

- При монтаже доводчика используйте шаблон для установки и строго соблюдайте расстояния от петель до места установки доводчика и его рычага.
- Расположение доводчика зависит от того, в какую сторону открывается дверь (от себя или на себя) - он устанавливается в верхней части дверной коробки или дверного полотна.
- В процессе эксплуатации, доводчик необходимо периодически регулировать. При правильной эксплуатации регулировку достаточно делать только при значительном изменении температуры окружающей среды – 2-3 раза в год.
- Следует учитывать, что эффективность работы доводчика во многом зависит от качества навески двери и качества петель. Доводчик не будет выполнять свою функцию, если дверь установлена с перекосом, а дверные петли проржавели или неправильно установлены.

### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- «помогать» двери закрываться быстрее или медленнее (тянуть или придерживать);
- подкладывать под дверь какие-либо предметы (как правило, когда вносят или выносят вещи, проветривают подъезд и т. д.);
- виснуть, кататься на двери или на штангах доводчика.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МОДЕЛИ ДОВОДЧИКА

(усилия в зависимости от ширины и массы двери)

#### КЛАССИФИКАЦИЯ УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ДОВОДЧИКА

DIN	Ширина двери	Вес двери
1	750 мм	20 кг
2	850 мм	40 кг
3	950 мм	60 кг
4	1100 мм	80 кг
5	1250 мм	100 кг
6	1400 мм	120 кг
7	1600 мм	160 кг

**Примечание 1.** если фактический вес и размер двери, на которую устанавливается доводчик, относятся одновременно к двум граничным величинам (согласно таблице силы закрывания доводчика) - то следует применять более мощный доводчик;

**Примечание 2.** ширина двери из таблицы действительна для нормального монтажа. Для чрезмерно высоких или тяжелых дверей, а также для дверей, устанавливаемых в местах с повышенной ветровой нагрузкой, должны применяться более мощные доводчики.

### УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ

Изготовитель гарантирует безотказную работу доводчика при строгом соблюдении потребителем правил по транспортировке, установке, хранению и эксплуатации изделия.

Претензии не принимаются, если неисправность (повреждение) возникла в результате небрежного обращения потребителя с изделиями или при несоблюдении правил/рекомендаций по установке и эксплуатации доводчика.