИ.

Регулировка скорости ЗАКРЫВАНИЯ производится вращением регулировочного винта 1 (левый винт на рис.1):

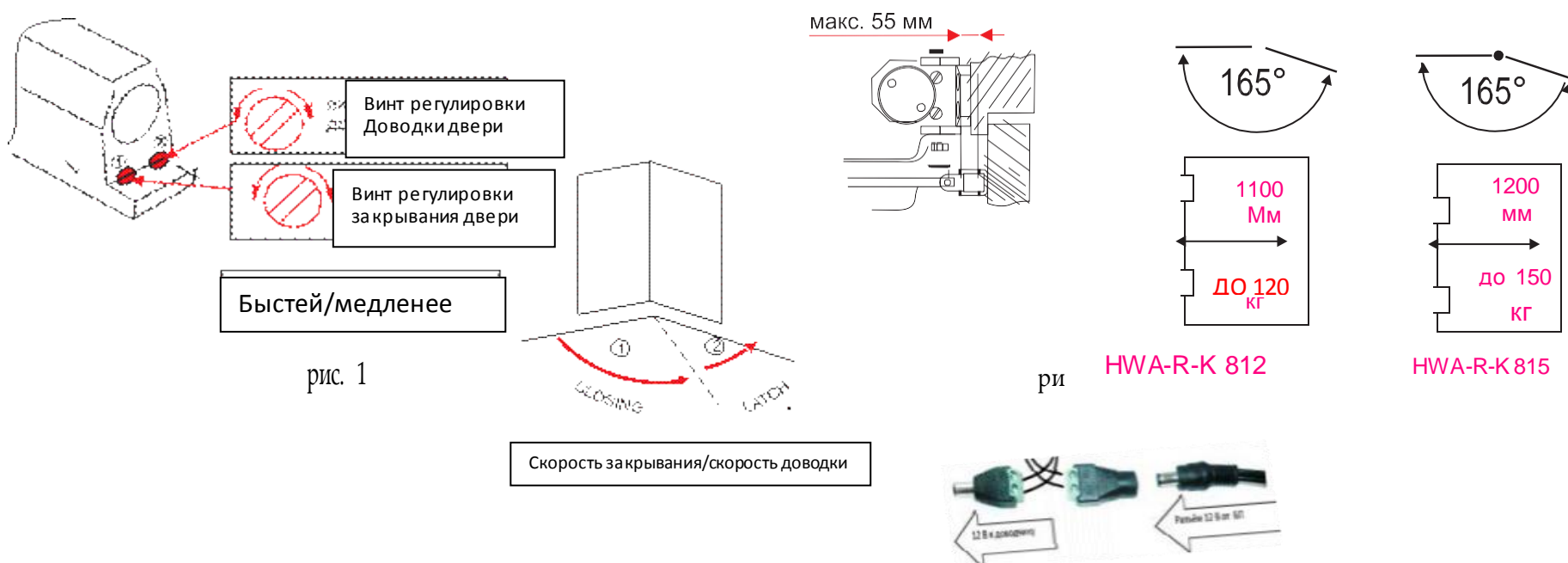
при вращении винта по часовой стрелке скорость ЗАКРЫВАНИЯ уменьшается;

при вращении против часовой стрелки скорость ЗАКРЫВАНИЯ возрастает.

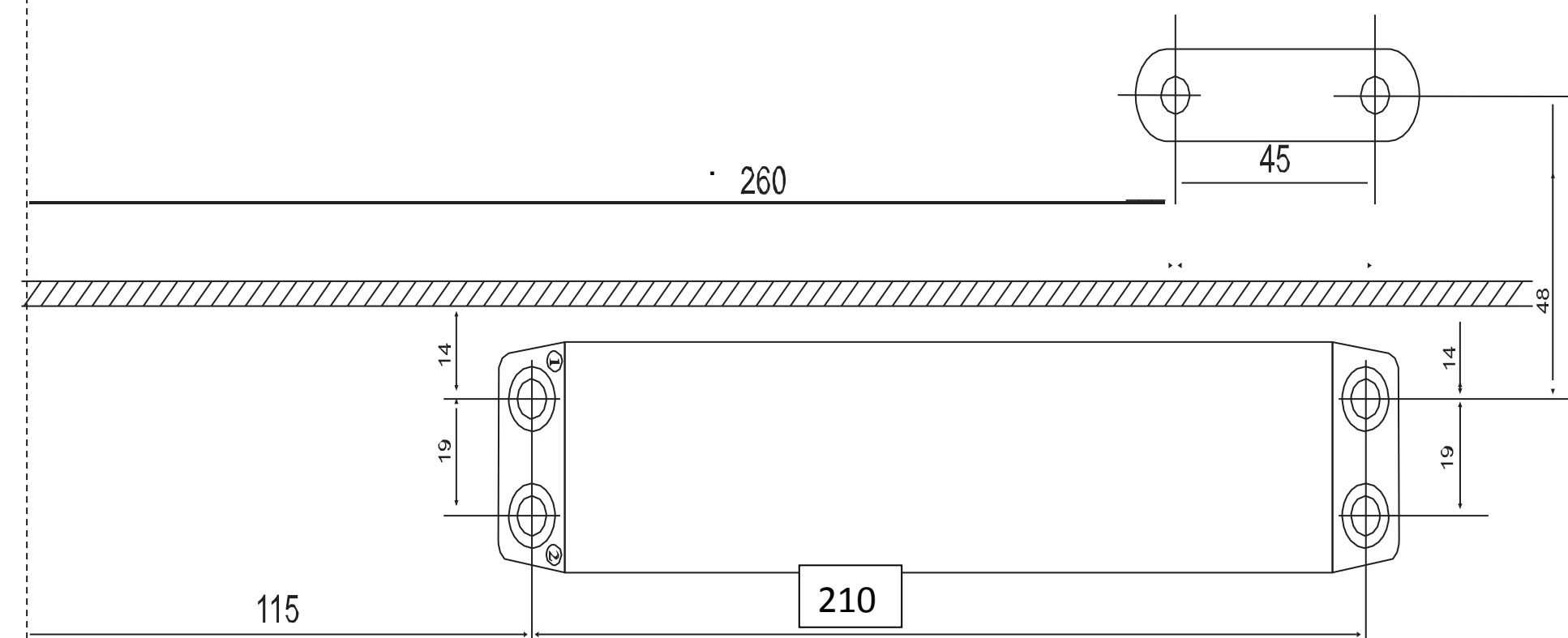
Регулировка скорости ДОВОДКИ производится вращением регулировочного винта 2 (правый винт на рис. 1)

при вращении винта по часовой стрелке скорость ДОВОДКИ уменьшается;

при вращении против часовой стрелки скорость ДОВОДКИ возрастает. Регулировка осуществляется в пределах 1 - 1,5 оборотов.



МОНТАЖНАЯ СХЕМА



Значение соответствует двери на 165°, при другом угле установочные размеры могут меняться

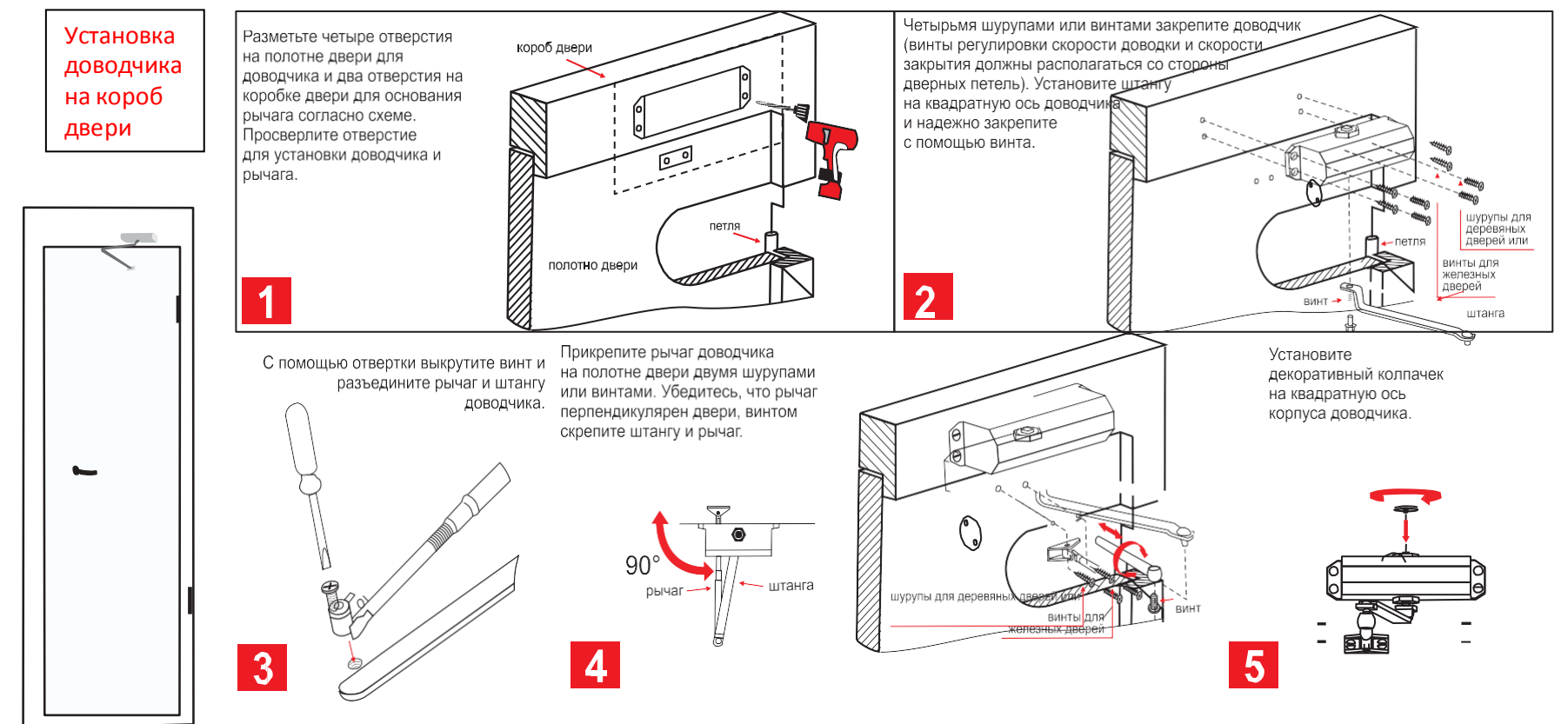


рис. 3