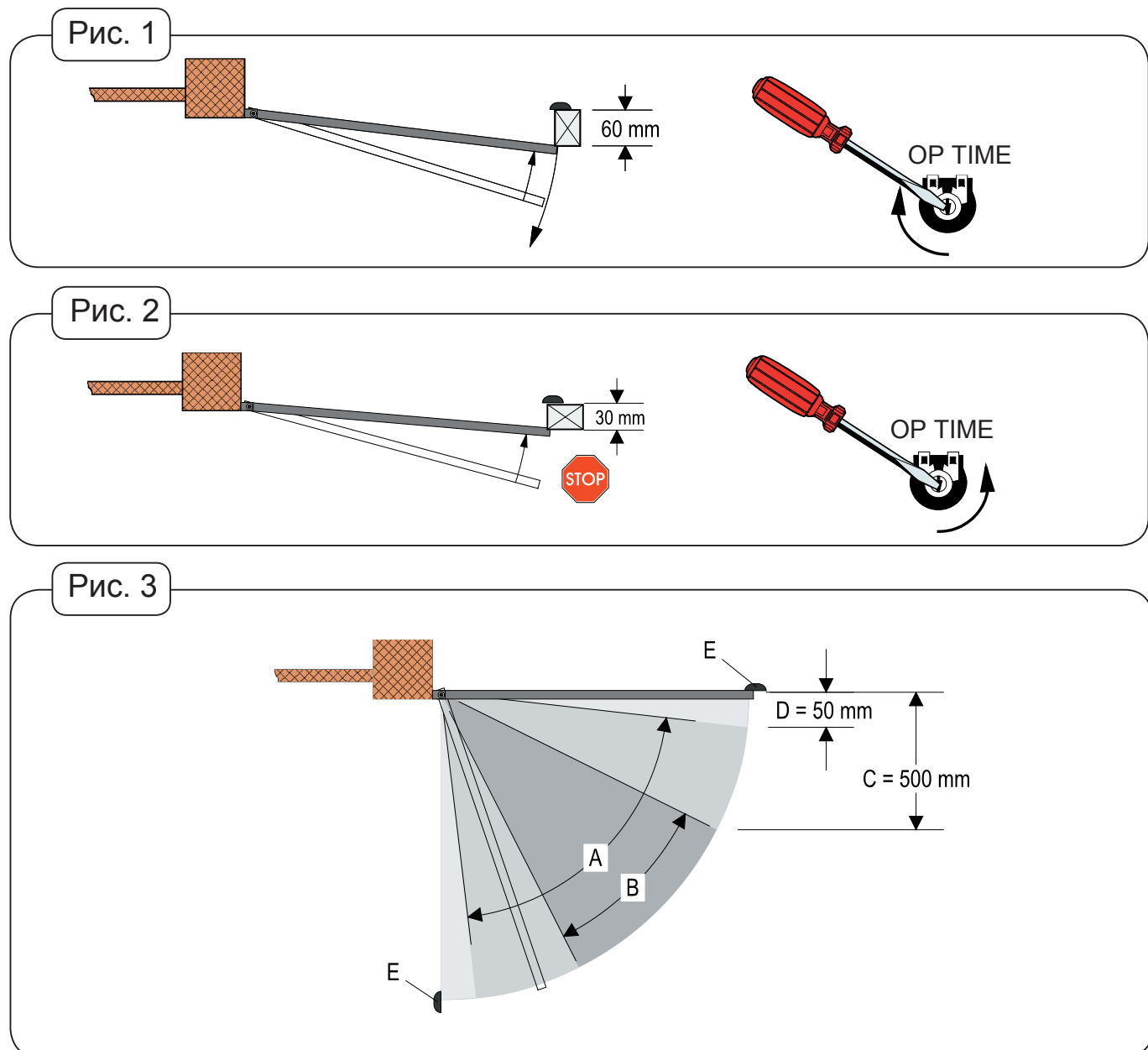


ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВОК КОНЦЕВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ZL19N

После установки области замедленной скорости движения (см. "С" на рис. 3) с помощью микровыключателей согласно инструкции по монтажу привода ...
... взять шаблон и установить его перед одним из конечных положений ворот, как показано на рис. 1 (регулировка должна быть выполнена как на открытие, так и на закрытие ворот). Подать коменду на блок управления (с помощью брелка передатчика или кнопки управления) и повернуть регулировку OP TIME по часовой стрелке до тех пор, пока створка ворот не изменит направление движения при касании шаблона.
Повернуть шаблон короткой стороной (рис.2) и поворачивать регулировку OP TIME против часовой стрелки до тех пор, пока створка ворот не остановится при касании шаблона.
Если ворота двухстворчатые, вышеуказанная процедура проводится для каждой створки.



A = Область действия амперометрического датчика. При сработке - изменение направления движения

B = Область движения ворот с нормальной скоростью

C = Область движения ворот с замедленной скоростью

D = Область действия амперометрического датчика. При сработке - остановка.

E = Механические упоры ворот