



SVP/SVZ M-SVP

Замки с автоматическим запиранием SVP

Замки многоточечного запирания M-SVP

Содержание

04 SVP/SVZ

Характеристики и функции

Серия SVP для сплошных дверей

Размеры/монтаж

Серия SVP для профильных дверей

Размеры/монтаж

SVP 5000 E

Замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием

SVP 4000 E

Замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием и мониторингом состояния

SVP 6000 E 16

Электромеханический замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием

SVZ 6000 🖪 20

Электромеханический замок для системы контроля доступа с автозапиранием

SVP 7000 Air 22

Электромеханический замок для аварийного выхода с питанием от аккумулятора и раздельным штоком

SVP 2000 DCW[®] **■** 26

Моторный замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием

SVP 2000 DCW®F 28

Моторный замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием и встроенным модулем PR

30 M-SVP

Автоматическое многоточечное запирание

M-SVP 5000 **□** 12 34

Механический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием

M-SVP 3000 **[** 36

Электромеханический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием

M-SVP 2200 DCW® [] 38

Моторный замок для аварийного выхода с автозапиранием

M-SVP

Аксессуары

M-SVP 5500 **■** 13 42

Механический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием для двустворчатых дверей

M-SVP 3500 [

Электромеханический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием для двустворчатых дверей

Дополнительные аксессуары

SVP-S

Контроллеры моторных замков

・ SVP-S3x DCW® **I** 工 Контроллеры моторных замков

Контроллеры моторных замков

SVP/SVZ

Аксессуары

DCW® = DORMAKABA CONNECT AND WORK

SVP/SVZ -

Электромеханические замки с автоматическим запиранием

Автоматическое запирание после каждого закрытия двери мгновенным выносом ригеля — это одно из основных преимуществ замков автоматического запирания SVP/SVZ. В то же время, механизм замка двойного действия обеспечивает и многоточечное запирание. Функция аварийной эвакуации, встроенная в замки SVP, гарантирует простое открывание двери с внутренней стороны в любое время: для этого достаточно нажать на ручку.

Линейка включает в себя серию из 5 моделей:

SVP 5000

Исключительно механический замок для аварийного выхода.

SVP 4000

Механический замок для аварийного выхода со встроенными датчиками для контроля положения защелок, цилиндров, ручек и ригелей.

SVP 6000

Электромеханический замок для аварийного выхода с раздельным штоком для электрически подключаемой наружной ручки и детекторами с защитой от воздействий.

SVZ 6000

Электромеханический замок для контроля доступа, как и в серии SVP 6000, но без функции аварийного выхода (электрически подключаемы обе ручки)

SVP 2000 DCW®

Моторный замок с детекторами защиты от манипуляций и секвентальным конролем для достижения самого высокого уровня безопасности

SVP 2000 DCW® F

Моторный замок с детекторами защиты от манипуляций и секвентальным конролем и встроенным модулем резерва мощности (РR-модулем) для противопожарных и дымозащитных дверей

SVP 7000 Air

Электромеханический замок с питанием от аккумулятора, специальным раздельным штоком и электрически подключаемой наружной ручки.

Преимущества - по пунктам

- Автоматическое мгновенное запирание дверей после каждого закрытия.
- Запирание с выносом 20-миллиметрового ригеля.
- Двухточечное запирание с помощью прямого ригеля и ригеля двойного действия.
- Функция аварийной эвакуации позволяет в любой момент открыть дверь в направлении эвакуации посредством простого нажатия на ручку (отсутствует в серии SVZ).
- Может использоваться в сплошных и профильных дверях для установки евроцилиндров и круглых цилиндров
- 24 мм ширина лицевой планки, правая и левая установка в соответствии с DIN-L/DIN-R
- Устойчивый к коррозии корпус замка
- Лицевая планка и ответная планка из нержавеющей стали. Ответная планка входит в комплект поставки.

F Сертификат соответствия

Замки серии SVP/SVZ с автоматическим запиранием были одобрены и протестированы Институте проверки материалов («Staatliches Materialprüfungsamt Dortmund»).

Сертификат соответствия или паспорт качества может понадобиться для использования вместе с определённой противопожарной и дымозащитной дверью.



Замки серии SVP различных производителей в комбинации с нажимными ручками и нажимной планкой, предназначенные для аварийных выходов, были сертифицированы согласно стандарту EN 179 "Устройства аварийного выхода, управляемые ручкой или нажимной штангой" и EN 1125 " Устройства эвакуационного выхода, приводимые в действие горизонтальной штангой", и имеют знак соответствия СЕ.

Версия EN 179 + EN 1125

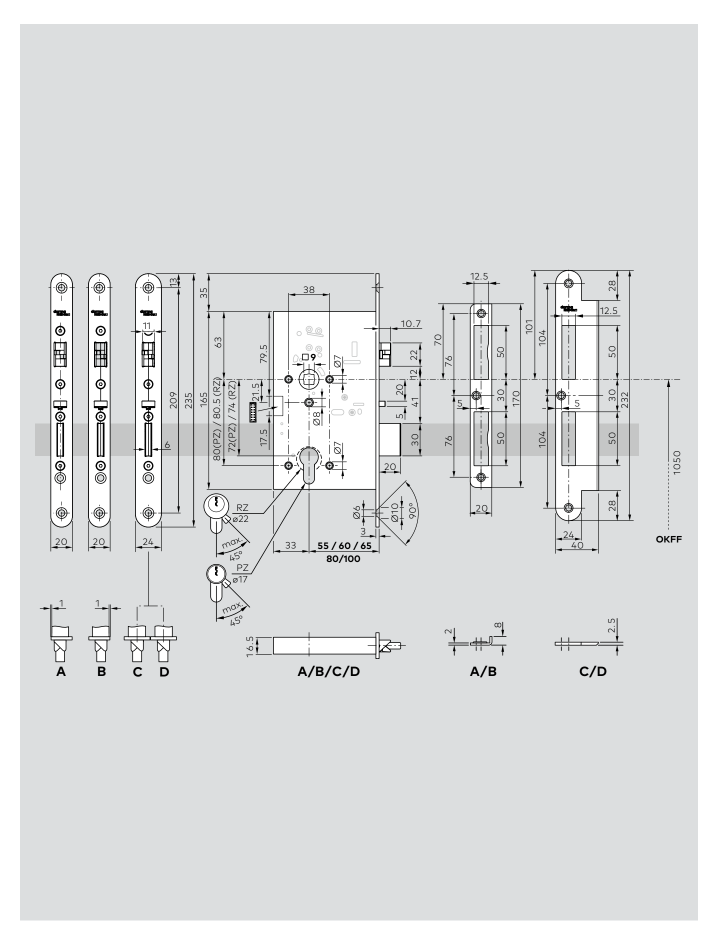
Характеристики замков серии SVP/SVZ	SVP 5xxx	SVP 4xxx	SVP 6xxx	SVZ 6xxx	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F	SVP 7000 серия Air
Механический замок	•	•	_	-	-	-	-
Замок с управлением от ручки	_	-	•	•	-	-	•
Моторный замок	_	-	_	-	•	•	_
Замок для контроля доступа	_	-	_	•	-	-	_
Функция аварийной эвакуации	•	•	•	-	•	•	→ 3)
Механическое замозапирание	•	•	•	•	•	•	•
Механический контроль функционирования	•	•	•	•	•	•	•
Двуточечное запирание	•	•	•	•	•	•	_
Сигнализация при попытке манипуляции	_	•	•	•	•	•	_
Контроль ригеля	_	•	•	•	•	•	_
Сигнализация использования ручки / экстренная разблокировка	_	•	•	•	•	•	_
Контроль открытия двери посредством триггеров	_	•	•	•	•	•	_
Контакт цилиндра	_	•	•	•	•	•	_
Внешняя ручка электрически подключаемая/отключаемая	_	-	•	•	-	-	•
Электрическая разблокировка от мотора	_	-	_	-	•	•	_
Настраиваемое время разблокировки	_	-	_	-	•	•	-
Возможность постоянного внешнего доступа (постоянно открыто) ¹⁾	_	-	•	•	-	-	•
Функция автоматического запирания может быть отключена электрически (постоянно открыто) ²⁾	_	-	_	-	•	_	_
Автоматическое отключение функции постоянно открытого положения при отключении питания	_	-	•	•	2)	-	_
Электронный секвентальный контроль (защита от манипуляции)	_	-	_	-	•	•	_
Автоматический сброс в исходное положение при незавершённом цикле открывания двери	-	-	•	•	•	•	_
Соответствие EN 179	•	•	•	-	•	•	•
Соответствие EN 1125	•	•	•	-	•	•	•

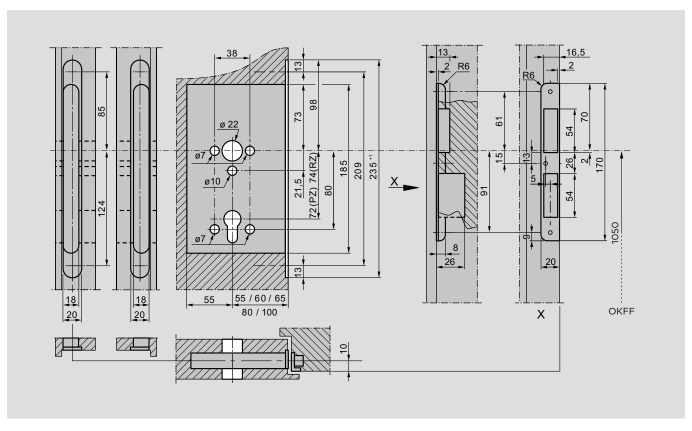
¹⁾ Опция "всегда открыто" также допускается в противопожарных и дымозащитных дверях в случае гарантированного срабатывания защелки при пожаре.

²⁾ В сочетании с модулем PR

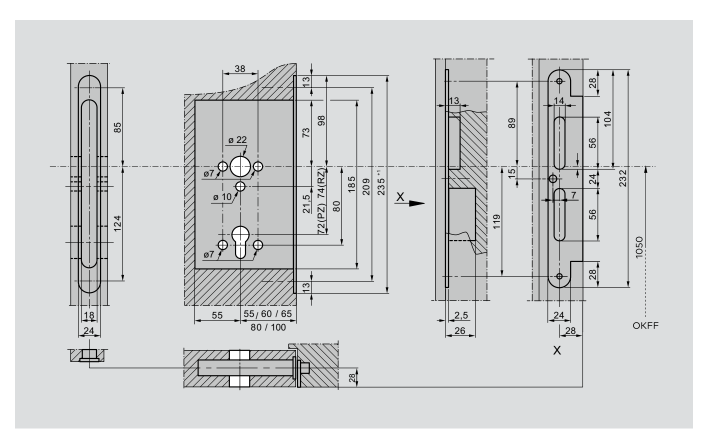
³⁾ В сочетании с SVP-S Air

SVP 2000 DCW[®]/2000 DCW[®] F/4000/5000/6000 для сплошных дверей



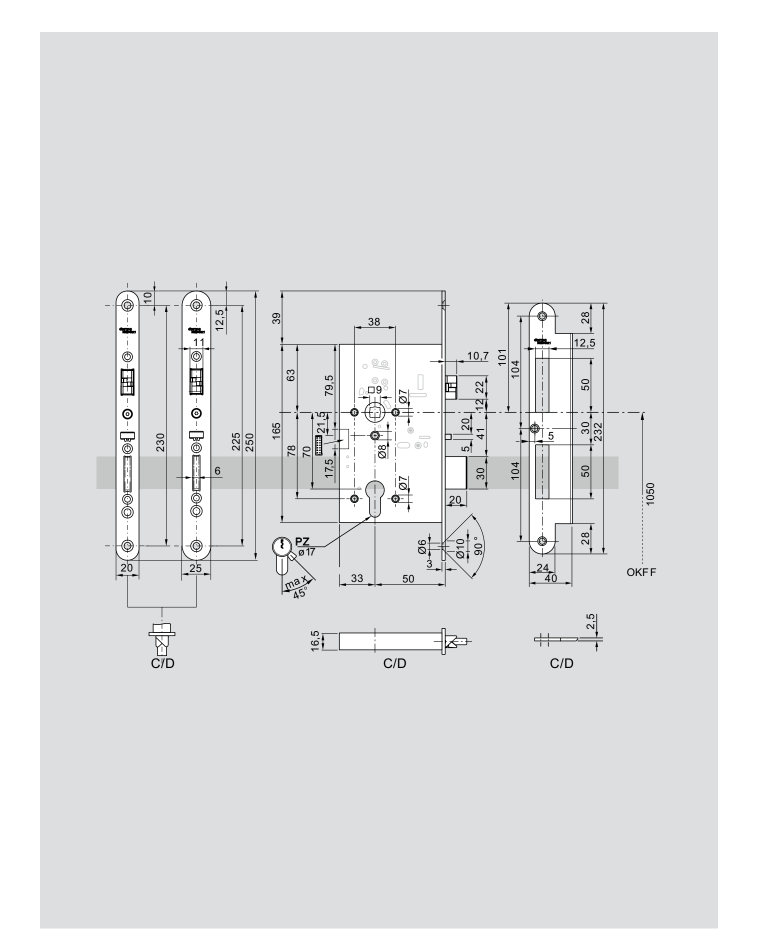


Двери с притвором

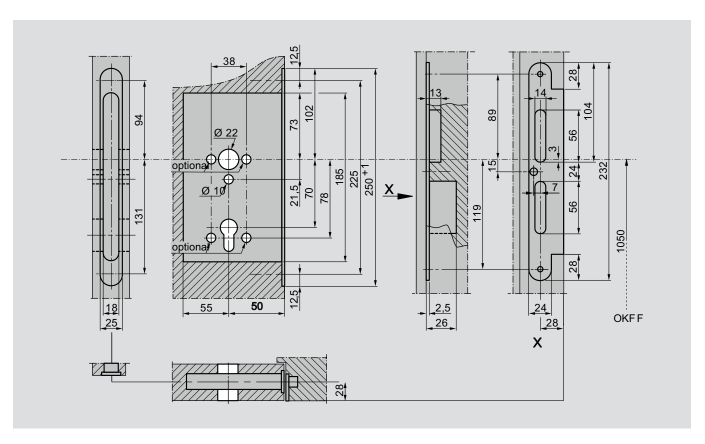


Двери без притвора

SVP 424X/524X/624X для сплошных дверей



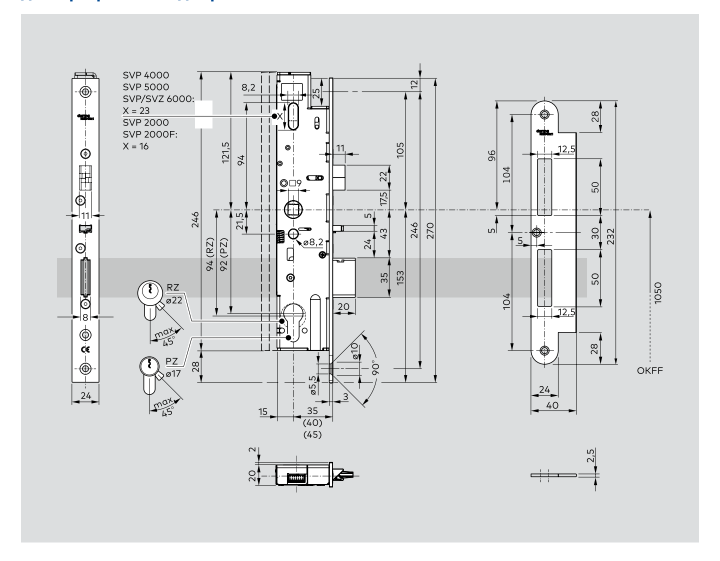
Двери с притвором

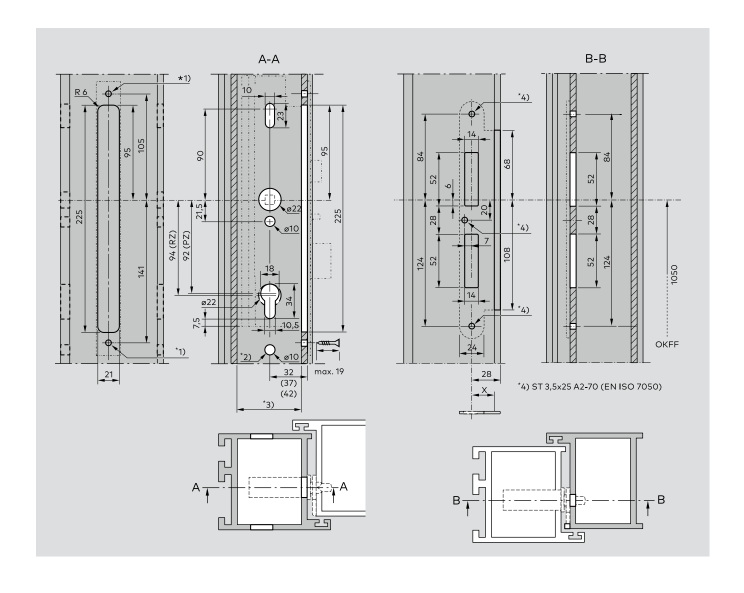


Двери без притвора

SVP 2000 DCW[®]/2000 DCW[®] F/4000/5000/6000

для профильных дверей





SVP 5000 – замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием

SVP 5xxx 🖪 📭

Замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием и механическим последовательным (секвентальным) управлением. Двухточечная схема запирания, активируемая предварительно взводимой пружиной при закрытии двери. Механизм симметричного язычка (в варианте с лицевой планкой 24 мм может использоваться согласно стандарту DIN L/R), разблокировка в режиме аварийного выхода с помощью ручки, переход к функции разблокировки с доступом к ключу снаружи. Стальной ригель, вылет 20 мм. шпиндель квадратного сечения 9 мм. Устойчивый к коррозии корпус замка с размерами согласно DIN, в комплекте с лицевой и ответной планками из нержавеющей стали, входит в комплект поставки. Сертификация в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125 для использования с фурнитурой для дверей для аварийных выходов и сертификация в соответствии со стандартом EN 12209: долговечность, пожаро-дымостойкость, устойчивость к коррозии и температуре, а также высокий уровень безопасности.

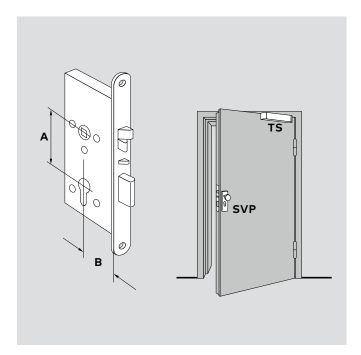
Конфигурация:

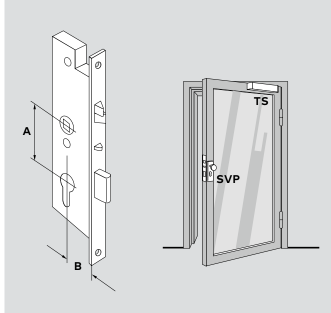
- □ С отверстием для евроцилиндра
- С отверстием для круглого цилиндра
- □ Для дверей с притвором (лицевая планка 235 х 20 мм, угловая ответная планка)
- □ Для дверей без притвора (лицевая планка 235 х 24 мм, стандартная ответная планка)
- □ Профильные Для профильных дверей (лицевая планка 270 х 24 мм, стандартная ответная планка)

Расстояние	N	٨N
Бэксет	N	٨N
DIN		

Дополнительные аксессуары

см. стр. 46-51





SVP 52xx/SVP 53xx

SVP 57xx/SVP 58xx

Цилиндр замка	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N°
PC	Двери без притвора.	70	50	L	SVP 5241	70524100
	Лицевая планка: 235 x 20 (для Франции)			R	SVP 5242	70524200
	Двери без притвора.	70	50	L/R	SVP 5247	70524700
	Лицевая планка: 235 x 24 (для Франции)					
	Двери с притвором.	72	55	L	SVP 5251	70525100
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVP 5252	70525200
			60	L	SVP 5261	70526100
				R	SVP 5262	70526200
			65	L	SVP 5271	70527100
				R	SVP 5272	70527200
			80	L	SVP 5281	70528100
				R	SVP 5282	70528200
			100	L	SVP 5291	70529100
				R	SVP 5292	70529200
	Двери без притвора.	72	55	L/R	SVP 5257	70525700
	Лицевая планка: 235 / 24		60	L/R	SVP 5267	70526700
			65	L/R	SVP 5277	70527700
			80	L/R	SVP 5287	70528700
			100	L/R	SVP 5297	70529700
С	Двери с притвором.	74	60	L	SVP 5361	70536100
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVP 5362	70536200
			65	L	SVP 5371	70537100
				R	SVP 5372	70537200
			80	L	SVP 5381	70538100
				R	SVP 5382	70538200
			100	L	SVP 5391	70539100
		_		R	SVP 5392	70539200
	Двери без притвора. Лицевая планка: 235 / 24		60	L/R	SVP 5367	70536700
	лицевая планка: 235 / 24		65	L/R	SVP 5377	70537700
			80	L/R	SVP 5387	70538700
			100	L/R	SVP 5397	70539700

Цилиндр замка	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул №
PC	Профильные двери Лицевая планка:	92	35	Универсальный	SVP 5719	70571900
			40	Универсальный	SVP 5729	70572900
			45	Универсальный	SVP 5739	70573900
RC	_	94	35	Универсальный	SVP 5819	70581900
			40	Универсальный	SVP 5829	70582900
			45	Универсальный	SVP 5839	70583900

SVP 4000 – Замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием и электронным мониторингом статуса

SVP 4xxx F 1.汽

Замок для аварийного выхода с мониторингом и механическим секвентальным контролем. Оснащён микровыключателями для контроля положения "заперто" (> 90% выхода ригеля) / "не заперто" (<10% выхода ригеля), "дверь открыта / закрыта" через язычок и "воздействия на ручку/ аварийного открывания / контроль цилиндра". Параметры контактов: 30B DC, 100 мА, 1,5 Вт. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Симметричный язычок (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание снаружи ключом. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозийноустойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали Сертификация в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125 для использования с фурнитурой для дверей аварийного открывания и сертификация в соответствии со стандартом EN 12209: долговечность, огне- и дымоустойчивость, коррозионная и температурная стойкость, а также уровень безопасности.

Конфигурация:

- □ С отверстием для евроцилиндра
- □ С отверстием для круглого цилиндра
- Для дверей с притвором (лицевая планка 235 х 20 мм, угловая ответная планка)
- □ Для дверей без притвора (лицевая планка 235 х 24 мм, стандартная ответная планка)
- □ Для профильных дверей (лицевая планка 270 х 24 мм, стандартная ответная планка)

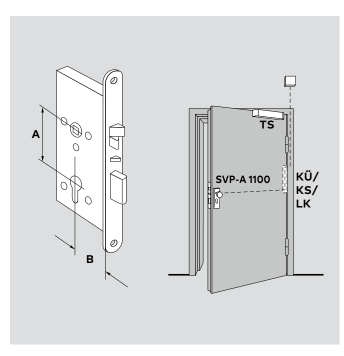
Расстояние	MN	1
Бэксет	MN	1
DIN		

Необходимые аксессуары

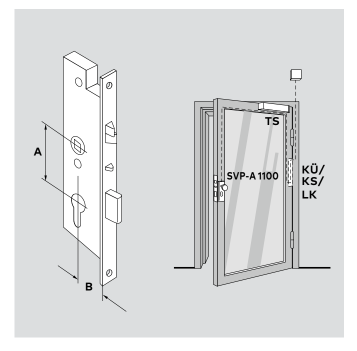
(поставляются отдельно):

- □ соединительный кабель dormakaba SVP-A
- dormakaba переходник/контур

Дополнительные аксессуары см. стр. 46-51







SVP 47xx/SVP 48xx

Цилиндр замка	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N °
PC	Двери без притвора.	70	50	L	SVP 4241	70424100
	Лицевая планка: 235 x 20 (для Франции)			R	SVP 4242	70424200
	Двери без притвора. Лицевая планка: 235 x 24 (для Франции)	70	50	L/R	SVP 4247	70424700
	Двери с притвором.	72	55	L	SVP 4251	70425100
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVP 4252	70425200
			60	L	SVP 4261	70426100
				R	SVP 4262	70426200
			65	L	SVP 4271	70427100
				R	SVP 4272	70427200
			80	L	SVP 4281	70428100
				R	SVP 4282	70428200
			100	L	SVP 4291	70429100
				R	SVP 4292	70429200
	Двери без притвора.	72	55	L/R	SVP 4257	70425700
	Лицевая планка: 235 / 24		60	L/R	SVP 4267	70426700
			65	L/R	SVP 4277	70427700
			80	L/R	SVP 4287	70428700
			100	L/R	SVP 4297	70429700
С	Двери с притвором.	74	60	L	SVP 4361	70436100
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVP 4362	70436200
			65	L	SVP 4371	70437100
				R	SVP 4372	70437200
			80	L	SVP 4381	70438100
				R	SVP 4382	70438200
			100	L	SVP 4391	70439100
				R	SVP 4392	70439200
	Двери без притвора.	_	60	L/R	SVP 4367	70436700
	Лицевая планка: 235 / 24		65	L/R	SVP 4377	70437700
			80	L/R	SVP 4387	70438700
			100	L/R	SVP 4397	70439700

SVP 4ххх для профильных дверей									
Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N °				
Профильные двери	92	35	Универсальный	SVP 4719	70471900				
Лицевая планка:		40	Универсальный	SVP 4729	70472900				
		45	Универсальный	SVP 4739	70473900				
<u> </u>	94	35	Универсальный	SVP 4819	70481900				
		40	Универсальный	SVP 4829	70482900				
		45	Универсальный	SVP 4839	70483900				
	Тип двери Профильные двери	Тип двери Профильные двери Лицевая планка:	Тип двери Расстояние А Бэксет В Профильные двери Лицевая планка: 92 35 40 45 94 35 40 40	Тип двериРасстояние АБэксет ВDINПрофильные двери Лицевая планка:9235Универсальный40Универсальный45Универсальный9435Универсальный40Универсальный40Универсальный	Тип двери Расстояние А Бэксет В DIN Тип Профильные двери Лицевая планка: 92 35 Универсальный SVP 4719 40 Универсальный SVP 4729 45 Универсальный SVP 4739 94 35 Универсальный SVP 4819 40 Универсальный SVP 4829				

Расшифровка подключения электропроводки

SVP-A	
Окраска кабелей	Аварийный выход
sw = черный	свободный
br = коричневый	"Активация", нормально закрытое положение, язычок нажат
rs/gr = розовый/серый	"Разблокировка SVP", нормально открытое положение
rt = красный	свободный
ws = белый	свободный
ge = желтый	"Разблокировка SVP" и "Активация" и активация цилиндра/открытие замка, общий
gn = зеленый	Активация цилиндра, нормально открытое положение
gr = серый	Защита от взлома
rs = розовый	Защита от взлома
rt/bl = красный/синий	"Блокировка SVP", нормально закрытое положение
bl = синий	"Управление ручкой", нормально открытое положение
vi = фиолетовый	"Блокировка SVP" и "Управление ручкой", общий

SVP 6000 – электромеханический замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием

SVP 6xxx F

Замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure), а также с механическим секвентальным контролем. Оснащен микровыключателями для контроля положения "заперто" (> 90% выхода ригеля) / "не заперто" (<10% выхода ригеля), "дверь открыта / закрыта" через язычок и "воздействие на ручку/ аварийное открывание / контроль цилиндра". В случае отключения питания, наружная дверная ручка либо деактивируется (Fail - Secure), либо активируется (Fail - Safe).Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Прямой ригель имеет механизм блокировки. Симметричный язычок (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой наружной дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного

сечения 9 мм. Размеры коррозийно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали. Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 А; параметры контактов: макс. 30 B DC, 100 MA.

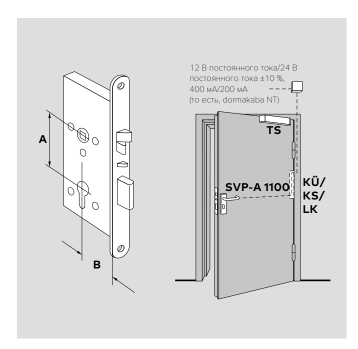
SVP 67xx/68xx

SVP 6000 для профильных дверей.

Функционирование в режиме нормально открыто или нормально закрыто. Универсальное подключение к сети 12 В пост. тока/24 В пост. тока (стабилизированное) без предварительного переключения. Сертификация в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125 для аварийных выходов и путей эвакуации и EN 14846.

SVP 62xx/63xx

SVP 6000 для сплошных дверей Функцонирование в режиме нормально открыто и нормально закрыто, регулируемое в системе замка. Универсальное подключение к сети 12 В пост. тока/24 В пост. тока (стабилизированное) без предварительного переключения. Сертификация в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125 для использования с фурнитурой для дверей аварийного открывания и сертификация в соответствии со стандартом EN 14846: долговечность, огне- и дымоустойчивость, коррозионная и температурная стойкость, а также уровень безопасности.





SVP 62xx/SVP 63xx

SVP 67xx/SVP 68xx

КÜ Кабелепроход КS Гибкий кабельный переход NT Блок питания LK Отсоединяемый переходник A Межосевое расстояние В Бэксет

Конфигурация:

- □ С отверстием для евроцилиндра
- □ С отверстием для круглого цилиндра
- □ Для дверей с притвором (лицевая планка 235 х 20 мм, угловая ответная планка)
- □ Для дверей без притвора ((лицевая планка 235 х 24 мм, стандартная ответная планка)
- □ Для профильных дверей (лицевая планка 270 х 24 мм, стандартная ответная планка)

Расстояние MM Бэксет _ MM Направление открытия ___

- □ Нормально-открытый(для профильных дверей, вариант для сплошных дверей регулируется)
- □ Нормально-закрытый (для профильных дверей, вариант для сплошных дверей регулируется)

Необходимые аксессуары

(поставляются отдельно):

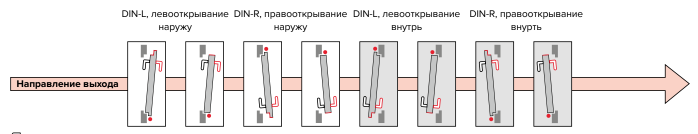
- □ Соединительный кабель SVP-A
- □ dormakaba кабелепроход
- блок питания dormakaba NT

Дополнительные аксессуары

см. стр. 46-51

Стандартное положение

Особое положение



\Gamma Дверная ручка всегда остается разблокированной в направлении эвакуации.

🧻 Контур ручки может быть активирован подачей питания в направлении противоположном направлению эвакуации

^{*}Может быть открыта на постоянной основе в направлении эвакуации

Расшифровка подключения электропроводки							
Цвета кабеля SVP-A	Функция SVP 6ххх						
sw = черный	GND (Земля)						
br = коричневый	"Активация", нормально закрытое положение, язычок нажат						
rs/gr = розовый/серый	"Разблокировка SVP", нормально открытое положение						
rt = красный	Управление рчкой через GND-контакт						
ws = белый	+12 В пост. тока или +24 В пост. тока (стабилизированный).						
ge = желтый	"Разблокировка SVP" и "Активация" и активация цилиндра/открытие замка, общий, язычок нажат						
gn = зеленый	Активация цилиндра, нормально открытое положение						
gr = серый	Защита от взлома						
rs = розовый	Защита от взлома						
rt/bl = красный/синий	"SVP заблокирован", нормально закрытый контакт						
bl = синий	"Управление ручкой", нормально открытый контакт						
vi = фиолетовый	"Блокировка SVP" и "Управление ручкой", общий						

SVP 6000 – замок для аварийного выхода с мониторингом и автоматическим запиранием

Цилиндр апирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	Открытие	DIN	Тип	Артикул N°
С	Двери без	70	50	Внешний	L	SVP 6241	70624100
	притвора. Лицевая планка:				R	SVP 6242	70624200
	235 / 20			Внутренний	L	SVP 6243	70624300
	(для Франции)				R	SVP 6244	70624400
	Двери без	70	50	Внешний/внутренний	L/R	SVP 6247	70624700
	притвора. Лицевая планка: 235 x 24 (для Франции)			Внутренний/внешний	L/R	SVP 6248	70624800
	Двери с	72	55	Внешний	L	SVP6251	70625100
	притвором. Лицевая планка:				R	SVP6252	70625200
	235 x 20			Внутренний	L	SVP6253	70625300
					R	SVP6254	70625400
			60	Внешний	L	SVP6261	70626100
					R	SVP6262	70626200
				Внутренний	L	SVP6263	70626300
					R	SVP6264	70626400
			65	Внешний	L	SVP6271	70627100
					R	SVP6272	70627200
				Внутренний	L	SVP6273	70627300
					R	SVP6274	70627400
			80	Внешний	L	SVP 6281	70628100
					R	SVP 6282	70628200
				Внутренний	L	SVP 6283	70628300
					R	SVP 6284	70628400
			100	Внешний	L	SVP 6291	70629100
					R	SVP 6292	70629200
				Внутренний	L	SVP 6293	70629300
					R	SVP 6294	70629400
	Двери без	72	55	Внешний/внутренний	L/R	SVP6257	70625700
	притвора. Лицевая планка:			Внутренний/внешний	L/R	SVP6258	70625800
	235 x 24		60	Внешний/внутренний	L/R	SVP6267	70626700
				Внутренний/внешний	L/R	SVP6268	70626800
			65	Внешний/внутренний	L/R	SVP6277	70627700
				Внутренний/внешний	L/R	SVP6278	70627800
			80	Внешний/внутренний	L/R	SVP6287	70628700
				Внутренний/внешний	L/R	SVP6288	70628800
			100	Внешний/внутренний	L/R	SVP6297	70629700
				Внутренний/внешний	L/R	SVP6298	70629800

Все версии 12 B/24 В постоянного тока Нормально открыто/ нормально закрыто

SVP 6ххх для сплошных дверей									
Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	Открытие	DIN	Тип	Артикул N°		
RC	Двери с	74	60	Внешний	L	SVP6361	70636100		
	притвором. Лицевая планка:				R	SVP6362	70636200		
	235 / 20			Внутренний	L	SVP6363	70636300		
					R	SVP6364	70636400		
			65	Внешний	L	SVP6371	70637100		
					R	SVP6372	70637200		
				Внутренний	L	SVP6373	70637300		
					R	SVP6374	70637400		
			80	Внешний	L	SVP 6381	70638100		
					R	SVP 6382	70638200		
				Внутренний	L	SVP 6383	70638300		
					R	SVP 6384	70638400		
			100	Внешний	L	SVP 6391	70639100		
					R	SVP 6392	70639200		
				Внутренний	L	SVP 6393	70639300		
					R	SVP 6394	70639400		
	Двери без		60	Внешний/внутренний	L/R	SVP6367	70636700		
	притвора Лицевая планка:			Внутренний/внешний	L/R	SVP6368	70636800		
	235 / 24		65	Внешний/внутренний	L/R	SVP6377	70637700		
				Внутренний/внешний	L/R	SVP6378	70637800		
			80	Внешний/внутренний	L/R	SVP6387	70638700		
				Внутренний/внешний	L/R	SVP6388	70638800		
			100	Внешний/внутренний	L/R	SVP6397	70639700		
				Внутренний/внешний	L/R	SVP6398	70639800		

Все версии 12 В/24 В постоянного тока Нормально-открыто/Нормально-закрыто

SVI OXXX AJIA II	рофильных дверей					
Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N °
РС Профильные двери. Лицевая планка: 270 / 24	Профильные	92	35	DIN-R, внешний	SVP6710	706710xx
			DIN-L, внешний	SVP6719	706719xx	
		40	DIN-R, внешний	SVP6720	706720xx	
			DIN-L, внешний	SVP6729	706729xx	
			45	DIN-R, внешний	SVP6730	706730xx
				DIN-L, внешний	SVP6739	706739xx
RC		94	35	DIN-R, внешний	SVP6810	706810xx
				DIN-L, внешний	SVP6819	706819xx
			40	DIN-R, внешний	SVP6820	706820xx
			DIN-L, внешний	SVP6829	706829xx	
			45	DIN-R, внешний	SVP6830	706830xx
				DIN-L, внешний	SVP6839	706839xx

Все значения размеров приведены в миллиметрах (мм)

РС Цилиндр европейского профиля RC Цилиндр круглого профиля

00 - Нормально-закрыто (НЗ)

50 - Нормально-открыто (НО)

В варианте с лицевой планкой 24 мм замки для варианта расположения DIN-L внутри/ DIN-R снаружи или DIN-R внутри / DIN-L снаружи идентичны.

SVZ 6000 - Электромеханический замок для системы контроля доступа с автозапиранием

SVZ 6xxx

Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемыми ручками в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. Оснащен микровыключателями для контроля положения "заперто" (> 90% выхода ригеля) / "не заперто" (<10% выхода ригеля), "дверь открыта / закрыта" через язычок и "воздействие на ручку / контроль цилиндра". В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируется (Fail - Secure), либо активируется (Fail -Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Активация дверных ручек осуществляется через контакт GND (земля) и перекидывающийся контакт НО или НЗ. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 B DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 А; параметры контактов: макс. 30 B DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Симметричный язычок (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозийно-устойчивого корпуса замка соответствуют

стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Конфигурация:

- С отверстием для евроцилиндра
- С отверстием для круглого цилиндра
- Для дверей с притвором (лицевая планка 235 х 20 мм, угловая ответная планка)
- □ Для дверей без притвора (лицевая планка 235 х 24 мм, стандартная ответная планка)
- □ Для профильных дверей (лицевая планка 270 х 24 мм, стандартная ответная планка)

ММ Расстояние Бэксет Направление открытия DIN

- □ Нормально-открытый (для профильных дверей, вариант для сплошных дверей настраивается)
- Нормально-закрытый (для профильных дверей, вариант для сплошных дверей настраивается)

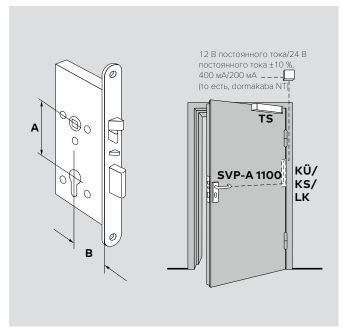
Необходимые аксессуары

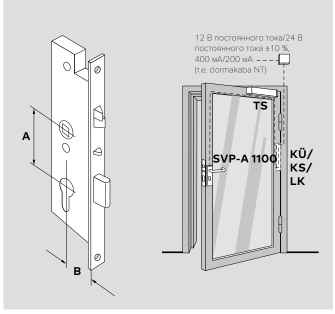
(поставляются отлельно):

- Соединительный кабель SVP-A
- Кабелепроход KÜ/KS
- Блок питания dormakaba NT

Дополнительные аксессуары

см. стр. 46-51





SVZ 62xx/SVZ 63xx SVZ 67xx/SVZ 68xx

КÜ Кабелепроход КS Гибкий кабельный переход NT Блок питания LK Отсоединяемый переходник A Межосевое расстояние В Бэксет

Цилиндр	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N°
эапирания PC	Двери без притвора	70	50	L	SVZ 6241	70624110
	Лицевая планка: 235 / 20 (Для Франции)			R	SVZ 6242	70624210
	Двери без притвора Лицевая планка: 235 x 24 (для Франции)	70	50	L/R	SVZ 6247	70624810
	Двери с притвором	72	55	L	SVZ6251	70625110
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVZ6252	70625210
			60	L	SVZ6261	70626110
				R	SVZ6262	70626210
			65	L	SVZ6271	70627110
				R	SVZ6272	70627210
	Двери без притвора Лицевая планка: 235 / 24	72	55	L/R	SVZ6257/6258	70625810
			60	L/R	SVZ6267/6268	70626810
			65	L/R	SVZ6277/6278	70627810
RC	Двери с притвором	74	60	L	SVZ6361	70636110
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVZ6362	70636210
			65	L	SVZ6371	70637110
				R	SVZ6372	70637210
	Двери без притвора		60	L/R	SVZ6367/6368	70636810
	Лицевая планка: 235 / 24		65	L/R	SVZ6377/6378	70637810
					2 В/24 В постоянного тока эткрыто/Нормально-закрыто	
SVP 6ххх для п	рофильных дверей					
Цилиндр	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N°

SVP 6ххх для п	рофильных дверей					
Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N °
PC	Профильные двери	92	35	Универсальный	SVZ6719	706719xx
	Лицевая планка: 270 / 24		40	Универсальный	SVZ6729	706729xx 706739xx
			45	Универсальный	SVZ6739	706739xx
RC		94	35	Универсальный	SVZ6819	706819xx
			40	Универсальный	SVZ6829	706829xx
			45	Универсальный	SVZ6839	706839xx

Все значения размеров приведены в миллиметрах (мм) **РС** Цилиндр европейского профиля

RC Цилиндр круглого профиля **хх** 10 - Нормально-закрыто (НЗ) 60 - Нормально-открыто (НО)

. В варианте с лицевой планкой 24 мм замки для варианта расположения DIN-L внутри/ DIN-R снаружи или DIN-R внутри / DIN-L снаружи идентичны.

Цвета кабеля SVP-A	Функция SVP 6ххх
sw = черный	GND (Земля)
br = коричневый	"Активация", нормально закрытое положение, язычок нажат
rs/gr = розовый/серый	"Разблокировка SVP", нормально открытое положение
rt = красный	Управление рчкой через GND-контакт
ws = белый	+12 В пост. тока или +24 В пост. тока (стабилизированный).
ge = желтый	"Разблокировка SVP", язычок нажат, активация цилиндра/открытие замка, общий
gn = зеленый	Активация цилиндра, нормально открытое положение
gr = серый	Защита от взлома
rs = розовый	Защита от взлома
rt/bl = красный/синий	"SVP заблокирован", нормально закрытый контакт
bl = синий	"Управление ручкой", нормально открытый контакт
vi = фиолетовый	"Блокировка SVP" и "Управление ручкой", общий

SVP 7000 серия Air- электромеханический замок для аварийного выхода с питанием от батареи и автоматическим запиранием

SVP 7xxx Air 🗾 🔢

Замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием для сплошных дверей, работающий от аккумулятора, с раздельным штоком и наружной ручкой, которая может быть активирована электронно. Нормально-открытый. Наружная ручка может быть включена или отключена через Контроллер SVP-S AIR (интегрирован в систему контроля доступа) или посредством передатчика SVP-AIR. Ручка всегда остается разблокированной в направлении эвакуации. Подключение проводов к двери не требуется. Поддерживаются режимы кратковременного отпирания или плавного открытия (постоянное включение наружной ручки). Программирование - до 99 разрешений. Возможна замена батареи без необходимости демонтажа замка с заблокированным цилиндром. Стальной ригель, вылет 20 мм. Раздельный шпиндель ручки 9 мм. Устойчивый к коррозии корпус замка с размерами согласно DIN, в комплекте с лицевой и ответной планками из нержавеющей стали, входит в комплект поставки. Сертификация в соответствии с EN 179, EN 1125.

Установка:

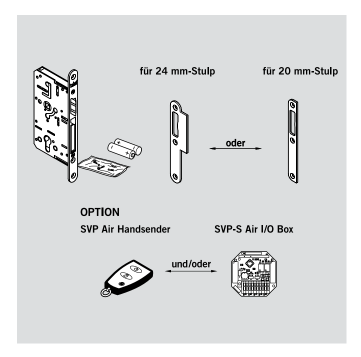
- □ Отверстия для евроцилиндра
- □ Отверстия для круглого цилиндра
- Двери с притвором (лицевая планка 235 х 20 мм, угловая ответная планка)
- □ Двери без притвора (лицевая планка 235 х 24 мм, ответная планка с бортом)

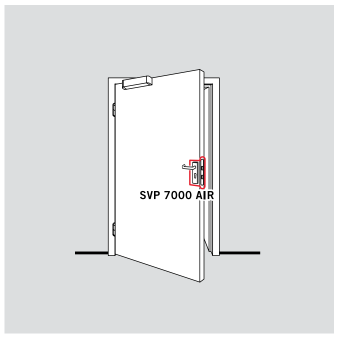
Расстояние	 _ MN
Бэксет	 _ MN
DIN	

Дополнительные аксессуары

(поставляются отдельно):

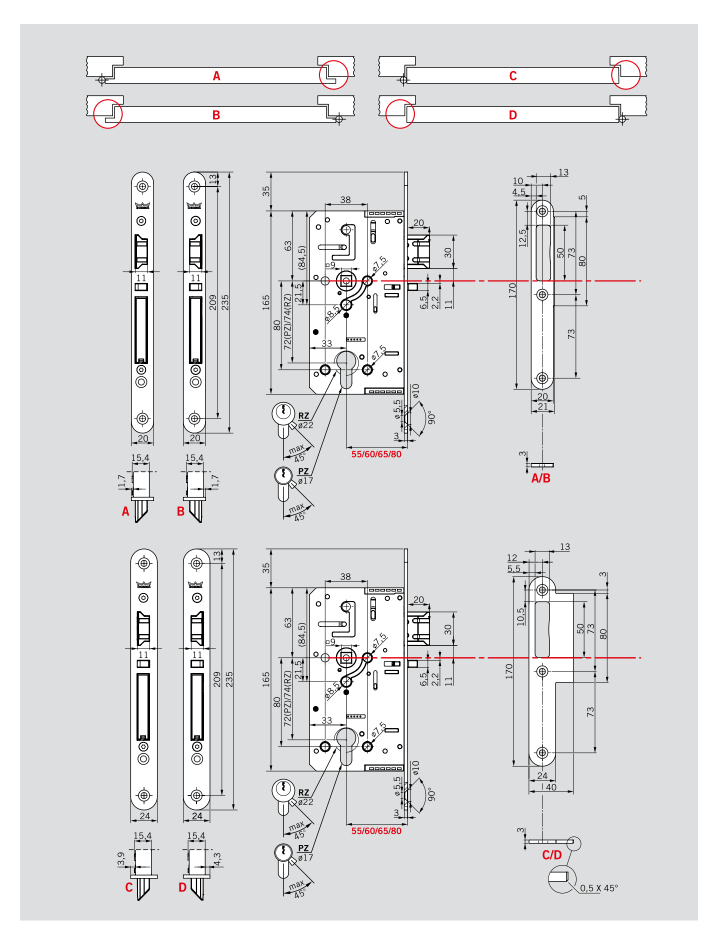
- □ SVP-S Air универсальный Контроллер
- □ Переносной передатчик SVP





SVP 7xxx Air

КÜ Кабелепроход **КS** Гибкий кабельный переход



Двери без притвора

Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Сторона механического ограничителя	Артикул №
PC	Двери с притвором.	72	55	L	SVP7251 серия Air	внешнее открытие	70725100
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVP7252 серия Air	внешнее открытие	70725200
				L	SVP7253 серия Air	внутреннее открытие	70725300
				R	SVP7254 серия Air	внутреннее открытие	70725400
			60	L	SVP7261 серия Air	внешнее открытие	70726100
				R	SVP7262 серия Air	внешнее открытие	70726200
				L	SVP7263 серия Air	внутреннее открытие	70726300
				R	SVP7264 серия Air	внутреннее открытие	70626400
			65	L	SVP7271 серия Air	внешнее открытие	70727100
				R	SVP7272 серия Air	внешнее открытие	70727200
				L	SVP7273 серия Air	внутреннее открытие	70727300
				R	SVP7274 серия Air	внутреннее открытие	70727400
			80	L	SVP7281 серия Air	внешнее открытие	70728100
				R	SVP7282 серия Air	внешнее открытие	70728200
				L	SVP7283 серия Air	внутреннее открытие	70728300
				R	SVP7284 серия Air	внутреннее открытие	70728400
	Двери без притвора.		55	L	SVP7255 серия Air	внутреннее открытие	70725500
	Лицевая планка: 235 / 24			R	SVP7256 серия Air	внутреннее открытие	70725600
				L	SVP7257 серия Air	внешнее открытие	70725700
				R	SVP7258 серия Air	внешнее открытие	70725800
			60	L	SVP7265 серия Air	внутреннее открытие	70726500
				R	SVP7266 серия Air	внутреннее открытие	70726600
				L	SVP7267 серия Air	внешнее открытие	70726700
				R	SVP7268 серия Air	внешнее открытие	70726800
			65	L	SVP7275 серия Air	внутреннее открытие	70727500
				R	SVP7276 серия Air	внутреннее открытие	70727600
				L	SVP7277 серия Air	внешнее открытие	70727700
				R	SVP7278 серия Air	внешнее открытие	70727800
			80	L	SVP7285 серия Air	внутреннее открытие	70728500
				R	SVP7286 серия Air	внутреннее открытие	70728600
				L	SVP7287 серия Air	внешнее открытие	70728800
				R	SVP7288 серия Air	внешнее открытие	70728800
RC	Двери с притвором	74	60	L	SVP7361 серия Air	внешнее открытие	70736100

Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Сторона механического ограничителя	Артикул №
	Лицевая планка: 235 / 20			R	SVP7362 серия Air	внешнее открытие	70736200
				L	SVP7363 серия Air	внутреннее открытие	70736300
				R	SVP7364 серия Air	внутреннее открытие	70736400
			65	L	SVP7371 серия Air	внешнее открытие	70737100
				R	SVP7372 серия Air	внешнее открытие	70737200
				L	SVP7373 серия Air	внутреннее открытие	70737300
				R	SVP7374 серия Air	внутреннее открытие	70737400
			80	L	SVP7381 серия Air	внешнее открытие	70738100
				R	SVP7382 серия Air	внешнее открытие	70738200
				L	SVP7383 серия Air	внутреннее открытие	70738300
				R	SVP7384 серия Air	внутреннее открытие	70738400
	Двери без притвора.		60	L	SVP7365 серия Air	внутреннее открытие	70736500
	Лицевая планка: 235 / 24			R	SVP7366 серия Air	внутреннее открытие	70736600
				L	SVP7367 серия Air	внешнее открытие	70736700
				R	SVP7368 серия Air	внешнее открытие	70736800
			65	L	SVP7375 серия Air	внутреннее открытие	70737500
				R	SVP7376 серия Air	внутреннее открытие	70737600
				L	SVP7377 серия Air	внешнее открытие	70737700
				R	SVP7378 серия Air	внешнее открытие	70737800
			80	L	SVP7385 серия Air	внутреннее открытие	70738500
				R	SVP7386 серия Air	внутреннее открытие	70738600
				L	SVP7387 серия Air	внешнее открытие	70738700
				R	SVP7388 серия Air	внешнее открытие	70738800

Все значения размеров приведены в миллиметрах (мм)
РС Цилиндр европейского профиля
RC Цилиндр круглого профиля
L DIN-L
R DIN-R

SVP 2000 DCW® – моторный замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием

SVP 2xxx DCW®

Моторный замок с автозапиранием для аварийного выхода с механическим и электрическим секвентальным контролем для управления при помощи внешнего контроллера моторного замка SVP-S. Возможные режимы работы: прямая аналоговая активация, с внешним блоком управления SVP-S 3x DCW® (Швейцария) и SVP-S 4x DCW® (с полным функционалом) или посредством шины DCW® или шины CAN к TMS, Saferoute и/или ED. Оснащен микровыключателями для контроля положения "заперто" (> 90% выхода ригеля) / "не заперто" (<10% выхода ригеля), "дверь открыта / закрыта" через язычок и "воздействие на ручку / аварийное открывание / контакт цилиндра". Двухточечное запирание происходит под действием взведенной пружины при закрывании двери. Симметричный язычок (можно использовать модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионноустойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Конфигурация

- □ С отверстием для евроцилиндра
- С отверстием для круглого цилиндра
- Двери с притвором. (лицевая планка 235 х 20 мм, угловая ответная планка)
- □ Двери без притвора. (лицевая планка 235 х 24 мм, стандартная ответная планка)
- □ Профильные двери (лицевая планка 270 х 24 мм, стандартная ответная планка)

Расстояние	M	١
Бэксет	M	١
DIN		

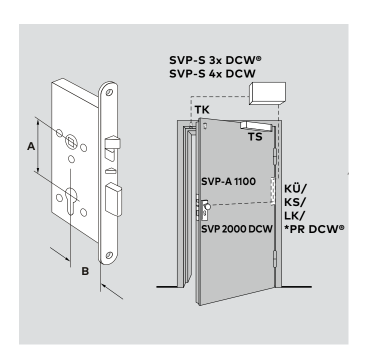
Необходимые аксессуары

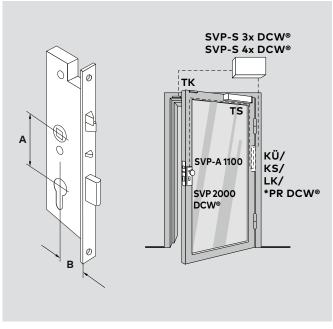
(поставляются отдельно):

- dormakaba SVP-S3x/S4x DCW® Контроллер запиранием замка, если необходимы контакты для осуществления обратной связи.
- соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепроход
- □ dormakaba TK геркон (дверной контакт)
- dormakaba SVP-PR DCW® для противопожарных

Дополнительные аксессуары

см. стр. 46-51





SVP 22xx/SVP 23xx

SVP 27xx/SVP 28xx

КÜ Кабелепроход КS Гибкий кабельный переход LK Отсоединяемый переходник РR Резервный модуль *Для пожарных и дымовых дверей **А** Межосевое расстояние **В** Бэксет

SVP 2ххх DCW® для сплошных дверей							
Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N°	
PC	Двери с притвором.	72	55	L	SVP 2251	70225100	
	Лицевая планка: 235 x 20			R	SVP 2252	70225200	
			60	L	SVP 2261	70226100	
				R	SVP 2262	70226200	
			65	L	SVP 2271	70227100	
				R	SVP 2272	70227200	
			80	L	SVP 2281	70228100	
				R	SVP 2282	70228200	
			100	L	SVP 2291	70229100	
				R	SVP 2292	70229200	
	Двери без притвора. Лицевая планка: 235 x 24		55	L/R	SVP 2257/2258	70225700	
	лицевая планка. 255 х 24		60	L/R	SVP 2267/2268	70226700	
			65	L/R	SVP 2277/2278	70227700	
			80	80	SVP 2287	70228700	
			100	100	SVP 2297	70229700	
RC .	Двери с притвором. Лицевая планка: 235 x 20	74	60	L	SVP 2361	70236100	
	лицевая планка. 255 х 20			R	SVP 2362	70236200	
			65	L	SVP 2371	70237100	
				R	SVP 2372	70237200	
			80	L	SVP 2381	70238100	
				R	SVP 2382	70238200	
			100	L	SVP 2391	70239100	
		_		R	SVP 2392	70239200	
	Двери без притвора. Лицевая планка: 235 x 24	_	60	L/R	SVP 2367/2368	70236700	
	лицевая планка: 235 х 24		65	L/R	SVP 2377/2378	70237700	
			80	L/R	SVP 2387	70238700	
			100	L/R	SVP 2397	70239700	

Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N°
PC	Профильные двери Лицевая планка: 270 x 24	92	35	Универсальный	SVP 2719	70271900
	Лицевая Планка. 270 х 24		40	Универсальный SVP 2729	SVP 2729	70272900
			45	Универсальный	SVP 2739	70273900
RC		94	35	Универсальный	SVP 2819	70281900
			40	Универсальный	SVP 2829	70282900
			45	Универсальный	SVP 2839	70283900

Все значения размеров приведены в миллиметрах (мм) РС Цилиндр европейского профиля RC Цилиндр круглого профиля

SVP 2000 DCW® F - моторный замок для аварийного выхода, автоматическим запиранием и встроенным модулем резервирования мощности для противопожарных и дымозащитных дверей.

SVP 2xxx DCW® F

Замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием и электронным последовательным управлением.

Подходит для противопожарных и дымозащитных дверей, может контролироваться через встроенный PR-модуль, без постоянно активируемой **функции** Возможные режимы работы: прямая аналоговая активация, с внешним блоком управления SVP-S 3x DCW® (Швейцария) и SVP-S 4x DCW® (с полным функционалом) или посредством шины DCW® или шины CAN к TMS, Saferoute и/или ED. Светодиодная индикация состояния отображает сообщения об ошибках, например, о неправильном рабочем напряжении или об обрыве связи по шине и других параметрах. Функция Дуйсбурга: совместима со всеми типами цилиндров, в том числе с электронными цилиндрами и цилиндрами со свободными кулачками. С контролем состояния для распознавания статуса «закрыто» (> 90%), «открыто»(< 10% пути ригеля), "дверь открыта/ закрыта" (триггер), а также "контроль ручки/ разблокировка при эвакуации" и "контроль цилиндра". Двухточечное запирание активируется предварительно взведенной пружиной при закрытии двери.

Симметричный язычок (могут использоваться версии с лицевой планкой 24 мм согласно DIN L/R). Аварийная разблокировка с помощью ручки согласно EN 179 или нажимная штанга согласно EN 1125, а также функция разблокировки снаружи с помощью ключей. Стальной ригель, вылет 20 мм.

Шпиндель ручки 9 мм. Устойчивый к коррозии корпус замка с размерами согласно DIN, в комплекте с лицевой и ответной планками из нержавеющей стали, входит в комплект поставки.

Конфигурация

- □ С отверстием для евроцилиндра
- □ С отверстием для круглого цилиндра
- Двери с притвором. (лицевая планка 235 х 20 мм, угловая ответная планка)
- □ Двери без притвора. (лицевая планка 235 х 24 мм, стандартная ответная планка)
- □ Профильные двери (лицевая планка 270 х 24 мм, стандартная ответная планка)

Расстояние	 _ MM
Бэксет	 _ MM
DIN	

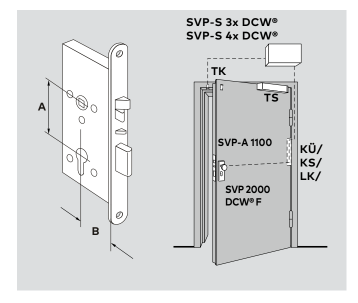
Необходимые аксессуары

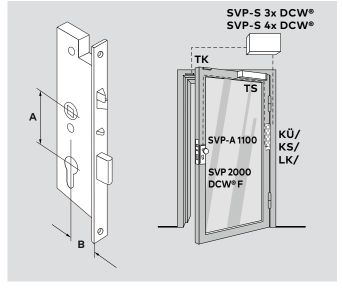
(поставляются отдельно):

- dormakaba SVP-S3x (Швейцария)/S4x DCW® Контроллеры моторных замков
- соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепроход dormakaba
- dormakaba TK геркон (дверной контакт)

Дополнительные аксессуары

см. стр. 46-51





SVP 22xx/SVP 23xx

SVP 27xx/SVP 28xx

SVP 2xxx DCW®	SVP 2ххх DCW® для сплошных дверей							
Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул №		
PC .	Двери с притвором.	72	55	L	SVP 2251 F	70225120		
	Лицевая планка: 235 x 20			R	SVP 2252 F	70225220		
			60	L	SVP 2261 F	70226120		
				R	SVP 2262 F	70226220		
			65	L	SVP 2271 F	70227120		
				R	SVP 2272 F	70227220		
			80	L	SVP 2281 F	70228120		
				R	SVP 2282 F	70228220		
			100	L	SVP 2291 F	70229120		
				R	SVP 2292 F	70229220		
	Двери без притвора.	_	55	L/R	SVP 2257 F	70225720		
	Лицевая планка: 235 x 24		60	L/R	SVP 2267 F	70226720		
			65	L/R	SVP 2277 F	70227720		
			80	L/R	SVP 2287 F	70228720		
			100	L/R	SVP 2297 F	70229720		
RC	Двери с притвором.	74	60	L	SVP 2361 F	70236120		
	Лицевая планка: 235 x 20			R	SVP 2362 F	70236220		
			65	L	SVP 2371 F	70237120		
				R	SVP 2372 F	70237220		
			80	L	SVP 2381 F	70238120		
				R	SVP 2382 F	70238220		
			100	L	SVP 2391 F	70239120		
				R	SVP 2392 F	70239220		
	Двери без притвора.	_	60	L/R	SVP 2367 F	70236720		
	Лицевая планка: 235 x 24		65	L/R	SVP 2377 F	70237720		
			80	L/R	SVP 2387 F	70238720		
			100	L/R	SVP 2397 F	70239720		

Цилиндр запирания	Тип двери	Расстояние А	Бэксет В	DIN	Тип	Артикул N°
	Профильные двери 92	92	35	Универсальный	SVP 2719 F	70271920
	Лицевая планка: 270 x 24		40	Универсальный	SVP 2729 F	70272920
			45	Универсальный	SVP 2739 F	70273920
RC		94	35	Универсальный	SVP 2819 F	70281920
			40	Универсальный	SVP 2829 F	70282920
			45	Универсальный	SVP 2839 F	70283920

Все значения размеров приведены в миллиметрах (мм)
РС Цилиндр европейского профиля
RC Цилиндр круглого профиля
F Встроенный модуль автономного питания

M-SVP -

Автоматическое многоточечное запирание

Автозапирание двери сразу же после закрывания и повышенный уровень защиты от взлома – вот основные преимущества многоточечных замков M-SVP с автоматическим запиранием. Трёхточечные запирающие устройства с откидными ригелями и защёлками и основным ригелем с вылетом 20 мм закрывают дверь в соответствии с требованиями страховых компаний и обеспечивают высокий уровень защиты от

взломов. Функция аварийной эвакуации замков M-SVP, гарантирует простое открывание двери с внутренней стороны в любое время посредством нажатия на ручку. Кроме моторизованного открывания при помощи систем контроля доступа (например, сканирования отпечатка пальца, управления радиобрелком и т.д.), в любое время можно воспользоваться механическим открыванием двери снаружи.

Линейка включает в себя серию из 5 моделей:

M-SVP 5000

Исключительно механический многоточечный замок для аварийного выхода и автоматическим запиранием

M-SVP 3000

Электромеханический многоточечный замок для аварийного выхода, автоматическим механизмом запирания и моторной разблокировкой.

M-SVP 2200 DCW®

Многоточечный замок с мотором с функцией аварийной эвакуации моторизованным запиранием и разблокировкой, а также встроенным интерфейсом DCW®

M-SVP 5500

Механический многоточечный замок для двустворчатых аварийных дверей с автоматическим запиранием

M-SVP 3500

Электромеханический многоточечный замок для двустворчатых дверей для аварийных выходов с автоматическим запиранием и моторной разблокировкой

Преимущества - по пунктам

- Автоматическое немедленное запирание дверей после каждого закрытия.
- Замок с выдвижным ригелем 20 мм, одобренный страховыми компаниями, дополнительная защита при помощи откидного или запорного ригеля вверху и внизу
- Повышенная взломоустойчивость благодаря многоточечному замку
- Наличие функции аварийной эвакуации позволяет открыть дверь в любой момент в направлении эвакуации с помощью ручки
- Может использоваться в сплошных и профильных дверях для установки профильных и круглых профильных цилиндров
- Комплекты, ориентированные на профили известных производителей. Возможна интеграция в системы контроля доступа и системы TMS (кроме M-SVP 5000).
- Одобрено для использования в аварийных выходах и на эвакуационных путях, подходит для противопожарных дверей
- При отключении электропитания дверь может быть заперта и разблокирована изнутри и снаружи с помощью ключа.

F Подтверждение соответствия

]*[

Замки с автозапиранием M-SVP одобрены и прошли проверку на качество в Институте проверки материалов («Staatliches Materialprüfungsamt Dortmund»). Одобрение или сертификат может понадобиться для использования вместе с определённой противопожарной и дымозащитной дверью.

Замки M-SVP сертифицированы вместе с ручками и антипаниковыми штангами разных производителей в соответствии со стандартом EN 179 «Устройства аварийного выхода, приводимые в действие ручкой или нажимной штангой» и стандартом EN 1125 «Устройства экстренного выхода, приводимые в действие горизонтальной штангой», и имеют отметку соответствия С€.

	M-SVP 5000	M-SVP 3000	M-SVP 2200 DCW®	M-SVP 5500	M-SVP 3500
3-точечное запирание	•	•	•	•	•
Откидной + выдвижной ригель	_	_	•	-	_
Фалевая защёлка	•	•	_	•	•
Автоматическое моторное запирание	_	_	•	_	_
Механическое запирание	•	•	_	•	•
Разблокировка мотором через контроль доступа	_	•	•	-	•
Механическое отпирание с помощью ручки (функция аварийной эвакуации	•	•	•	•	•
Механическое отпирание с помощью цилиндра	•	•	•	•	•
Подходит для электронных цилиндров	•	•	•	•	•
Цилиндры с кулачками свободного хода (требуется принудительное отключение)	_	_	•	-	_
Интеграция в системы контроля доступа	-	•	•	_	•
Постоянная разблокировка дверей (защёлка замка и все ригели втянуты)	_	•	•	_	•
Функция дневной защёлка (втянутый ригель, защёлка в работе)	_	_	•	-	_
Сообщение "Дверь открыта/закрыта".	_	•	•	-	•
Сообщение "Дверь заперта/разблокирована".	_	_	•	_	_
Сообщение "Использование ручки/функция аварийной эвакуации	_	-	•	_	_
Интерфейс DCW®, может быть непосредственно интегрирован в системы dormakaba TMS и ED.	_	-	•	-	_
Диапазон настройки Время запирания посредством программного обеспечения для параметризации TMS Soft	_	_	•	_	-
Автоматический сброс при неудачном открытии двери	_	•	•	_	•
Соответствие EN 179	•	•	•	•	•
Соответствие EN 1125	•	•	•	•	•
Одобрено для противопожарных и дымозащитных дверей	•	•	•	•	_
Пригодность для двустворчатых дверей на путях эвакуации				•	•

• Да – нет

Обзор элементов, связанных с профилем

Производитель	Профиль	M-SVP 2200 DCW®	M-SVP 3000	M-SVP 5000
Akotherm	AT 600	UF	UF	UF
	AT 720	UF	UF	UF
	AT 730	UF	UF	UF
	AT 740	UF	UF	UF
Alcoa	AA 610	FF	FF	FF
	AA 611	FF	FF	FF
	AA 630	FF	FF	FF
	AA 720	UF	UF	UF
Aliplast	Star 75	UU6	UU6	UU6
•	Star 95	UU6	UU6	UU6
ALUPROF	MB-60	UU6	UU6	UU6
	MB-70	UU6	UU6	UU6
	MB-86	UU6	UU6	UU6
erro	WICSTYLE 55N	UU6.7	UU6.7	UU6.7
C.1.0	WICSTYLE 55IN WICSTYLE 70*	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	WICSTYLE 70° WICSTYLE 70FP*	UU6.7 UU6.7	UU6.7 UU6.7	UU6.7 UU6.7
Forster	fuego light	UF	UF	UF
	presto 60	UU6, UF	UU6, UF	UU6, UF
	unico	FF ST29	FF ST29	FF ST29
Groke	Groke GT 190	40 UF	40 UF	40 UF
Heroal	Серия 20	UF, 40 UF, UF ST24	UF, 40 UF, UF ST24	UF, 40 UF, UF ST24
icioui	Серия 25	UF	UF	UF
	Серия 65	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Серия 90	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Серия 110/110 ES	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Серия 82/90	UU6	UU6	UU6
	Серия D 50 C	UF	UF	UF
	Серия D 65	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Серия D 72	UU6	UU6	UU6
Hörmann-Alumini- um	TC80	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	40		FF 4F FF	
Hueck	1.0 BSC T30	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
		UU6	UU6	UU6
	Lambda 57 S	UF	UF	UF
	Lambda 65 M	UF	UF	UF
	Lambda 77 L	UF	UF	UF
Jansen	Janisol	FF	FF	FF
	Janisol 2 (T30)*	FF	FF	FF
	Janisol HI	UU6	UU6	UU6
Clauke	Серия 77	UF	UF	UF
Reynaers	CS 104	UU6	UU6	UU6
-	CS 68 (с опорной плитой, артикул 15200101)	UU6, UU6.7	UU6, UU6.7	UU6, UU6.7
	CS 77	UU6	UU6	UU6
	CS 86	UU6	UU6	UU6
SAPA	Avantis 70	FF F	FF	FF
JAPA	Avantis 75	FF	FF	FF
	Avaiillo / O	17	rr	FF

Производитель	Профиль	M-SVP 2200 DCW®	M-SVP 3000	M-SVP 5000
Schüco	ADS 60 HD	UU6	UU6	UU6
	ADS 65 NI.SP	FF ST28		
	ADS 70 HD	UU6	UU6	UU6
	ADS 75 HD	UU6	UU6	UU6
	ADS 80 FR30	FF ST28		
	ADS 90 BR	UU6	UU6	UU6
	Royal S50	UU6	UU6	UU6
	Royal S50N	UU6	UU6	UU6
	Royal S65	UU6	UU6	UU6
Sykon	Серия 60	UF	UF	UF
	Sykotherm 70	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Sykotherm 75	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	Sykotherm 75 Plus	UU6.7	UU6.7	UU6.7
ТКІ	755	UU6.7	UU6.7	UU6.7
Wicona	FP T30	UU6	UU6	UU6
	WICSTYLE 60N	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	WICSTYLE 65	45 FF	45 FF	45 FF
	WICSTYLE 65 evo	FF	FF	FF
	WICSTYLE 65N	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	WICSTYLE 70NFP	UU6.7	UU6.7	UU6.7
	WICSTYLE 75 evo **	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	WICSTYLE 77	FF, 45 FF	FF, 45 FF	FF, 45 FF
	WICSTYLE 77FP	FF	FF	FF
	WICSTYLE 88	FF	FF	FF

Варианты для других систем профилей по запросу.

Указанные профили рекомендуются dormakaba. Пожалуйста, обратитесь к поставщику системы для получения информации об удобстве использования.

^{*}может потребоваться адаптация к профилю
**Наконечник инструмента (с лицевой планкой 24 мм и монтажным профилем ответной планки)

M-SVP 5000 – механический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием

Многоточечный аварийный замок с автоматическим запиранием и защёлками / основными ригелями в противоударном исполнении. Повышенная взломостойкость. Функция передачи для разблокировки снаружи посредством ключа.

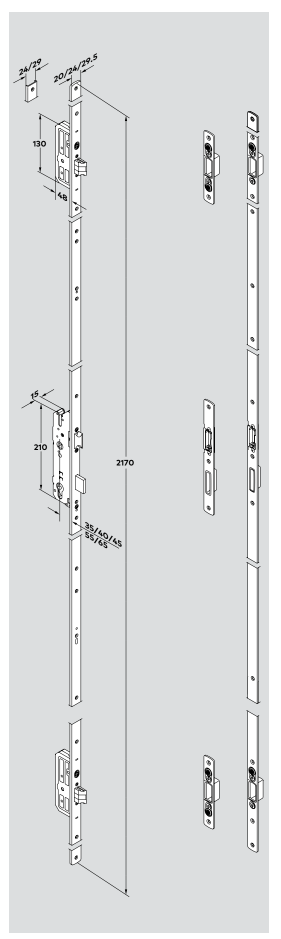
Встроенная Функция аварийной эвакуации позволяет в любое время открыть дверь в направлении эвакуации простым нажатием на

Автоматический механизм запирания активируется от магнитов при закрытии двери.

- Стальные ригели и главные замки с вылетом на 20 мм.
- Шпиндель ручки 9 мм
- Для использования в деревянных, пластиковых и алюминиевых дверях
- Подходит для использования на путях пожарной эвакуации согласно DIN EN 179 и DIN EN 1125
- Подходит для использования в противопожарных и дымозащитных дверях.

Комплекты поставки:

- Замок M-SVP 5000
- Ответная планка или ответные планки и
- Руководство по установке и чертеж фрезеровки



Описание продукта	Лицевая планка	Ответная планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул №
U лицевая планка								
M-SVP 5000 UU6	U 6 x 24	U 5.5 x 24		35	92	L	PC	15500001
						R	PC	15500002
				35	94	L	RC	15500031
						R	RC	15500032
M-SVP 5000 UU6,7	U 6.7 x 24	U 5.5 x 24		35	92	L	PC	15500003
						R	PC	15500004
M-SVP 5000 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PC	15500005
						R	PC	15500006
					94	L	RC	15500035
						R	RC	15500036
M-SVP 5000 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	92	L	PC	15500009
						R	PC	15500010
					94	L	RC	15500039
						R	RC	15500040
M-SVP 5000 UF ST24	U 6 x 24		3 x 24	40	92	L	PC	15500017
						R	PC	15500018
					94	L	RC	15500047
						R	RC	15500048
Плоская лицевая планк	a							
M-SVP 5000 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PC	15500007
						R	PC	15500008
					94	L	RC	15500037
						R	RC	15500038
M-SVP 5000 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	L	PC	15500011
						R	PC	15500012
M-SVP 5000 FF ST29	F 2.5 x 29.5		2.5 x 29.5	35	92	L	PC	15500019
						R	PC	15500020
					94	L	RC	15500049
							RC	15500050

Комплекты поставки для деревянных дверей									
Описание продукта	Лицевая планка	Ответная планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул N°	
M-SVP 5000 H 55/92	F 2.7 x 20		8.5 x 20	55	92	L	PC	15500025	
						R	PC	15500026	
M-SVP 5000 H 65/92	F 2.7 x 20		8.5 x 20	65	92	L	PC	15500027	
						R	PC	15500028	
M-SVP 5000 H 65/94	F 2.7 x 20		8.5 x 20	65	94	L	RC	15500057	
						R	RC	15500058	

L = Левый, согласно DIN-L R = Правый согласно DIN-R

Все значения размеров приведены в миллиметрах (мм)

Замок M-SVP 3000

Электромеханический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием

Многоточечный аварийный замок с автоматическим запиранием и ригелями собачки/основными ригелями в противоударном исполнении. Повышенная взломостойкость. Разблокировка с мотором (кратковременная и постоянная разблокировка) посредством систем контроля доступа, функция передачи для осуществления разблокировки снаружи с помощью ключа.

Встроенная Функция аварийной эвакуации позволяет в любое время открыть дверь в направлении эвакуации простым нажатием на ручку. Автоматический механизм запирания активируется от магнитов при закрытии двери.

- Возможность подключения внешних систем контроля доступа
- Предназначен для использования в системах охраны путей эвакуации
- Стальные ригели и главные замки с вылетом на 20
- Шпиндель ручки 9 мм
- Рабочее напряжение 12 В постоянного тока
- Для использования в деревянных, пластиковых и алюминиевых дверях
- Подходит для использования на путях эвакуации согласно DIN EN 179 и DIN EN 1125
- Подходит для использования в противопожарных и дымозащитных дверях

Комплекты поставки:

- Замок M-SVP 3000
- Ответная планка или ответные планки и аксессуары
- Соединительный кабель длиной 10 м
- Руководство по установке и чертеж фрезеровки

Необходимые аксессуары

(поставляются отдельно):

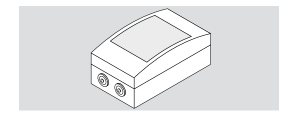
- M-SVP 3000 Контроллер
- Кабелепроход dormakaba
- Гибкий кабельный переход LK разъемный переходник

M-SVP 3000 - Контроллер

Контроллер для управления электромеханическим многоточечным аварийным замком M-SVP 3000 с автоматическим запиранием.

- Делает возможным автоматическое отпирание двери с помощью различных систем контроля доступа.
- Устанавливается в корпусе для поверхностного монтажа, включая блок питания.
- Напряжение питания: 230 В ПЕРЕМ. ТОКА +/- 10%.
- Размеры корпуса
- (Ш x B x Г): прибл. 112 x 200 x 84 мм

Номер заказа 16500000218



Описание продукта	Лицевая планка	Ответная планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул №
U лицевая планка								
M-SVP 3000 UU6	U 6 x 24	U 5.5 x 24		35	92	L	PC	15300001
						R	PC	15300002
				35	94	L	RC	15300031
						R	RC	15300032
M-SVP 3000 UU6,7	U 6.7 x 24	U 5.5 x 24		35	92	L	PC	15300003
						R	PC	15300004
M-SVP 3000 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PC	15300005
						R	PC	15300006
					94	L	RC	15300035
						R	RC	15300036
M-SVP 3000 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	92	L	PC	15300009
						R	PC	15300010
					94	L	RC	15300039
						R	RC	15300040
M-SVP 3000 UF ST24	U 6 x 24		3 x 24	40	92	L	PC	15300017
						R	PC	15300018
					94	L	RC	15300047
						R	RC	15300048
Плоская лицевая планка	ı							
M-SVP 3000 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PC	15300007
						R	PC	15300008
					94	L	RC	15300037
						R	RC	15300038
M-SVP 3000 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	L	PC	15300011
						R	PC	15300012
M-SVP 3000 FF ST29	F 2.5 x 29.5		2.5 x 29.5	35	92	L	PC	15300019
						R	PC	15300020
					94	L	RC	15300049
							RC	15300050

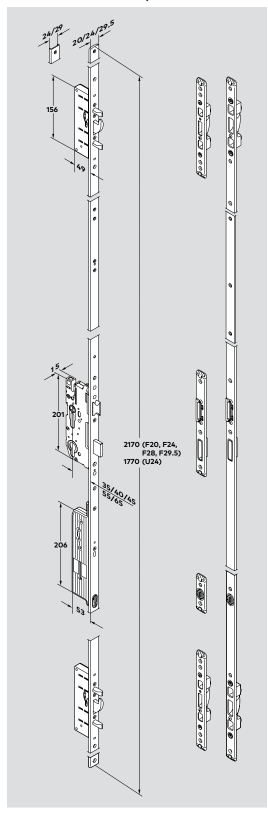
Комплекты поставки для деревянных дверей									
Описание продукта	Лицевая планка	Ответная планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул N °	
M-SVP 3000 H 55/92	F 2.7 x 20		8.5 x 20	55	92	L	PC	15300025	
						R	PC	15300026	
M-SVP 3000 H 65/92	F 2.7 x 20		8.5 x 20	65	92	L	PC	15300027	
						R	PC	15300028	
M-SVP 3000 H 65/94	F 2.7 x 20		8.5 x 20	65	94	L	RC	15300057	
						R	RC	15300058	

L = Левый, согласно DIN-L **R** = Правый согласно DIN-R

Все значения размеров приведены в миллиметрах (мм)

M-SVP 2200 DCW® – автоматическое многоточечное моторное запирание

Многоточечный моторный замок для аварийного выхода с автозапиранием, оснащён одним опускным ригелем. По одному ригелю установлено в верхней и нижней части замка для усиления запирания, а также основным замком с вылетом 20 мм. Повышенная взломоустойчивость.



Отпирание от мотора (кратковременная и постоянная разблокировка, а также дополнительная функция дневной защёлки) посредством системы контроля доступа, функция передачи для разблокировки снаружи с помощью ключа. Встроенная функция аварийной эвакуации позволяет в любое время открыть дверь в направлении эвакуации простым нажатием на ручку.

Автоматическое запирание от мотора происходит автоматически при закрытии двери. Если на объекте установлена система безопасности для путей эвакуации TMS или привод распашной двери ED с платой расширения DCW®, то систему M-SVP 2200 DCW® можно подключить напрямую через DCW^{\otimes} и получить полноценную функциональность без необходимости в отдельном блоке управления.

Опциональный контроллер "SVP-S4x 2200 DCW®" может использоваться для управления продуктом M-SVP 2000 DCW® с полным набором функций, даже в автономном режиме без блока TMS. Обеспечиваются следующие параметры обратной

"дверь открыта/закрыта", "дверь заперта/отперта", "управление ручкой/разблокировка для эвакуации".

- Основной и откидной ригель, вылет 20 мм.
- Шпиндель ручки 9 мм
- Цилиндры с кулачками свободного хода
- (необходимо принудительное отсоединение)
- Рабочее напряжение 12 В постоянного тока
- Для использования в деревянных, пластиковых и алюминиевых дверях
- Разрешено к применению в дверях эвакуационных выходов в соответствии с DIN EN
- Подходит для использования в противопожарных и дымозащитных дверях с модулем M-SVP PR DCW®.

Комплекты поставки:

- Замок M-SVP 2200
- Ответная планка или ответные планки и аксессуары
- Соединительный кабель длиной 10 м
- Руководство по установке и чертеж фрезеровки

Необходимые аксессуары

(поставляются отдельно): Кабелепроход dormakaba/Гибкий кабельный переход/LК - разъемный переходник

Контроллер SVP-S4x DCW®, модуль M-SVP PR DCW®

Описание продукта	Лицевая планка	Ответная планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул N°
U лицевая планка								
M-SVP 2200 DCW® UU6	U 6 x 24	U 5.5 x 24		35	92	L	PC	1520200
						R	PC	1520200
				35	94	L	RC	1520203
						R	RC	1520203
M-SVP 2200 DCW® UU6,7	U 6.7 x 24	U 5.5 x 24		35	92	L	PC	1520200
						R	PC	1520200
M-SVP 2200 DCW® UF	U 6 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PC	1520200
						R	PC	1520200
					94	L	RC	1520203
						R	RC	1520203
M-SVP 2200 DCW® 40 UF	U 6 x 24	F 3 x 24		40	92	L	PC	1520200
						R	PC	1520201
					94	L	RC	1520203
						R	RC	1520204
M-SVP 2200 DCW® UF 65/72	U 6 x 24	F 3 x 24		65	72	L	PC	1520201
						R	PC	1520201
M-SVP 2200 DCW® UF ST24	U 6 x 24		3 x 24	40	92	L	PC	1520201
						R	PC	1520201
					94	L	RC	1520204
						R	RC	1520204
Плоская лицевая планка								
M-SVP 2200 DCW® FF	F 3 x 24	F 3 x 24		35	92	L	PC	1520200
						R	PC	1520200
					94	L	RC	1520203
						R	RC	1520203
M-SVP 2200 DCW® 45 FF	F 3 x 24	F 3 x 24		45	92	L	PC	1520201
						R	PC	1520201
M-SVP 2200 DCW® FF ST29	F 2.5 x 29.5		2.5 x 29.5	35	92	L	PC	1520201
						R	PC	1520202
					94	L	RC	1520204
						R	RC	1520205

L = Левый, согласно DIN-L **R** = Правый согласно DIN-R

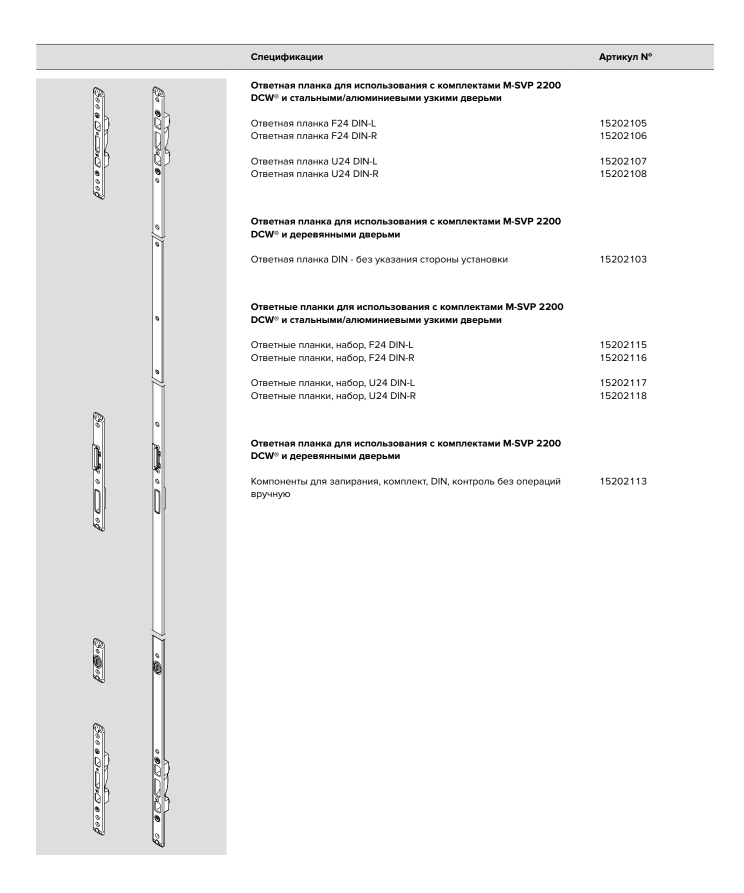
M-SVP 2200 DCW® — автоматическое многоточечное моторное запирание

Комплекты поставки для деревянных дверей								
Описание продукта	Лицевая планка	Ответная планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул N°
M-SVP 2200 DCW® H 55/92	F 2.7 x 20		8.5 x 20	55	92	L	PC	15202025
						R	PC	15202026
M-SVP 2200 DCW® H 65/92	F 2.7 x 20		8.5 x 20	65	92	L	PC	15202027
						R	PC	15202028
M-SVP 2200 DCW® H 55/72	F 2.7 x 20		8.5 x 20	55	72	L	PC	15202021
						R	PC	15202022
M-SVP 2200 DCW® H 65/72	F 2.7 x 20		8.5 x 20	65	72	L	PC	15202023
						R	PC	15202024
M-SVP 2200 DCW® H 65/74	F 2.7 x 20		8.5 x 20	65	74	L	RC	15202043
						R	RC	15202044

L = Левый, согласно DIN-L

R = Правый согласно DIN-R

M-SVP - аксессуары

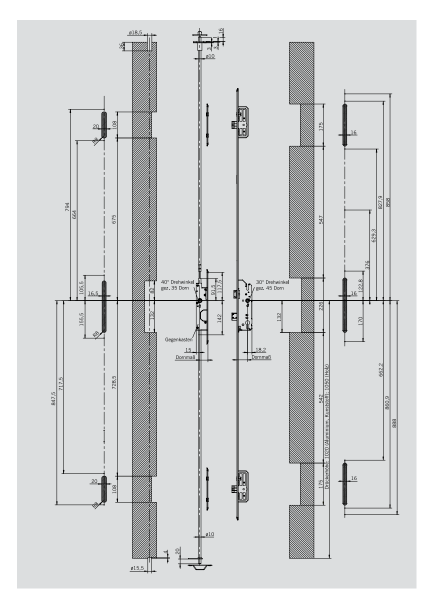


M-SVP 5500 - многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием активной створки двустворчатых дверей.

Многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием активной створки двустворчатых дверей.

Повышенная взломостойкость до класса RC-3 в подходящих системах дверей. Автоматический механизм запирания активируется от магнита при закрытии двери.

Встроенная функция аварийной эвакуации обеспечивает возможность открытия двери в направлении эвакуации посредством простого приведения в действие элемента управления согласно EN 179 или EN 1125 (например, нажимной ручки или нажимной штанги). Может комбинироваться с горизонтальными толкателями dormakaba PHA 2501 и нажимными штангами других поставщиков в соответствии с сертификатом испытаний. Угол поворота не менее 30°.



- Шпиндель ручки 9 мм
- Стальные ригели и главные замки с вылетом на
- Для использования в алюминиевых дверях.
- Функция передачи для разблокировки снаружи посредством ключа.
- Допускается установка на путях эвакуации в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125.
- Подходит для использования в противопожарных и дымозащитных дверях

Комплекты поставки:

- Замок M-SVP 5500
- Аксессуары
- Руководство по установке
- Чертеж фрезеровки

M-SVP-GK

Замок для второй створки с функцией аварийной эвакуации для автоматического запирания, устанавливаемый в пассивном полотне двухстворчатых сплошныхдверей для аварийных выходов; для комбинирования с многоточечными замками с функцией аварийной эвакуации M-SVP 3500 и M-SVP 5500 с автоматическим запиранием со стороны активной створки двери.

Комплекты поставки:

- Замок для второй створки с направляющими защёлками
- Нижний фиксатор
- Замок и аксессуары
- Выкидной ригель и направляющая для него
- Толкатель
- Ответные планки
- Магнитный контакт
- Руководство по установке
- Чертеж фрезеровки

M-SVP 5500 – Варианты комплекта поставки

Варианты комплекта поставки: M-SVP 5500						
Лицевая планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул N°
U лицевая планка 6 x 24	3 x 20	40	92	L/R	PC	15520002
U лицевая планка 24 x 6.7	3 x 20	45	92	L/R	PC	15520003
вки: M-SVP - замок для второ	й створки					
U лицевая планка 4.2 x 24 мм	U Ответные планки	35		L/R	-	15330001
U лицевая планка 4.2 x 24 мм	U Ответные планки	35		L/R	-	15330003
Плоская лицевая планка F 2.7 x 24 мм	F Ответные планки	35		L/R	-	15330002
	Лицевая планка 6 x 24 U лицевая планка 24 x 6.7 вки: M-SVP - замок для второ U лицевая планка 4.2 x 24 мм U лицевая планка 4.2 x 24 мм Плоская лицевая планка F	Лицевая планка 6 x 24 3 x 20 U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 вки: M-SVP - замок для второй створки U лицевая планка 4.2 x 24 U Ответные планки U лицевая планка 4.2 x 24 U Ответные планки Плоская лицевая планка F F Ответные	Лицевая планка Ответные планки Бэксет U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 вки: М-SVP - замок для второй створки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 Планки 35 10 Планки 35 10	Лицевая планка Ответные планки Бэксет Расстояние U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 92 U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 92 вки: М-SVP - замок для второй створки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 Планки 35	Лицевая планка Ответные планки Бэксет Расстояние DIN U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 92 L/R U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 92 L/R вки: М-SVP - замок для второй створки 35 L/R U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 L/R U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 L/R Плоская лицевая планка F F Ответные 35 L/R	Лицевая планка Ответные планки Бэксет Расстояние DIN Цилиндр запирания U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 92 L/R PC U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 92 L/R PC вки: М-SVP - замок для второй створки Ответные планки 35 L/R - U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 L/R - U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 L/R - Плоская лицевая планка F F Ответные 35 L/R -

Комбинации профилей

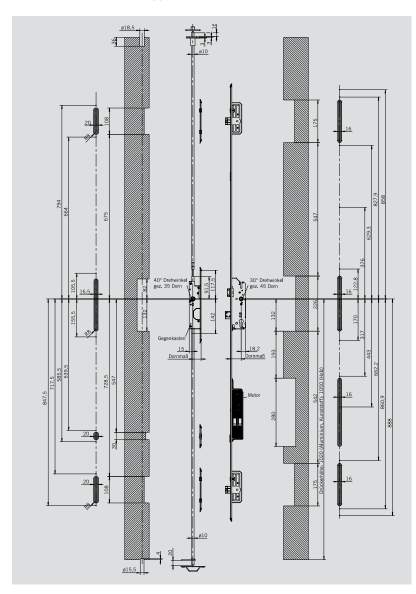
M-SVP 5500					
Профили	Исполнение замка/акти двери	івная створка	Версия замка для второй створки/ пассивная створка двери		
	Автоматическое многоточечное механическое запирание	Артикул №	Комплект механического замка для второй створки	Артикул №	
Akotherm AT 730 / Профиль 2467-2472	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 F	15330002	
Blyweert Triton	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
Heroal 025 / Профиль 12592-12581	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 F	15330002	
Heroal 065	M-SVP 5500 45 U6,7	15520003	M-SVP GK 45 U	15330003	
Heroal 110 E	M-SVP 5500 45 U6,7	15520003	M-SVP GK 45 U	15330003	
Klauke Серия 77 / Профиль 77155-77161	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 F	15330002	
Reynears CS 68	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
Reynears CS 77	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
Schueco ADS 65 HD	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
Schueco ADS 70HD	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
Schueco ADS 75SIHD	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
Sprangers	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
Sykotherm VK75	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	
ТКІ 755 / Профиль 755-02-061/755-02-063	M-SVP 5500 40 U6	15520002	M-SVP GK 35 U	15330001	

M-SVP 3500 – электромеханический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием для двустворчатых дверей.

Механический многоточечный замок для аварийного выхода с автозапиранием для активных дверей с одной створкой или двустворчатых дверей; с моторной разблокировкой (кратковременная и постоянная разблокировка) посредством контроля доступа.

Повышенная взломостойкость до класса RC-3 в подходящих системах дверей.

Встроенная Функция аварийной эвакуации обеспечивает возможность открытия двери в направлении эвакуации посредством простого приведения в действие элемента управления согласно EN 179 или EN 1125 (например, нажимной ручки или нажимной штанги). Может комбинироваться с горизонтальными толкателями dormakaba PHA 2501 и нажимными штангами других поставщиков в соответствии с сертификатом испытаний. Угол поворота не менее



- Шпиндель ручки 9 мм
- Ригель, откидная и центральная защёлки сделаны из стали для использования в алюминиевых дверях.
- Функция передачи для разблокировки снаружи посредством ключа.
- Допускается установка на путях эвакуации в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125.

Комплекты поставки:

- Замок M-SVP 3500
- Аксессуары
- Кабель подключения
- Руководство по установке
- Чертеж фрезеровки

M-SVP-GK

Замок для второй створки с функцией аварийной эвакуации для автоматического запирания, устанавливаемый в пассивном полотне одностворчатой двери или двухстворчатых полноценных дверей для аварийных выходов; для комбинирования с многоточечными замками с функцией аварийной эвакуации M-SVP 3500 и M-SVP 5500 с автоматическим запиранием со стороны активной створки двери.

Комплекты поставки:

- Замок для второй створки с направляющими для запирания
- Нижний фиксатор
- Электромеханический замок вкл. монтажные Аксессуары
- Выкидной ригель и направляющая для него
- Толкатель
- Ответные планки
- Магнитный контакт
- Руководство по установке
- Чертеж фрезеровки

M-SVP 3500 – варианты комплекта поставки

Варианты комплекта поставки: M-SVP 3500							
Лицевая планка	Ответные планки	Бэксет	Расстояние	DIN	Цилиндр запирания	Артикул N°	
U лицевая планка 6 x 24	3 x 20	40	92	L/R	PC	15320002	
U лицевая планка 24 x 6.7	3 x 20	45	92	L/R	PC	15320003	
вки: M-SVP - замок для второ	й створки						
U лицевая планка 4.2 x 24 мм	U Ответные планки	35		L/R	-	15330001	
U лицевая планка 4.2 x 24 мм	U Ответные планки	35		L/R	-	15330003	
Плоская лицевая планка F 2.7 x 24 мм	F Ответные планки	35		L/R	-	15330002	
	Лицевая планка U лицевая планка 6 x 24 U лицевая планка 24 x 6.7 вки: M-SVP - замок для второ U лицевая планка 4.2 x 24 мм U лицевая планка 4.2 x 24 мм Плоская лицевая планка F	Лицевая планка U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 Вки: М-SVP - замок для второй створки U лицевая планка 4.2 x 24 U Ответные планки U лицевая планка 4.2 x 24 U Ответные планки Плицевая планка 4.2 x 24 П Ответные планки	Лицевая планка Ответные планки Бэксет U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 вки: М-SVP - замок для второй створки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 Плоская лицевая планка F F Ответные 35	Лицевая планка Ответные планки Бэксет Расстояние U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 92 U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 92 вки: М-SVP - замок для второй створки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 Планки 35	Лицевая планка Ответные планки Бэксет Расстояние DIN U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 92 L/R U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 92 L/R вки: М-SVP - замок для второй створки U Ответные планки 35 L/R U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 L/R U лицевая планка 4.2 x 24 мм U Ответные планки 35 L/R Плоская лицевая планка F F Ответные 35 L/R	Лицевая планка Ответные планки Бэксет Расстояние DIN Цилиндр запирания U лицевая планка 6 x 24 3 x 20 40 92 L/R PC U лицевая планка 24 x 6.7 3 x 20 45 92 L/R PC вки: М-SVP - замок для второй створки U лицевая планка 4.2 x 24 U Ответные планки 35 L/R - U лицевая планка 4.2 x 24 U Ответные планки 35 L/R - Плоская лицевая планка F F Ответные 35 L/R -	

Комбинации профилей

Замок M-SVP 3500 RR								
Профили	Исполнение замка/актив двери	ная створка	Версия замка для второй створки/ пассивная створка двери					
	Автоматическое многоточечнное запирание с мотором с контактами обратной связи	Артикул №	Комплект механического замка для второй створки	Артикул №				
Akotherm AT 730 / Профиль 2467-2472	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 F	15330002				
Blyweert Triton	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
Heroal 025 / Профиль 12592-12581	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 F	15330002				
Heroal 065	M-SVP 3500 RR 45 U6,7	15320003	M-SVP GK 45 U	15330003				
Heroal 110 E	M-SVP 3500 RR 45 U6,7	15320003	M-SVP GK 45 U	15330003				
Klauke Серия 77 / Профиль 77155-77161	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 F	15330002				
Reynears CS 68	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
Reynears CS 77	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
Schueco ADS 65 HD	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
Schueco ADS 70HD	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
Schueco ADS 75SIHD	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
Sprangers	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
Sykotherm VK75	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				
ТКІ 755 / Профиль 755-02-061/755-02-063	M-SVP 3500 RR 40 U6	15320002	M-SVP GK 35 U	15330001				

SVP-S – контроллеры моторных замков

Контроллеры моторных замков DORMA используются для управления моторными замками серий SVP 2000 и M-SVP 2200. В дополнение κ различным внутренним функциям, контрольное устройство является интерфейсом между замком и инженерными сетями здания, который позволяет, например, выводить сообщения о текущем состоянии двери или интегрировать системы в существующую сеть. В зависимости от контрольного устройства, к нему можно подсоединить моторный замок SVP 2000 или M-SVP 2200. Доступны в различных вариантах корпуса, некоторые включают сетевой адаптер.

Г Примечание

Функцию «Постоянно открыто» для моторных замков нельзя использовать в противопожарных или дымозащитных дверях, поскольку во время пожара закрытие двери не гарантировано. При использовании с противопожарными и дымозащитными дверями необходимо использовать SVP 2000 DCW® F.

Сравнение блоков управлени	л Jvr-J							
		Блоки управления используемым мотором запирания						
Использование		Отсутствует	SVP-S3x (CH)	SVP-S4x	Direct via DCW®			
Исключительно базовая функция открытия, дополнительные функции отсутствуют	SVP 2000 DCW® / F	•	-	_	_			
	M-SVP 2200 DCW®	•	_	_	_			
Полный функциональный диапазон, автономно	SVP 2000 DCW® / F	-	•	•	_			
	M-SVP 2200 DCW®	_	•	•	_			
Интеграци в сети (LON или LAN)	SVP 2000 DCW® / F	_	-	•	_			
	M-SVP 2200 DCW®	_	-	•	_			
Конфигурация посредством компонентов TMS Soft	SVP 2000 DCW® / F	-	-	•	_			
	M-SVP 2200 DCW®	_	-	•	_			
Модуль резервного питания, интегрированный - SVP 2000 DCW® F	SVP 2000 DCW® SVP-PR DCW®	-	•	•	•			
DCW-1	M-SVP 2200 DCW®	_	•	•	•			
	M-SVP-PR DCW®			Ţ.				
Подключение к компонентам dormakaba DCW® (система	SVP 2000 DCW® / F	•	_	_	•			
TMS или ED с интерфейсом DCW®).	M-SVP 2200 DCW®	•	_	-	•			

да – нет

SVP-S 3X DCW® – контроллеры моторных замков

Артикул N° Текст спецификации

SVP-S 3x DCW® LON

Контроллер SVP-S 3x DCW $^{\circ}$ для работы с замками, снабженными мотором и функцией аварийной эвакуации SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW $^{\scriptsize \odot}$ F или M-SVP 2200 DCW $^{\scriptsize \odot}$ с автоматическим запиранием в автономном режиме работы с полной функциональностью. Этот контроллер комбинирует различные входы и выходы, не требует настройки программного обеспечения.

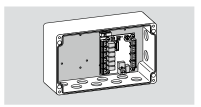
Настройка для моторного запирания и отпирания с помощью систем контроля доступа (на месте установки); Контроллер и замок подключаются через системную шину DCW®. Входы: активация мотора замка для кратковременной или постоянной разблокировки дверей, запирание защёлки в дневное время (исключительно M-SVP), детектор дыма, контакт двери (исключительно SVP). Выходы (безпотенциальные): запирание, разблокировка, закрытие двери, срабатывание ручки, контроль цилиндра, язычок, сигнализация открытия двери.



SVP-S 32 DCW®

Плата для установки в распределительных шкафах и в качестве замены/расширения.

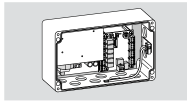
70922032



SVP-S 33 DCW®

Плата для установки в пластиковом корпусе IP 40. (Ш x В x Г): прибл. 200 x 120 x 84 мм.

70922033



SVP-S 34 DCW®

Плата для установки в пластиковом корпусе IP 54, с блоком питания NT 24-1.5S.

Подключение: 230 В ПЕРЕМ. ТОКА +/- 10%. (Ш x В x Г): прибл. 200 x 120 x 84 мм.

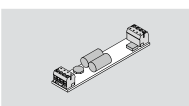
70922034



SVP-S 36 DCW®

Для установки на верхней рейке

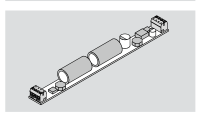
70922036



SVP-PR DCW®

Модуль резерва питания. Дополнительный модуль для обеспечения автоматического повторного запирания в случае отключения электропитания; обязателен для использования в противопожарных и дымозащитных дверях. В качестве альтернативы вариант SVP 2xxx DCW® F может использоваться наряду со встроенным PR-модулем.

70922601



M-SVP PR DCW®

Модуль резерва питания. Дополнительный модуль для обеспечения автоматического повторного запирания в случае отключения электропитания; обязателен для использования в противопожарных и дымозащитных дверях.

70922603

Текст спецификации Артикул N°

SVP-S 4x DCW®

Для управления замками с мотором и функцией аварийной эвакуации и автоматическим запиранием - SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW® F или M-SVP 2200 DCW® в автономном режиме без системы управления дверьми dormakaba TMS или ED 100/250 для обеспечения полноценной функциональности. Настроены для моторного отпирания двери с помощью систем контроля доступа (предоставляются заказчиком). Контроллер подключается к замку через системную шину DCW®. При необходимости Контроллер можно подключить к сети по сети LAN/LON. Расширенная параметризация, визуализация и использование функций контроля доступа осуществляется через встроенный интерфейс RS-232 в сети LAN/LON с помощью программного обеспечения TMS Software/TMS Software Basic (начиная с версии 4.5). Информация на входе: активация мотора замка для кратковременного или постоянного открывания дверей, блокировка собачки в дневное время (исключительно для M-SVP), датчик дыма, контакт двери (исключительно для SVP).

Информацию на выходе можно параметризовать посредством программного обеспечения TMS Soft. Информация на выходе: "заперто", "не заперто", "дверь закрыта", "управление ручкой", "тревога", "дверь открыта".

24 В постоянного тока Подключение: Пиковый пусковой ток: 150 MA (SVP)/1,5 A (M-SVP)

ок. 66 мА Ток короткого замыкания:

24 В постоянного тока; 0,5 А Максимальный ток нагрузки: индуктивный, 1 А резистивный.



Плата для установки в распределительных шкафах и в качестве

Подключение: 24 В постоянного тока 70922042

SVP-S 43 DCW®

Плата для установки в пластиковом корпусе IP 40.

Подключение: 24 В постоянного тока

(Ш x B x Г): прибл. 200 x 120 x 90 мм. 70922043

SVP-S 44 DCW®

Плата для установки в пластиковом корпусе IP 54, с блоком питания NT 24-1,5.5S.

Подключение: 230 B ΠΕΡΕΜ. ΤΟΚΑ +/- 10%.

(Ш x В x Г): прибл. 200 x 120 x 90 мм. 70922044

SVP-S 45 DCW®

Для подключения к сети 230 B, IP 30, подготовка к подаче аварийного питания от перезаряжаемой аккумуляторной батареи АР 1224 (не входит в комплект поставки).

Размеры (Ш x B x Г): 305 x 380 x 130 мм

70922045

SVP-S 46 DCW®

70922046 Для монтажа на верхней рейке

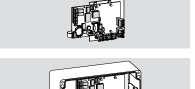
SVP-PR DCW®

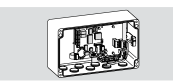
Модуль резерва мощности. Дополнительный модуль для обеспечения автоматического повторного запирания в случае отключения электропитания; обязателен для использования в противопожарных и дымозащитных дверях. В качестве альтернативы допускается

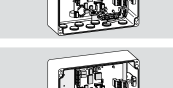
70922601 использование варианта SVP 2xxx DCW® F со встроенным PR-модулем.

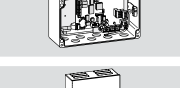
M-SVP-PR DCW®

Модуль резерва мощности. Дополнительный модуль для обеспечения автоматического повторного запирания в случае отключения электропитания; обязателен для использования в противопожарных и 70922603 дымозащитных дверях.

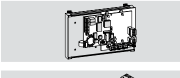


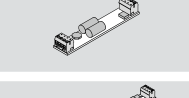


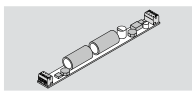












Аксессуары

Текст спецификации

Артикул N°

Кабелепроход

Кабелепроход в виде прочной пружины из нержавеющей стали с пеналом для укладки гибкого соединительного кабеля до 8 мм в диаметре. Гарантирует отсутствие защемления и надежное вандалостойкое соединение между створкой и рамой дверей и

Кабелепроход 260

Для дверных петель с радиусом поворота до 18 мм и углом открывания до 110°, гибкая длина спирали: 155 мм, 15811000 Установочные габариты для монтажа в корпусе (Ш x B x Γ): приблиз. 24 x 260 x 17 mm

Кабелепроход 480

Для дверных петель с радиусом поворота до 18 мм и углом открывания до 180°, гибкая длина спирали: 370 мм Установочные габариты для монтажа в корпусе (Ш x B x Γ): приблиз. 15813000 24 x 480 x 17 мм

Гибкий кабельный переход

Прочная спираль из нержавеющей стали с блоком из нержавеющей стали для установки гибких соединительных кабелей диаметром до 8 мм между подвижными элементами с полыми пространствами. Также может использоваться для прокладки кабеля.

Гибкий кабельный переход 155

Для дверных петель с поворотом до 18 мм и углом открывания до 110°, настраиваемая длина спирали: 155 мм, Установочные габариты для монтажа в корпусе (Ш x В x Г): приблиз. 15817000 17 х 255 х 17 мм

Гибкий кабельный переход 370

Для дверных петель с поворотом до 18 мм и углом открывания до 180°, настраиваемая длина спирали: 370 мм Установочные габариты для монтажа в корпусе (Ш x B x Г): приблиз. 15819000 17 х 470 х 17 мм

LK-12 отсоединяемый разъем для прокладки кабеля

Отсоединяемый разъем для прокладки кабеля типа LK предназначен для установки в дверную коробку, может комбинироваться с кабелепереходамии. 12-проводной, с задними соединительными клеммами.

Вставная винтовая клемма позволяет легко устанавливать и извлекать соединительные кабели замков SVP или M-SVP для гибкого и быстрого монтажа, демонтажа и обслуживания двери.

Размеры (Ш х В х Г): 24 x 300 x 3 мм

Размеры, включая печатную плату.

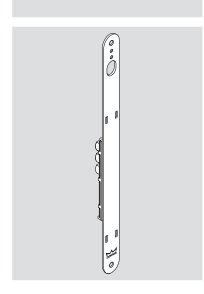
24 x 300 x 20 mm

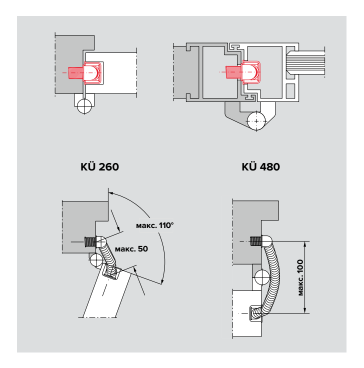
Максимальная характеристика тока: 2 A

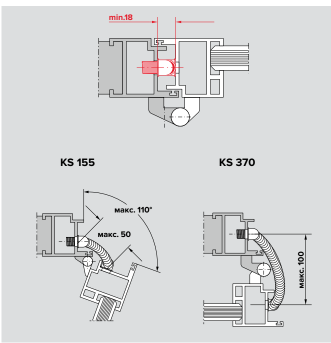
Максимальное напряжение: 48 В постоянного тока

Максимальное сечение кабеля

15813010 для каждого контакта: Ø 0.8 мм

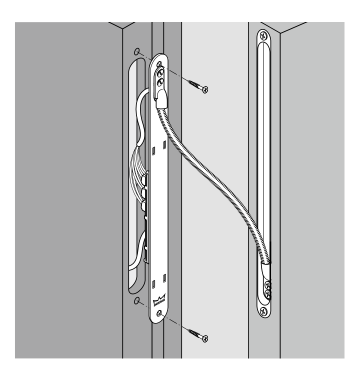






Кабелепроход 260/480

Гибкий кабельный переход 155/370



LK-12 отсоединяемый разъем для прокладки кабеля

Текст спецификации	Артикул №
SVP-A 1100 Соединительный кабель, 12-жильный, с разъёмом с одной стороны для подключения с защитой от обратной полярности для SVP 6xxx, SVP 4xxx и SVP 2xxx.	
Длина = 10 м, LIYY 12 x 0,23 мм 2, Ø = 6,5 мм	70932992
Адаптер SVP-A (A1000) Адаптер для подключения замков SVP к старым вариантам соединительного кабеля SVP-A 1000, который не может быть заменен на доступный соединительный кабель SVP-A 1100. Длина 120 мм	70932991
Адаптер SVP-A (A1100) Для подключения замков SVP в старом исполнении к соединительному кабелю SVP-A 1100. Длина 120 мм	70932296
ТК Герконовый контакт двери для контроля дверных проемов, с гибким соединительным кабелем длиной 4 м и интегрированной линией взлома, нормально замкнутым контактом, максимальным током нагрузки: макс. 10 Вт. Поставляется с магнитом в корпусе.	
Только для монтажа в деревянные двери заподлицо (VdS N° G 191518, класс B), размеры (Ø x D): прибл. 6 x 30 мм. ТК 103 коричневый ТК 110 белый Только для поверхностного монтажа в деревянных и металлических дверях (VdS N°G 191523, марка B), размеры (Ш x В x Г): прибл. 55 x 10 x 10 мм.	49931103 49931110
TK 203 коричневый TK 210 белый	49931203 49931210
АР 1224 комплект аккумуляторов Аккумуляторная батарея для модулей SVP-S 45 DCW®, предназначенная для поддержания функции управления мотором замка в случае сбоя питания/падения напряжения. Для автономной работы блока питания USV 24-3 требуется две/четыре батареи.	56622400
Комплект кабелей 24 В Комплект кабелей для подключения двух или четырех блоков аккумуляторов к блоку резервного электропитания USV- 24	56622401
Контактный переключатель ригеля VdS класс C N° G 103 079 с плавающим контактом для контроля запирания дверей Вариант, специально разработанный для замков SVP! (Специально для замков SVP. Надлежащая работа с другими контактными переключателями, вероятно, не поддерживается). Используется со всеми типами ответных планок с окончанием "-RK".	
Класс защиты: IP 68 Кабель подключения: 4 м LIYY 3 х 0,14 мм ² Переключающая способность: 30 В постоянного тока, 200 мА	15198000

Артикул N° Текст спецификации Программное обеспечение для параметризации TMS Soft V4.x Программное обеспечение для управления, параметризации и визуализации TMS Soft V4.5.139, предназначенное для управления и параметризации всех настраиваемых функций и параметров системы управления дверьми TMS с помощью ПК. 563339104 TMS Soft V4.x Программное обеспечение для параметризации TMS Soft Basic Программное обеспечение для управления, параметризации и визуализации TMS Soft Basic, предназначенное для управления и параметризации всех настраиваемых функций и параметров системы управления дверьми TMS с помощью ПК. Управление, TMS Soft Basic параметризация и визуализация отдельных систем управления 56339100 дверьми TMS через интерфейс RS 232, без использования сети LAN SVP-SI 210 F 1表 Защитные фитинги согласно EN 179 и DIN 18257 ES 1 с защитой от вытягивания для модулей SVP 2000 DCW®, SVP 2000 DCW® F, 4000 и 5000, используемых в сплошных дверях, проверка проведена для противопожарных дверей и дверей аварийных выходов, расстояние до ПК 72 мм, толщина дверей 37-42 мм, вылет цилиндра 9-15 мм, нержавеющая сталь, длинный защитный элемент, наборы кноб/ 70921004 ручка со штоком 9 мм SVP-SI 211 F 🔢 Защитные фитинги согласно EN 179 и DIN 18257 ES 1 с защитой от вытягивания для модулей SVP/SVZ 6000, используемых в сплошных дверях, проверка проведена для противопожарных дверей и дверей аварийных выходов, расстояние до ПК 72 мм, 70921104 толщина дверей 37-42 мм, вылет цилиндра 9-15 мм, нержавеющая сталь, длинный защитный элемент, ручка с обоих сторон с разделенным штоком SVP-SI 310 🖪 🖽 Защитные фитинги согласно EN 179 и DIN 18257 ES 1 с защитой от вытягивания для модулей SVP 2000 DCW $^{\circ}$, SVP 2000 DCW $^{\circ}$ F, 4000 и 5000, используемых в сплошных дверях, проверка проведена для противопожарных дверей и дверей аварийных выходов, расстояние до ПК 72 мм, толщина дверей 68-42 мм, вылет цилиндра 9-15 мм, 70931004 нержавеющая сталь, длинный защитный элемент, наборы ркноб/ ручка со штоком 9 мм SVP-SI 311 **F** 1表 Защитные фитинги согласно EN 179 и DIN 18257 ES 1 с защитой от вытягивания для модулей SVP/SVZ 6000, используемых в сплошных дверях, проверка проведена для противопожарных дверей и дверей аварийных выходов, расстояние до ПК 72 мм, 70931104 толщина дверей 68-42 мм, вылет цилиндра 9-15 мм, нержавеющая сталь, длинный защитный элемент, ручка с обоих сторон с разделенным штоком SVP-SB 710 [] Защитные фитинги согласно EN 179 и DIN 18257 ES 1 с защитой от вытягивания для модулей/SVZ, используемых в профильных дверях , проверка проведена для противопожарных дверей и дверей аварийных выходов, расстояние до ПК 92 мм, толщина дверей 55-64 мм, вылет цилиндра 9-15 мм, цвет F1, короткий защитный 49961001 элемент, кноб/ручка со штоком 9 мм SVP-SB 711 E Защитные фитинги согласно EN 179 и DIN 18257 ES 1 с защитой от вытягивания для модулей/SVZ, используемых в профильных дверях , проверка проведена для противопожарных дверей и дверей аварийных выходов, расстояние до ПК 92 мм, толщина дверей 49961101 55-64 мм, вылет цилиндра 9-15 мм, цвет F1, короткий защитный

элемент, поворотный элемент/ ручка с раздельным штоком 9 мм



Компоненты для дверей



Входные дверные системы



Электронный доступ и данные



Внутренние системы остекления



Механические системы запирания



Обслуживание

ООО "дормакаба Евразия"

Россия, Москва, 117036 ул. Дмитрия Ульянова, 7а Т.: 8-800 250 15 76 E: info.ru@dormakaba.com www.dormakaba.com