

# Маркировка СЕ в соответствии со стандартом EN 1125:2008

- Эксклюзивный дизайн ПИНИНФАРИНЫ
- Имеется также версия для противопожарных дверей
- Надежность и безопасность в эксплуатации
- Обширный диапазон применения
- Быстрая и удобная установка



# ПРОТИВОПАНИКОВАЯ РУЧКА РЫЧАЖНОГО ТИПА. ДОБАВИЛАСЬ ВЕРСИЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ.

Область применения новых противопаниковых ручек эксклюзивного дизайна Пининфарины теперь расширяется благодаря новой гамме ответных планок, которые можно также приобрести отдельно. Все версии поставляются как в комплекте, так и отдельными артикулами, которые комбинируются между собой.

Полностью соответствуя европейским стандартам UNI EN 1125 и обладая маркировкой СЕ, полученной за чрезвычайно высокие показатели, BERNINI устанавливает новый стандарт для противопаниковых ручек, и это относится не только к дизайну Пининфарины и к общей эргономичности данной продукции. Столь же уникальны ее простота в установке, реверсивная конфигурация, высокое качество окраски, максимальная широта применения: горизонтальная и вертикальная установка, 1/2/3 точки запирания, для деревянных, железных, алюминиевых и пластиковых дверей.

# ВЫЗОВ ВРЕМЕНИ: ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, КАК В САМЫЙ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ.

Высокая степень защиты против попыток взлома снаружи. Прочные и-эффективные механизмы. Высококачественные материалы и окраска. Протестированная на 2.000.000 операционных циклов, ручка BERNINI рождена для того, чтобы бросить вызов времени, оставаясь с годами такой же безупречной, какой вы увидели ее впервые.

# ДИЗАЙН – ЭТО КРАСОТА И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ. СЛОВО ПИНИНФАРИНЫ. СЛОВО САВИО.

В области промышленного дизайна Пининфарина воистину не нуждается в представлениях. Его сотрудничество с Савио, которое началось еще до BERNINI, означает приверженность одним и тем же ценностям под знаком высокого дизайна, то есть объединения красоты и функциональности в единое целое.

# BERNINI – ЭТО ЗРЕЛИЩЕ. НЕ ТОЛЬКО В КИНО.

Дизайн BERNINI преобразует это функциональное изделие в настоящее дополнение интерьера благодаря плавным линиям держателей, общей гармоничности форм, отсутствию выступающих углов. Тщательно продумана и окраска изделия: это касается как технических характеристик покрытий, так и сочетаний цветов держателя и планки. BERNINI прекрасно себя чувствует в любой обстановке: в лекционном зале и в аэропорту, в фитнесклубе и в гостинице: везде, где требуется весомый вклад в виде надежности и красоты.







# ПРЕДЛАГАЮТСЯ 9 ЦВЕТОВЫХ КОМБИНАЦИЙ КОРПУСА И ПЛАНКИ



# или полностью одноцветные

# 2.000.000 ЦИКЛОВ<sup>®</sup>

(1) не относится к противопаниковым ручкам, снабженным электрической ответной планкой (арт. 6000.820), которые протестированы на 200.000 циклов.

Продукция, вошедшая в этот сертификат, гарантирует большое количество операционных циклов (200,000 циклов), что делает возможным ее частое использование. Эти данные вместе с другими важными показателями, позволяющими оценить уровень качества и надежности продукции, приведены ниже.

**Возможные варианты уровней сертификации:** (уровни, достигнутые ручкой BERNINI, отмечены жирным шрифтом)

# Сертификация противопаниковых ручек.

Ручка BERNINI была протестирована на основании нормативов EN 1125:2008 в соответствии с постановлением № 92-647 от 8 июля 1992 г., измененном постановлениями № 95-1051 от 20.09.1995 и № 2003-947 от 03.10.2003 о пригодности использования продукции в области строительства, и с пунктом 14 (1) (b) Директивы продукции для строительства 89/106/СЕЕ от 21.12.1988 с поправками от Директивы 93/68/СЕЕ от 22.07.1993, французским институтом сертификации AFNOR, который имеет право выдавать разрешение на использование марки СЕ в Европе. Ее идентификационный номер - 0333. Испытания проводились престижным институтом СЕТІМ в Сент-Этьенне (Франция).

# 37701422AA

Категория использования: уровень 3: частое использование в • общественных местах

Долговечность:

уровень 6: 100,000 циклов открывания/закрывания уровень 7: 200,000 циклов открывания/закрывания

Максимальный вес двери: уровень 6: до 200 кг уровень 7: более 200 кг

Применение на противопожарных дверях: уровень 0: применение невозможно уровень В: применение возможно

Безопасность: уровень 1: ручка безопасна в использовании Область применения на дверях Категория А: дверь с одной створкой, дверь с двумя створками, активная или пассивная створка

Категория В: только дверь с одной створкой Категория С: дверь с двумя створками, только пассивная створка

Тип управления перекладиной:

→ Тип A = противопаниковая ручка рычажного типа
Тип B = противопаниковая ручка кнопочного типа

Расстояние от поверхности двери до перекладины: уровень 1 = до 150 мм уровень 2 = до 100 мм

Надежность защиты от взлома: уровень 2 = гарантирует высокую надежность против взлома, не препятствующую работе противопаниковой системы

Сопротивление коррозии:

уровень 3 = высокое сопротивление коррозии (96 часов в солевом тумане) уровень 4 = высочайшее сопротивление коррозии (240 часов в солевом тумане)



Напоминаем, что согласно норме EN 1125:2008 сертификацию проходят изделия для створок с максимальной шириной 1300 мм и максимальной высотой 2500 мм. Для дверей большего размера изделие не может быть сертифицировано (6000.В/1500, 6000.721). Для применения с размерами, превышающими указанные в области сертификации, были проведены добровольные испытания во французской лаборатории СЕТІМ.

# **2.000.000** ЦИКЛОВ<sup>®</sup>

(1) не относится к противопаниковым ручкам, снабженным электрической ответной планкой (арт. 6000.820), которые протестированы на 200.000 циклов.

Продукция, вошедшая в этот сертификат, гарантирует большое количество операционных циклов (200,000 циклов), что делает возможным ее частое использование. Эти данные вместе с другими важными показателями, позволяющими оценить уровень качества и надежности продукции, приведены ниже.

**Возможные варианты уровней сертификации:** (уровни, достигнутые ручкой BERNINI, отмечены жирным шрифтом)

# Сертификация противопаниковых ручек.

Ручка BERNINI была протестирована на основании нормативов EN 1125:2008 в соответствии с постановлением № 92-647 от 8 июля 1992 г., измененном постановлениями № 95-1051 от 20.09.1995 и № 2003-947 от 03.10.2003 о пригодности использования продукции в области строительства, и с пунктом 14 (1) (b) Директивы продукции для строительства 89/106/СЕЕ от 21.12.1988 с поправками от Директивы 93/68/СЕЕ от 22.07.1993, французским институтом сертификации AFNOR, который имеет право выдавать разрешение на использование марки СЕ в Европе. Ее идентификационный номер - 0333. Испытания проводились престижным институтом СЕТІМ в Сент-Этьенне (Франция).

# 377B1422AA

Категория использования: уровень 3: частое использование в общественных местах

Долговечность:

уровень 6: 100,000 циклов открывания/закрывания уровень 7: 200,000 циклов открывания/закрывания

Максимальный вес двери: уровень 6: до 200 кг уровень 7: более 200 кг

Применение на противопожарных дверях:

уровень 0: применение невозможно уровень А: возможно применение на противодымных дверях уровень В: возможно применение на противопожарных и противодымных дверях

Безопасность: уровень 1: ручка безопасна в использовании

Область применения на дверях Категория А: дверь с одной створкой, дверь с двумя створками, активная или пассивная створка

Категория В: только дверь с одной створкой Категория С: дверь с двумя створками, только пассивная створка

Тип управления перекладиной:

Тип A = противопаниковая ручка рычажного типа Тип B = противопаниковая ручка кнопочного типа

Расстояние от поверхности двери до перекладины: уровень 1 = до 150 мм уровень 2 = до 100 мм

Надежность защиты от взлома: уровень 2 = гарантирует высокую надежность против взлома, не препятствующую работе противопаниковой системы

Сопротивление коррозии:

уровень 3 = высокое сопротивление коррозии (96 часов в солевом тумане) уровень 4 = высочайшее сопротивление коррозии (240 часов в солевом тумане)



Напоминаем, что согласно норме EN 1125:2008 сертификацию проходят изделия для створок с максимальной шириной 1300 мм и максимальной высотой 2500 мм. Для дверей большего размера изделие не может быть сертифицировано (6000.В/1500, 6000.721). Для применения с размерами, превышающими указанные в области сертификации, были проведены добровольные испытания во французской лаборатории СЕТІМ.

# Противопаниковая ручка рычажного типа BERNINI

# Эксклюзивный дизайн Пининфарины

Неослабное внимание к дизайну, доверенному Пининфарине, позволило создать изделие, способное эстетически дополнить любые архитектурные решения.

# Обширный диапазон применения

Полный ассортимент предусматривает все возможные варианты применения благодаря гамме ответных планок, которые могут также поставляться отдельно.

# Версия для противопожарных дверей

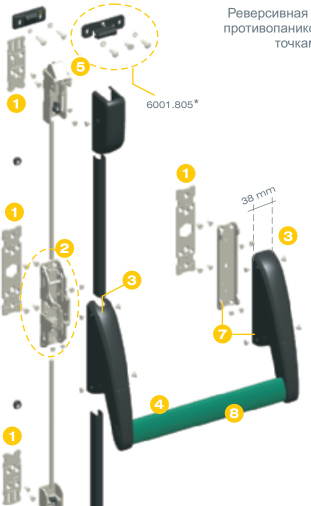
Теперь имеется также версия для использования на противопожарных дверях: она поставляется как в комплекте, так и отдельными артикулами, которые комбинируются между собой.

# Быстрая и удобная установка

Установка значительно упрощена за счет крепежных пластин, которые позволяют применение также на стандартных профилях, и при необходимости осуществляется прямо на месте монтажа. Кроме того, регулируемые защелки позволяют найти оптимальное положение в случае помех со сторны угловых соединителей профиля.



# 6000.1/1200 - 6001.1/1200



Реверсивная вертикальная противопаниковая ручка с 2 точками запирания.

# УСТАНОВИТЕ И... ЗАБУДЬТЕ

Протестирована на 2.000.000 циклов: в 10 раз больше требований нормативов

\* Гамма ответных частей, входящих в комплект для версии противопожарных дверей

# 6000.3/1200 - 6001.3/1200

6001.806\* Реверсивная вертикальная 6001.805 противопаниковая ручка с боковым закрыванием и 3 точками запирания. 6001.806\* 6001.8053 6001.806\* 6001.805\*

- (1) Корпуса ручки и защелки привинчиваются к стальным крепежным пластинам (которые могут также привариваться) для быстрого, легкого и надежного крепления
- 2 Все механизмы полностью реверсивны
- Компактный размер (38 мм) для возможности монтажа на стандартных профилях
- Горизонтальная перекладина из широкого профиля для обеспечения лучшего захвата
- Регулируемые верхняя и нижняя защелки с противовзломным приспособлением
- Б Центральная защелка с противовзломным приспособлением
- Во вспомогательный корпус может быть вставлен механизм блокировки в открытом положении и микропрерыватель
- Горизонтальная перекладина с большим допуском при нарезке; она выполнена из стали, с овальным сечением 40 мм.

Комплекты в сборе				
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.1/1200 6000.99/120 6001.1/1200	(патент) Реверсивная горизонтальная противопаниковая ручка с 1 точкой запирания, из цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава, установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, перекладина длиной 1200 мм и 1 ответная планка из окрашенной стали, 1 заглушки из нейлона для ответной части, 8 винтов ТЅ Ø 4,2х13, 2 винта ТС Ø 4,2х19 и 16 винтов ТЅ М4х5 из стали с черной оцинковкой. Для дверей с шириной проема от 800 до 1240 мм и максимальной высотой 2450 мм.  То же, что и 6000.1/1200, но корпуса и планка одного цвета. Как 6000.1/1200, но с защелкой из нержавеющей стали и для противопожарных дверей.	1	3001, 6029, GREY  1013, 9005, 9010, GREY, SILV 3001, 6029, GREY
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.2/1200 6000.98/120 6001.2/1200	(патент) Реверсивная вертикальная противопаниковая ручка с 2 точками запирания, из цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, перекладина длиной 1200 мм и 1 ответная планка из окрашенной стали, 1 ответная планка из нержавеющей стали для установки на полу, 1 вставка из черного нейлона, 1 верхняя тяга и 1 нижняя тяга из алюминия, 1 накладка длиной 1395 мм и 1 накладка длиной 1037 мм из окрашенного алюминия, 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 6 винтов ТS Ø 3.9х13, 8 винтов ТS Ø 4,2х13, 2 винта ТС Ø 4,2х19, 4 винта ТС Ø 4,2х13 и 22 винта TS М4х5 из стали с черной оцинковкой. Для дверей с шириной проема от 800 до 1240 мм и максимальной высотой 2450 мм.  То же, что и 6000.2/1200, но корпуса и планка одного цвета.  Как 6000.2/1200, но для противопожарных дверей.		3001, 6029, GREY  1013, 9005, 9010, GREY, SILV  3001, 6029, GREY
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.3/1200	(патент) Реверсивная вертикальная противопаниковая ручка с 3 точками запирания, из цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава, установочные крепежные пластины из стали с белой оцинковкой, перекладина длиной 1200 мм и 3 ответные планки из окрашенной стали, 3 заглушки из нейлона для ответной части, 1 верхняя тяга и 1 нижняя тяга из алюминия, 1 накладка длиной 1395 мм и 1 накладка длиной 1037 мм из окрашенного алюминия, 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 10 винтов ТS Ø 4,2х13, 6 винтов ТС Ø 4,2х19 и 28 винтов ТS Ø 4,2х13, 6 винтов ТС Ø 4,2х19 и 28 винтов TS М4х5 из стали с черной оцинковкой. Для дверей с шириной проема от 800 до 1240 мм и максимальной высотой 2450 мм.	1	3001, 6029, GREY  1013, 8019, 9005,
	6001.3/1200	цвета.  Как 6000.3/1200, но с защелкой из нержавеющей стали и для противопожарных дверей.		9010, GREY, SILV 3001, 6029, GREY

Артикулы для индивидуального подбора						
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска		
	6000.701	(патент) Комплект корпусов для горизонтальной реверсивной ручки с 1 точкой запирания, из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава, установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, 1 ответная планка из окрашенной стали, 1 заглушки из нейлона для ответной части, заглушки для перекладины для левой и правой двери, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 2 винта TC Ø 4,2x19 и 16 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (9010/GREY/SILV: 8 винтов TS M4x5 из оцинкованной стали и 8 винтов TS М4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV		
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска		
	6000.711	(патент) Комплект корпусов для горизонтальной реверсивной ручки с 1 точкой запирания для противопожарных дверей, из окрашенного цинковоалюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из нержавеющей стали, установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, заглушки из нейлона для перекладины для левой и правой стороны, 8 винтов TS Ø 4,2х13 и 16 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (9010, GREY, SILV: 8 винтов TS M4x5 из оцинкованной стали и 8 винтов TS M4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV		
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска		
	6000.702	(патент) Комплект корпусов для вертикальной реверсивной ручки с 2 точками запирания, из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, заглушки для перекладины для левой и правой двери, 8 винтов TS $\emptyset$ 4,2х13 и 16 винтов TS M4х5 из стали с черной оцинковкой (9010, GREY, SILV: 8 винтов TS M4х5 из оцинкованной стали и 8 винтов TS M4х6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV		
•	6000.712	То же, что и 6000.702, но для противопожарных дверей.		9005, 9010, GREY, SILV		
2.4	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска		
	6000.703	(патент) Комплект боковых реверсивных корпусов для ручек с 3 точками запирания, из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава, установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, 1 ответная планка из окрашенной стали, 1 заглушки из нейлона для ответной части, заглушки для перекладины для левой и правой двери, 8 винтов TS Ø 4,2х13, 2 винта TC Ø 4,2х19 и 16 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (9010, GREY, SILV: 8 винтов TS M4x5 из оцинкованной стали и 8 винтов TS M4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV		
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска		
	6000.713	(патент) Комплект корпусов для горизонтальной реверсивной ручки с 3 точками запирания для противопожарных дверей, из окрашенного цинковоалюминиевого сплава и оцинкованной стали. В комплект включены: защелка из нержавеющей стали, установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, заглушки из нейлона для перекладины для левой и правой стороны, 8 винтов TS Ø 4,2х13 и 16 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (9010, GREY, SILV: 8 винтов TS М4x5 из оцинкованной стали и 8 винтов TS М4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV		

Артикулы для индивидуального	подбора			
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.B/860	Горизонтальная планка длиной 860 мм из окрашенной стали. Для дверей с шириной створки до 900 мм.		3001, 6029, GREY, S
	6000.B/1200	То же, что и 6000.B/860, но длиной 1200 мм для дверей с шириной створки до 1240 мм.	1	3001, 6029, 9005, 9010, GREY, S, SILV
	6000.B/1500	То же, что и 6000.B/860, но длиной 1500 мм для дверей с шириной створки до 1540 мм.		3001, 6029, 9005, 9010, GREY, S, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.720	Стандартные вертикальные тяги: 1 верхняя тяга и 1 нижняя тяга из алюминия, 1 накладка длиной 1037 мм и 1 накладка длиной 1395 мм из окрашенного алюминия. Для дверей высотой до 2450 мм.	1	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.721	Вертикальные тяги: 1 верхняя тяга и 1 нижняя тяга из алюминия, 1 накладка длиной 1037 мм и 1 накладка длиной 2045 мм из окрашенного алюминия, 1 регулируемая направляющая из цинково-алюминиевого сплава, 1 винт ТЅ 3,9х13 из оцинкованной стали. Для дверей высотой от 2450 мм до 3100 мм.	1	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
The state of the s	6000.730	(патент) Комплект верхней и нижней защелок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава. В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, 1 ответная планка из нержавеющей стали для установки на полу, 1 вставка из черного нейлона, 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава, 1 ответная планка из окрашенной стали, 6 винтов ТS 3,9х13, 4 винта TC 4,2х13, 2 винта TC 4,2х19, 4 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (1013, 9010, GREY, SILV: 4 винта TS M4x5 из оцинкованной стали и 2 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.731	(патент) Комплект верхней и нижней защелок для противопожарных дверей из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из нержавеющей стали. В комплект включены: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, 1 ответная планка из нержавеющей стали для установки на полу, 1 вставка из черного нейлона, 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава, 6 винтов TS Ø 3,9х13, 4 винта TC M4x13, 6 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (9010, GREY e SILV: 4 винта TS M4x5 из оцинкованной стали и 2 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV

Артикулы для индивидуального	подбора			
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.735	(патент) Комплект верхней и боковой защелок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава. В комплект входят: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава; 2 ответные планки из окрашенной стали, 1 заглушка из нейлона для ответной части, 8 винтов TS 3,9х13, 2 винта TC 4,2х13, 4 винта TC 4,2х19, 9 винтов TS M4x5 из стали с черной оцинковкой (9010, GREY, SILV: 6 винтов TS M4x5 из оцинкованной стали и 3 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV
<b>A</b> 32	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
THE STATE OF THE S	6000.740	(патент) Комплект боковых защелок из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава. В комплект входят: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава; 2 ответные планки из окрашенной стали, 2 заглушки из нейлона для ответных частей, 10 винтов TS 3,9х13, 2 винта TC 4,2х13, 4 винта TC 4,2х19, 12 винтов TS М4х5 из стали с черной оцинковкой (1013, 9010, GREY, SILV: 8 винтов TS М4х5 из оцинкованной стали и 4 винта TS М4х6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV
1 a côn	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.741	(патент) Комплект боковых защелок для противопожарных дверей из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из нержавеющей стали. В комплект входят: установочные крепежные пластины из оцинкованной стали, 2 регулируемые направляющие из цинково-алюминиевого сплава, 10 винтов TS 3,9х13 и 12 винтов TS М4х5 из стали с черной оцинковкой (9010, GREY, SILV: 8 винтов TS М4х5 из оцинкованной стали и 4 винта TS М4х6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV
Гамма аксессуаров для укорочен	ной ручки (След		1 EN 17	9:2008)
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
2033	6000.751 6000.752	Держатель для горизонтальной укороченной ручки с 1 точкой запирания из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава; планка длиной 93 мм из окрашенной стали; 1 ответная планка и 3 подкладки из окрашенного сцинково-алюминиевого сплава, заглушки для перекладины для левой и правой двери из нейлона, установочная крепежная пластина, 4 винта ТS 4,2х13, 2 винта ТС 4,2х19 и 8 винтов ТS М4х5 из оцинкованной стали.	1	9005, 9010, GREY 9005, 9010, GREY,
		окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали;; планка длиной 93 мм из окрашенной стали; заглушки для перекладины для левой и правой двери; установочная крепежная пластина, 4 винта TS 4,2х13 и 8 винтов TS М4х5 из оцинкованной стали.		SILV
Наружные ручки				
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.870	Наружная ручка из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из литого окрашенного алюминия, квадратный стержень, 1 винт TCEI М5х30 и 2 винта TS М5х80 из оцинкованной стали.	1	9005, 9010, GREY, SILV

коды артикулов	,			
Наружные ручки				
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.873 6000.874	Наружная ручка с холостым ходом из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, с цилиндром в разных комбинациях, 3 никелированных ключа, квадратный стержень из стали с белой оцинковкой, 2 винта TS М5х80 из оцинкованной стали.  То же, что и 6000.873, но цилиндром в одной комбинации.	1	9005, 9010, GREY, SILV 9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.875	Наружная ручка с холостым ходом из окрашенного цинково- алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из литого окрашенного алюминия; евроцилиндр в разных комбинациях, 3 никелированных ключа; квадратный стержень из стали с белой оцинковкой; 1 винт TCEI M5х30 и 2 винта TS M5х80 из оцинкованной стали. Снабжен устройством удержания ключа в открытом положении.	1	9005, 9010, GREY, SILV
	6000.877	То же, что и 6000.875, но евроцилиндр в одной комбинации		9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.876	Наружная ручка с холостым ходом из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из литого окрашенного алюминия; без цилиндра; квадратный стержень из стали с белой оцинковкой; 1 винт TCEI М5х30 и 2 винта TS М5х80 из оцинкованной стали. Снабжен устройством удержания ключа в открытом положении.	1	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.879	Наружная ручка с низкой рукояткой из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, рукоятка из окрашенного литого алюминия, евроцилиндр в разных комбинациях, 3 никелированных ключа, квадратный стержень из стали с белой оцинковкой, 1 винт ТСЕІ М5х12 из оцинкованной стали и 2 винта ТЅ М5х80 из стали с черной оцинковкой. Снабжен устройством удержания ключа в открытом положении.	1	9005
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.880	Наружная ручка из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали, круглая фиксированная рукоятка; евроцилиндр в разных комбинациях, 3 никелированных ключа; квадратный стержень; 2 винта TS М5х80 из оцинкованной стали. Предпочтительно сочетать с версией с одной точкой запирания.	1	9005, 9010, GREY, SILV

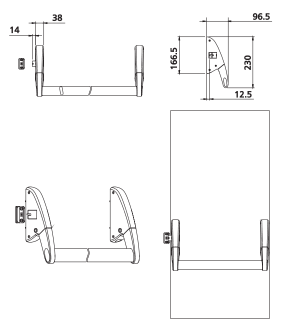
Дополнительные артикулы				
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.802 6000.803 6000.804	Комплект ответных планок для горизонтальных и боковых защелок для дверей из ПВХ (с притвором 20 мм и более) и дерева. В комплект входят: 1 ответная планка и 2 подкладки из окрашенной стали.  То же, что и 6000.802, но для притвора менее 20 мм.  Комплект ответных планок для вертикальных защелок для дверей из ПВХ (с притвором 20 мм и более) и дерева. В комплект входят: 1 ответная планка и 2 подкладки из окрашенной стали.  То же, что и 6000.804, но для притвора менее 20 мм.	5	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.806	Подкладка толщиной 1,5 мм из окрашенной стали.	40	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.807	Комплект состоит из 1 верхней ответной части и 3 подкладок (1, 2, 4 мм) из окрашенного цинково-алюминиевого сплава для вертикальных защелок, 2 самонарезающих винтов ТС 4.2x16, 2 самонарезающих винтов ТС 4.2x22 и 2 шайб из оцинкованной стали.	20	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.808	Ответная планка для вертикальных защелок для профилей из ПВХ (с притвором 20 мм и более) и дерева.	50	9005, 9010
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.809	Комплект состоит из 1 ответной части и 3 подкладок (1, 2, 4 мм) из окрашенного цинково-алюминиевого сплава для горизонтального запирания, 2 самонарезающих винтов ТС 4.2х16, 2 самонарезающих винтов ТС 4.2х22 и 2 шайб из оцинкованной стали.	20	9005, 9010, GREY, SILV

Дополнительные арти				
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.810	Дополнительная боковая точка запирания из окрашенного цинково-алюминиевого сплава и оцинкованной стали; защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава; установочная крепежная пластина из оцинкованной стали; 1 ответная планка из окрашенной стали, 1 заглушка для ответной планки из нейлона, 4 винта ТЅ 3,9х13; 2 винта ТС 4,2х19 и 6 винтов ТЅ М4х5 из стали с черной оцинковкой (для комплектов цвета 9010, GREY и SILV: 4 винта ТЅ М4х5 из оцинкованной стали и 2 винта ТЅ М4х6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.820	Электрическая ответная часть с корпусом из окрашенного цинково-алюминиевого сплава; подкладочная пластина из оцинкованной стали; 4 винта ТС 3,9х25 из оцинкованной стали; подкладки из черного нейлона. Питание 12В переменного тока.	1	9005, 9010, GREY, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.830	Фиксатор ручки в открытом положении из черного нейлона и цинково-алюминиевого сплава.	5	
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.840	Промежуточный держатель из окрашенного цинково- алюминиевого сплава; установочная крепежная пластина из оцинкованной стали; 4 винта ТS 4,2х13 из оцинкованной стали; 8 винтов ТS M4x5 из стали с черной оцинковкой (для комплектов цвета 9010: 4 винта TS M4x5 из оцинкованной стали и 4 винта TS M4x6 из нержавеющей стали).	1	9005, 9010, SILV
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.842	1 микровыключатель, 1 держатель из черного нейлона, 1 винт TC 2,2х13 и 1 винт TC 3,9х9,5 BZ из оцинкованной стали.	5	

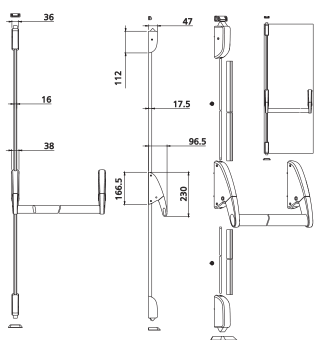
Дополнительные артикулы				
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
9	6000.843	Регулируемая направляющая из цинково-алюминиевого сплава, 1 винт TS 3,9x13 из оцинкованной стали.	5	
n	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.890	Табличка для BERNINI.	10	
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
L. C.	6000.897	Комплект крепления наружной ручки для профилей сечением до 100 мм, 1 квадратный стержень толщиной 8 мм из стали с белой оцинковкой, 2 винта ТЅ М5х110 из стали с белой оцинковкой.	20	
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.950	Алюминиевый шаблон для основного и второстепенного держателей противопаниковой ручки BERNINI.	1	
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.951	Алюминиевый шаблон для верхней/нижней и боковой защелок противопаниковой ручки BERNINI.	1	
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6000.952	Алюминиевый шаблон для наружных ручек арт. 6000.875/.876/.877/.879/.880.	1	

Tropic of the state of the stat				
Дополнительные артикулы				
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6001.805	Комплект: 1 ответная планка из окрашенной стали для запирания по горизонтали и вертикали, 1 самонарезающий винт TS 4,8x16, 2 самонарезающих винта TC 4,2x16 и 2 шайбы из оцинкованной стали.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6001.806	Подкладка толщиной 1 мм из окрашенной стали для ответной планки арт. 6001.805.	40	
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6001.807	Комплект: 1 верхняя ответная планка из окрашенной стали для запирания по вертикали, 2 самонарезающих винта ТС 4,2х19 и 2 шайбы из оцинкованной стали. Для компланарных профилей и/или профилей с высотой притвора 8 мм.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6001.808	Комплект: 1 ответная планка из окрашенной стали для запирания по горизонтали, 2 самонарезающих винта ТС 4,2х19 и 2 шайбы из оцинкованной стали. Для компланарных профилей.	20	9005, 9010, GREY, SILV,
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6001.809	Комплект: 1 ответная планка из окрашенной стали для запирания по горизонтали, 2 самонарезающих винта ТС 4,2х19, 2 шайбы из оцинкованной стали и 1 заглушка из нейлона. Для компланарных профилей и/или профилей с высотой притвора 8 мм.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Артикул	Описание	Кол-во	Окраска
	6001.810	Подкладка толщиной 1 мм из нержавеющей стали для ответных планок арт. 6001.807-6001.809.	20	9005, 9010, SILV, GREY

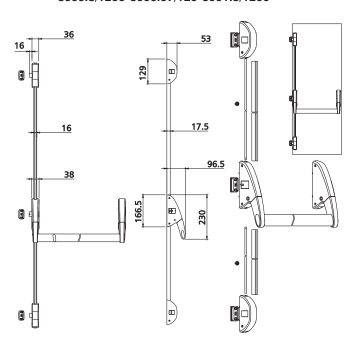
### 6000.1/1200-6000.99/120-6001.1/1200



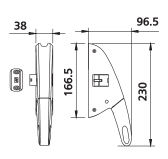
# 6000.2/1200-6000.98/120-6001.2/1200



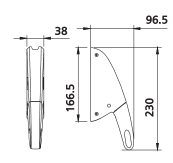
6000.3/1200-6000.97/120-6001.3/1200



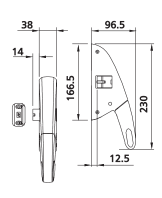
6000.701-6000.711\*



6000.702-6000.712

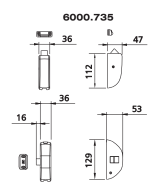


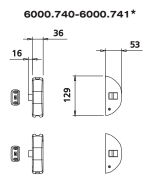
6000.703-6000.713\*

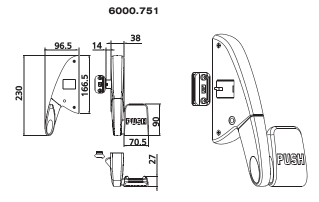


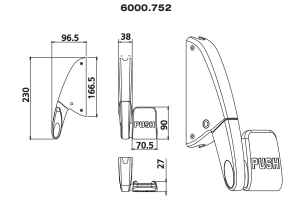
<sup>\* = 6000.711/.713/.731/.741</sup> Технические чертежи

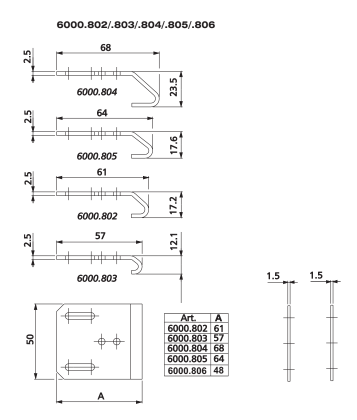
# 6000.730-6000.731\*

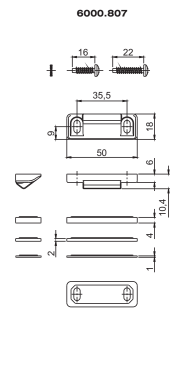




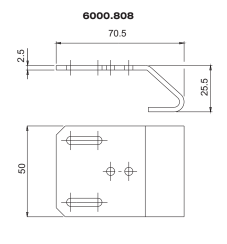


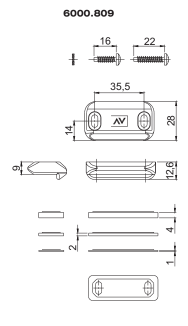


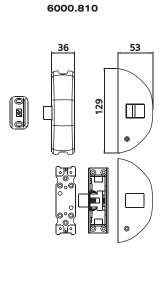


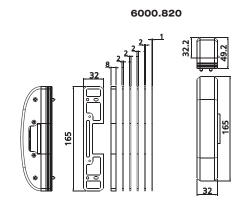


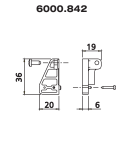
<sup>\* = 6000.711/.713/.731/.741</sup> Технические чертежи

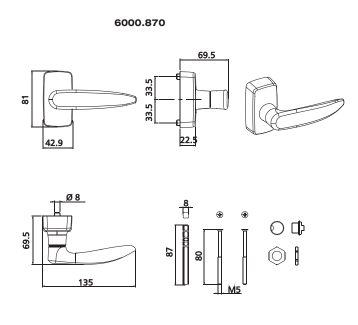


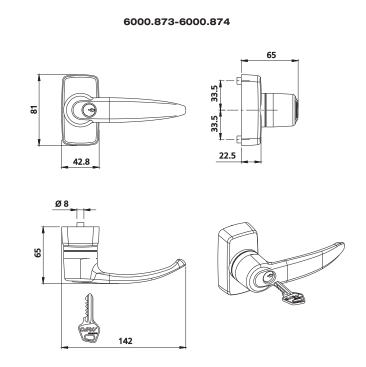




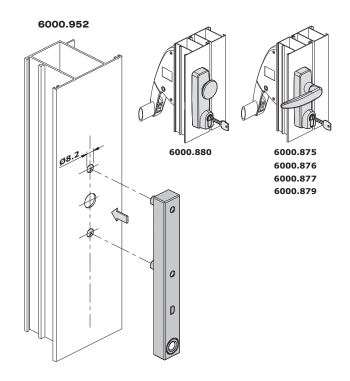


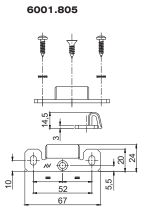


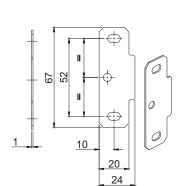




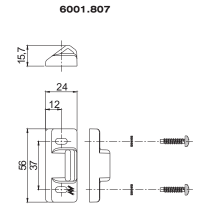
# 6000.875-6000.876-6000.877 6000.879 108.8 H $\bigcirc \Box$ $\bigcirc \Box$ 125 6000.897 6000.880 110 33. $\bigcirc \Box$ 156.5 108.8 87 116 6000.3/1200 - 6000.97/120 - 6001.3/1200 - 6000.735/.740/.741 6000.951 6000.950 (I)-6000.751 - 6000.752 6000.2/1200 - 6000.98/120 - 6001.2/1200 - 6000.730/.731/.7356000.1/6000.99/6001.1 - 6000.701/.711 6000.2/6000.98/6001.2 - 6000.702/.712 6000.3/6000.97/6001.3 - 6000.703/.713

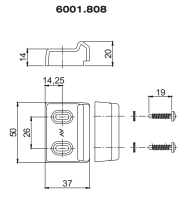


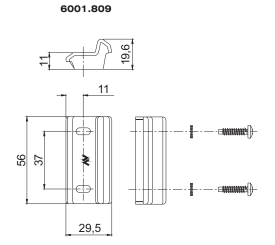


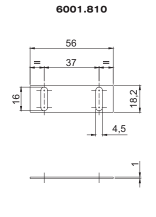


6001.806







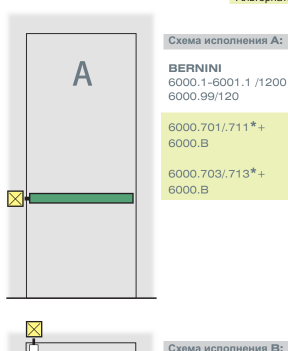


Применения

### Схемы исполнения, сертифицированные для одностворчатых дверей

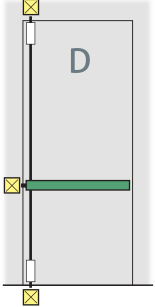
### Пояснение:

Альтернативные конфигурации BERNINI



### Схема исполнения А:

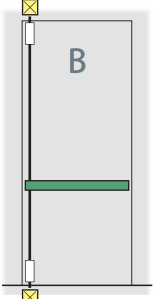
6000.703/.713**\***+



### Схема исполнения **D**:

### BERNINI

6000.703/.713\*+ 6000.B + 6000.720/.721 + 6000.730/.731\*



# Схема исполнения В:

### **BERNINI**

6000.2-6001.2 /1200 6000.98/120

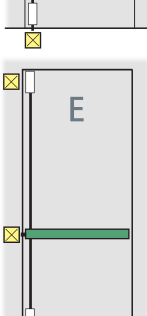
6000.702/.712 + 6000.B +

6000.720/.721 + 6000.730/.731\*

6000.703/.713\*+

6000.B + 6000.720/.721 +

6000.730/.731\*

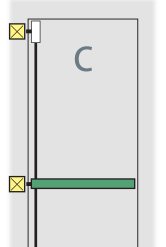


### Схема исполнения Е:

### BERNINI

6000.703/.713**\***+ 6000.B + 6000.720/.721 + 6000.730/.731\* +

6000.740/.741\*

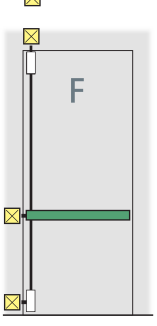


# Схема исполнения С:

### BERNINI

6000.3-6001.3 /1200 6000.97/120

6000.703/.713\*+ 6000.B + 6000.720/.721 + 6000.740/.741\*



# Схема исполнения F:

### BERNINI

6000.703/.713\* + 6000.B + 6000.720/.721 + 6000.735

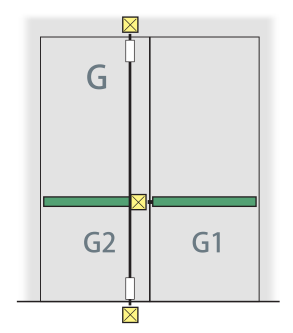
<sup>\* =6000.711/.713/.731/.741</sup> ответные части поставляются отдельно

Применения

# Схемы исполнения, сертифицированные для двухстворчатых дверей

### Пояснение:

Альтернативные конфигурации BERNINI



### Схема исполнения G:

### **G1 BERNINI**

6000.1/1200-6000.99/120-6001.1 /1200

6000.701/.711\*+6000.B

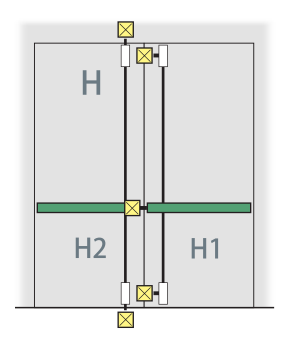
6000.703/.713\*+6000.B

### **G2 BERNINI**

6000.2/1200-6000.98/120-6001.2 /1200

6000.702/.712+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*

6000.703/.713\*+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*



### Схема исполнения Н:

### **H1 BERNINI**

6000.3/1200-6000.97/120-6001.3 /1200

6000.703/.713\*+6000.B+6000.720/.721+6000.740/.741\*

### **H2 BERNINI**

6000.2/1200-6000.98/120-6001.2 /1200

6000.702/.712+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*

6000.703/.713\*+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*

\* =6000.711/.713/.731/.741 ответные части поставляются отдельно



Savio S.p.A.