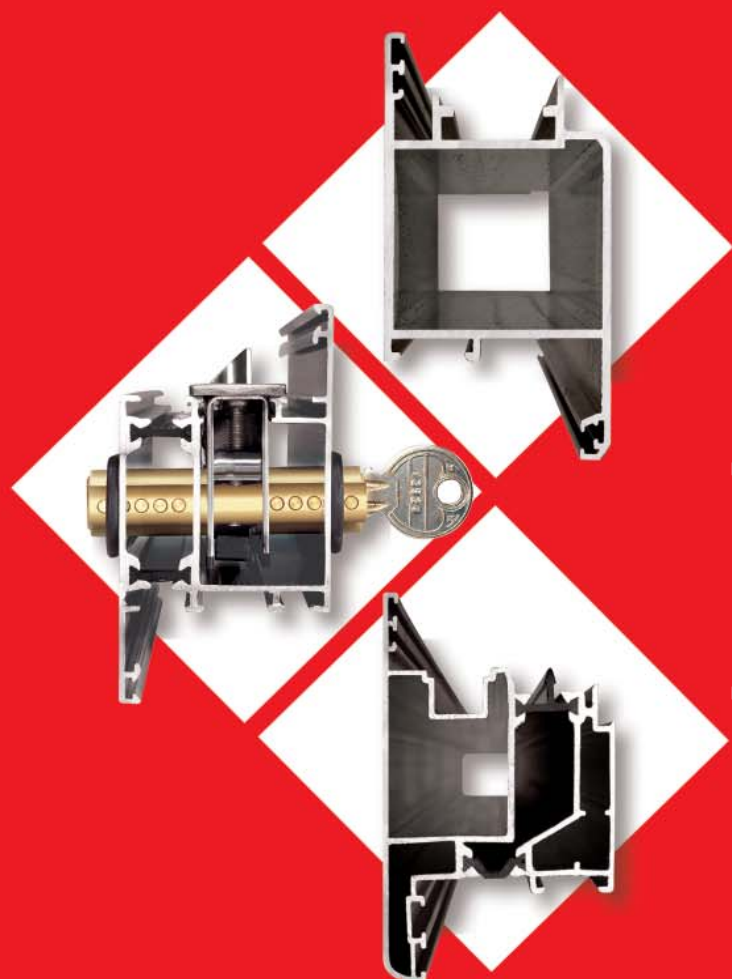




Ключ к вашей безопасности



**Европейские технологии  
в изготовлении замков  
для алюминиевых,  
стальных,  
металлопластиковых  
дверей и устройств для  
аварийных входов**

**СДЕЛАНО В ИСПАНИИ**

70-летний опыт на рынке замочных изделий позволяет нам выпускать продукцию высочайшего качества. Все это время мы тщательно изучаем потребности наших клиентов и благодаря этому, мы можем предложить именно те комплексные и инновационные решения, которые соответствуют их требованиям.



## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

CVL отличается рядом преимуществ, которые делают нас конкурентоспособными

### 1. ИННОВАЦИОННЫЕ ЗАМОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Лидеры в производстве замков на 3 точки запираения для ПВХ профиля, алюминиевого профиля с европазом и новых типов профилей

### 2. ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕРТИФИКАТ EN 12209

Европейская сертификация для дверных замков

### 3. ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ответные планки, регулируемые ответные планки, профильные цилиндры от 60 до 120 мм, защитные накладки, нажимные ручки из нерж. стали, электрозащелки

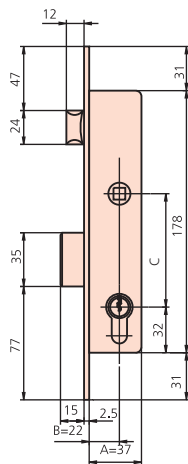
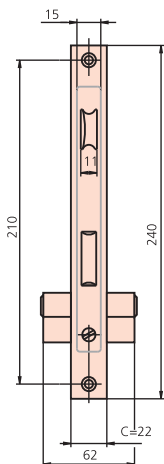




# АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ЕВРОПАЗОМ

## ВЫДВИГАЮЩИЙСЯ РИГЕЛЬ

## СЕРИЯ 184-192



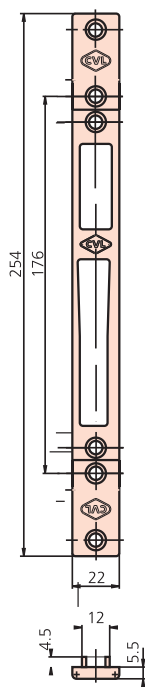
АРТ.	РАЗМЕРЫ		
	А	В	С
184/25/0	37	22	85
184/25/6	37	22	85
184/30/0	42	27	85
184/30/6	42	27	85
184/35/0	47	32	85
184/35/6	47	32	85
192/25/0	37	22	92
192/25/6	37	22	92
192/30/0	42	27	92
192/30/6	42	27	92
192/35/0	47	32	92
192/35/6	47	32	92

### другие варианты:

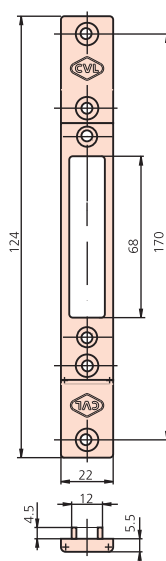
- 184А только с ригелем
- 184Т только защелка с ключом
- 184V ригель и защелка-ролик
- 192А только с ригелем
- 192Т только защелка с ключом
- 192V ригель и защелка-ролик

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЗАМКАМ ДЛЯ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЕВРОПАЗОМ

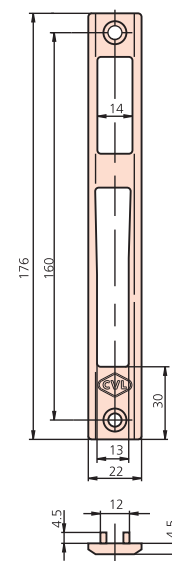
## ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



CE184/1NR  
CE196/1NR



CE296S/1NR

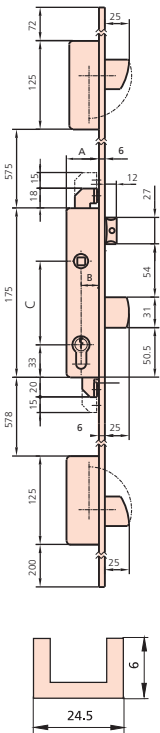


CE184/1N  
CE196/1N

АРТ.	ОПИСАНИЕ
CE196/1NR	Центральная металлическая регулируемая ответная планка (цвет – черный) для серии 196-194
CE184/1NR	Центральная металлическая регулируемая ответная планка (цвет – черный) для серии 184-192
CE296S/1NR	Нижняя/верхняя металлическая регулируемая ответная планка (цвет – черный) для серии 296-294
CE196/1N	Универсальная металлическая ответная планка (цвет – черный) для серии 196-194
CE184/1N	Универсальная металлическая ответная планка (цвет – черный) для серии 184-192

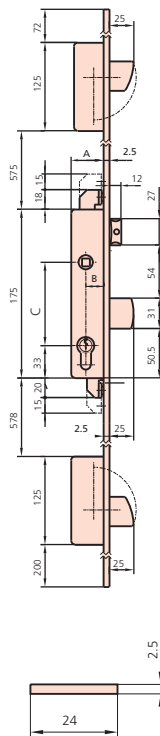
# ДРУГИЕ ТИПЫ АЛЮМИНИЕВЫХ И ПВХ ПРОФИЛЕЙ

## ВЫПАДАЮЩИЙ РИГЕЛЬ



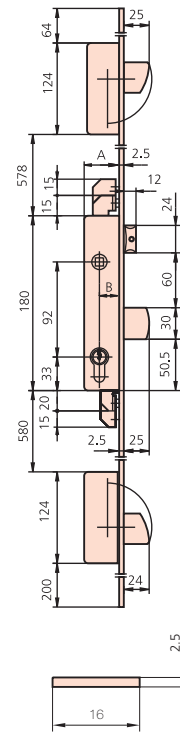
**СЕРИЯ 294U-296U**

АРТ.	РАЗМЕРЫ		
	A	B	C
294/25/6U	33	18	92
294/30/6U	38	23	92
294/35/6U	43	28	92
296/25/6U	33	18	85
296/30/6U	38	23	85
296/35/6U	43	28	85



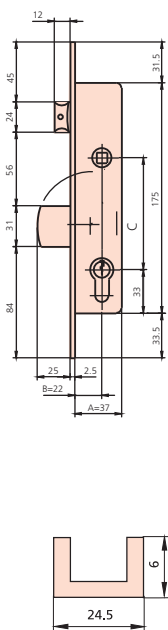
**СЕРИЯ 294AN-296AN**

АРТ.	РАЗМЕРЫ		
	A	B	C
294/25/6AN	37	22	92
294/30/6AN	42	27	92
294/35/6AN	47	32	92
296/25/6AN	37	22	85
296/30/6AN	42	27	85
296/35/6AN	47	32	85



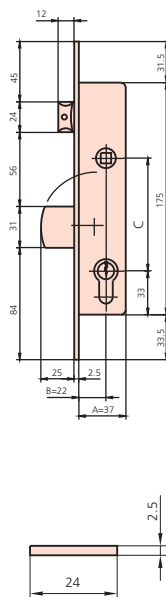
**СЕРИЯ P294**

АРТ.	РАЗМЕРЫ	
	A	B
P294/25/6	37	22
P294/30/6	42	27
P294/35/6	47	32



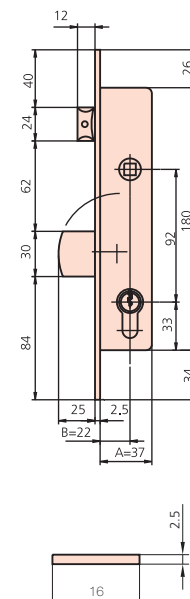
**СЕРИЯ 194U-196U**

АРТ.	РАЗМЕРЫ		
	A	B	C
194/25/6U	33	18	92
194/30/6U	38	23	92
194/35/6U	43	28	92
196/25/6U	33	18	85
196/30/6U	38	23	85
196/35/6U	43	28	85



**СЕРИЯ 194AN-196AN**

АРТ.	РАЗМЕРЫ		
	A	B	C
194/25/6AN	37	22	92
194/30/6AN	42	27	92
194/35/6AN	47	32	92
196/25/6AN	37	22	85
196/30/6AN	42	27	85
196/35/6AN	47	32	85

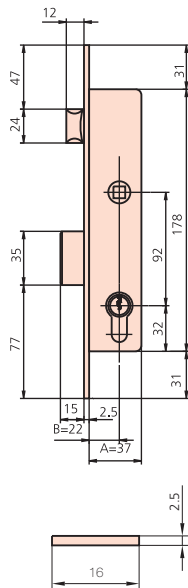


**СЕРИЯ P194**

АРТ.	РАЗМЕРЫ	
	A	B
P194/25/6	37	22
P194/30/6	42	27
P194/35/6	47	32

# ПВХ ПРОФИЛИ

## ВЫДВИГАЮЩИЙСЯ РИГЕЛЬ



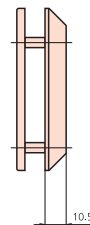
### СЕРИЯ P192

АРТ.	РАЗМЕРЫ	
	A	B
P192/25/0	37	22
P192/30/0	42	27
P192/35/0	47	32

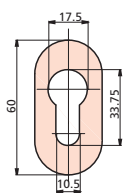
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЗАМКАМ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО И ПВХ ПРОФИЛЯ



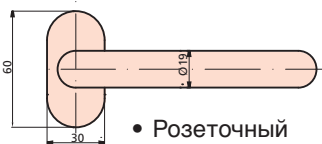
- Нажимной гарнитур на планке со сквозным винтовым креплением **CM6006/85/6R**



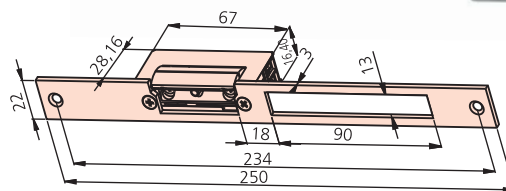
- Защитная накладка со сквозным винтовым креплением **BT1296/1N.**



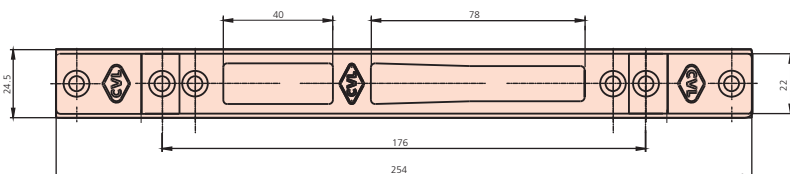
- Накладка из нерж. стали на профильный цилиндр **ES6000/6R.**



- Розеточный нажимной гарнитур для профильных дверей **CM6000/6R.**



- Регулируемая автоматическая реверсивная электромеханическая защелка **CELC196/6A**



### АРТ.

### ОПИСАНИЕ

CE196/1NRS

Специальная центральная металлическая регулируемая ответная планка

# ДРУГИЕ ЗАМКИ

## ЗАМКИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

СЕРИЯ 1994



СЕРИЯ 2994



СЕРИЯ 1991



СЕРИЯ 11В



СЕРИЯ 125А



## АНТИПАНИКОВЫЕ РУЧКИ И ЗАМКИ ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРИЯ 5000



Система антипаник из нержавеющей стали

СЕРИЯ 410



Стальная система антипаник окрещенная в черный и красный цвет



## ПРОФИЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

СЕРИЯ 5984



СЕРИЯ 6984



Размеры от 60 до 120 мм, обычный ключ/ ключ повышенной безопасности



КОМПАНИЯ	SISTEMAS VALLE LENIZ, S.A.
АДРЕС	Pol.Ind.Arbi-Zelai s/n 20550 ARETXABAETA (GIPUZKOA)
№ СЕРТИФИКАТА	18146

## ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Врезной замок с выдвижным ригелем, код

**«192/35/6»**

- Вход: 35
- Расстояние между осями: 92

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**Механические испытания** согласно стандарту UNE-EN 12209:2004 «Замочно-скобяные изделия. Запоры, задвижки, механические замки. Требования и методы испытания»

## КЛАССИФИКАЦИЯ

1	C	5	0	0	C	1	B	A	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**ДАТА** 18 июля 2008 г.

Этот документ недействителен без соответствующего отчета об испытаниях, содержащего результаты, полученные при каждом из испытаний.

Результаты, полученные при этих испытаниях, относятся только к образцам, опробованным в этом Центре в указанный день, и не могут служить постоянным показателем качества продукции



Подпись: Асиер Маистеги (Asier Maiztegi)  
Директор отдела строительства



КОМПАНИЯ	SISTEMAS VALLE LENIZ, S.A.
АДРЕС	Pol.Ind.Arbi-Zelai s/n 20550 ARETXABALETA (GIPUZKOA)
№ СЕРТИФИКАТА	18146

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Замок врезной со скользящим засовом (шифр **“192/35/6”**) представляет собой самую неудачную комбинацию из серии **184-192**, состоящей из различных шифров, идущих по следующей схеме:

**192 хуу/z**  
**184 хуу/z**

где:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>192:</b> Расстояние между осями   | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 92 мм</li><li>▪ 85 мм</li></ul>  |  |  |
| <b>184:</b> Расстояние между осями   |  |  |  |
| <b>х:</b> тип замка  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ /: ручка и засов</li><li>▪ А: засов</li><li>▪ С: защелка/засов</li></ul>   |  |  |
| <b>уу:</b> запорная планка   | <table><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>▪ 23</li><li>▪ 25</li><li>▪ 28</li></ul></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>▪ 30</li><li>▪ 33</li><li>▪ 35</li></ul></td></tr></table> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 23</li><li>▪ 25</li><li>▪ 28</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 30</li><li>▪ 33</li><li>▪ 35</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 23</li><li>▪ 25</li><li>▪ 28</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 30</li><li>▪ 33</li><li>▪ 35</li></ul>   |  |  |
| <b>Z:</b> материал   | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 0: никелированная сталь</li><li>▪ 6: нержавеющая сталь</li></ul>   |  |  |

Таким образом, делается заключение о том, что классификация, полученная по шифру **“192/35/6”** и представленная на предыдущей странице, может применяться ко всем шифрам, относящимся к данной серии.

**ДАТА 18 июля 2008 г.**

Этот документ недействителен без соответствующего отчета об испытаниях, содержащего результаты, полученные при каждом из испытаний.

Результаты, полученные при этих испытаниях, относятся только к образцам, опробованным в этом Центре в указанный день, и не могут служить постоянным показателем качества продукции



Подпись: Асиер Майстеги (Asier Maiztegi)  
Директор отдела строительства



[www.cvl.es](http://www.cvl.es)

**Sistemas Valle Léniz**

Polígono Arbi Zelai

Apdo 6, 20550 Aretxabaleta

Gipuzkoa (Spain)

Tel: +34 943 79 25 44 / 45

Fax: +34 943 79 25 46

[cvl@cvl.es](mailto:cvl@cvl.es)