

# Дверной доводчик

## Благодарим Вас за приобретение дверного доводчика ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией перед установкой!

Дверной доводчик **KD 45 S** предназначен для гидравлически контролируемого в двух диапазонах ( $150^\circ - 10^\circ$  и  $10^\circ - 0^\circ$ ) закрывания дверей, весом до 45 кг. С функцией фиксации в открытом положении. Подходит для использования на дверях левого и правого направления открывания. Максимальный угол открывания двери -  $150^\circ$ .

Возможные варианты установки:

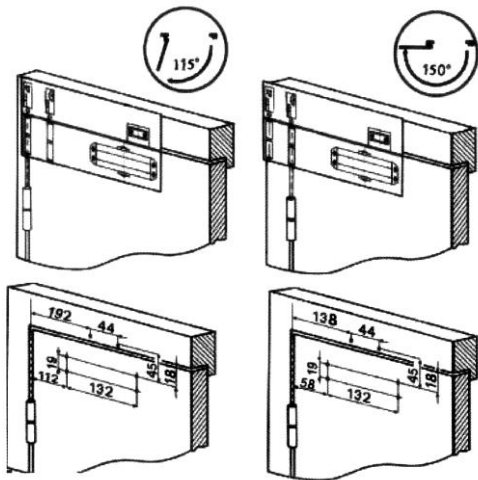
1. на дверное полотно со стороны петель.
2. на коробку двери со стороны, противоположной петлям.

Комплект поставки: складной рычаг, крепеж, декоративная заглушка на шпindel, монтажный шаблон, инструкция по эксплуатации.

Допустимая температура эксплуатации от  $-35$  до  $+40^\circ$  С.

### Установка доводчика на дверное полотно сверху, со стороны петель.

1) Приложите шаблон к полотну двери. Верхняя кромка шаблона должна совпадать с верхней кромкой дверного полотна. Ось петель должна совпадать с осью на изображении петли на шаблоне (по стрелке  $150^\circ$ ). Вы можете применить доводчик на дверях несколько большей ширины и массы, чем указано выше. Максимальный угол открывания при этом будет ограничен  $115^\circ$ . Для этого с осью петель необходимо совместить боковую кромку шаблона (по стрелке  $115^\circ$ ).



2) Наметьте крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага (диаметр сверла  $\varnothing 3,8$ мм).

3) Закрепите тело доводчика на полотне двери шурупами из комплекта к крепежа.

4) Рассоедините две части складного рычага (сочленение фиксируется пружинным кольцом).

5) Наденьте нерегулируемый рычаг на шпindel и закрепите болтом из комплекта крепежа.

6) Закрепите регулируемый рычаг на дверной коробке шурупами из комплекта.

7) Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке. Соедините обе части складного рычага.

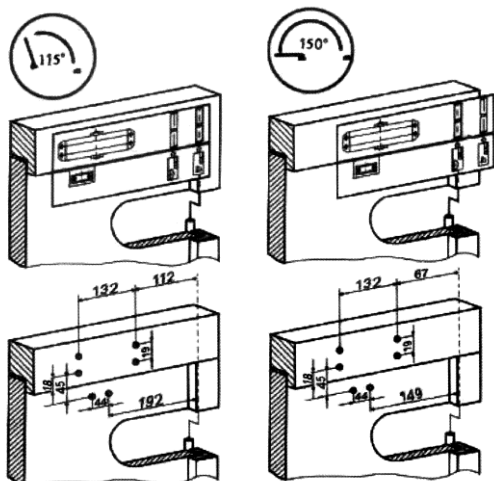
8) Винтом № «S» (см. шаблон) отрегулируйте скорость закрывания в диапазоне  $150^\circ - 10^\circ$ .

При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке – уменьшается. Скорость закрывания в диапазоне  $10^\circ - 0^\circ$  (дохлоп) регулируется

винтом «L». При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке – уменьшается. Регулировочные винты находятся в торцевой части тела доводчика и отмечены буквами «S» и «L» соответственно.

### Установка доводчика на дверную коробку сверху, со стороны, противоположной петлям.

1) Приложите шаблон к дверной коробке так, чтобы выступающая часть, показывающая место крепления кронштейна к дверному полотну, оказалась внизу. Нижняя кромка шаблона соответствует нижней кромке дверной рамы. Ось петель должна совпадать с осью на изображении петли на шаблоне (по стрелке  $150^\circ$ ). Вы можете применить доводчик на дверях несколько большей ширины и массы, чем указано выше. Максимальный угол открывания при этом будет ограничен  $115^\circ$ . Для этого с осью петель необходимо совместить боковую кромку шаблона (по стрелке  $115^\circ$ ).



2) Наметьте крепежные отверстия для тела доводчика и кронштейна рычага (диаметр сверла  $\varnothing 3,8$ мм).

3) Закрепите тело доводчика на полотне двери шурупами из комплекта крепежа.

4) Рассоедините две части складного рычага (сочленение фиксируется пружинным кольцом).

5) Наденьте нерегулируемый рычаг на шпindel и закрепите болтом из комплекта крепежа.

6) Закрепите регулируемый рычаг на дверной коробке шурупами из комплекта.

7) Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке. Соедините обе части рычага.

8) Винтом «S» (см. шаблон) отрегулируйте скорость закрывания в диапазоне  $150^\circ - 10^\circ$ . При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке – уменьшается. Скорость закрывания в диапазоне  $10^\circ - 0^\circ$  (дохлоп) регулируется винтом «L».

При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке – уменьшается. Регулировочные винты находятся в торцевой части тела доводчика и отмечены буквами «S» и «L» соответственно.

ДАТА ПРОДАЖИ:

Число    месяц    год

--	--	--

М.П.

ПРОДАВЕЦ

