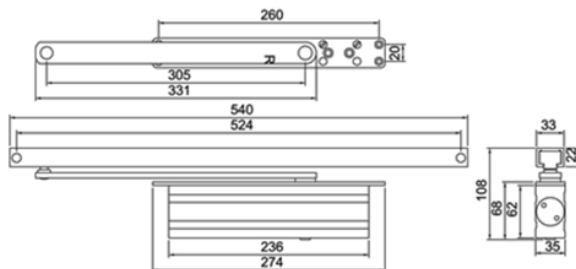




Базовый интегрируемый дверной доводчик



Certificate:
BS EN 1154 : 1997
BS EN1634-1:2000



- Сертификат EN 1154
- Антивандальный клапан позволяет сохранить целостность конструкции доводчика при избыточном давлении масла в гидравлической системе. На пример, при принудительном закрытии двери руками или сильном порыве ветра.
- Термо - стабильные клапаны изготовленные из материалов, которые имеют низкие показатели коэффициента теплового расширения обеспечивают продолжение надежной работы доводчика, даже при существенных колебаниях температуры окружающей среды сохраняя настройки доводчика неизменным
- Минимальная толщина створки всего 40 мм.
- Скользящий канал в комплекте.
- Контроль качества в собственной лаборатории на производстве

➤ Усилие закрывания	EN 3
➤ Максимальный вес двери, кг. при ширине створки до 900 мм.	80 ¹⁾
➤ Максимальная ширина двери, мм.	950
➤ Регулируемая скорость закрывания	✓
➤ Регулируемая скорость дохлопа	✓
➤ Сертифицирован для противопожарных дверей	✓
➤ Антивандальный клапан	✓
➤ Максимальный угол открывания	105

1) Масса створки и ее ширина не имеет линейной зависимости от размера усилия доводчика, в связи с чем, максимальный вес двери может быть выше при меньшей ширине полотна.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	FARGO	GEZE	HAFELE
МОДЕЛЬ	IF 66 EN 3	Boxer EN 2-4	STARTEC DCL 34
EN 1154	●	●	●
Класс коррозионной устойчивости	4	?	3
ПЛАВНО РЕГУЛИРУЕМОЕ УСИЛИЕ ЗАКРЫВАНИЯ	EN 3	EN 2-4	EN 3
КОЛ-ВО ЦИКЛОВ ЗАКРЫВАНИЯ	500 000	500 000	500 000
МАХ. ШИРИНА ДВЕРИ	950 мм	1100 мм	950 мм
МАХ. УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ	105	120	120
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ЗАКРЫВАНИЯ В 2Х ДИАПАЗОНАХ	●	●	●
Backcheck (амортизатор открывания)	-	●	-
ФОП	○	○	○
АНТИВАНДАЛЬНЫЙ КЛАПАН	●	●	н/д
Скользящий канал в комплекте	●	-	●
Габаритные размеры (Длина x Глубина x Высота)	236x35x62	286x32x45	н/д x32x53,5
Подходит для противопожарных дверей	●	●	●



Классификация дверных доводчиков по стандарту EN 1154:1996

В европейском стандарте EN 1154:1996 "Замки и строительная фурнитура – Средства для закрывания дверей с контролируемым процессом закрывания" установлены требования, предъявляемые к дверным доводчикам, и методы их испытаний.

Требования, предъявляемые к дверным доводчикам, классифицированы в шестизначной системе обозначений.

6-значный ключ классификации:

Позиция					
1 Класс применения	2 Долговечность	3 Типоразмер дверного доводчика	4 Пригодность для огнестойких дверей и дверей с защитой от дыма	5 Безопасность	6 Коррозионная стойкость

• Класс:

4 8 3 1 1 3

Класс применения
(Закрывание с угла открытия 180°, класс 4)

Долговечность
(500 000 циклов, класс 8)

Типоразмер дверного доводчика
(ширина дверной створки: макс. 950 мм; вес испытуемой двери: 60 кг, класс 3)

Пригодность для огнестойких дверей и дверей с защитой от дыма

(пригодны для использования в огнестойких дверях и дверях с защитой от дыма, класс 1)

Безопасность
(класс 1)

Коррозионная стойкость
(высокая коррозионная стойкость, класс 3)

Значение отдельных цифр в ключе классификации:

Позиция	Возможные классы	Значение
1 Класс применения	3	Закрывание с угла открытия > 105°
	4	Закрывание с угла открытия 180°
2 Долговечность	8	500 000 испытательных циклов
3 Типоразмер дверного доводчика*	1	Ширина дверной створки: макс. 750 мм; вес испытуемой двери: 20 кг
	2	Ширина дверной створки: макс. 850 мм; вес испытуемой двери: 40 кг
	3	Ширина дверной створки: макс. 950 мм; вес испытуемой двери: 60 кг
	4	Ширина дверной створки: макс. 1100 мм; вес испытуемой двери: 80 кг
	5	Ширина дверной створки: макс. 1250 мм; вес испытуемой двери: 100 кг
	6	Ширина дверной створки: макс. 1400 мм; вес испытуемой двери: 120 кг
	7	Ширина дверной створки: макс. 1600 мм; вес испытуемой двери: 160 кг
4 Пригодность для огнестойких дверей и дверей с защитой от дыма	0	Непригодны для применения в огнестойких дверях и дверях с защитой от дыма
	1	Пригодны для применения в огнестойких дверях и дверях с защитой от дыма
5 Безопасность	1	Все дверные доводчики должны удовлетворять основным требованиям, предъявляемым к безопасности их применения. По этой причине установлен только класс 1.
6 Коррозионная стойкость	0	Определенная коррозионная стойкость не установлена
	1	Малая коррозионная стойкость
	2	Средняя коррозионная стойкость
	3	Высокая коррозионная стойкость
	4	Очень высокая коррозионная стойкость
	5	Исключительно высокая коррозионная стойкость

Определение отдельных типоразмеров дверных доводчиков:

Типоразмер дверного доводчика	Рекомендуемая ширина дверной створки мм макс.	Вес испытуемой двери кг	Момент закрывания Нм				Момент открывания Нм	кпд дверного доводчика %
			между 0° и 4°		между 88° и 92°	при любом другом угле открывания		
			мин.	макс.				
1	750	20	9	13	3	2	26	50
2	850	40	13	18	4	3	36	50
3	950	60	18	26	6	4	47	55
4	1100	80	26	37	9	6	62	60
5	1250	100	37	54	12	8	83	65
6	1400	120	54	87	18	11	134	65
7	1600	160	87	140	29	18	215	65