

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК МОРОЗОСТОЙКИЙ, СЕРИЯ COMFORT

Модели: ДД229/5-7 A-S, ДД229/5-7 A-W, ДД229/5-7 A-C, ДД229/5-7 A-B

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ «АЛЛЮР»

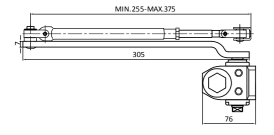


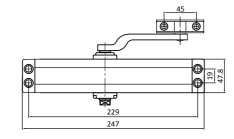
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- Доводчик «Аллюр» предназначен для гидравлически контролируемого закрывания дверей в двух диапазонах.
- Устанавливается на дверные полотна шириной ≤ 1600 мм.
- Морозоустойчивый, используется гидравлическое масло FUCHS. Температурный режим работы от -38°C до +60°C.
- Материал корпуса: литой под давлением алюминий ADC12.
- Регулируемая скорость закрывания двери и скорость окончательной доводки.
- Имеет российский сертификат соответствия ГОСТ Р 56177-2014.
- Отвечает нормам международного стандарта EN1154:1996/A1:2002/AC:2006.
- Материал пружины: 60Si2Mn.
- Поршень и шестерня: Термообработанные, сталь 45# и 20Cr.
- Диаметр вала рычага: 11 мм.
- Антивандальный клапан сброса давления: Нет.
- Максимальная масса двери сто пятьдесят килограмм при открывания 145°.
- В зависимости от установки, обеспечивает усилие EN5 (дверь весом 100-120 кг шириной до 1300 мм), EN6 (дверь весом 120-140 кг шириной до 1400 мм), EN7 (дверь весом 130-150 кг шириной до 1600 мм).

Дверной доводчик «Аллюр» соответствует нормативно-технической документации и признан годным к эксплуатации.

2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

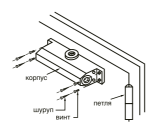
Корпус доводчика	1 шт.
Складной рычаг	1 шт.
Декоративная заглушка на шпиндель	1 шт.
Винт крепежа на металлическую дверь	6 шт.
Шуруп крепежа на деревянную дверь	6 шт.
Винт крепления рычага	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

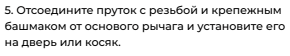
Дверной доводчик «Аллюр» предназначен для плавного, автоматического закрытия двери. Подходит для большинства пластиковых, деревянных и металлических дверей в жилых, промышленных и прочих помещениях, открывающихся наружу и вовнутрь, право - и левосторонних.

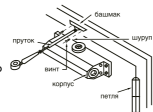
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- 1. Выберите требуемое усилие EN согласно веса двери.
- 2. Разметьте 4 отверстия на двери для корпуса доводчика и 2 отверстия на косяке двери для подошвы рычага.
- 3. Просверлите отверстия.



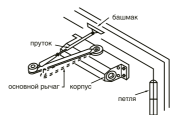
4. Установите корпус на дверь или косяк четырьмя шурупами или винтами так, чтобы винты регулировки были направлены к петлям.

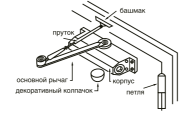




6. Установите основной рычаг на поворотную ось доводчика и закрепите его винтом №1.

7. Регулируя длину прутка, убедитесь, что он установлен перпендикулярно двери при соединении с основным рычаном и закрепите его винтом №2.





8. Наденьте декоративный колпачок на противоположную часть поворотной оси доводчика.

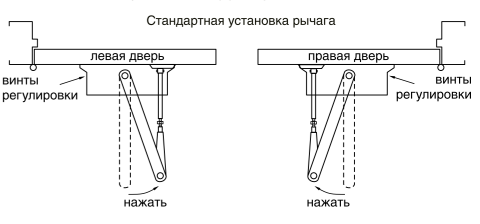
6. РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА

Сектора закрывания («ЗАКРЫВАНИЕ» и «ДОВОДКА») контролируются двумя (2) раздельными винтами регулировки скорости, сначала установите скорость «ЗАКРЫВАНИЯ», затем скорость «ДОВОДКИ».

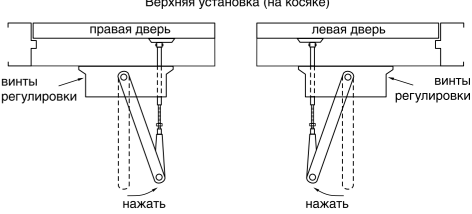
- 1. Скорость «ЗАКРЫВАНИЯ» регулируется поворотом винта.
- поворот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость,
- поворот винта регулировки против часовой стрелки увеличивает скорость.
- 2. Скорость «ДОВОДКИ» регулируется поворотом винта.
- поврот винта регулировки по часовой стрелке уменьшает скорость,
- поворот винта регулировки против часовой стрелки увеличивает скорость.

ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не допускайте разгерметизацию доводчика полным выкручиванием винтов регулировки! Не поворачивайте регулировачный клапан более чем на 2 полных оборота по часовой стрелке от позиции, установленной изготовителем. Результатом может явиться смещение регулировочных клапанов и потеря масла, что в конечном итоге повлечет к выходу из строя самого доводчика.

7.ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ РЫЧАГА



Верхняя установка (на косяке)



Винт, закрепляющий основной рычаг с поворотной осью доводчика всегда должен быть надежно затянут. Дверной доводчик нуждается в сезонной регулеровке. При значительном изменении температуры окружающего воздуха обязательно отрегулируйте скорости закрывания и доводки двери. Доводчик имеет функцию самозакрывания - не толкайте дверь. Нельзя закрывать двери быстрее или медленнее, чем это сделает доводчик, подпирать дверь предметами, чтобы она не закрывалась, виснуть и кататься на двери. Все эти действия ведут к износу поршня и сальников.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует безотказную работу изделия АЛЛЮР в течении 5 лет со дня продажи при строгом соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и установки. При обнаружении дефектов производственного характера в течении гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения. При этом обмен производится только при условии предъявления кассового чека продавца, настоящего руководства с отметкой магазина о дате продажи, полной комплектности изделия, сохранности товарного вида, а также при наличии товарной упаковки. Гарантия не распостраняется на изделия неисправность (повреждение) которых возникла в результате несоблюдения правил установки и эксплуатации, воздействия на изделие с целью изменения базовых характеристик (вскрытие, деформация, рассверливание, сварка и другие виды воздействия), в результате чего изделие потеряло товарный вид и произошла поломка. Без штампа продавца и даты продажи гарантия не действительна.

Предложения и пожелания по улучшению качества направляйте по адресу: info@zamki.biz

620041 г. Екатеринбург, ул. Уральская, 3

тел: +7 (343) 216-95-96, www.zamki.biz

	Изготовлено в КНР по заказу: ООО «Уральская замочная компа	
Штамп магазина		
Дата продажи:	//_	20г
Отметка магазина с	продаже:	



Модели: ДД229/5-7 A-S, ДД229/5-7 A-W, ДД229/5-7 A-C, ДД229/5-7 A-B

