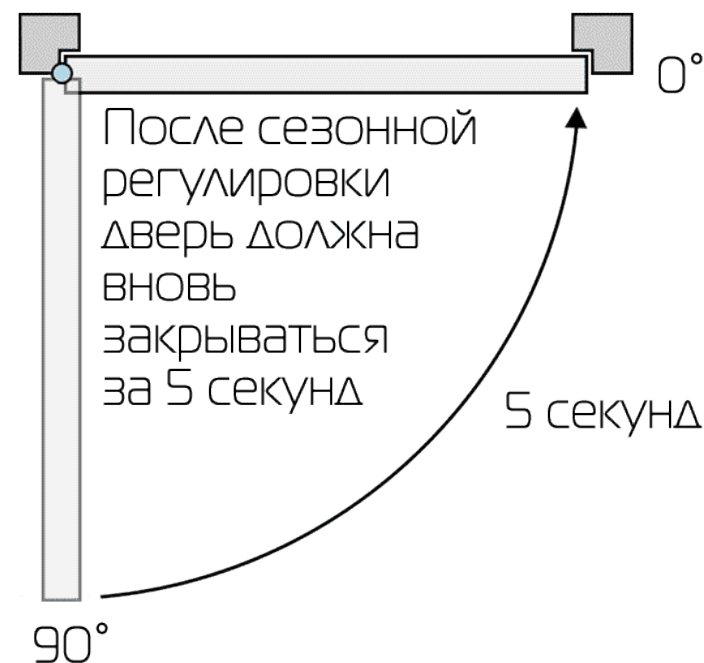


Сезонная регулировка дверного доводчика

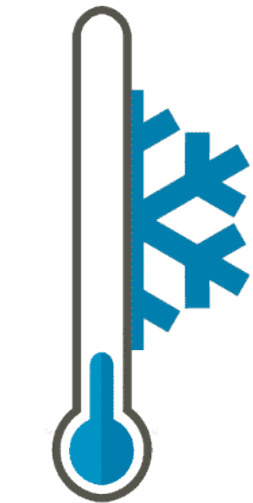
Дверной доводчик является самым технологически сложным прибором из всей дверной фурнитуры. Механо-гидравлический принцип работы в различных климатических зона подразумевает необходимость технического обслуживания в течении всего срока службы. Любое масло меняет свои свойства (вязкость, текучесть) из-за перепадов температуры, что, без регулярной сезонной регулировки, будет негативно влиять на производительность и/или работоспособность доводчика, изнашивая внутренние узлы.

Принципы регулировки
в зависимости от
изменения температуры



Мы рекомендуем производить сезонную регулировку дверных доводчиков при изменении температуры окружающей среды на 15 градусов в абсолютном значении. Как осуществлять сезонную регулировку? При понижении температуры Вам необходимо улучшить проходимость масла из-за его повысившейся вязкости, поэтому Вы немного выкручиваете винт против часовой стрелки. При повышении температуры Вы закручиваете винт по часовой стрелке, уменьшая каналы для масла. При любой сезонной регулировке дверь должна все также закрываться с 90° до 0° за рекомендованные производителем 5 секунд.

Пример сезонной регулировки дверного доводчика



-30 °C

регулировка
при установке



-15 °C

сезонные регулировки доводчика при изменении температуры
окружающей среды на 15 градусов в абсолютном значении



0 °C



+15 °C



+30 °C

Температура -30° - доводчик установлен и отрегулирован на полное закрытие за 5 секунд с 90° до 0°.

Потеплело до -15° - регулируете обе фазы доводчика поворотом винтов по часовой стрелке, вновь устанавливая закрытие двери за 5 секунд из 90° до 0°.

Похолодало до -30° - регулируете обе фазы доводчика поворотом винтов против часовой стрелки, вновь задавая закрытия двери за 5 секунд из 90°.

Похолодание/Потепление температуры на 15° в абсолютном значении - вращаете винты регулировок против/по часовой стрелке.