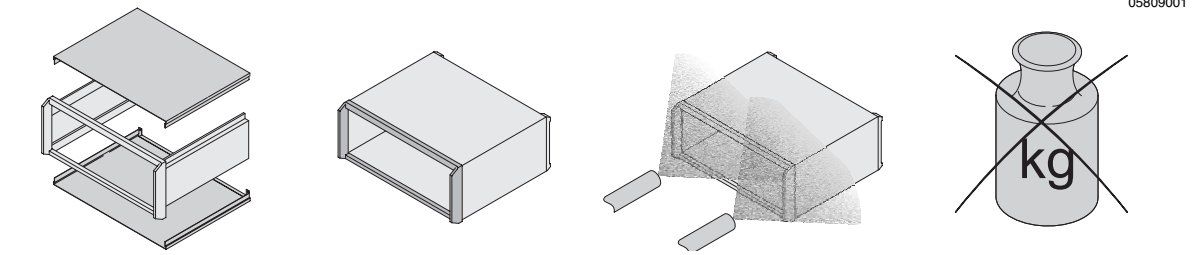


Содержание .....	0
Шкафы .....	1
Корпуса настенные .....	2
Принадлежности для шкафов и настенных корпусов .....	3
Системы контроля микроклимата .....	4
Корпуса настольные .....	5
Блоковые каркасы/ 19" шасси .....	6
Передние панели, вставные модули, кассеты .....	7
Системы .....	8
Источники питания .....	9
Объединительные платы.....	10
Разъемы, элементы для передних панелей .....	11
Приложение .....	12

## Настольные корпуса - *propac PRO*



05809001



Съемные элементы облицовки обеспечивают удобный доступ

05806052

Устойчивая цельная литая передняя рама

05806050

Порошковое покрытие обеспечивает устойчивость поверхности к появлению царапин и повреждений

05806055

Небольшой собственный вес

05806056

## Алюминиевый корпус для монтажа 19-дюймовых или нестандартных электронных компонентов

- Однаковые передняя и задняя сторона, симметричная конструкция по глубине
- Широкий выбор принадлежностей для переносных приложений
- Высокая степень ЭМС-экранирования уже в базовом исполнении
- Альтернативный конструктив для compacPRO



### Настольные корпуса

#### ■ Корпус с принадлежностями

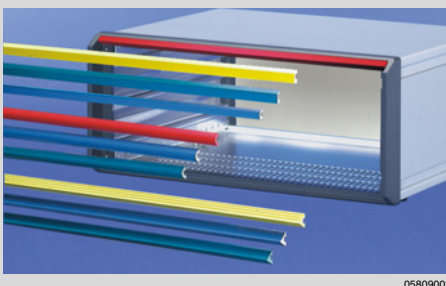
- для монтажа 19" оборудования
- экранированный или неэкранированный
- 3 или 6 U



05809003 05806003

#### ■ Корпус

- Возможность последовательного ЭМС-экранирования
- 2, 3, 4 или 6 U



### Разнообразный дизайн

#### ■ Декоративные элементы различных цветов



### ServicePLUS см. стр. 5.110

Напр., модификации (специальные цвета и размеры, вырезы и выемки в элементах облицовки)

Напр., услуги по сборке и монтажу от одного экземпляра

[www.schroff.biz/serviceplus/](http://www.schroff.biz/serviceplus/)

30407004

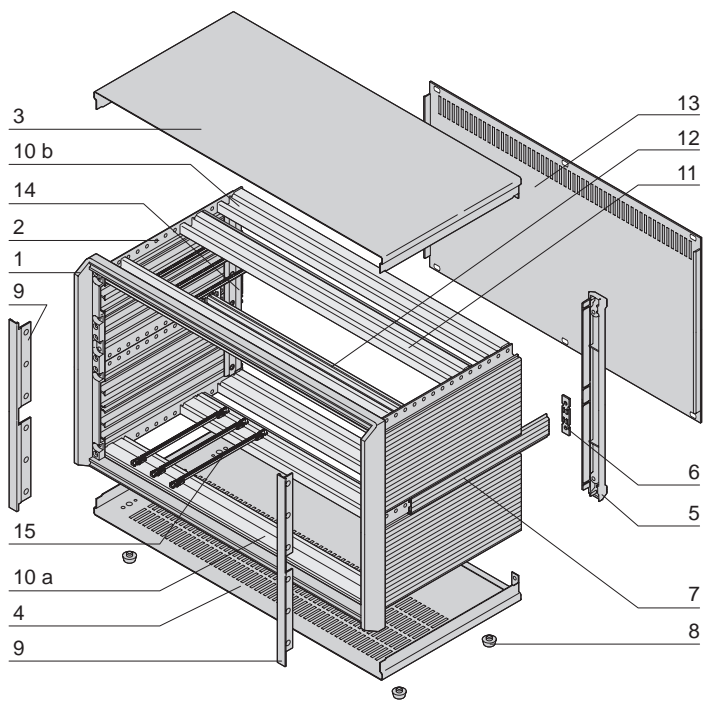
<b>propacPRO</b>	
Корпус с принадлежностями	
3 и 6 U, незакранированный /закранированный	5.42
Корпус 2 и 3 U	5.46
Корпус 4 и 6 U	5.47
Размерные эскизы	5.48
ЭМС-экранирование	5.48

### Принадлежности

Передние панели	5.49
Задние стенки	5.50
Декоративные элементы	5.53
Боковые накладки	5.54
Ручки	5.55
Воздушный фильтр	5.56
Защитные крышки	5.57
Монтажные панели	5.59
Комплект заземления	5.60
Держатель кабеля	5.60
Монтажные позиции горизонтальных рельс.	5.61
Горизонтальные рельсы	5.62
Рейка с резьбовыми отверстиями	5.63
Z-рельсы, перфорированные рельсы	5.64
Элементы комбинированного монтажа	5.65
Элементы горизонтального монтажа плат	5.66
Складные ножки	5.67
Направляющие	5.68
Разделительная панель	5.70
Дефлектор для слотов	5.70
<b>ServicePLUS</b>	5.110

# Настольные корпуса - *provasPRO*

## Корпус с принадлежностями и ЭМС-экранированием



ServicePLUS см. на стр. 5.110

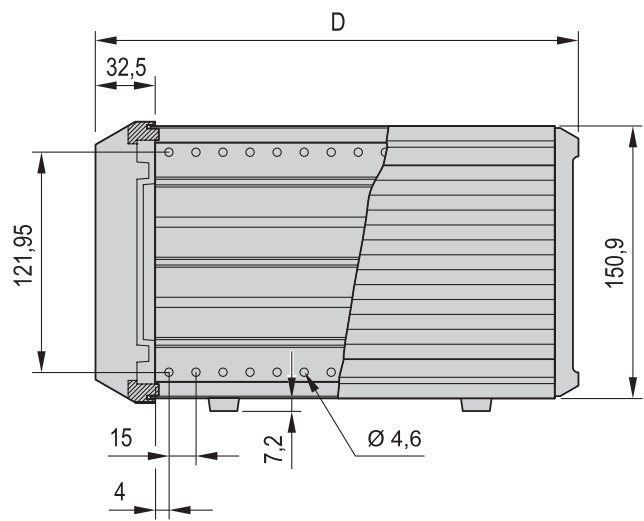
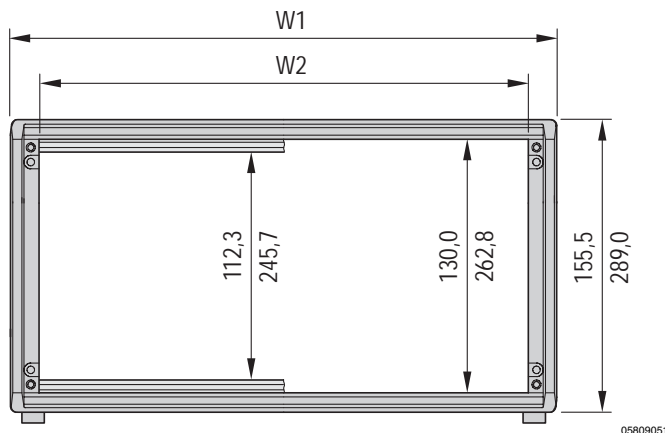
- Настольный корпус с внутренними компонентами по IEC 60297-3-101 для установки 19" компонентов, например вставных модулей или европлат.

- Вентиляционные отверстия в нижней крышке
- Вентиляционные отверстия в задней стенке

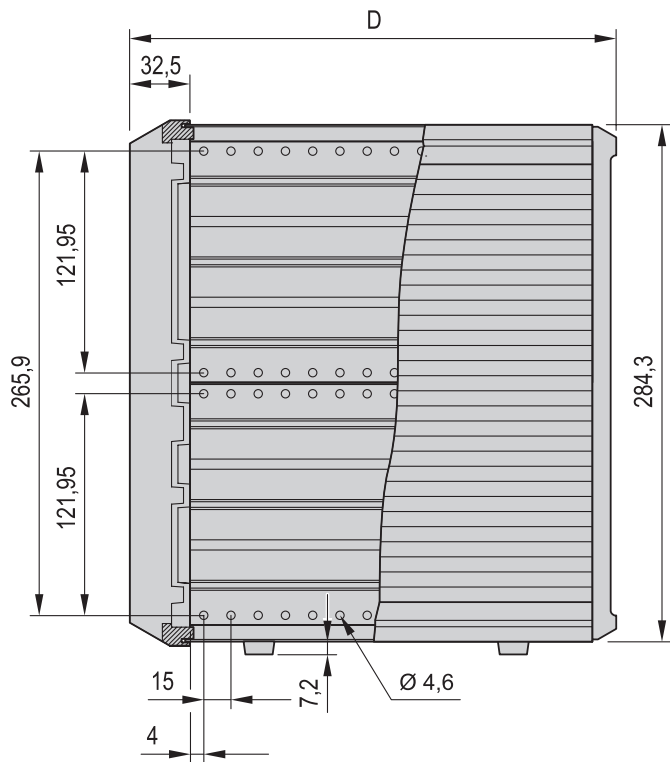
### Комплектность поставки (Поз. 1 - 7, 9 и 10 смонтированы)

Поз.	Кол-во	Описание
	3 U	6 U
1	1	Рама, алюминий, литье под давлением, порошковое покрытие, RAL 7016
2	2	Боковая стенка, алюминиевый профиль, порошковое покрытие RAL 9006, ЭМС-уплотнитель
3	1	Верхняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления
4	1	Нижняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления, четыре ряда вентиляционных отверстий
5	2	Ножка для задней стенки, ABS-пластик, RAL 7016, UL 94 V-0
6	-	Соединительная планка (только для 6 U)
7	-	Накладка для боковой стенки, алюминиевый профиль, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006
8	4	Ножка корпуса с защитой от скольжения, поликарбонат, цвет черный, UL 94 V-0
9	2	Боковая накладка, алюминиевый профиль, лакированная лицевая поверхность RAL 7016, текстильный ЭМС-уплотнитель
10a	2	Горизонтальный рельс, алюминиевый профиль; рейка с резьбовыми отверстиями, сталь, M2,5; рейка с отверстиями, алюминий 1 мм; контактная ЭМС-пружина между передней панелью, горизонтальным рельсом и верхней крышкой
10b	2	Горизонтальный рельс, алюминиевый профиль; рейка с резьбовыми отверстиями, сталь, M2,5; контактная ЭМС-пружина между задней стенкой, горизонтальным рельсом и верхней крышкой
11	2	Горизонтальный рельс средний сверху или снизу, алюминиевый профиль; рейка с резьбовыми отверстиями, сталь, M2,5; изолирующая полоса, ПБТ, UL 94 V-0 (для изолированного монтажа объединительной платы); прилагается к корпусу отдельно
12	-	Горизонтальный рельс средний, алюминиевый профиль, анодированный, контактные поверхности токопроводящие; с двумя рейками с резьбовыми отверстиями, сталь, M2,5; две изолирующие полосы, ПБТ, UL 94 V-0
13	1	Задняя стенка перфорированная, анодированный алюминий 2,5 мм, текстильный ЭМС-уплотнитель наклеен
14	2	Опорная планка для экранирования, сзади, алюминиевый профиль, текстильный ЭМС-уплотнитель наклеен
15	10/20	Направляющие для печатных плат длиной 160 мм, ПБТ, UL 94 V-0, 28 или 42 НР 10 шт., 63 или 84 НР 20 шт.
16	1	Комплект заземления
17	1	Комплект крепежных деталей

## Корпус с принадлежностями и ЭМС-экранированием



3 U



6 U

### Информация для заказа

Полезная глубина W2 HP	Ширина W1 W2 мм	Глубина D мм	Высота H мм	Заказ №
28	147.3	185.9	266	3 24576-101
28	147.3	185.9	326	3 24576-102
42	218.4	257	266	3 24576-103
42	218.4	257	326	3 24576-104
42	218.4	257	386	3 24576-105
63	325.1	363.7	266	3 24576-106
63	325.1	363.7	326	3 24576-107
63	325.1	363.7	386	3 24576-108
84	431.8	470.3	266	3 24576-109
84	431.8	470.3	326	3 24576-110
84	431.8	470.3	386	3 24576-111
84	431.8	470.3	446	3 24576-112
84	431.8	470.3	506	3 24576-113
84	431.8	470.3	326	6 24576-121
84	431.8	470.3	446	6 24576-122

### Примечание

- Размерные эскизы боковой стенки см. стр. 5.48



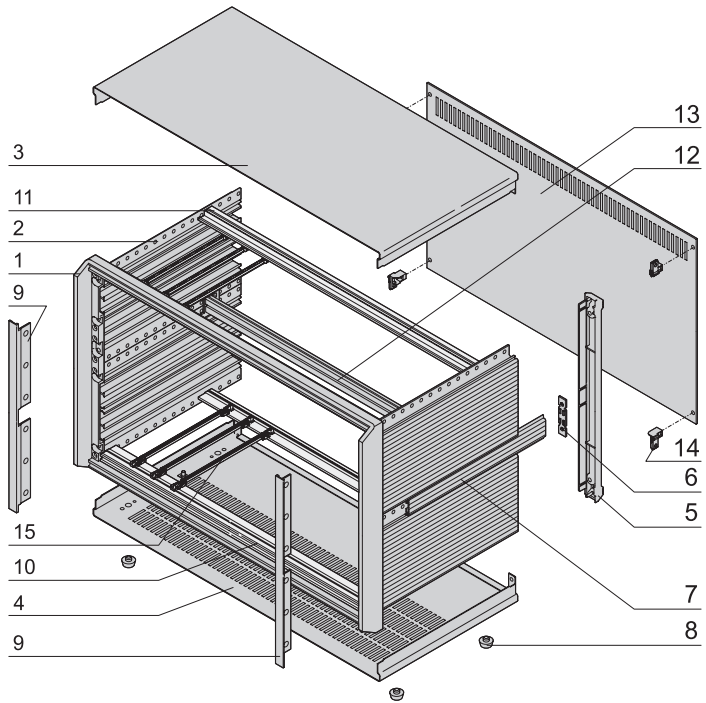
Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Корпус с принадлежностями незакранированный



3 U



Максимальная глубина установки = D - 45  
(расстояние между передними панелями и задней стенкой)



ServicePLUS см. на стр. 5.110

- Настольный корпус с внутренними компонентами по IEC 60297-3-101 для установки 19" компонентов, например вставных модулей или европлат.

- Вентиляционные отверстия в нижней крышке

- Вентиляционные отверстия в задней стенке

### Комплектность поставки (Поз. 1 - 7, 9 и 10 смонтированы)

Поз.	Кол-во	Описание
	3 U	6 U
1	1	Рама, алюминий, литье под давлением, порошковое покрытие RAL 7016
2	2	Боковая стенка, алюминиевый профиль, порошковое покрытие RAL 9006
3	1	Верхняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления
4	1	Нижняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления, четыре ряда вентиляционных отверстий
5	2	Ножка для задней стенки, ABS-пластик, RAL 7016, UL 94 V-0
6	-	Соединительная планка (только для 6 U)
7	-	Накладка для боковой стенки, алюминиевый профиль, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006
8	4	Ножка корпуса с защитой от скольжения, поликарбонат, цвет черный, UL 94 V-0
9	2	Боковая накладка, алюминиевый профиль, лакированная лицевая поверхность RAL 7016 RAL 7016
10	2	Горизонтальный рельс, алюминиевый профиль, с рейкой с резьбовыми отверстиями, сталь, M2,5
11	2	Горизонтальный рельс задний, алюминиевый профиль; рейка с резьбовыми отверстиями, сталь, M2,5; изолирующая полоса, ПБТ, UL 94 V-0 (для изолированного монтажа объединительной платы)
12	-	Горизонтальный рельс средний, алюминиевый профиль, анодированный, контактные поверхности токопроводящие; две рейки с резьбовыми отверстиями, сталь, M2,5; две изолирующие полосы, ПБТ, UL 94 V-0
13	1	Задняя стенка с перфорацией, алюминий, анодированный, 2 мм для 28, 42 и 63 HP, 2,5 мм для 84 HP
14	4	Угловой кронштейн для задней стенки, цинк, литье под давлением
15	10/20	Направляющие для печатных плат длиной 160 мм, ПБТ, UL 94 V-0, 28 или 42 HP 10 шт., 63 или 84 HP 20 шт.
16	1	Комплект заземления
17	1	Комплект крепежных деталей

## Корпус с принадлежностями неэкранированный

### Информация для заказа

Полезная глубина	Ширина W1	Глубина D	Высота	Заказ №
W2	W2			
HP	мм	мм	мм	U
28	147.3	185.9	266	3
28	147.3	185.9	326	3
42	218.4	257	266	3
42	218.4	257	326	3
42	218.4	257	386	3
63	325.1	363.7	266	3
63	325.1	363.7	326	3
63	325.1	363.7	386	3
84	431.8	470.3	266	3
84	431.8	470.3	326	3
84	431.8	470.3	386	3
84	431.8	470.3	446	3
84	431.8	470.3	506	3
84	431.8	470.3	326	6
84	431.8	470.3	446	6

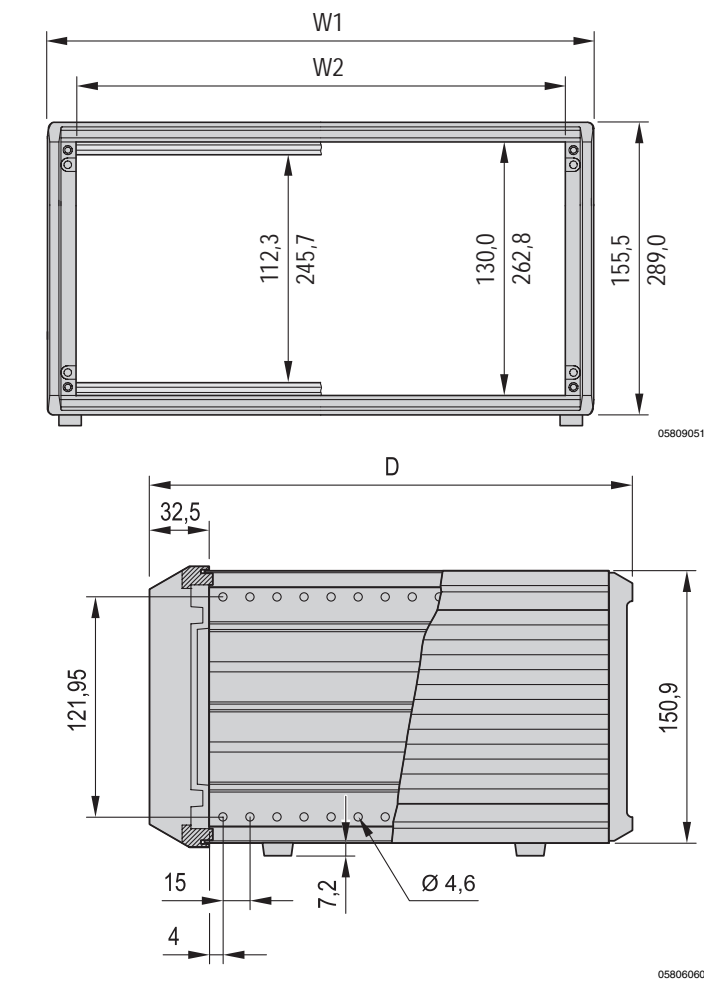
Максимальная установочная глубина = D - 45  
(расстояние между передними панелями и задней стенкой)

### Примечание

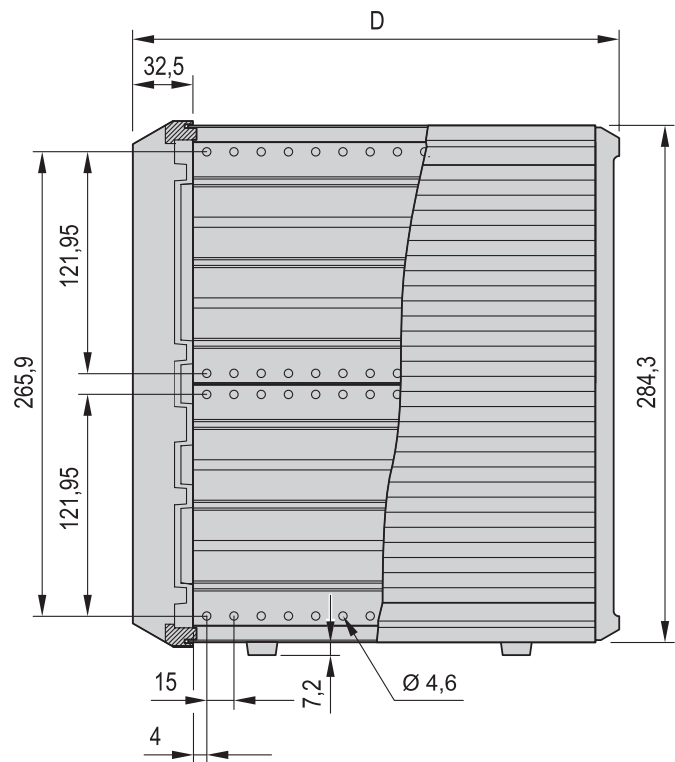
- Размерные эскизы боковой стенки см. на стр. 5.48



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа



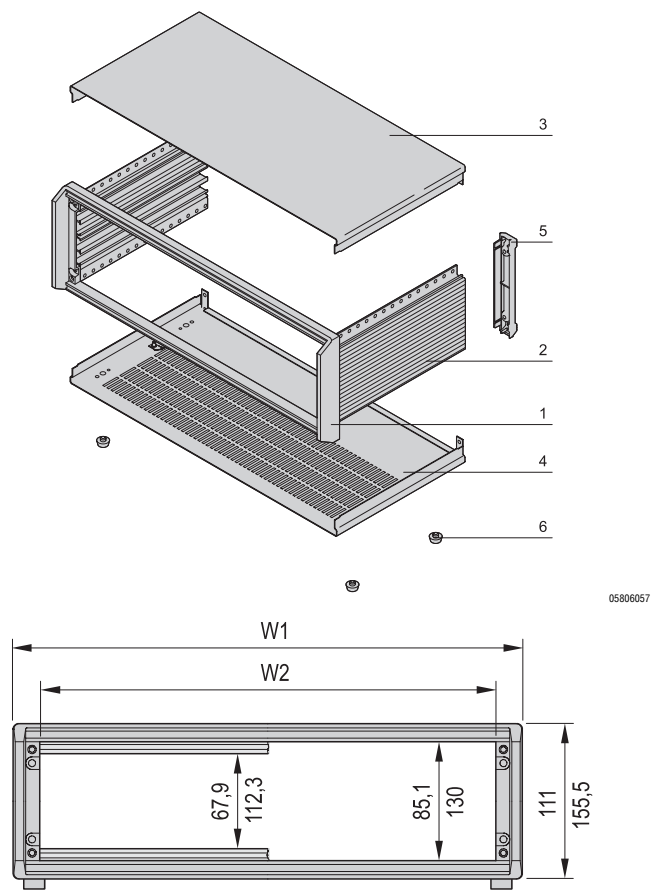
3 U



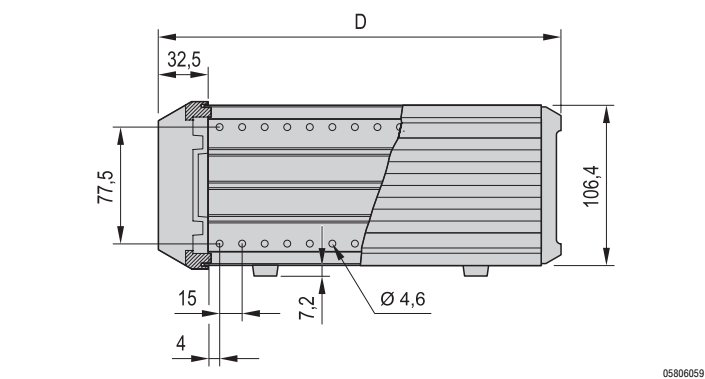
6 U

# Настольные корпуса - *propacPRO*

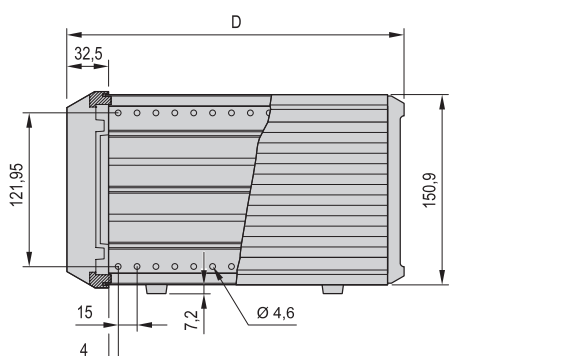
## Корпус 2 и 3 U



Вид в разрезе: 2 U, 3 HP



2 U



3 U



ServicePLUS см. на стр. 5.110

- Неэкранированный настольный корпус для установки 19" компонентов по IEC 60297-3-101 или нестандартных компонентов (например, на монтажной панели)

- Вентиляционные отверстия в нижней крышке
- Для печатных плат глубиной 160, 220, 280 и 340 мм

### Комплектность поставки (Набор, поз. 1 - 5 установлены)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Рама, алюминий, литье под давлением, порошковое покрытие RAL 7016
2	2	Боковая стенка, алюминиевый профиль, порошковое покрытие RAL 9006
3	1	Верхняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления
4	1	Нижняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления, четыре ряда вентиляционных отверстий
5	2	Ножка для задней крышки, ABS-пластик, RAL 7016, UL 94 V-0
6	4	Ножка корпуса с защитой от скольжения, поликарбонат, цвет черный, UL 94 V-0
7	1	Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

Полезная глубина W2 HP	Ширина W1 W2 MM	Глубина D MM	Заказ №	
			2 U	3 U
28	147.3	266	-	14576-101
28	147.3	326	-	14576-103
42	218.4	266	14576-021	14576-121
42	218.4	326	14576-023	14576-123
42	218.4	386	-	14576-125
63	325.1	266	14576-041	14576-141
63	325.1	326	14576-043	14576-143
63	325.1	386	14576-045	14576-145
84	431.8	266	-	14576-161
84	431.8	326	-	14576-163
84	431.8	386	-	14576-165
84	431.8	446	-	14576-167
84	431.8	506	-	14576-169

Максимальная глубина установки = D - 45  
(расстояние между передними панелями и задней стенкой)

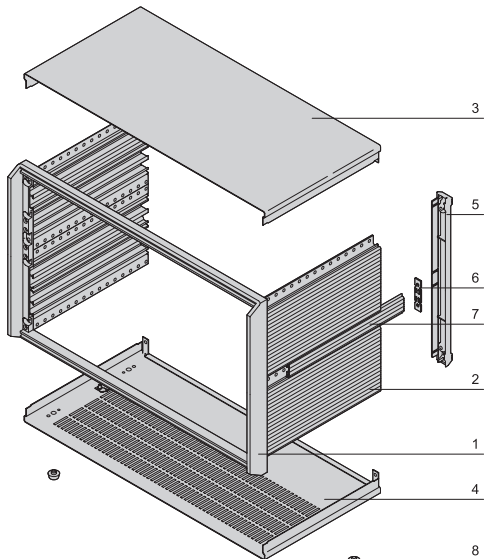
### Примечание

- Размерные эскизы, см. на стр. 5.44
- Размерные эскизы боковой стенки см. на стр. 5.48

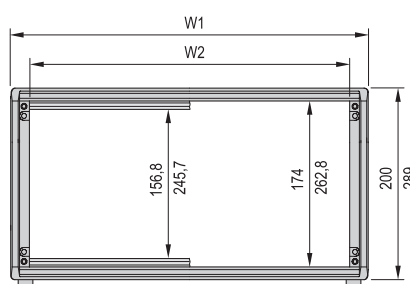


Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

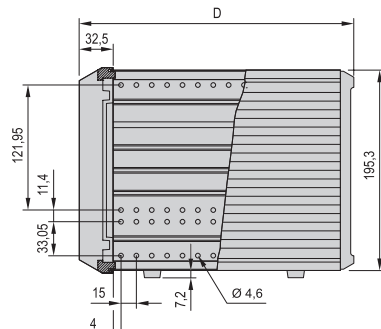
## Корпус 4 и 6 U



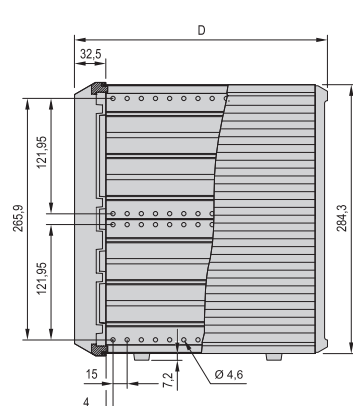
05806058



05806078



4 U



05806061

6 U



ServicePLUS см. на стр. 5.110

- Неэкранированный настольный корпус для установки 19" компонентов по IEC 60297-3-101 или нестандартных компонентов (например, на монтажной панели)

- Вентиляционные отверстия в нижней крышке

- Для печатных плат глубиной 160, 220, 280 и 340 мм

### Комплектность поставки (Набор, поз. 1 - 6 установлены)

Поз.	Кол-во	4 U	6 U	Описание
1	1	1		Рама, алюминий, литье под давлением, с напылением, RAL 7016
2	2	4		Боковая стенка, алюминиевый профиль, порошковое покрытие RAL 9006
3	1	1		Верхняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления
4	1	1		Нижняя крышка, алюминий 1 мм, внутренняя поверхность токопроводящая, лицевая поверхность порошковое покрытие RAL 9006, с контактом для заземления, четыре ряда вентиляционных отверстий
5	2	2		Ножка для задней стенки, ABS-пластик, RAL 7016, UL 94 V-0
6	—	2		Соединительная планка, алюминий
7	2	2		Накладка для боковой стенки, алюминиевый профиль, лакированная лицевая поверхность RAL 9006
8	4	4		Ножка корпуса с защитой от скольжения, поликарбонат, цвет черный, UL 94 V-0
9	1	1		Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

Полезная глубина	Ширина W1	Глубина D	4 U	6 U
			Заказ №	Заказ №
W2	W2			
HP	MM	MM	MM	MM
42	218.4	257	256	14576-221
42	218.4	257	316	14576-223
63	325.1	363.7	256	14576-241
63	325.1	363.7	316	14576-243
63	325.1	363.7	376	14576-245
63	325.1	363.7	436	14576-247
84	431.8	470.3	316	—
84	431.8	470.3	376	14576-463
84	431.8	470.3	436	14576-465
84	431.8	470.3	496	14576-267
84	431.8	470.3	496	14576-467
84	431.8	470.3	496	14576-269
84	431.8	470.3	496	14576-469

Максимальная глубина установки = D - 45

(расстояние между передними панелями и задней стенкой)

### Примечание

- Размерные эскизы боковой стенки см. на стр. 5.48

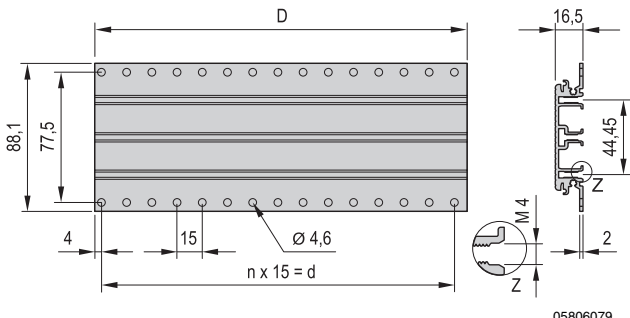


Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

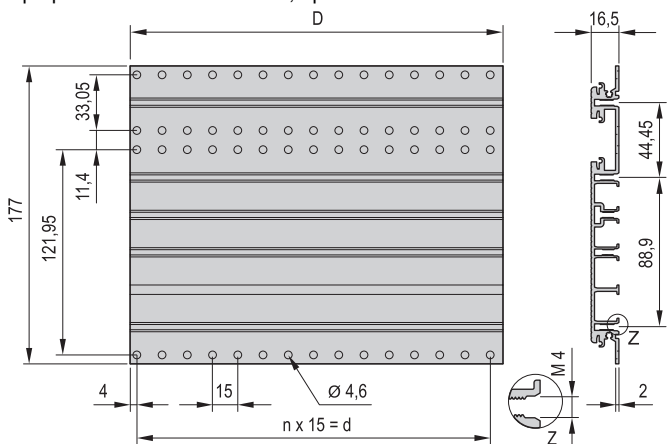
# Настольные корпуса - *propacPRO*

## Размерные эскизы

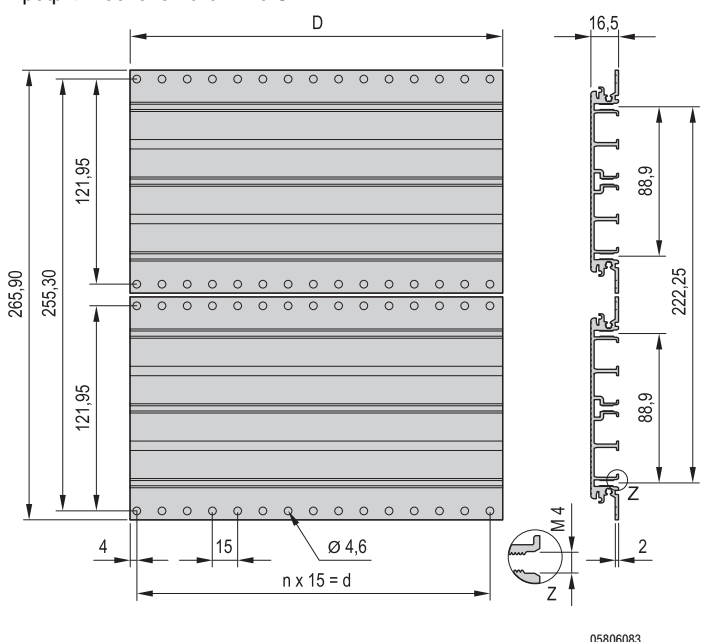
Профиль боковой стенки 2 U



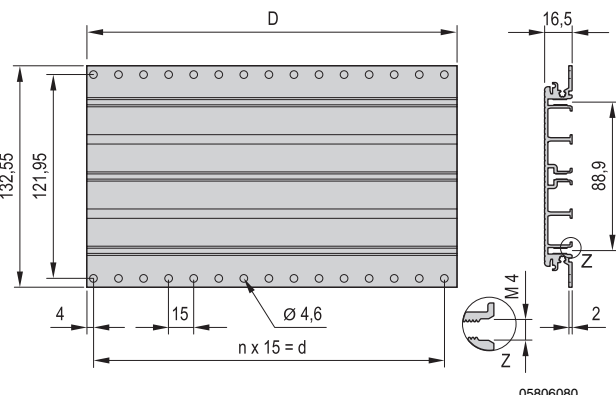
Профиль боковой стенки 4 U, правый



Профиль боковой стенки 6 U



Профиль боковой стенки 3 U



Профиль боковой стенки 4 U, левый

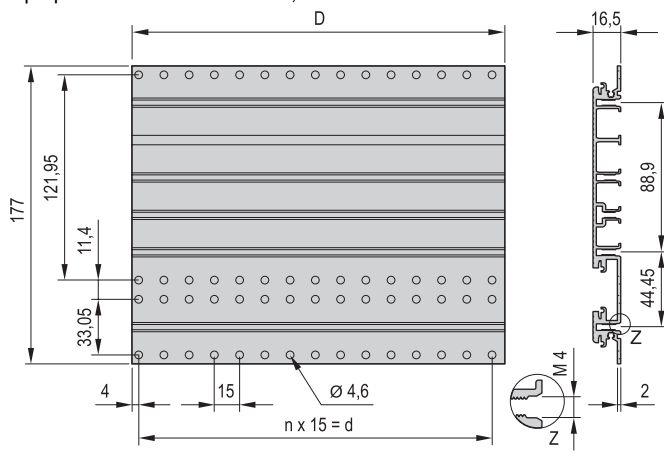


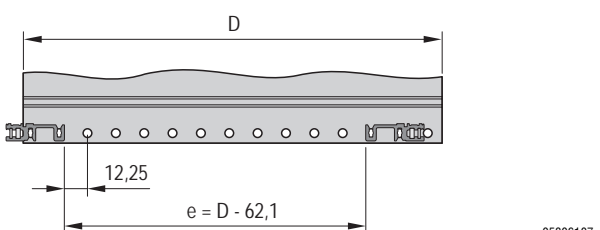
Таблица размеров

Для шкафов глубиной	D	D	n
ММ	ММ	ММ	
266	221,6	210	14
326	281,6	270	18
386	341,6	330	22
446	401,6	390	26
506	461,6	450	30

### Примечание

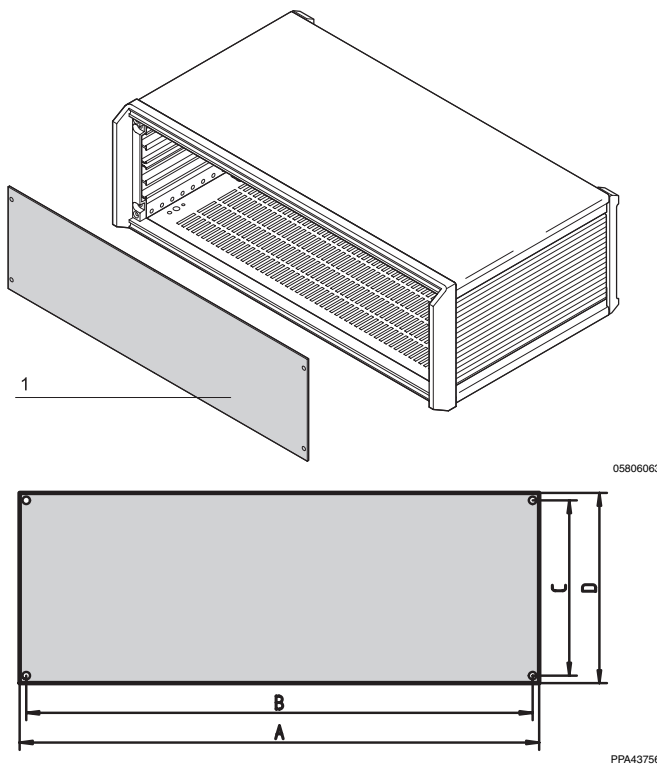
Боковая стенка для корпуса 6 U состоит из 2 профилей боковых стенок 3 U

### Боковая стенка с горизонтальным рельсом



# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Полноразмерная передняя панель, неэкранированная



- Крепление непосредственно к раме корпуса.

### Комплектность поставки

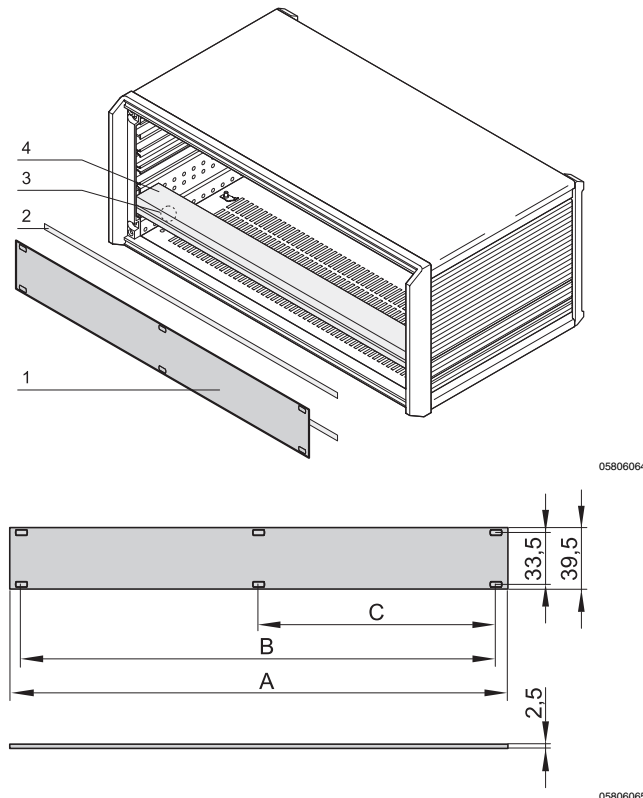
Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Полноразмерная передняя панель, анодированный алюминий 2 мм (при 84 НР = 2,5 мм), кромки без покрытия
2	1	Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

Для корпусов высотой	Для корпусов шириной	A	B	C	D	Заказ №
U	HP	мм	мм	мм	мм	
2	42	238.7	230	74	84	20850-128
2	63	345.4	336.7	74	84	20850-129
2	84	452	443.3	74	84	20850-130
3	28	167.6	158.9	118.5	128.5	20850-134
3	42	238.7	230	118.5	128.5	20850-135
3	63	345.4	336.7	118.5	128.5	20850-136
3	84	452	443.3	118.5	128.5	20850-137
4	42	238.7	230	162.9	172.9	20850-142
4	63	345.4	336.7	162.9	172.9	20850-143
4	84	452	443.3	162.9	172.9	20850-144
6	84	452	443.3	258.8	261.8	20850-158

- Передние панели ЭМС см. в разделе передние панели стр. 7.7

## Передняя панель, 1 U, для корпусов 4 U, неэкранированная



- Монтаж на горизонтальных рельсах (сверху, снизу)

### Комплектность поставки

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Передняя панель, алюминий 2,5 мм, лицевая поверхность анодированная, внутренняя - цветное пассивирование

### Информация для заказа

Ширина	A	B	C	Передняя панель
HP	мм	мм	мм	Заказ №
28	141,9	127,0	—	20850-423
42	213,0	196,1	101,6	20850-424
63	319,7	304,8	157,5	20850-425
84	0,0	426,4	203,2	20850-426

### Примечание

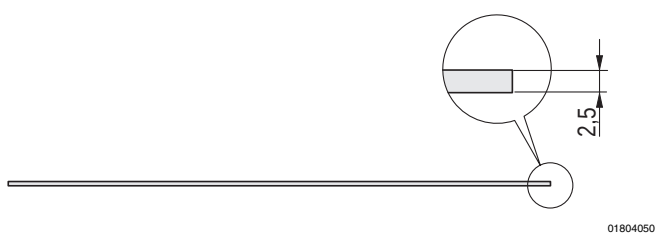
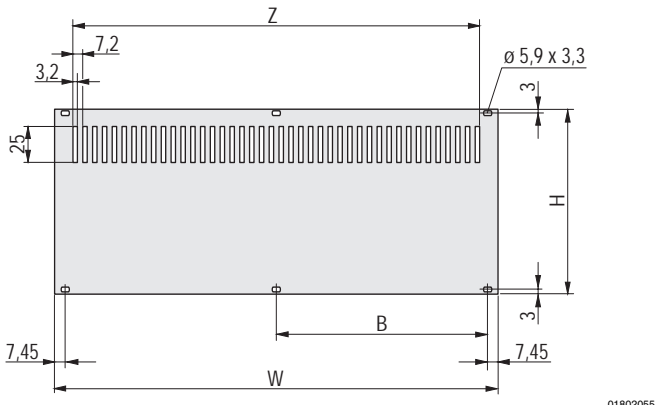
- Поз. 2, поз. 3 и поз. 4 следует заказывать отдельно

Ширина	Поз. 2 ЭМС-уплотнитель, передняя панель/ горизонтальный рельс	Поз. 3 комплект ЭМС- уплотнителей для горизонтальных рельс	Поз. 4 горизонтальный рельс типа H-KD, 1 шт.
HP	Заказ № в упаковке 10 шт.	Заказ № 1 шт.	Заказ № (т.е. партия 10 шт.) 1
28	24560-229	24562-528	34560-228
42	24560-231	24562-542	34560-242
63	24560-233	24562-563	34560-263
84	24560-235	24562-584	34560-284

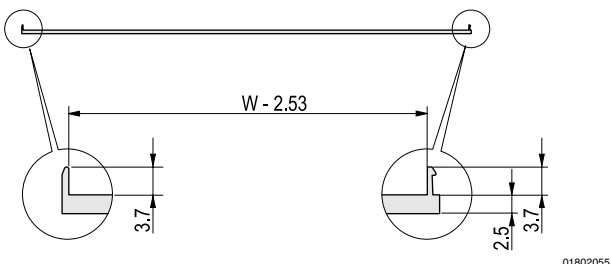
1) Поставки осуществляются исключительно в размерах товарных партий.

# Настольные корпуса - *propacPRO*

## Задняя стенка с вентиляционными отверстиями



Неэкранированная



Экранируемая

- Исполнения: экранированное или неэкранированное (дооснащение текстильным ЭМС-уплотнителем)

- Монтаж на горизонтальных рельсах (сверху и снизу)

### Комплектность поставки

#### Поз. Кол-во Описание

1	1	Задняя стенка, алюминий 2,5 мм, лицевая поверхность анодированная, тыльная поверхность - цветная пассивация; неэкранированная или экранируемая с помощью текстильного ЭМС-уплотнителя
---	---	---

### Информация для заказа

Высота <b>U</b>	Н мм	Ширина W мм	В мм	h мм	Неэкрани- рованная Заказ №	Экранируемая Заказ №
2	84	28	141.9	—	78	30849-007 20848-679
2	84	42	213	101.6	78	30849-014 20848-680
2	84	63	319.7	157.5	78	30849-015 20848-681
2	84	84	426.4	208.3	78	30849-016 20848-682
3	128.4	28	141.9	—	122.4	30849-008 20848-633
3	128.4	42	213	101.6	122.4	30849-021 20848-634
3	128.4	63	319.7	157.5	122.4	30849-022 20848-635
3	128.4	84	426.4	208.3	122.4	30849-023 20848-636
4	172.9	28	141.9	—	166.9	30849-009 20848-656
4	172.9	42	213	101.6	166.9	30849-028 20848-657
4	172.9	63	319.7	157.5	166.9	30849-029 20848-658
4	172.9	84	426.4	208.3	166.9	30849-030 20848-659
6	261.8	28	141.9	—	255.8	30849-010 20848-640
6	261.8	42	213	101.6	255.8	30849-035 20848-641
6	261.8	63	319.7	157.5	255.8	30849-036 20848-642
6	261.8	84	426.4	208.3	255.8	30849-037 20848-643

- Текстильный ЭМС-уплотнитель следует заказывать отдельно

- Горизонтальные рельсы см. стр. 5.62

- Крепежные детали см. стр. 7.100

## Текстильный ЭМС-уплотнитель

- Текстильный ЭМС-уплотнитель наклеивается на профиль неполноразмерных передних панелей с правой стороны

- Температурный диапазон от -40 до +70 °C

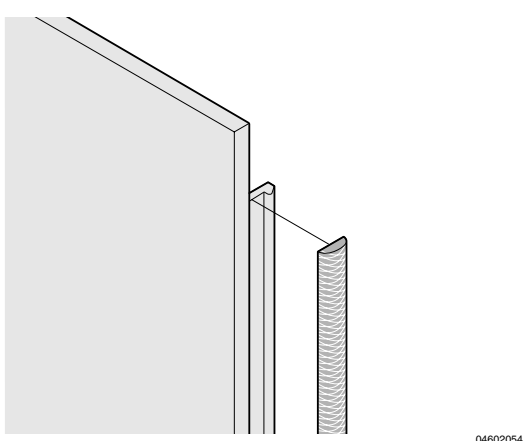
### Комплектность поставки (набор)

#### Поз. Кол-во Описание

1	10 / 100	Текстильный ЭМС-уплотнитель: наполнитель - вспененный материал; оболочка - тканевая с медно-никелевым покрытием
---	----------	---

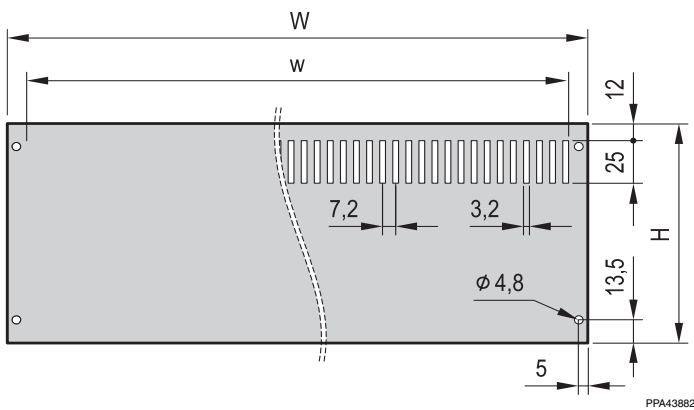
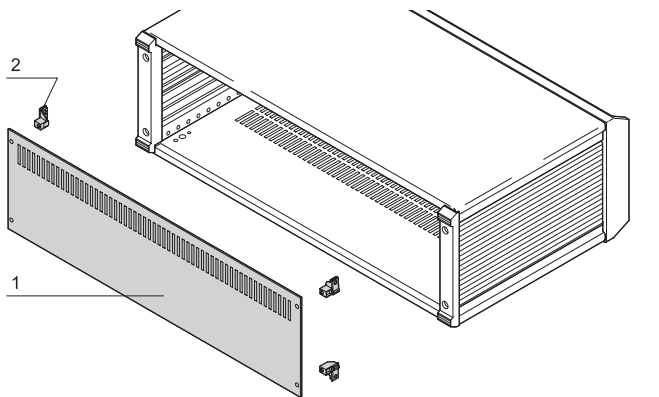
### Информация для заказа

Высота <b>U</b>	Высота мм	Кол-во	Заказ №
2	52	10	21101-857
3	97	100	21101-854
3	97	10	21101-853
4	142	10	21101-858
6	232	100	21101-856
6	232	10	21101-855



# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Полноразмерная задняя стенка, неэкранированная



■ Монтаж на корпусе с помощью кронштейна (справа, слева)

■ Исполнения с перфорацией или без нее

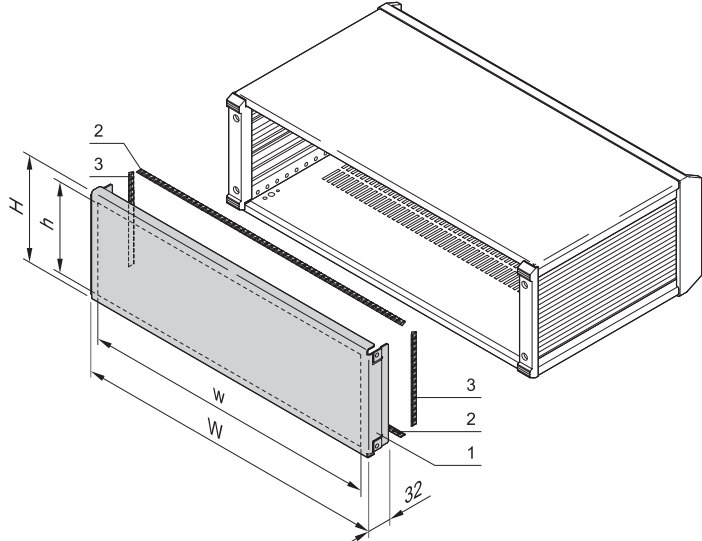
### Комплектность поставки

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Полноразмерная задняя стенка, анодированный алюминий, кромки без покрытия; 28, 42 и 63 HP = толщина 2 мм 84 HP = толщина 2,5 мм
2	4	Угловой кронштейн, цинк, литье под давлением
3	1	Комплект крепежных деталей

## Информация для заказа

Высота <b>U</b>	Ширина <b>W</b>	ширина <b>W</b>	<b>w</b>	с перфорацией		без перфорации <b>Заказ №</b>
				мм <b>HP</b>	мм <b>мм</b>	
2	84	42	213	190	24576-144	24576-044
2	84	63	320	298	24576-145	24576-045
2	84	84	426	406	24576-146	24576-046
3	128.5	28	142	118	24576-147	24576-047
3	128.5	42	213	190	24576-148	24576-048
3	128.5	63	320	298	24576-149	24576-049
3	128.5	84	426	406	24576-150	24576-050
4	172.9	42	213	190	24576-152	24576-052
4	172.9	63	320	298	24576-153	24576-053
4	172.9	84	426	406	24576-154	24576-054
6	261.8	84	426	406	24576-158	24576-058

## Полноразмерная задняя стенка, экранированная



■ Монтаж на корпусе (справа, слева)

■ Без перфорации

### Комплектность поставки

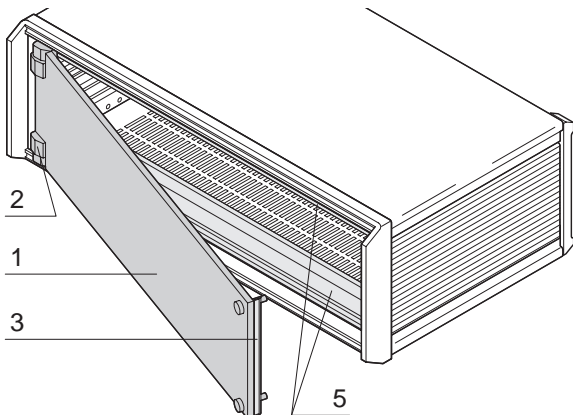
Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Полноразмерная задняя стенка ЭМС, пассивированный алюминий 1,5 мм, штекерный контакт для заземления (6,3 мм)
2	2	Текстильный ЭМС-уплотнитель, монтаж сверху и снизу; наполнитель - вспененный материал; оболочка - тканевая с медно-никелевым покрытием
3	2	Текстильный ЭМС-уплотнитель, монтаж справа и слева; наполнитель - вспененный материал; оболочка - тканевая с медно-никелевым покрытием
4	1	Комплект крепежных деталей

## Информация для заказа

Высота <b>U</b>	Высота <b>h</b>	Ширина <b>W</b>	ширина <b>W</b>	<b>w</b>	Заказ №
мм <b>MM</b>	мм <b>MM</b>	мм <b>HP</b>	мм <b>мм</b>	мм <b>mm</b>	
2	101.5	84	42	217.9	213
2	101.5	84	63	324.6	319.7
3	146	128.4	28	146.8	141.9
3	146	128.4	42	217.9	213
3	146	128.4	63	324.6	319.7
3	146	128.4	84	431.3	426.4
4	190.4	172.9	42	217.9	213
4	190.4	172.9	63	324.6	319.7
4	190.4	172.9	84	431.3	426.4
6	279.3	261.8	84	431.3	426.4

# Настольные корпуса - *propacPRO*

## Передняя панель, поворотная, 84 НР, экранированная



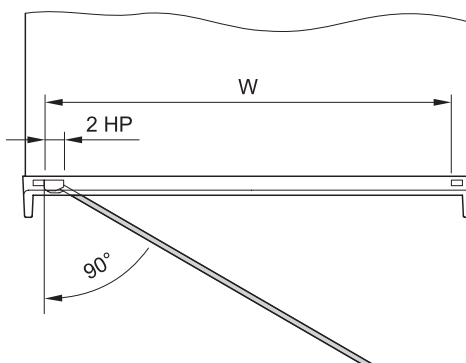
05806102

- Монтаж на горизонтальных рельсах
- С текстильным ЭМС-уплотнителем
- С боковым профилем для текстильного ЭМС-уплотнителя

### Комплектность поставки (набор)

#### Поз. Кол-во Описание

1	1	Передняя панель, поворотная, алюминий 2,5 мм, лицевая поверхность анодированная, тыльная поверхность - цветная пассивация
2	2	Шарнир, цинк, литье под давлением, хромированный
3	1	ЭМС-уплотнитель (текстиль); наполнитель - вспененный материал; оболочка - тканевая с медно-никелевым покрытием
4	1	Комплект крепежных деталей



05806097

### Информация для заказа

Высота U	Ширина НР	h мм	W мм	w мм	Заказ №
3	84	128,4	89,9	426,4	20848-611
6	84	261,8	223,2	426,4	20848-617

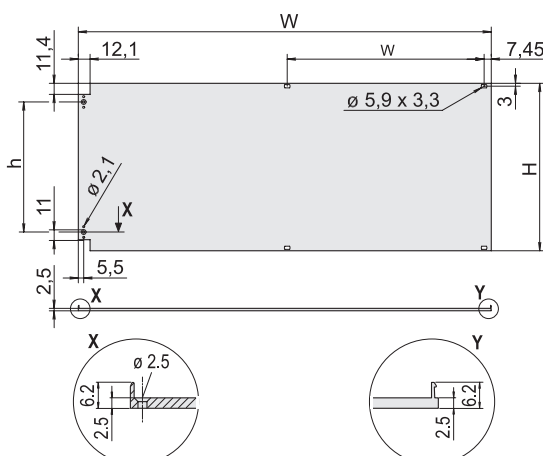
Поз. 5, Горизонтальный рельс H-ST, стандартный 1 шт.  
(тov. партия 10 шт.) 34560-584

### Примечание

- Полезная ширина уменьшается на 2 НР (со стороны шарниров)
- Горизонтальный рельс (поз. 5) необходим для монтажа передней панели, следует заказывать отдельно
- Дополнительно требуется боковая накладка, следует заказывать отдельно, см. стр. 5.54



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа



04602081

### ЭМС-уплотнитель для боковой стенки

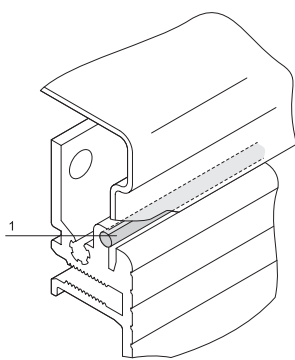
- Для ЭМС-экранования между боковой стенкой и верхней или нижней крышками (достаточно как минимум для одного корпуса)

### Информация для заказа

Поз.	Описание	Кол-во	Заказ №
1	Уплотнитель, силикон, с серебряным покрытием, Ø 2,4 мм, длина 2,1 м	1	30850-354



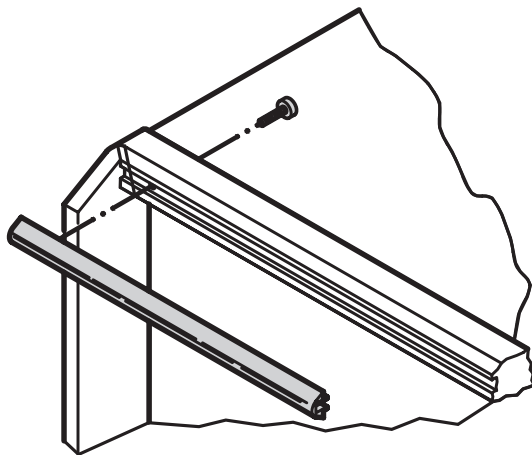
Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа



05806068

# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Декоративные элементы



PPA43764

- Удобное дооснащение

### Комплектность поставки

#### Кол-во Описание

1	Декоративный элемент, алюминиевый профиль, порошковое покрытие
1	Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

Описание	Ширина	Светло-серый, RAL 7035	Алмазно-синий RAL 5007
Форма 1	HP	Заказ №	Заказ №
	42	20850-184	20850-299
	63	20850-185	20850-300
Форма 2	84	20850-186	20850-301
	42	20850-190	20850-315
	63	20850-191	20850-316
Форма 3	84	20850-192	20850-317
	42	20850-196	20850-331
	63	20850-197	20850-332
	84	20850-198	20850-333

### Примечание

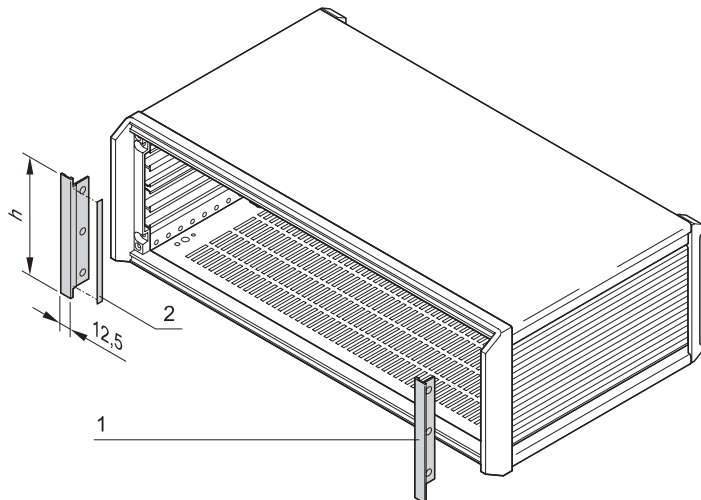
- 28 HP и другие цвета по отдельному запросу
- Не используются в комбинации с передней крышкой



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

# Настольные корпуса - *propacPRO*

## Боковая накладка спереди



■ Для закрытия рамы сбоку и создания сплошной лицевой поверхности с установленными передними панелями и вставными модулями

■ Одновременно используется для вертикального ЭМС-экранования боковых стенок

### Комплектность поставки (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	2	Боковая накладка спереди, алюминиевый профиль, лицевая поверхность лакированная, RAL 7016
2	1	Текстильный ЭМС-уплотнитель
3	1	Комплект крепежных деталей

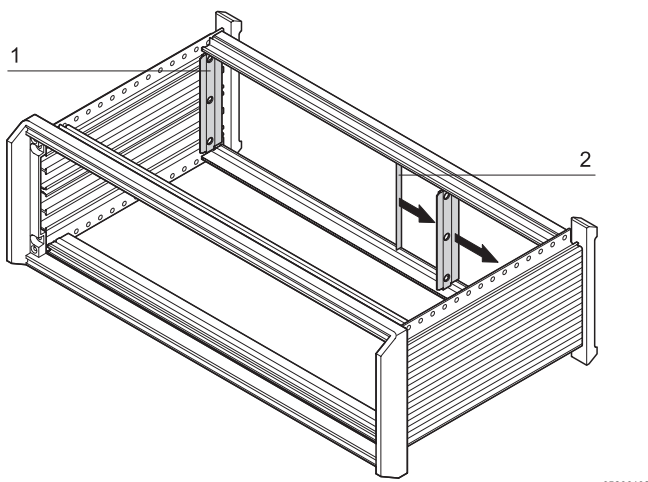
### Информация для заказа

Для корпусов высотой U	h мм	Заказ №
2	84	24576-017
3	128.5	24576-117
4	172.9	24576-217
6	261.8	24576-417



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

## Боковая накладка сзади



■ Для вертикального ЭМС-экранирования задней стенки

### Комплектность поставки

Поз.	Кол-во	Описание
1	2	ЭМС-накладка, алюминиевый профиль
2	1	Текстильный ЭМС-уплотнитель
3	1	Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

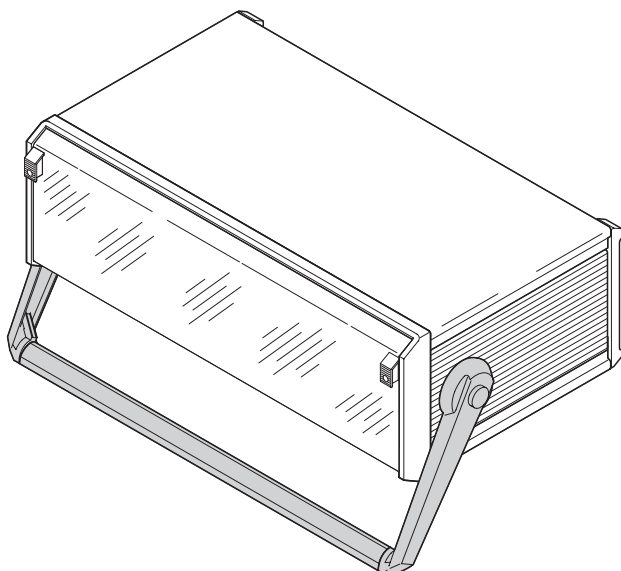
Высота U	Высота мм	Заказ №
2	65.55	24576-018
3	110	24576-118
4	154.45	24576-218
6	243.35	24576-418



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Опорная и переносная ручка



05806101

- Штанга для переноски с порошковым покрытием
- Шаг регулировки 30°
- Допустимая нагрузка 20 кг

### Комплектность поставки (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Штанга для переноски, алюминиевый профиль, порошковое покрытие RAL 7016
2	2	Боковой элемент, цинк, литье под давлением, цвет анодированного алюминия, длина 180 мм
3	2	Задняя вставка, сталь 1,5 мм, цвет черный
4	1	Комплект крепежных деталей для монтажа на боковой стенке

## Информация для заказа

Для корпусов шириной	Заказ №
HP	
28	24576-070
42	24576-071
63	24576-072
84	24576-073

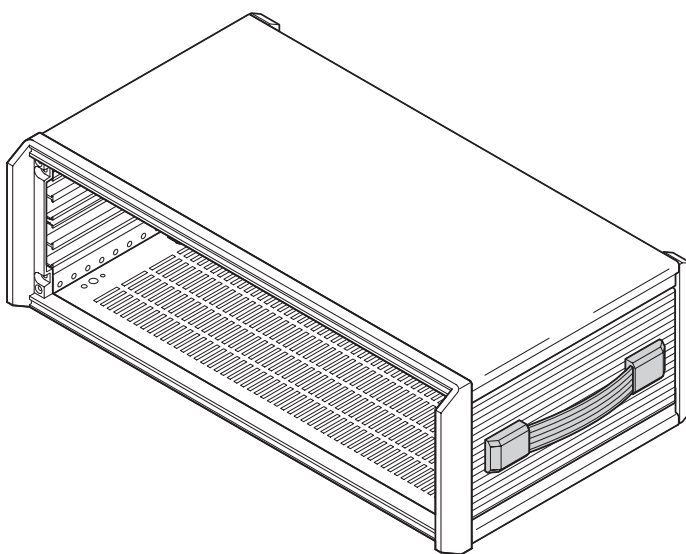
### Примечание

- Подготовленные для установки складной ручки корпуса или боковые стенки поциальному запросу



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

## Лентовая ручка



05806098

### Комплектность поставки (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Лента, пружинная сталь; ручка, мягкий пластик, цвет серый RAL 7016
2	2	Крышка, цвет серый RAL 7016
3	1	Комплект крепежных деталей

## Информация для заказа

Описание	Заказ №
Лентовая ручка с переходником	20850-249

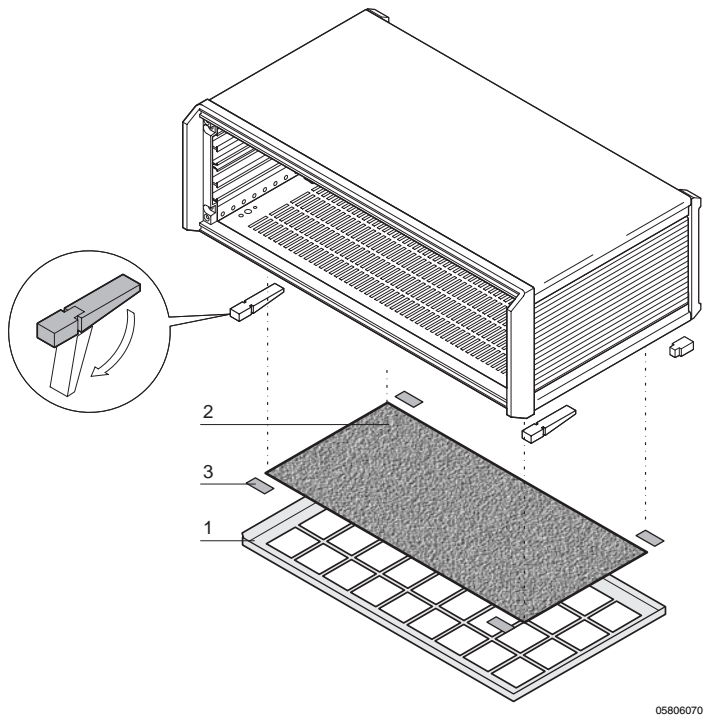
### Примечание

- Используется для корпусов глубиной от D = 326 мм



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

## Воздушный фильтр



■ Возможен последовательный монтаж без доработки и использования инструментов

■ Замена фильтра без открытия корпуса, степень защиты IP не уменьшается

### Комплектность поставки (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Держатель фильтра, алюминий 1 мм, порошковой покрытие RAL 9006
2	1	Фильтрная прокладка, синтетическое волокно
3	1	Набор липких площадок

### Информация для заказа

Для корпусов шириной	Воздушный фильтр	Запасной воздушный фильтр 1 шт.
HP	Заказ №	Заказ №
28	24576-093	64571-033
42	24576-094	64571-034
63	24576-095	64571-035
84	24576-096	64571-036
Складная ножка из пластика цвет серебристый, RAL 9006		20603-001
Складная ножка из пластика цвет антрацит, RAL 7016		20603-002

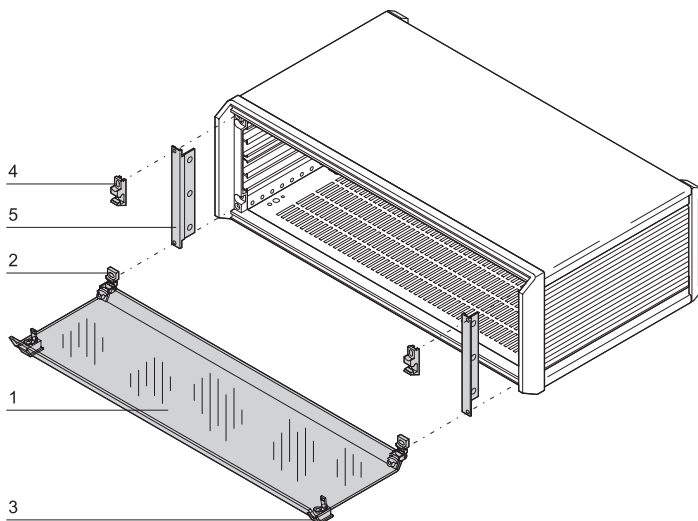
### Примечание

■ Для оптимального воздухообмена следует использовать складные ножки (заказываются отдельно)



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

## Передняя крышка, З У



- Из акрилового стекла, откидная и съемная
- Шарниры устанавливаются сверху или снизу
- Возможна последовательная установка замка (не более 2-х)
- Боковая накладка (поз. 5) одновременно используется для вертикального экранирования боковых стенок

### Комплектность поставки (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Крышка, полимер ПММА, сине-серый, акриловое стекло 3 мм
2	2	Шарнир, поликарбонат, UL 94 V-0, RAL 7016
3	2	Ручка, поликарбонат, UL 94 V-0, RAL 7016
4	2	Запирание, UL 94 V-0, поликарбонат, RAL 7016
5	2	Боковая накладка, алюминиевый профиль, лицевая поверхность лакированная, RAL 7016
6	1	Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

Для корпусов шириной	Заказ №
HP	
28	24576-080
42	24576-081
63	24576-082
84	24576-083
<b>Замок для передней крышки цилиндр, ключ, комплект крепежных деталей, в упаковке 1 комплект</b>	<b>60850-171</b>
<b>Складная ножка из пластика цвет серебристый, RAL 9006</b>	<b>20603-001</b>
<b>Складная ножка из пластика цвет антрацита, RAL 7016</b>	<b>20603-002</b>

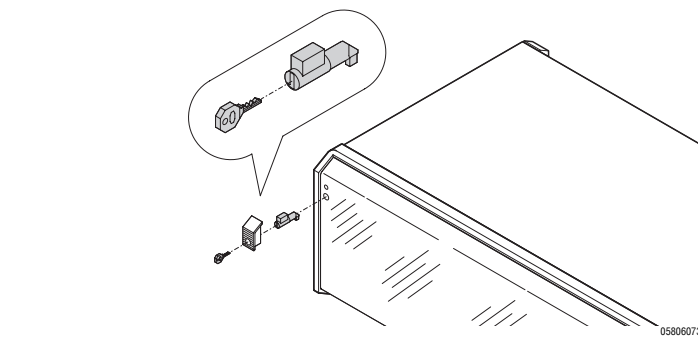
### Примечание

- Не используются в комбинации с декоративными элементами
- Специальная высота по отдельному запросу
- Перед монтажом крышки на корпус должны быть установлены складные ножки (заказываются отдельно)



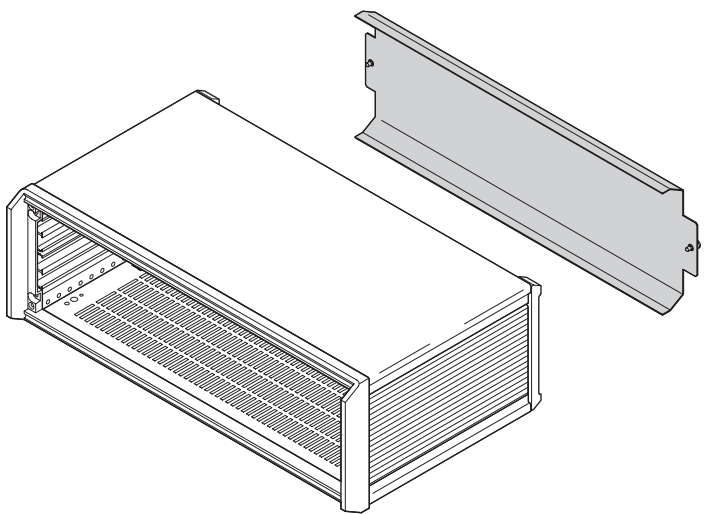
Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

1) Передняя панель

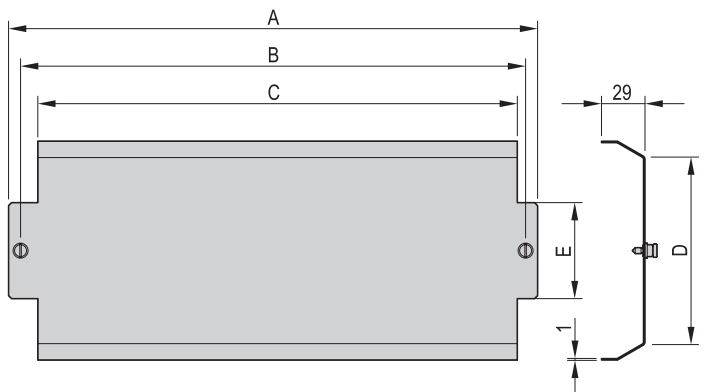


Замок для передней крышки

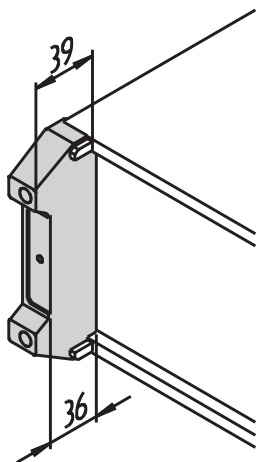
## Задняя крышка



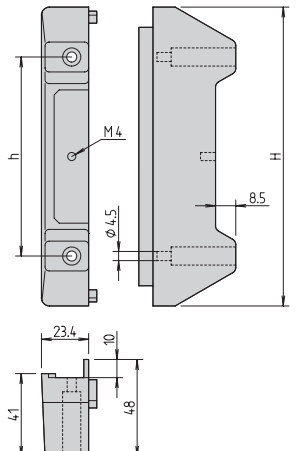
05806075



05806076



Ножка для задней крышки



ppa45113 ppa45106

### Комплектность поставки (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Крышка, алюминий, 1 мм, RAL 9006, крепление винтами с накатанной головкой
2	1	Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

Высота U	Ширина HP	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Заказ №
3	42	246	230	213	145.9	64	24576-086
3	63	352.7	336.7	319.7	145.9	64	24576-087
3	84	459.4	443.4	426.4	145.9	64	24576-088
4	63	352.7	336.7	319.7	190.4	108.5	24576-091
4	84	459.4	443.4	426.4	190.4	108.5	24576-092

#### Ножка для задней крышки

для корпусов 3 U, пенополиуретан, цвет черный, в упаковке 2 шт.

24576-393

#### Ножка для задней крышки

для корпусов 4 U, пенополиуретан, цвет черный, в упаковке 2 шт.

24576-394

### Примечание

- Для монтажа задней крышки необходимо установить ножки на заднюю стенку (заказываются отдельно)



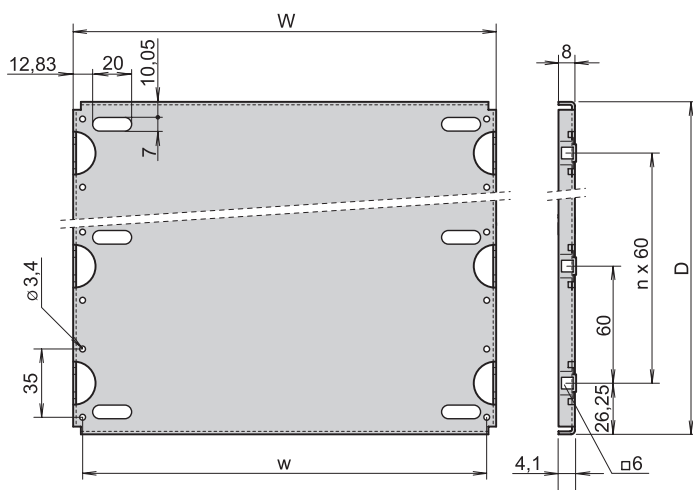
Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)

Поисковая функция oneClick = № заказа

## Монтажные панели

### Информация для заказа

Ширина W HP	W мм	Длина печатных плат мм	Монтажная панель для установки тяжелых компонентов		Монтажная рейка для монтажной панели 05806100
			1 шт.	Алюминий 1,5 мм; монтажные рейки для монтажа на неполную ширину следует заказывать отдельно	
42	217,99	160	34562-746		30840-021
42	217,99	220	34562-750		30840-033
63	324,67	160	34562-747		30840-021
63	324,67	220	34562-751		30840-033
84	431,35	160	34562-748		30840-021
84	431,35	220	34562-752		30840-033
84	431,35	220	34562-760		30840-057
Крепежные детали для монтажной панели, в упаковке один комплект (винт Torx с потайной головкой, M4 x 5, сталь оцинкованная, 12 шт.; винт M4 x 6, сталь оцинкованная, 10 шт.; квадратная гайка M4, сталь оцинкованная, 10 шт.)			24560-184		—
Крепежные детали для монтажной рейки, винт Torx M2,5 x 5, сталь оцинкованная, в упаковке 100 шт.			—		24560-146



propacPRO:

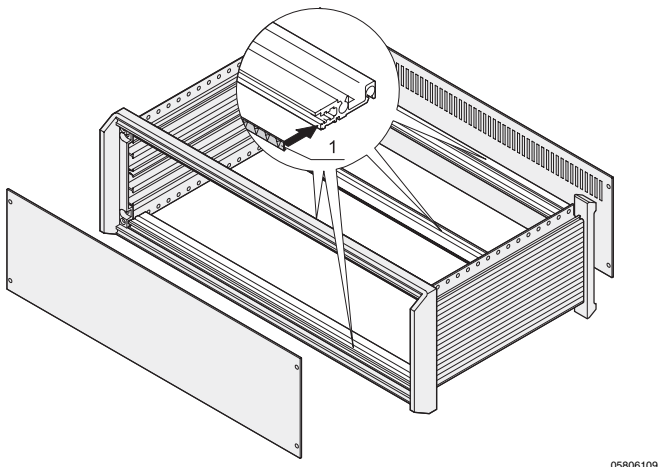
D = длина печатной платы - 47,5 мм;  
n = 1 при длине печатной платы 160 мм;  
n = 2 при длине печатной платы 220 мм;  
n = 4 при длине печатной платы 340 мм;

### Примечание

- Квадратная гайка требуется для крепления к боковой стенке
- Исполнение для глубины 280 мм по отдельному запросу
- Размерный эскиз боковой стенки с горизонтальными рельсами см. на стр. 5.48

# Настольные корпуса - *propac PRO*

## ЭМС-уплотнитель из нержавеющей стали между передней панелью/задней стенкой и горизонтальным рельсом



- Контактная ЭМС-пружина фиксируется на горизонтальном рельсе и создает электропроводящее соединение с передней панелью или задней стенкой

- Для передних или задних горизонтальных рельсов VT (заглубленный)

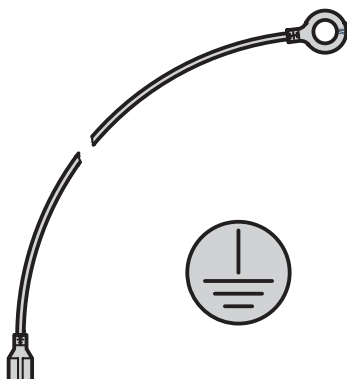
### Комплектность поставки

Поз.	Кол-во	Описание
1	10 / 100	контактная ЭМС-пружина из нержавеющей стали

### Информация для заказа

Ширина HP	Длина мм	Кол-во	Заказ №
28	131.78	10	24560-229
42	202.9	10	24560-231
63	304.5	10	24560-233
84	416.56	10	24560-235
84	416.56	100	24560-236

## Комплект заземления



- Защитные соединения соответствуют:

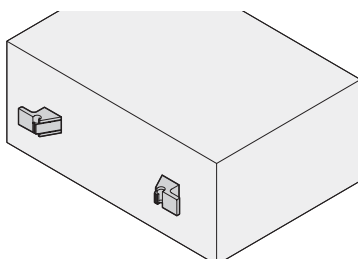
- DIN EN 50178 / VDE 0160
- DIN EN 60950 / VDE 0805
- DIN EN 61010-1/VDE 0411 Часть 1
- DIN EN 61010-1A2/VDE 0411 Часть 1/A1

- Проверено испытаниями VDE

### Информация для заказа

Описание	Заказ №
Комплект заземления, медная жила 1,5 мм <sup>2</sup> , оболочка из поливинилхлорида, цвет желто-зеленый, для соединения боковых и задних стенок, нижних и верхних крышек 1 шт.	21102-001

## Держатель кабеля



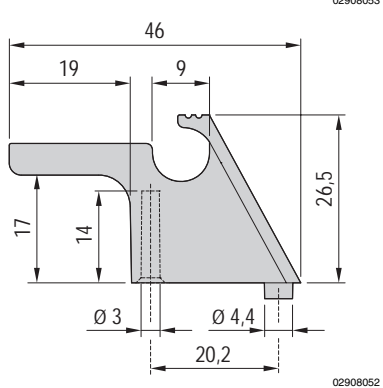
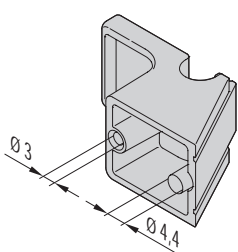
### Комплектность поставки

Поз.	Кол-во	Описание
1	2	Держатель кабеля, ABS-пластик, UL 94 V-0, окрашенный, RAL 7016, для кабеля диаметром от 8 до 12 мм
2	1	Шаблон для сверления, на каждый держатель необходимо просверлить по два отверстия
3	1	Комплект крепежных деталей

### Информация для заказа

Наименование	Заказ №
Держатель кабеля	24575-800

 Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

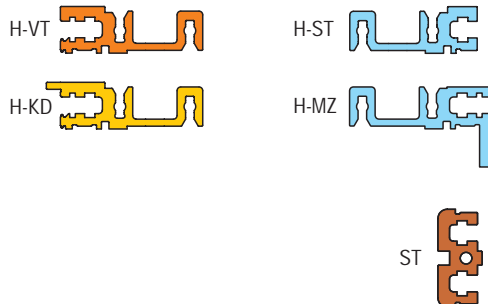
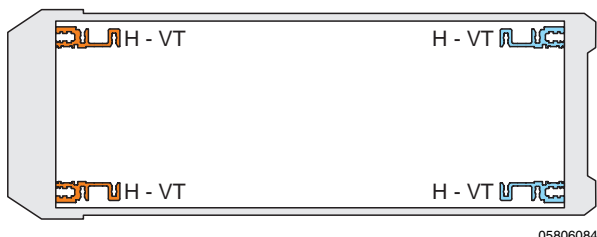


номер заказа выделенный жирным шрифтом: готов к отгрузке в течении 2 рабочих дней  
номер заказа выделенный стандартным шрифтом: готов к отгрузке в течении 10 рабочих дней

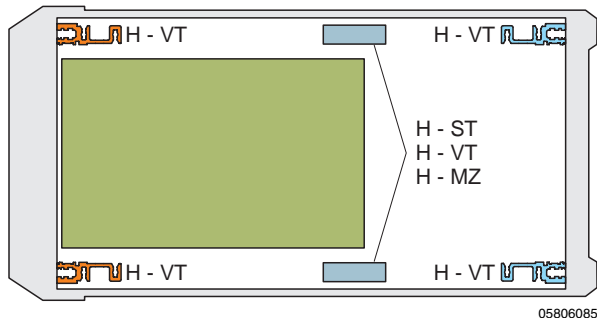
# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Монтажные позиции горизонтальных рельс

2 U

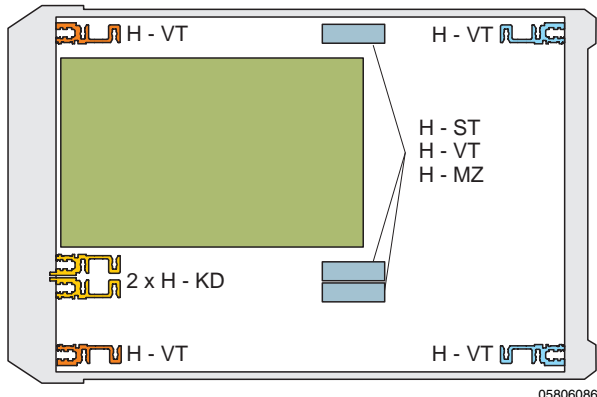


3 U

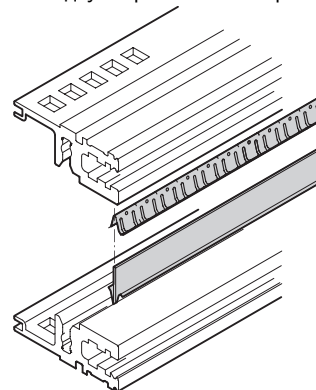


05809050

4 U (3 + 1)

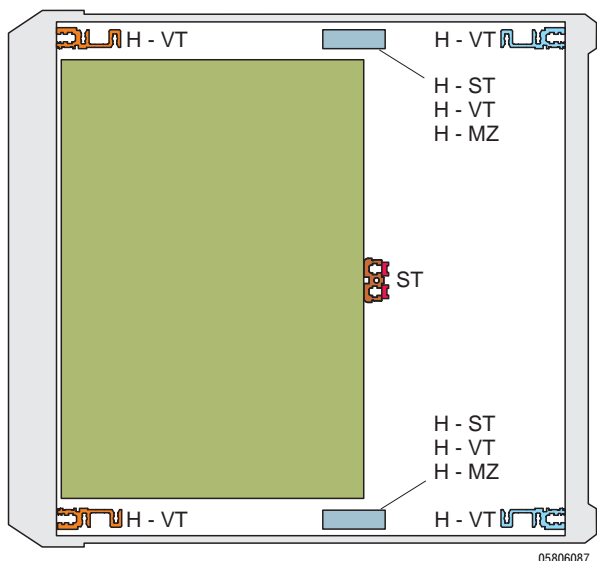


"Z" (ЭМС-экранирование двух горизонтальных рельс)

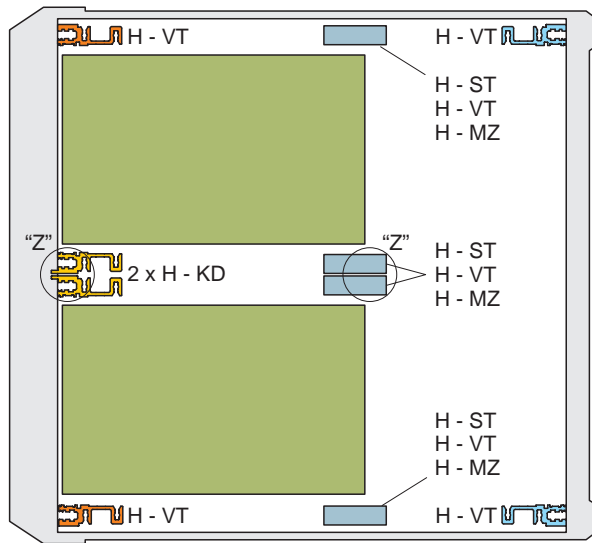


06106051

6 U



6 U (2 x 3)



05806088

# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Горизонтальные рельсы - передний, средний, задний

### Информация для заказа

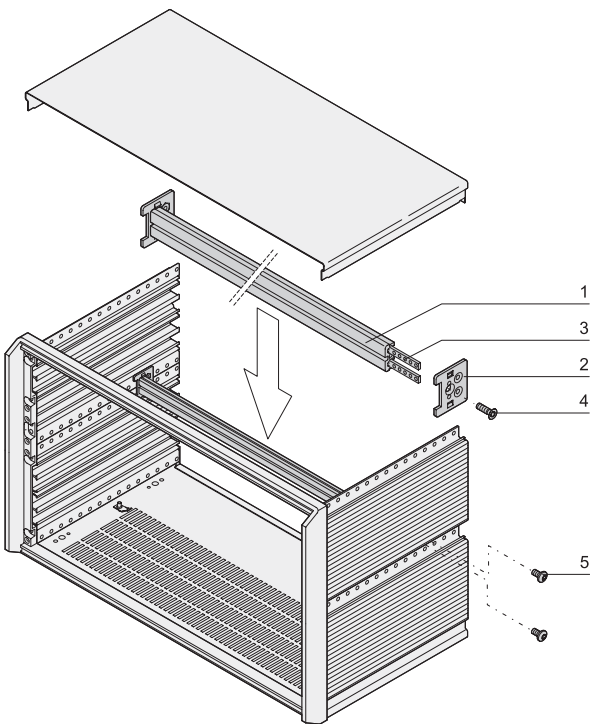
Полезная длина HP	Длина мм	Для монтажа объединительной платы с изолирующей полосой	Для прямого монтажа объединительной платы	Для прямого монтажа разъемов по EN 60603-2 (DIN 41612)	Горизонтальный рельс, передней	Контактная ЭМС-пружины между двумя горизонтальными рельсами	Горизонтальный рельс H-VT, усиленный, с ЭМС-уплотнителем
		06197011 Heavy Тип H-ST стандартный	06197011 Heavy Тип H-VT длинная кромка	06197011 Heavy Тип H-MZ с Z-рельсом	06197008 Heavy Тип H-KD короткая кромка	bza45877	06106052
28	147,32	34560-528	34560-728	34560-928	34560-228	24562-528	24576-028
42	218,44	34560-542	34560-742	34560-942	34560-242	24562-542	24576-042
63	325,12	34560-563	34560-763	34560-963	34560-263	24562-563	24576-063
84	431,80	34560-584	34560-784	34560-984	34560-284	24562-584	24576-084
Винт Torx с сферо-цилиндрической головкой, M4 x 14, сталь, оцинкованная, в упаковке 100 шт.		24571-371	24571-371	24571-371	24571-371	—	24571-371
Винт Torx с сферо-цилиндрической головкой, M4 x 10, сталь оцинкованная, для установки направляющих в слот 1, в упаковке 100 шт.		—	—	24571-372	24571-372	—	24571-372
Перфорированный рельс для установки разъемов с изолирующей полосой, см. стр.	5.64	—	—	—	—	—	—
Z-рельс для монтажа разъемов без изолирующей полосы, см. стр.	5.64	—	—	—	—	—	—
Изолирующая полоса, см. на стр.	—	5.63	—	—	—	—	—
Рейка с резьбовыми отверстиями см. на стр.	5.63	5.63	5.63	5.63	5.63	—	—

1) Поставки исключительно в размере товарной партии. Следует заказывать по х товарная партия.

### Примечание

- Другие горизонтальные рельсы см. со стр. 6.26
- Монтажное положение см. на стр. 5.61

## Горизонтальный рельс, средний, тип ST-C



05806089

- Для монтажа объединительной платы с изолирующей полосой
- Для корпуса propacPRO 6 U

### Комплектность поставки (набор, поз. 1-4 предустановлены)

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Горизонтальный рельс, алюминиевый профиль, анодированный, контактная поверхность токопроводящая
2	2	Монтажный кронштейн, алюминий
3	2	Рейка с резьбовыми отверстиями M2,5, сталь, оцинкованная
4	2	Винт с потайной головкой, M4 x 14
5	4	Винт с сферо-цилиндрической головкой, M4 x 6

### Информация для заказа

Полезная ширина HP	Длина мм	Заказ №
84	431,8	24575-474
Изолирующая полоса 84 HP, ПБТ, UL 94 V-0, цвет серый, в упаковке 10 шт.		24560-884



Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)

Поисковая функция oneClick = № заказа

## Рейка с резьбовыми отверстиями, рейка с отверстиями, изолирующая полоса

### Информация для заказа

Полезная длина HP	Длина мм	Рейка с резьбовыми отверстиями M2,5		Рейка с отверстиями Поз. 1		Изолирующая полоса	
		1 шт. (тov. парт. 10 шт.) <sup>1)</sup>	1 шт. (тov. парт. 10 шт.) <sup>1)</sup>	Длина мм	1 шт. (тov. парт. 10 шт.) <sup>1)</sup>	Длина мм	в упаковке 10 шт.
28	147,32	34561-328	—	147,12	30845-197	144,20	24560-828
42	218,44	34561-342	—	218,24	30845-211	210,40	24560-842
63	325,12	34561-363	—	324,92	30845-232	316,88	24560-863
84	431,80	34561-384	34561-484	431,60	30845-253	428,64	24560-884
Установочный штифт M2,5 x 8, в упаковке 100 шт.	21100-276	—	—	—	—	—	—
Установочный штифт M2,5 x 9, в упаковке 100 шт.	—	—	—	21101-359	—	—	—
Установочный штифт M3, x 8, в упаковке 100 шт.	—	21100-646	—	—	—	—	—

1) Поставки исключительно в размере товарной партии. Следует заказывать по х товарная партия.

# Настольные корпуса - *propacPRO*

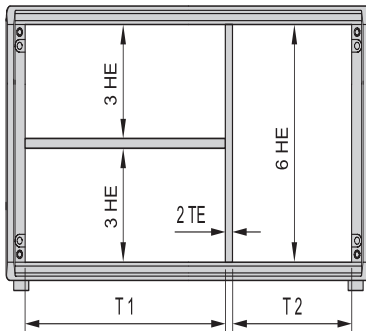
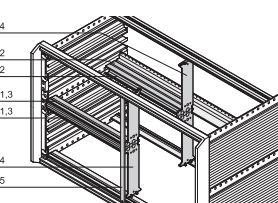
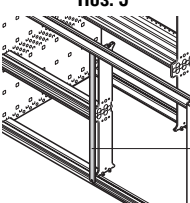
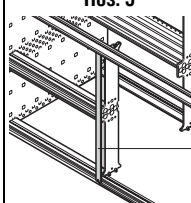
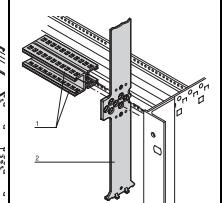
## Z-рельсы, перфорированные рельсы

### Информация для заказа

Полезная длина HP	Длина мм	Z-рельс для разъемов IEC 60603-2 и DIN EN 41612 Поз. 1		Перфорированный рельс EN 60603-2, DIN 41612 Поз. 1	
		31-контактный, DIN 41617	06708063	06708051	BZA45848
28	142,24	30822-033	—	20822-049	
42	213,36	30822-047	—	20822-050	
60	304,80	30822-065	30819-783	20822-047	
84	426,70	30822-089	30819-808	20822-048	
Поз. 3, Винт Torx с сферо-цилиндрической головкой для крепления разъема к перфорированному рельсу, M2,5 x 7, в упаковке 100 шт.		24560-147	24560-147	24560-147	
Поз. 2, Винт Torx со сферо-цилиндрической головкой, для крепления перфорированного рельса на горизонтальный рельс, M2,5 x 10, в упаковке 100 шт.		24560-148	24560-148	24560-148	

## Элементы для комбинированного монтажа (1 отсек 6 U, 2 отсека 3 U друг над другом)

### Информация для заказа

 <p><b>Разделение по ширине T1:T2</b></p> <p><b>HP</b></p>	<b>Элементы для комбинированного монтажа</b>	<b>Горизонтальное и вертикальное разделение монтажного пространства</b>	<b>Неэкранированная передняя панель, 6 U, 2 HP</b> <b>Поз. 5</b>	<b>Передняя панель для текстильного ЭМС-уплотнителя, 6 U, 2 HP</b> <b>Поз. 5</b>	<b>Распорка для комбинированного монтажа Поз. 2</b>
	<b>в упаковке 1 комплект</b>	 <p>05806108</p>	 <p>02445819</p>	 <p>06102501</p>	 <p>06102501</p>
20:62	24562-420				
40:42	24562-440				
42:40	24562-442	30847-472	30849-140	64560-010	
63:19	24562-463				
84:0	24562-484				
Винт Торх, M4 x 14, оцинкованный, в упаковке 100 шт. для крепления распорки к горизонтальному рельсу	—	—	—	—	24560-145
Винт Торх со сферо-цилиндрической головкой M2,5 x 10, сталь оцинкованная, в упаковке 100 шт. для крепления горизонтального рельса к распорке	—	—	—	—	24560-179
Винт Торх с проточкой, прямой и крестообразный шлиц M2,5 x 12,3, сталь никелированная, в упаковке 100 шт.	—	21101-101	21101-101	—	—
Винт с проточкой и крестообразным шлицем, M2,5, цвет черный, оцинкованный, в упаковке 100 шт.	—	21101-102	21101-102	—	—
Шайба, пластик 2,7 x 5 x 1, РА 6, в упаковке 100 шт.	—	21101-121	21101-121	—	—
Текстильный ЭМС-уплотнитель; наполнитель - вспененный материал; оболочка - тканевая с медно-никелевым покрытием, UL 94V-0 в упаковке 10 шт.	—		21101-855		

■ Разделение монтажного пространства 6 U на отсеки:

- 2 x 3 U
- 1 x 6 U

■ Для установки европлат (высота 100 мм) и двойных европлат (высота 233,35 мм)

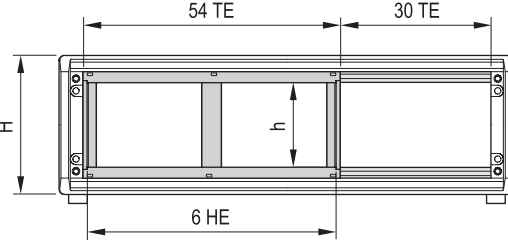
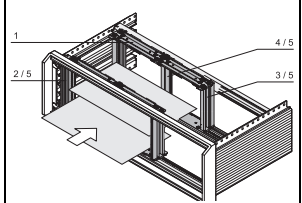
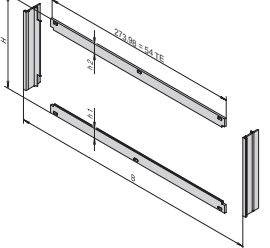
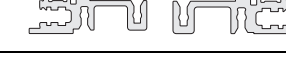
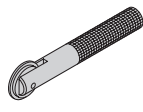
### Примечание

- Комплект контактных ЭМС-пружин для горизонтальных рельсов следует заказывать отдельно, см. стр. 6.54
- Рейки с отверстиями для горизонтальных рельсов следует заказывать отдельно, см. стр. 5.63
- Горизонтальный рельс, задний средний, следует заказывать отдельно, см. стр. 5.63

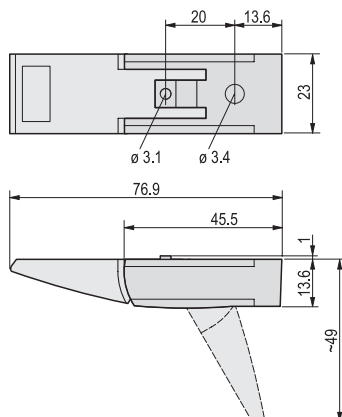
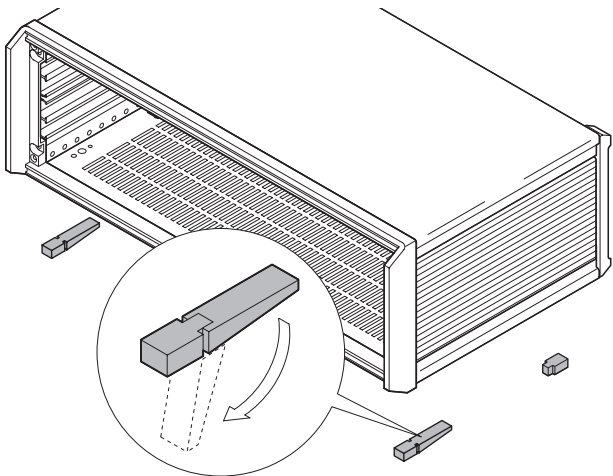
# Настольные корпуса - *propacPRO*

## Элементы для горизонтального монтажа печатных плат

### Информация для заказа

Элементы для горизонтального монтажа печатных плат					
		Комплект для горизонтального монтажа		Передняя рама для ЭМС-экранирования	
					
h = полезная высота		05806091	bpa45913	bz243061	
Высота U	Полезная высота h HP	Варианты крепления	Литые цинковые распорки; передние и задние горизонтальные рельсы; рейки с резьбовыми отверстиями; крепежные детали; для горизонтальной установки европлат двойной высоты в блочные каркасы или корпуса высотой 3 или 4 U; необходимое монтажное пространство 54 HP; переднюю раму для ЭМС-экранирования следует заказывать отдельно	в упаковке 1 комплект	в упаковке 1 комплект
3	20		24564-117	24564-109	34564-108
3	20		24564-118	24564-109	34564-109
4	28		24564-217	24564-209	34564-208
Монтажный инструмент, для монтажа контактной ЭМС-пружины из нержавеющей стали				—	24560-270
* Для прямого монтажа объединительной платы					

## Складная ножка из пластика



05806093

02906050

- Используются вместо стандартных корпусных ножек
- Допустимая нагрузка: 25 кг на ножку
- В нижней крышки корпуса предусмотрены крепежные отверстия

### Комплектность поставки (набор)

Поз.	Кол-во	Описание
1	4	Ножка, полиамид, UL 94 V 0
2	4	Защита от скольжения, термопластичный эластомер
3	2	Складной элемент, полиамид, UL 94 V 0
4	1	Комплект крепежных деталей

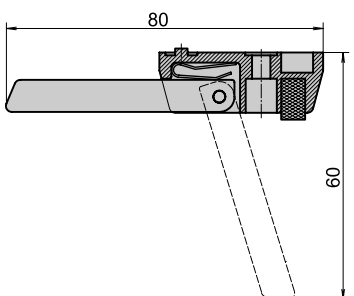
### Информация для заказа

Наименование	Заказ №
Складная ножка из пластика под цвет антрацита, RAL 7016	20603-002
Складная ножка из пластика под цвет серебра, RAL 9006	20603-001
Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, M4x12, оцинкованный, в упаковке 100 шт	21101-211
Шестигранная гайка M4, оцинкованная, в упаковке 100 шт	21100-211
Шайба A4, оцинкованная, в упаковке 100 шт	21100-207

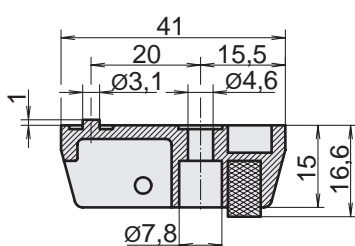


Дополнительная информация на [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
Поисковая функция oneClick = № заказа

## Складная ножка, литой алюминий



AZA43836

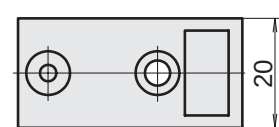


- Используются вместо стандартных корпусных ножек
- В нижней крышки корпуса предусмотрены крепежные отверстия
- Устойчивое положение корпуса за счет нескользящих резиновых прокладок
- Допустимая нагрузка: 50 кг на ножку, макс. вес корпуса: 40 кг

### Информация для заказа

Описание	Кол-во	Заказ №
	шт.	
Ножка со складным элементом, алюминий, литье под давлением, цвет серебристый	1 шт. (тov. парт. 10 шт.) <sup>1)</sup>	10603-002
Ножка без складного элемента, алюминий, литье под давлением, цвет серебристый	1 шт. (тov. парт. 10 шт.) <sup>1)</sup>	10603-001
Винт с цилиндрической головкой, прямой шлиц, M4x12, оцинкованный, в упаковке 100 шт		21101-211
Шестигранная гайка M4, оцинкованная, в упаковке 100 шт		21100-211
Шайба A4, оцинкованная, в упаковке 100 шт		21100-207

- 1) Поставки исключительно в размере товарной партии.  
Следует заказывать п x товарная партия.



02908051

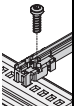
# Настольные корпуса - *propacPRO*

## Направляющие для вставных модулей и кассет, ширина паза 2 или 2,5 мм

### Информация для заказа

Монтаж:			Направляющая для вставных модулей и кассет			Для печатных плат 4,4"		
			Стандарт		Стандарт, с креплением для DIN-разъема			
Длина печатной платы	Ширина паза	Цвет паза						
мм	мм	мм	в упаковке 10 шт.	1 шт. (тov. парт. 50 шт.)	в упаковке 1 пара	в упаковке 10 шт.	1 шт. (тov. парт. 50 шт.) <sup>1)</sup>	
70	2	красный	—	34579-230	—	—	—	
70	2	серый	—	34579-231	—	—	—	
160	2	красный	24560-351	64560-001	64560-074	24560-361	64560-143	
220	2	красный	24560-353	64560-002	64560-075	24560-362	64560-144	
280	2	красный	24560-379	—	—	—	—	
340	2	красный	24560-380	—	—	—	—	
160	2,5	красный	—	64560-096	—	—	64560-145	
220	2,5	красный	—	64560-098	—	—	64560-146	
Размерные эскизы, см. на стр.			6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	

### Принадлежности

Крепежный винт, в упаковке 100 шт.		24560-141	24560-158
ESD-зажим, в упаковке 50 шт. Описание см. на стр. 6.41		24560-255	—

1) Поставки исключительно в размере товарной партии. Следует заказывать по ходу товарная партия.

2) Номер для заказа указан для одной упаковочной единицы; поставка исключительно в размере упаковочной единицы

Другие направляющие см. стр. 6.34

# Настольные корпуса - *propac PRO*

## Направляющие, тип "принадлежности", ширина паза 2 или 2,5 мм

### Информация для заказа

Монтаж:			Тип направляющих "принадлежности"	Тип направляющих "принадлежности" усиленные	Тип направляющих для тяжелых модулей, усиленное исполнение
Длина печатных плат	Ширина паза	Цвет			
мм	мм	мм	в упаковке 10 шт. <sup>2)</sup>	1 шт. (тov. парт. 50 шт.) <sup>1)</sup>	1 шт. (тov. парт. 50 шт.) <sup>1)</sup>
100	2	красный	—	64560-082	—
160	2	красный	24560-373	64560-005	64560-076
160	2	серый	—	64560-055	—
220	2	красный	24560-374	64560-006	64560-078
220	2	серый	—	64560-166	—
280	2	красный/ серебристый	24560-375	—	64560-080
340	2	красный/ серебристый	24560-376	—	34562-884
400	2	серебристый	—	—	34562-885
160	2,5	серебристый	—	—	34564-881
220	2,5	серебристый	—	—	34564-882
280	2,5	серебристый	—	—	34564-883
340	2,5	серебристый	—	—	34564-884
400	2,5	серебристый	—	—	34564-885
Размерные эскизы, см. на стр.			6.39	6.39	6.39

### Принадлежности

Крепежный винт, в упаковке 100 шт.	24560-141	24560-141	24560-141	24560-157
ESD-зажим, в упаковке 50 шт. описание см. на стр. 6.41		24560-255		—
Фиксатор печатной платы, цвет красный, в упаковке 10 шт., описание см. на стр. 6.41		24560-377		—
Ручка для печатной платы, красная, в упаковке 10 шт., описание см. на стр. 6.41		24560-378		—
Маркировочные полоски для ручек печатных плат, цвет красный, в упаковке 1 лист = 438 шт., описание см. на стр. 6.41		60817-228		—
Кодировка см. на стр.		6.41		—

1) Поставки исключительно в размере товарной партии. Следует заказывать по х товарная партия.

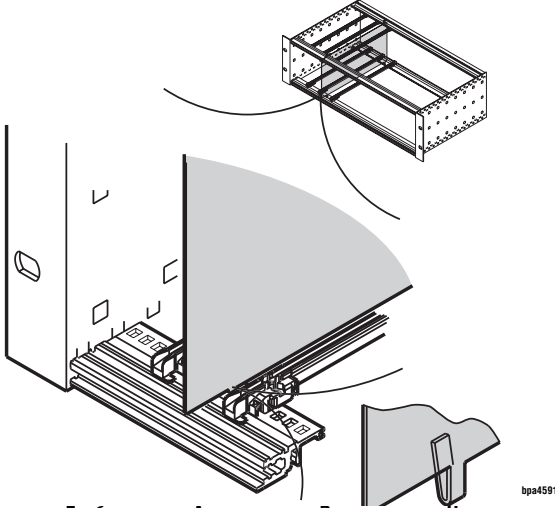
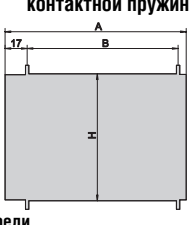
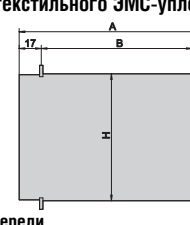
2) Номер для заказа указан для одной упаковочной единицы; поставка исключительно в размере упаковочной единицы

Другие направляющие см. стр. 6.34

# Настольные корпуса - *provasPRO*

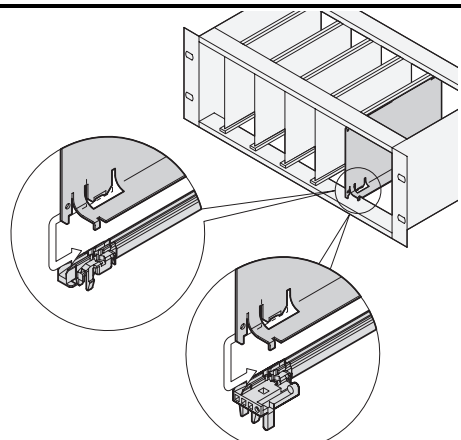
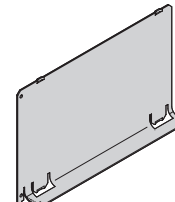
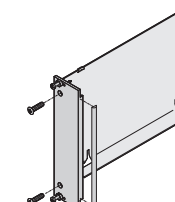
## Разделительная панель

### Информация для заказа

 <b>Высота U</b> <b>Глубина mm</b> <b>A mm</b> <b>B mm</b> <b>H mm</b>	<b>Разделительная панель</b> <b>Монтажное направление при использовании контактной пружины</b>  <b>спереди</b> <b>сзади</b>	<b>Монтажное направление при использовании текстильного ЭМС-уплотнителя</b>  <b>спереди</b> <b>сзади</b>
	<b>1 шт.</b> <b>34562-761</b> <b>34562-762</b> <b>34562-763</b> <b>34562-764</b>	

## Дефлектор для слотов

### Информация для заказа

 <b>Глубина mm</b> <b>Ширина HP</b> <b>Высота U</b>	<b>Дефлектор без передней панели</b> 	<b>Дефлектор с передней панелью U-образная для текстильного ЭМС-уплотнителя</b> 
	<b>1 шт.</b> <b>34562-823</b> <b>34562-826</b> <b>34562-833</b> <b>34562-836</b> <b>34562-843</b> <b>34562-846</b> <b>34562-824</b> <b>34562-827</b> <b>34562-834</b> <b>34562-837</b> <b>34562-844</b> <b>34562-847</b>	<b>1 шт.</b> <b>20848-728</b> <b>20848-736</b> <b>20848-730</b> <b>20848-738</b> <b>20848-732</b> <b>20848-740</b> <b>20848-729</b> <b>20848-736</b> <b>20848-731</b> <b>20848-739</b> <b>20848-733</b> <b>20848-741</b>

## Настольные корпуса - *propac PRO*