

Корпуса серии Klippon® TB

Корпуса из стали для Ex-оборудования

Классические корпуса Weidmuller серии Klippon® TB для применения в особых условиях

- Нефтехимическая промышленность
- Добыча и транспортировка газа
- Химические заводы
- Энергетика
- Водоснабжение
- Утилизация отходов

Преимущества:

- нержавеющая сталь с электрополировкой или окрашенная сталь
- 6 типоразмеров
- варианты с 2 или 4 пластинами для кабельных вводов
- съемная крышка открывается на 180 градусов
- внутренние кронштейны для удобного монтажа
- увеличенная площадь пластин для установки кабельных вводов
- сертификация ATEX

По заказу клиентов мы поставляем готовые к монтажу корпуса с установленными клеммами и кабельными вводами



Технические параметры

Материал	до модели Klippon® TB 484815	окрашенная сталь или нерж. сталь 1.4404 1,5 мм
	от модели Klippon® TB 765015	окрашенная сталь или нерж. сталь 1.4404 2,03 мм
	пластина для кабельных вводов	окрашенная сталь или нерж. сталь 1.4404 3,25 мм (по запросу - нерж. сталь 3,25 мм)
Покрытие	цвет	RAL 7032
	нерж. сталь	электрополировка
Уплотнение		неопрен (на крышке и пластинах для кабельных вводов)
Крепление крышки		съемная крышка 4/6 невыпадающими болтами с шестигранной головкой/шлицем
Заземление		болты заземления с резьбой M6
Крепление корпуса		4 внешних кронштейна с отверстиями диаметром 11 мм
Монтаж внутри корпуса		4 или 6 монтажные стойки с резьбой M6
Степень защиты		IP66 или IP67
Ударопрочность		7 J
Температурный диапазон		-40...+85 °C, 100 °C, в течение 1 часа

Сертификация

SIRA 02ATEX3200 U
 II 2 GD EEx e II

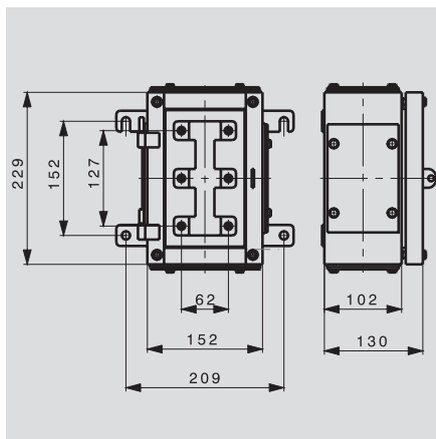
SIRA 02ATEX3201
 II 1 GD EEx ia IIC T6
II 2 GD EEx e II T6
II 2 GD EEx ed IIC T6

Корпуса серии Klippon® TB

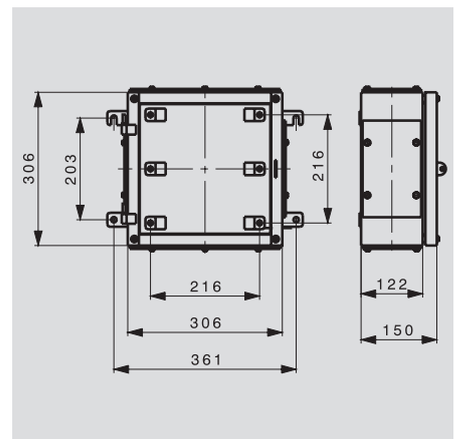
Корпуса из стали для Ex-оборудования



Klippon TB 221513



Klippon TB 303015



Длина x Ширина x Высота мм

229 x 152 x 130

306 x 306 x 150

Технические данные

Габариты

высота внутри корпуса	мм	102
вес	г	3375

Максимальное количество кабельных вводов

M16	6
M20	3
M25	2
M32	1
M40	
M50	

сверху / снизу	слева / справа
6	6
3	3
2	2
1	1

сверху / снизу	слева / справа
26	14
14	8
8	4
4	2
3	2
3	2

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5	25
WDU 4 / ZDU 4	21
WDU 6 / ZDU 6	16
WDU 10 / ZDU 10	12

25
21
16
12

78
66
50
40

Примечания

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Данные для заказа

стальной, окрашенный

2 сменных пластины для кабельных вводов (сверху и снизу)	Тип	№ для заказа
4 пластины для кабельных вводов (со всех сторон)	Klippon TB221513M/S 2GP	1829280000
	Klippon TB221513M/S 4GP	1829290000

нержавеющая сталь

2 сменных пластины для кабельных вводов (сверху и снизу)	Тип	№ для заказа
4 пластины для кабельных вводов (со всех сторон)	Klippon TB221513S/S 2GP	1829260000
	Klippon TB221513S/S 4GP	1829270000

Примечания

Тип	№ для заказа
Klippon TB303015M/S 2GP	1829320000
Klippon TB303015M/S 4GP	1829330000
Klippon TB303015S/S 2GP	1829300000
Klippon TB303015S/S 4GP	1829310000

Тип	№ для заказа
Klippon TB303015M/S 2GP	1829320000
Klippon TB303015M/S 4GP	1829330000
Klippon TB303015S/S 2GP	1829300000
Klippon TB303015S/S 4GP	1829310000

Принадлежности

монтажная панель

стальная, окрашенная, RAL 7032	Тип	Упак.	№ для заказа
нержавеющая сталь	MP TB221513 MS	1	1853530000
	MP TB221513 SS	1	1853440000

прочие принадлежности

навесной замок, латунный, с 2 ключами	Padlock	1	9509140000
отвертка, шестигранник 10 мм, изолированная	ISK 10,0x126	10	9008940000
отвертка, шестигранник 10 мм, не изолированная	SK 10,0x125	10	9009070000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TB303015 MS	1	1853560000
MP TB303015 SS	1	1853450000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TB303015 MS	1	1853560000
MP TB303015 SS	1	1853450000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

Примечания

отвертки и другой инструмент подробно описаны в Разделе Инструмент

отвертки и другой инструмент подробно описаны в Разделе Инструмент

Корпуса серии Klippon® TB

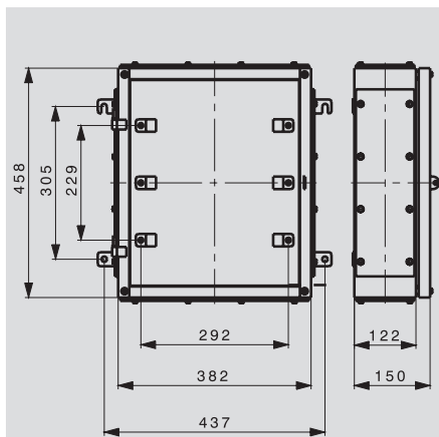
Корпуса из стали
для Ex-оборудования



Корпуса

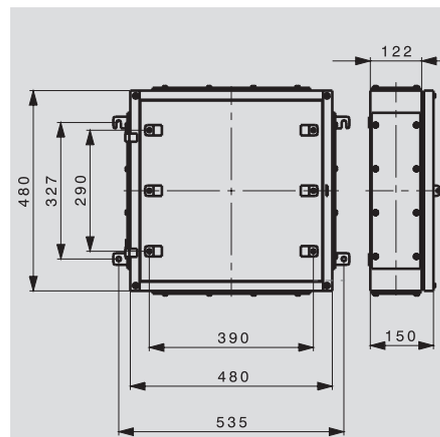
C

Klippon TB 453815



458 x 382 x 150

Klippon TB 484815



480 x 480 x 150

Длина/Ширина/Высота мм

Технические данные

Габариты

высота внутри корпуса	мм	122
вес	г	10249

Максимальное количество кабельных вводов

	сверху / снизу	слева / справа
M16	29	29
M20	18	18
M25	10	10
M32	6	6
M40	5	5
M50	4	4

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5	207
WDU 4 / ZDU 4	174
WDU 6 / ZDU 6	132
WDU 10 / ZDU 10	105

Примечания

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

высота внутри корпуса	мм	122
вес	г	10400

Максимальное количество кабельных вводов

	сверху / снизу	слева / справа
M16	29	29
M20	18	18
M25	10	10
M32	6	6
M40	5	5
M50	4	4

WDU 2,5 / ZDU 2,5	292
WDU 4 / ZDU 4	244
WDU 6 / ZDU 6	184
WDU 10 / ZDU 10	148

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Данные для заказа

стальной, окрашенный

2 сменных пластины для кабельных вводов (сверху и снизу)
4 пластины для кабельных вводов (со всех сторон)

нержавеющая сталь

2 сменных пластины для кабельных вводов (сверху и снизу)
4 пластины для кабельных вводов (со всех сторон)

Примечания

Тип	№ для заказа
Klippon TB453815M/S 2GP	1829360000
Klippon TB453815M/S 4GP	1829370000

Klippon TB453815S/S 2GP	1829340000
Klippon TB453815S/S 4GP	1829350000

Тип	№ для заказа
Klippon TB484815M/S 2GP	1829400000
Klippon TB484815M/S 4GP	1829410000

Klippon TB484815S/S 2GP	1829380000
Klippon TB484815S/S 4GP	1829390000

Принадлежности

монтажная панель

стальная, окрашенная, RAL 7032
нержавеющая сталь

прочие принадлежности

навесной замок, латунный, с 2 ключами
отвертка, шестигранник 10 мм, изолированная
отвертка, шестигранник 10 мм, не изолированная

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TB453815 MS	1	1853590000
MP TB453815 SS	1	1853470000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TB484815 MS	1	1854800000
MP TB484815 SS	1	1854790000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

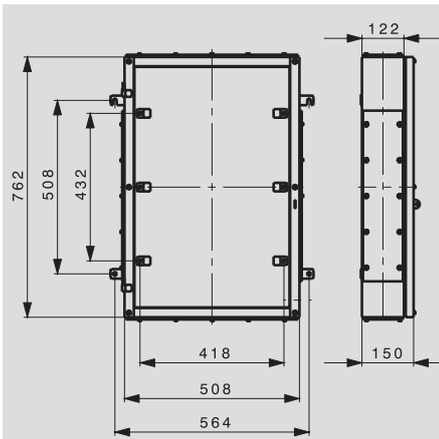
Примечания

отвертки и другой инструмент подробно описаны в Разделе Инструмент

отвертки и другой инструмент подробно описаны в Разделе Инструмент

Корпуса серии Klippon® TB

Klippon TB 765015



762 x 508 x 150

122
22170

сверху / снизу	слева / справа
42	42
24	24
16	14
8	8
7	7
6	6

508
424
320
256

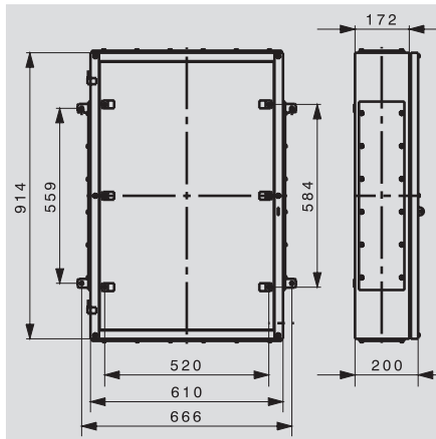
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
Klippon TB765015M/S 2GP	1829440000
Klippon TB765015M/S 4GP	1829450000
Klippon TB765015S/S 2GP	1829420000
Klippon TB765015S/S 4GP	1829430000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TB765015 MS	1	1853610000
MP TB765015 SS	1	1853480000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки и другой инструмент подробно описаны в Разделе Инструмент

Klippon TB 916120



914 x 610 x 200

172
31000

сверху / снизу	слева / справа
72	72
42	42
24	24
18	18
8	8
7	7

780
655
495
395

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
Klippon TB916120M/S 2GP	1829480000
Klippon TB916120M/S 4GP	1829490000
Klippon TB916120S/S 2GP	1829460000
Klippon TB916120S/S 4GP	1829470000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TB916120 MS	1	1853630000
MP TB916120 SS	1	1853510000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки и другой инструмент подробно описаны в Разделе Инструмент

Корпуса серии ТВ

Стальные корпуса для промышленной электротехники

Стальные корпуса серии ТВ надежно зарекомендовали себя при многолетней работе в тяжелых промышленных условиях. Корпуса ТВ обладают теми же преимуществами, что и корпуса семейства NexT.

Для повышенной защиты от коррозии рекомендуется применение корпусов из нержавеющей стали.

Преимущества:

- 6 типоразмеров, 2 варианта исполнения
- 2 или 4 пластины для кабельных вводов
- крышка открывается на 180°
- скрытые петли на крышке
- болты для подключения заземления
- крепежные кронштейны



Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные

Материал	ТВ 10-12А	сталь с лакокрасочным покрытием или нерж. сталь 316L 1.4404 1,50 мм
	ТВ 13-14	сталь с лакокрасочным покрытием или нерж. сталь 316L 1.4404 2,03 мм
	пластина для кабельных вводов	сталь с лакокрасочным покрытием или нерж. сталь 316L 1.4404 3,25 мм
Обработка	окрашенная сталь	цвет соответствует RAL 7032
	нерж. сталь	химическая полировка, блестящая поверхность
Уплотнение		хлоропрен (уплотнение крышки и пластины для кабельных вводов)
Крепление крышки		крышка съемная, 4 или 6 невыпадающих болтов, головки болтов: шлиц + шестигранник
Заземление		болты заземления М 10
Крепление корпуса		4 внешних шарнира с отверстиями диаметром 10 мм
Внутренние крепления		4 крепежные стойки, диаметр 10 мм, с резьбой М 6 x 10 мм
Степень защиты		IP66
Ударопрочность		7 J
Температурный диапазон		-40°C ... +85°C, 100°C в течение 1 часа

Сертификация

BAS 01ATEX2209 U

 II 2 GD EEx e II

BAS 01ATEX2210 X

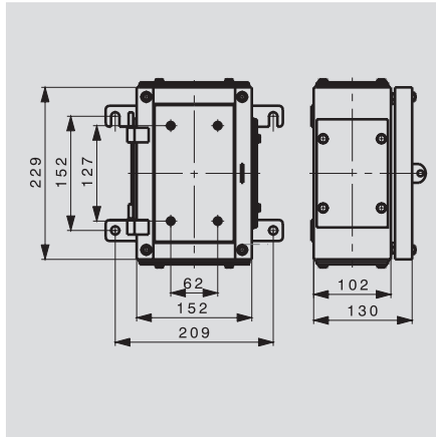
 II 2 GD T85°C EEx e II T6

Корпуса серии ТВ

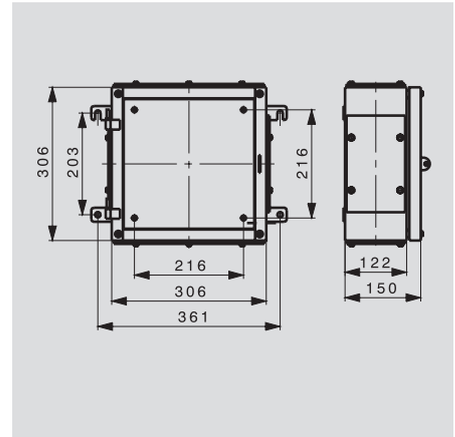
Стальные корпуса для тяжелых промышленных условий эксплуатации



TB 10



TB 11



Длина/Ширина/Высота мм

229 x 152 x 130

306 x 306 x 150

Технические данные

Габариты

высота внутри корпуса	мм	100
вес	г	3375

Максимальное количество кабельных вводов

	слева / справа
M16	8
M20	6
M25	3
M32	2
M40	1
M50	

сверху / снизу	слева / справа
8	8
6	6
3	3
2	2
1	1

сверху / снизу	слева / справа
30	18
16	10
14	8
5	3
4	2
3	2

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5	25
WDU 4 / ZDU 4	21
WDU 6 / ZDU 6	16
WDU 10 / ZDU 10	12

	78
	66
	50
	40

	78
	66
	50
	40

Примечания

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Данные для заказа

стальной, окрашенный

2 сменных пластины для кабельных вводов (сверху и снизу)
4 пластины для кабельных вводов (со всех сторон)

нержавеющая сталь

2 сменных пластины для кабельных вводов (сверху и снизу)
4 пластины для кабельных вводов (со всех сторон)

Примечания

Тип	№ для заказа
TB10 2GP BOX PAINT	3802800000
TB10 4GP BOX PAINT	3801100000

TB10 2GP ST/ST	3800600000
TB10 4GP ST/ST	3802100000

Тип	№ для заказа
TB11 2GP BOX PAINT	3802900000
TB11 4GP BOX PAINT	3801200000

TB11 2GP ST/ST	3800700000
TB11 4GP ST/ST	3802200000

Принадлежности

монтажная панель	Упак.	№ для заказа
стальная, окрашенная, RAL 2000	1	9513370000
нержавеющая сталь	1	9513320000

монтажные стойки с резьбой M6	Упак.	№ для заказа
в наборе 2 штуки	15 мм	3896100000
	20 мм	3896200000
	30 мм	3896300000

прочие принадлежности

навесной замок, латунный, с 2 ключами
отвертка, шестигранник 10 мм, изолированная
отвертка, шестигранник 10 мм, не изолированная

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Next 22/15 2000	1	9513370000
MP Next 22/15 ss	1	9513320000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Next 30/30 2000	1	9513380000
MP Next 30/30 ss	1	9513330000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

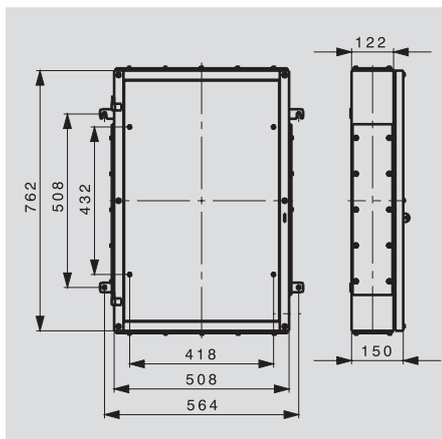
Примечания

отвертки см. в разделе Инструмент

отвертки см. в разделе Инструмент

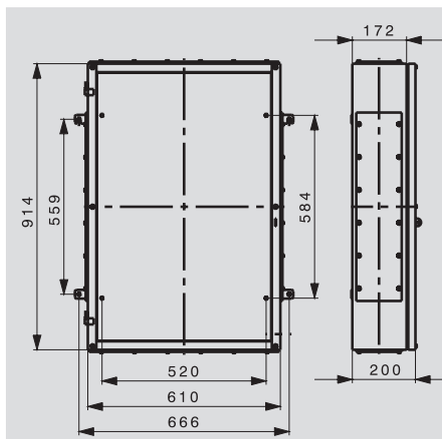
Корпуса серии ТВ

ТВ 13



762 x 508 x 150

ТВ 14



914 x 610 x 200

120

22170

сверху / снизу	слева / справа
56	56
30	30
24	24
9	9
8	8
6	6

508

424

320

264

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм.

172

31000

сверху / снизу	слева / справа
69	69
36	36
30	30
12	12
9	9
7	7

780

655

495

395

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм.

Тип	№ для заказа
ТВ 13 PAINTED 2GP	3803100000
ТВ13 4GP BOX PAINT	3801400000
ТВ 13 ST/ST 2GP	3800900000
ТВ13 4GP ST/ST	3802400000

Тип	№ для заказа
ТВ14/5 2GP BOX PAINT	3803200000
ТВ14 4g pl ptd	3801500000
ТВ14 2g pl s/s	3801000000
ТВ14 4GP ST/ST	3802500000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Next 76/50 2000	1	9513400000
MP Next 76/50 ss	1	9513350000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Next 91/61 2000	1	9513410000
MP Next 91/61 ss	1	9513360000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

отвертки см. в разделе Инструмент

Корпуса серии NexT

Большие корпуса из стали

Серия корпусов NexT - это оптимальный выбор для особенно тяжелых условий эксплуатации. В исполнении из нержавеющей стали корпуса NexT устойчивы к коррозирующим агрессивным средам, например, морской воде и химикалиям.

Преимущества:

- 20 типоразмеров в 10 исполнениях
- съемная крышка
- крышка поворачивается на 180°
- скрытые петли на крышке
- болты для подключения заземления
- без пластин для кабельных вводов или до 4 пластин для кабельных вводов
- крепежные кронштейны
- монтажные панели (по заказу)



Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные

Материал	NexT 26/26...50/35	сталь с лакокрасочным покрытием или нерж. сталь 1.4404 1,50 мм
	NexT 62/45...98/74	сталь с лакокрасочным покрытием или нерж. сталь 1.4404 2,02 мм
	пластина для кабельных вводов	сталь с лакокрасочным покрытием или нерж. сталь 1.4404 3,25 мм
Обработка	окрашенная сталь	цвет соответствует RAL 7032, светло-серый
	нерж. сталь	химическая полировка, блестящая поверхность
Уплотнение		хлоропрен (уплотнение крышки и пластин для кабельных вводов)
Крепление крышки		крышка съемная, 4 или 6 невыпадающих болтов, головки болтов: шлиц + шестигранник
Заземление		болты заземления M 10
Крепление корпуса		4 внешних шарнира с отверстиями диаметром 10 мм
Внутренние крепления		4 крепежные стойки, диаметр 10 мм, с резьбой M 6 x 10 мм
Степень защиты		IP66
Ударопрочность		7 J
Температурный диапазон		-40°C ... +85°C, 100°C в течение 1 часа

Сертификация

KEMA 02ATEX2089 U

 II 2 G EEx e II
II 2 D

KEMA 99ATEX750 X

 II 2 G EEx e II T6
II 2 D T100°C
II 1 G EEx ia IIC T6
II 2 D T100°C
II 2 (1) G EEx e [ia] IIC T6
II 2 D T100°C

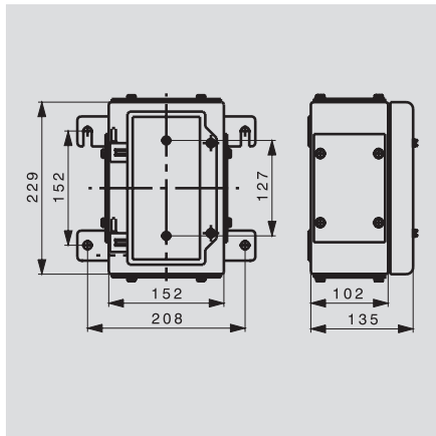
Корпуса серии NexT

Стальные корпуса с защитой IP67



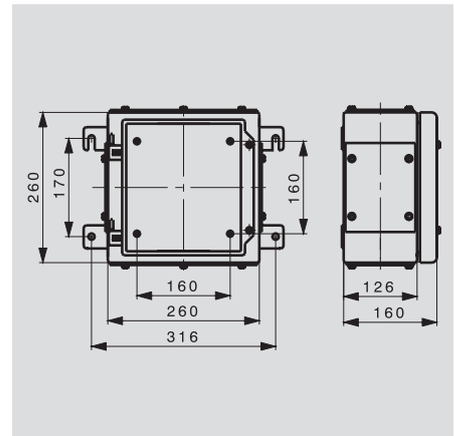
Длина/Ширина/Высота мм

NexT 22/15/13



229 x 152 x 130

NexT 26/26/16



260 x 260 x 160

Технические данные

Габариты	
высота внутри корпуса	мм
вес	г
Максимальное количество кабельных вводов	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
M50	
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5 / ZDU 2,5	
WDU 4 / ZDU 4	
WDU 6 / ZDU 6	
WDU 10 / ZDU 10	
Примечания	

70			
3250			
сверху / снизу		слева / справа	
8		8	
6		6	
2		2	
2		2	
1		1	
25			
21			
16			
12			
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм			

100			
5500			
сверху / снизу		слева / справа	
24		12	
14		6	
6		2	
4		2	
3		2	
2		1	
68			
58			
44			
34			
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм			

Данные для заказа

стальной, окрашенный	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)	
нержавеющая сталь	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)	
Примечания	

Тип	№ для заказа
NexT 22/15/13 0gp 7032	9533470000
NexT 22/15/13 1gp 7032	9533480000
NexT 22/15/13 2gp 7032	9533490000
NexT 22/15/13 3gp 7032	9533500000
NexT 22/15/13 4gp 7032	9533510000
NexT 22/15/13 0gp ss	9539730000
NexT 22/15/13 1gp ss	9539740000
NexT 22/15/13 2gp ss	9539750000
NexT 22/15/13 3gp ss	9539760000
NexT 22/15/13 4gp ss	9539770000

Тип	№ для заказа
NexT 26/26/16 0gp 7032	9523590000
NexT 26/26/16 1gp 7032	9522890000
NexT 26/26/16 2gp 7032	9507740000
NexT 26/26/16 3gp 7032	9523030000
NexT 26/26/16 4gp 7032	9507810000
NexT 26/26/16 0gp ss	9523450000
NexT 26/26/16 1gp ss	9522610000
NexT 26/26/16 2gp ss	9508550000
NexT 26/26/16 3gp ss	9522750000
NexT 26/26/16 4gp ss	9508620000

Принадлежности

монтажная панель	
стальная, окрашенная RAL 2000	
нерж. сталь	
монтажные стоечки M6	
в наборе 2 штуки	15 мм
	20 мм
	30 мм
прочие принадлежности	
кронштейны для навески замка	
навесной замок, латунный, с 2 ключами	
изолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
неизолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 22/15 2000	1	9513370000
MP NexT 22/15 ss	1	9513320000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
отвертки см. в разделе Инструмент		

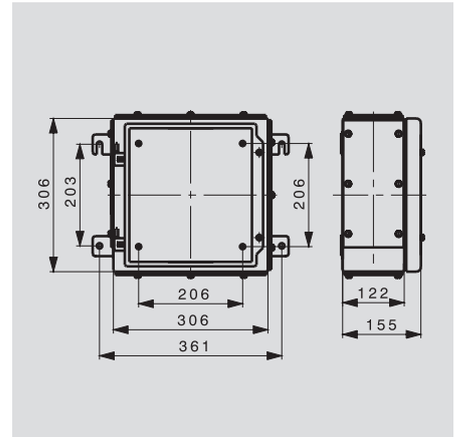
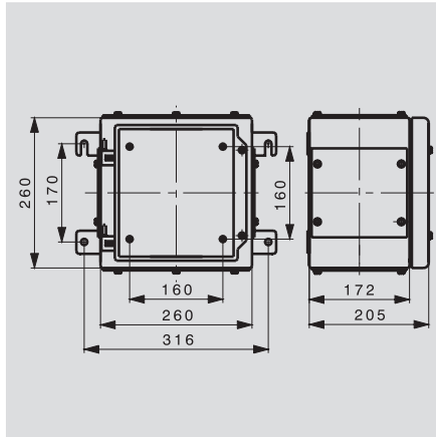
Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 26/26 2000	5	9515530000
MP NexT 26/26 ss	5	9515390000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
отвертки см. в разделе Инструмент		

Корпуса серии NexT

Стальные корпуса с защитой IP67

NexT 26/26/20

NexT 30/30/16



Длина/Ширина/Высота мм

260 x 260 x 205

306 x 306 x 160

Технические данные

Габариты	
высота внутри корпуса	мм
вес	г
Максимальное количество кабельных вводов	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
M50	
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5 / ZDU 2,5	
WDU 4 / ZDU 4	
WDU 6 / ZDU 6	
WDU 10 / ZDU 10	
Примечания	

145	6000
сверху / снизу	
40	20
26	12
15	9
8	4
6	4
2	1
слева / справа	
40	20
26	12
15	9
8	4
6	4
2	1
Примечания	
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм	

100	7000
сверху / снизу	
30	24 / 30
16	14 / 16
14	6 / 14
5	4 / 5
4	3 / 4
3	2 / 3
слева / справа	
30	24 / 30
16	14 / 16
14	6 / 14
5	4 / 5
4	3 / 4
3	2 / 3
Примечания	
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм	

Данные для заказа

стальной, окрашенный	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)	
нержавеющая сталь	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)	
Примечания	

Тип	№ для заказа
NexT 26/26/20 0gp 7032	9523660000
NexT 26/26/20 1gp 7032	9522960000
NexT 26/26/20 2gp 7032	9507880000
NexT 26/26/20 3gp 7032	9523100000
NexT 26/26/20 4gp 7032	9507950000
NexT 26/26/20 0gp ss	9523520000
NexT 26/26/20 1gp ss	9522680000
NexT 26/26/20 2gp ss	9508690000
NexT 26/26/20 3gp ss	9522820000
NexT 26/26/20 4gp ss	9508760000

Тип	№ для заказа
NexT 30/30/16 0gp 7032	9533520000
NexT 30/30/16 1gp 7032	9533530000
NexT 30/30/16 2gp 7032	9533540000
NexT 30/30/16 3gp 7032	9533550000
NexT 30/30/16 4gp 7032	9533560000
NexT 30/30/16 0gp ss	9539780000
NexT 30/30/16 1gp ss	9539790000
NexT 30/30/16 2gp ss	9539800000
NexT 30/30/16 3gp ss	9539810000
NexT 30/30/16 4gp ss	9539820000

Принадлежности

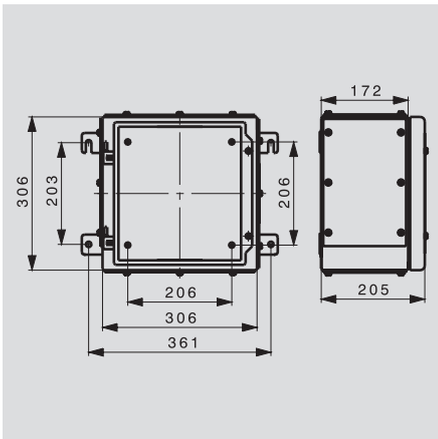
монтажная панель	
стальная, окрашенная RAL 2000	
нерж. сталь	
монтажные стойки M6	
в наборе 2 штуки	15 мм
	20 мм
	30 мм
прочие принадлежности	
кронштейны для навески замка	
навесной замок, латунный, с 2 ключами	
изолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
неизолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 26/26 2000	5	9515530000
MP NexT 26/26 ss	5	9515390000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		
отвертки см. в разделе Инструмент		

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 30/30 2000	1	9513380000
MP NexT 30/30 ss	1	9513330000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		
отвертки см. в разделе Инструмент		

Корпуса серии NexT

NexT 30/30/20



306 × 306 × 205

145	
7500	
сверху / снизу	слева / справа
50	40 / 50
32	26 / 32
21	15 / 21
10	8 / 10
8	6 / 8
3	2 / 3
78	
66	
50	
40	

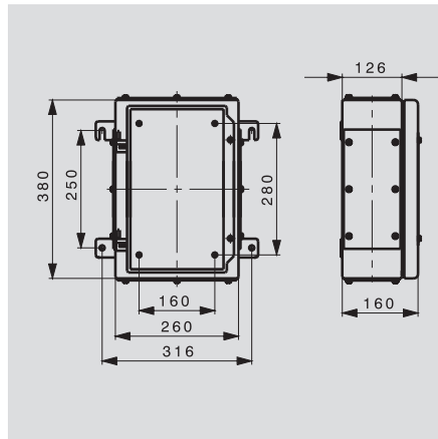
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 30/30/20 0gp 7032	9541000000
NexT 30/30/20 1gp 7032	9541010000
NexT 30/30/20 2gp 7032	9541020000
NexT 30/30/20 3gp 7032	9541030000
NexT 30/30/20 4gp 7032	9541040000
NexT 30/30/20 0gp ss	9541500000
NexT 30/30/20 1gp ss	9541510000
NexT 30/30/20 2gp ss	9541520000
NexT 30/30/20 3gp ss	9541530000
NexT 30/30/20 4gp ss	9541540000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 30/30 2000	1	9513380000
MP NexT 30/30 ss	1	9513330000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

NexT 38/26/16



380 × 260 × 160

100	
7000	
сверху / снизу	слева / справа
24	24
14	14
6	6
4	4
3	3
2	2
114	
96	
72	
58	

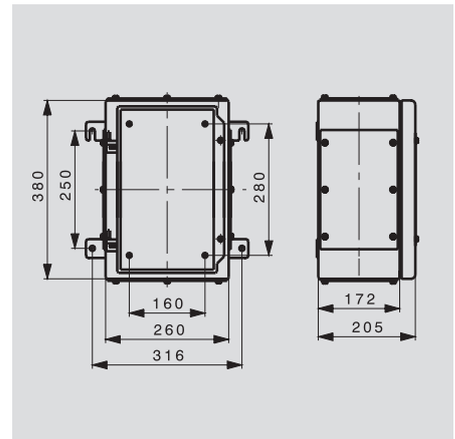
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 38/26/16 0gp 7032	9523600000
NexT 38/26/16 1gp 7032	9522900000
NexT 38/26/16 2gp 7032	9507750000
NexT 38/26/16 3gp 7032	9523040000
NexT 38/26/16 4gp 7032	9507820000
NexT 38/26/16 0gp ss	9523460000
NexT 38/26/16 1gp ss	9522620000
NexT 38/26/16 2gp ss	9508560000
NexT 38/26/16 3gp ss	9522760000
NexT 38/26/16 4gp ss	9508630000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 38/26 2000	5	9515520000
MP NexT 38/26 ss	5	9515380000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

NexT 38/26/20



380 × 260 × 205

145	
7500	
сверху / снизу	слева / справа
40	40
26	26
15	15
8	8
6	6
2	2
114	
96	
72	
58	

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 38/26/20 0gp 7032	9523670000
NexT 38/26/20 1gp 7032	9522970000
NexT 38/26/20 2gp 7032	9507890000
NexT 38/26/20 3gp 7032	9523110000
NexT 38/26/20 4gp 7032	9507960000
NexT 38/26/20 0gp ss	9523530000
NexT 38/26/20 1gp ss	9522690000
NexT 38/26/20 2gp ss	9508700000
NexT 38/26/20 3gp ss	9522830000
NexT 38/26/20 4gp ss	9508770000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 38/26 2000	5	9515520000
MP NexT 38/26 ss	5	9515380000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

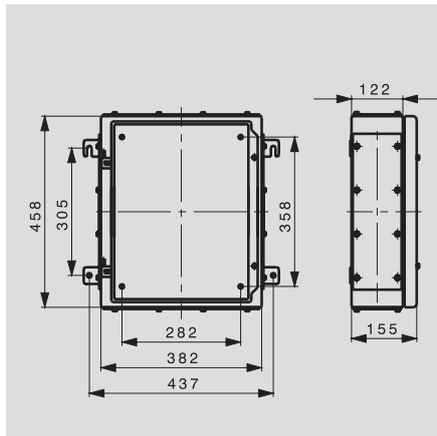
отвертки см. в разделе Инструмент

Корпуса серии Next

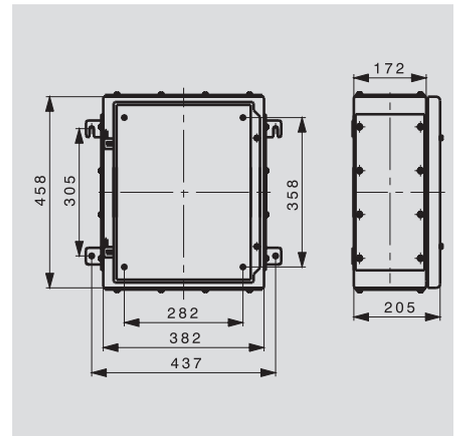
Стальные корпуса с защитой IP67



NexT 45/38/16



NexT 45/38/20



Длина/Ширина/Высота ММ

458 x 382 x 160

458 x 382 x 205

Технические данные

Габариты	
высота внутри корпуса	ММ
вес	г
Максимальное количество кабельных вводов	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
M50	
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5 / ZDU 2,5	
WDU 4 / ZDU 4	
WDU 6 / ZDU 6	
WDU 10 / ZDU 10	
Примечания	

100			
9750			
сверху / снизу		слева / справа	
41	41		
22	22		
18	18		
7	7		
5	5		
4	4		
207			
174			
144			
105			
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм			

145			
10250			
сверху / снизу		слева / справа	
68	68		
42	42		
27	27		
14	14		
10	10		
4	4		
207			
174			
144			
105			
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм			

Данные для заказа

стальной, окрашенный	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)	
нержавеющая сталь	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)	
Примечания	

Тип	№ для заказа
NexT 45/38/16 0gp 7032	9533570000
NexT 45/38/16 1gp 7032	9533580000
NexT 45/38/16 2gp 7032	9533590000
NexT 45/38/16 3gp 7032	9533600000
NexT 45/38/16 4gp 7032	9533610000
NexT 45/38/16 0gp ss	9539830000
NexT 45/38/16 1gp ss	9539840000
NexT 45/38/16 2gp ss	9539850000
NexT 45/38/16 3gp ss	9539860000
NexT 45/38/16 4gp ss	9539870000

Тип	№ для заказа
NexT 45/38/20 0gp 7032	9541050000
NexT 45/38/20 1gp 7032	9541060000
NexT 45/38/20 2gp 7032	9541070000
NexT 45/38/20 3gp 7032	9541080000
NexT 45/38/20 4gp 7032	9541090000
NexT 45/38/20 0gp ss	9541550000
NexT 45/38/20 1gp ss	9541560000
NexT 45/38/20 2gp ss	9541570000
NexT 45/38/20 3gp ss	9541580000
NexT 45/38/20 4gp ss	9541590000

Принадлежности

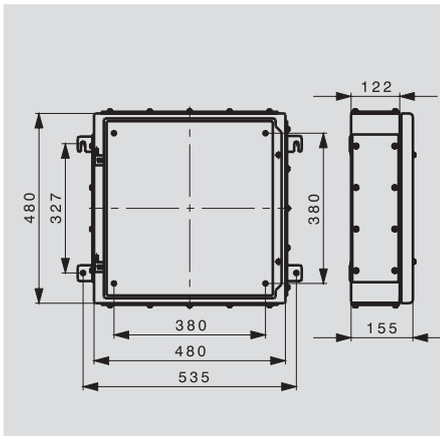
монтажная панель	
стальная, окрашенная RAL 2000	
нерж. сталь	
монтажные стойки М6	
в наборе 2 штуки	15 мм
	20 мм
	30 мм
прочие принадлежности	
кронштейны для навески замка	
навесной замок, латунный, с 2 ключами	
изолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
неизолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 45/38 2000	1	9513390000
MP NexT 45/38 ss	1	9513340000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		
отвертки см. в разделе Инструмент		

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 45/38 2000	1	9513390000
MP NexT 45/38 ss	1	9513340000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		
отвертки см. в разделе Инструмент		

Корпуса серии Next

NexT 48/48/16



480 × 480 × 160

100	
10400	
сверху / снизу	слева / справа
48	41 / 48
26	22 / 26
20	18 / 20
8	7 / 8
6	5 / 6
5	4 / 5
292	
244	
184	
148	

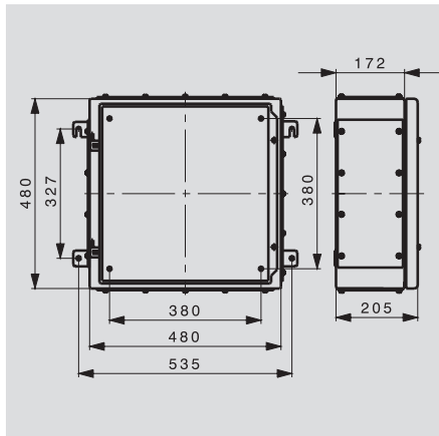
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 48/48/16 0gp 7032	9533620000
NexT 48/48/16 1gp 7032	9533630000
NexT 48/48/16 2gp 7032	9533640000
NexT 48/48/16 3gp 7032	9533650000
NexT 48/48/16 4gp 7032	9533660000
NexT 48/48/16 0gp ss	9539880000
NexT 48/48/16 1gp ss	9539890000
NexT 48/48/16 2gp ss	9539900000
NexT 48/48/16 3gp ss	9539910000
NexT 48/48/16 4gp ss	9539920000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 48/48 2000	1	9518190000
MP NexT 48/48 ss	1	9518180000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

NexT 48/48/20



480 × 480 × 205

145	
10900	
сверху / снизу	слева / справа
80	68 / 80
52	42 / 52
30	27 / 30
16	14 / 16
12	10 / 12
5	4 / 5
292	
244	
184	
148	

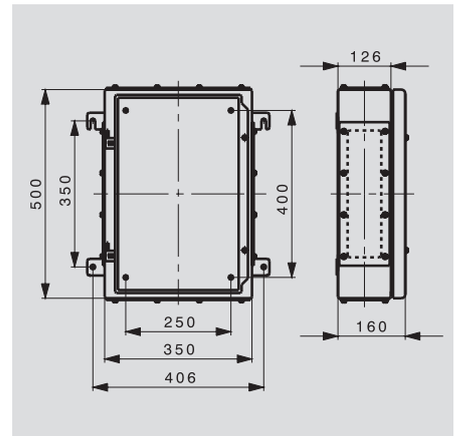
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 48/48/20 0gp 7032	9541100000
NexT 48/48/20 1gp 7032	9541110000
NexT 48/48/20 2gp 7032	9541120000
NexT 48/48/20 3gp 7032	9541130000
NexT 48/48/20 4gp 7032	9541140000
NexT 48/48/20 0gp ss	9541600000
NexT 48/48/20 1gp ss	9541610000
NexT 48/48/20 2gp ss	9541620000
NexT 48/48/20 3gp ss	9541630000
NexT 48/48/20 4gp ss	9541640000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 48/48 2000	1	9518190000
MP NexT 48/48 ss	1	9518180000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

NexT 50/35/16



500 × 350 × 160

100	
10500	
сверху / снизу	слева / справа
36	36
20	20
16	16
6	6
5	5
4	4
243	
201	
153	
123	

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 50/35/16 0gp 7032	9523610000
NexT 50/35/16 1gp 7032	9522910000
NexT 50/35/16 2gp 7032	9507760000
NexT 50/35/16 3gp 7032	9523050000
NexT 50/35/16 4gp 7032	9507830000
NexT 50/35/16 0gp ss	9523470000
NexT 50/35/16 1gp ss	9522630000
NexT 50/35/16 2gp ss	9508570000
NexT 50/35/16 3gp ss	9522770000
NexT 50/35/16 4gp ss	9508640000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 50/35 2000	5	9515510000
MP NexT 50/35 ss	5	9515370000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

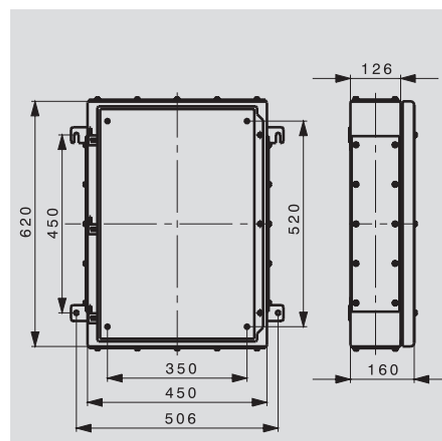
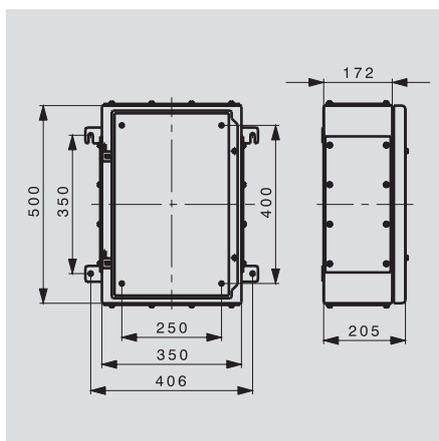
отвертки см. в разделе Инструмент

Корпуса серии NexT

Стальные корпуса с защитой IP67

NexT 50/35/20

NexT 62/45/16



Длина/Ширина/Высота ММ

500 x 350 x 205

620 x 450 x 160

Технические данные

Габариты	
высота внутри корпуса	ММ
вес	г
Максимальное количество кабельных вводов	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
M50	
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5 / ZDU 2,5	
WDU 4 / ZDU 4	
WDU 6 / ZDU 6	
WDU 10 / ZDU 10	
Примечания	

145	
10000	
сверху / снизу	
60	слева / справа
38	38
24	24
12	12
10	10
4	4
243	
201	
153	
123	
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм	

100	
17000	
сверху / снизу	
48	слева / справа
26	26
20	20
8	8
6	6
5	5
396	
344	
252	
200	
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм	

Данные для заказа

стальной, окрашенный	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 фланца (на всех сторонах)	
нержавеющая сталь	
без пластин для кабельных вводов	
1 пластина для кабельных вводов (снизу)	
2 пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)	
3 пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)	
4 пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)	
Примечания	

Тип	№ для заказа
NexT 50/35/20 0gp 7032	9523680000
NexT 50/35/20 1gp 7032	9522980000
NexT 50/35/20 2gp 7032	9507900000
NexT 50/35/20 3gp 7032	9523120000
NexT 50/35/20 4gp 7032	9507970000
NexT 50/35/20 0gp ss	9523540000
NexT 50/35/20 1gp ss	9522700000
NexT 50/35/20 2gp ss	9508710000
NexT 50/35/20 3gp ss	9522840000
NexT 50/35/20 4gp ss	9508780000

Тип	№ для заказа
NexT 62/45/16 0gp 7032	9523620000
NexT 62/45/16 1gp 7032	9522920000
NexT 62/45/16 2gp 7032	9507770000
NexT 62/45/16 3gp 7032	9523060000
NexT 62/45/16 4gp 7032	9507840000
NexT 62/45/16 0gp ss	9523480000
NexT 62/45/16 1gp ss	9522640000
NexT 62/45/16 2gp ss	9508580000
NexT 62/45/16 3gp ss	9522780000
NexT 62/45/16 4gp ss	9508650000

Принадлежности

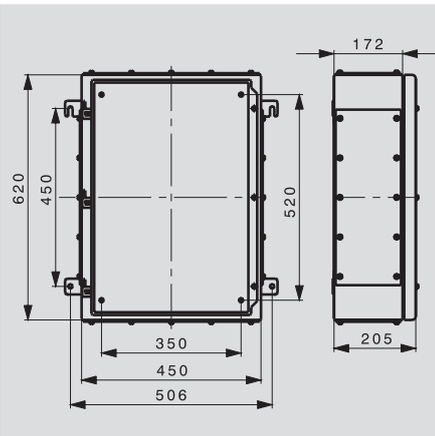
монтажная панель	
стальная, окрашенная RAL 2000	
нерж. сталь	
монтажные стойки М6	
в наборе 2 штуки	15 мм
	20 мм
	30 мм
прочие принадлежности	
кронштейны для навески замка	
навесной замок, латунный, с 2 ключами	
изолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
неизолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 50/35 2000	5	9515510000
MP NexT 50/35 ss	5	9515370000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		
отвертки см. в разделе Инструмент		

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 62/45 2000	5	9515500000
MP NexT 62/45 ss	5	9515360000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		
отвертки см. в разделе Инструмент		

Корпуса серии NexT

NexT 62/45/20



620 × 450 × 205

145	
17600	
сверху / снизу	слева / справа
80	80
52	52
30	30
16	16
12	12
5	5
396	
344	
252	
200	

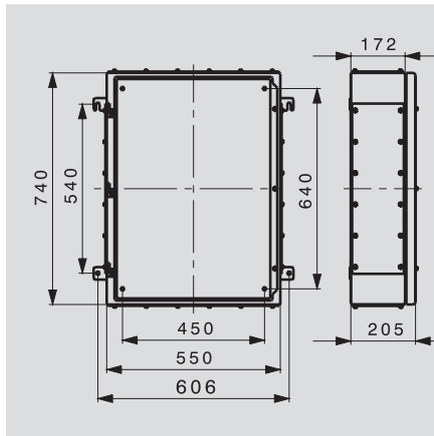
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 62/45/20 0gp 7032	9523690000
NexT 62/45/20 1gp 7032	9522990000
NexT 62/45/20 2gp 7032	9507910000
NexT 62/45/20 3gp 7032	9523130000
NexT 62/45/20 4gp 7032	9507980000
NexT 62/45/20 0gp ss	9523550000
NexT 62/45/20 1gp ss	9522710000
NexT 62/45/20 2gp ss	9508720000
NexT 62/45/20 3gp ss	9522850000
NexT 62/45/20 4gp ss	9508790000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 62/45 2000	5	9515500000
MP NexT 62/45 ss	5	9515360000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

NexT 74/55/20



740 × 550 × 205

145	
23500	
сверху / снизу	слева / справа
103	103
64	64
39	39
20	20
16	16
6	6
610	
510	
385	
310	

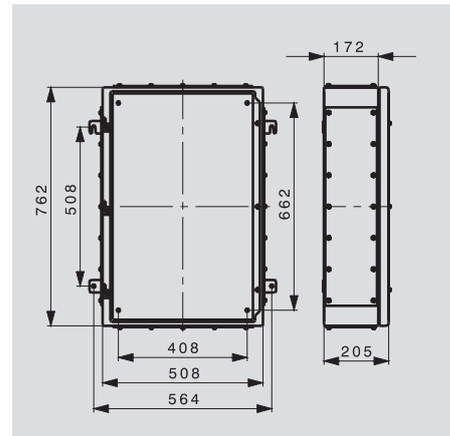
расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 74/55/20 0gp 7032	9523700000
NexT 74/55/20 1gp 7032	9523000000
NexT 74/55/20 2gp 7032	9507920000
NexT 74/55/20 3gp 7032	9523140000
NexT 74/55/20 4gp 7032	9507990000
NexT 74/55/20 0gp ss	9523560000
NexT 74/55/20 1gp ss	9522720000
NexT 74/55/20 2gp ss	9508730000
NexT 74/55/20 3gp ss	9522860000
NexT 74/55/20 4gp ss	9508800000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 74/55 2000	5	9515490000
MP NexT 74/55 ss	5	9515350000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

NexT 76/50/20



762 × 508 × 205

145	
24000	
сверху / снизу	слева / справа
90	120
56	76
33	48
18	24
14	20
6	8
504	
424	
320	
256	

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 76/50/20 0gp 7032	9541150000
NexT 76/50/20 1gp 7032	9541160000
NexT 76/50/20 2gp 7032	9541170000
NexT 76/50/20 3gp 7032	9541180000
NexT 76/50/20 4gp 7032	9541190000
NexT 76/50/20 0gp ss	9541650000
NexT 76/50/20 1gp ss	9541660000
NexT 76/50/20 2gp ss	9541670000
NexT 76/50/20 3gp ss	9541680000
NexT 76/50/20 4gp ss	9541690000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 76/50 2000	1	9513400000
MP NexT 76/50 ss	1	9513350000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

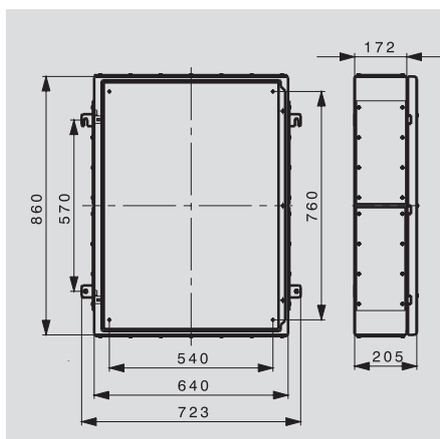
отвертки см. в разделе Инструмент

Корпуса серии Next

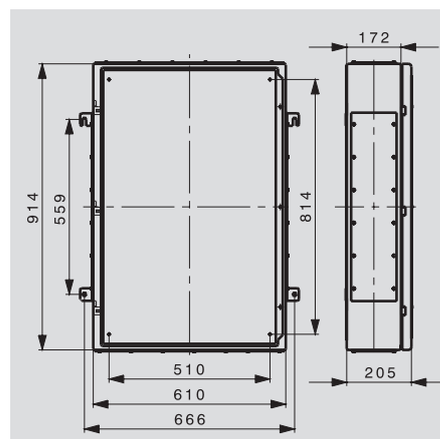
Стальные корпуса с защитой IP67



NexT 86/64/20



NexT 91/61/20



Длина/Ширина/Высота ММ

860 x 640 x 205

914 x 610 x 205

Технические данные

Габариты	
высота внутри корпуса	ММ
вес	г
Максимальное количество кабельных вводов	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
M50	
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5 / ZDU 2,5	
WDU 4 / ZDU 4	
WDU 6 / ZDU 6	
WDU 10 / ZDU 10	
Примечания	

145	
29000	
сверху / снизу	
слева / справа	
120	120
76	76
48	48
24	24
20	20
8	8
870	
732	
552	
444	
Примечания	

145	
31000	
сверху / снизу	
слева / справа	
115	115
72	72
45	45
24	24
18	18
7	7
780	
650	
490	
395	
Примечания	

Данные для заказа

стальной, окрашенный	
без пластин для кабельных вводов	
1	пластина для кабельных вводов (снизу)
2	пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)
3	пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)
4	пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)
нержавеющая сталь	
без пластин для кабельных вводов	
1	пластина для кабельных вводов (снизу)
2	пластины для кабельных вводов (снизу и сверху)
3	пластины для кабельных вводов (снизу, справа и слева)
4	пластины для кабельных вводов (на всех сторонах)
Примечания	

Тип	№ для заказа
NexT 86/64/20 0gp 7032	9523710000
NexT 86/64/20 1gp 7032	9523010000
NexT 86/64/20 2gp 7032	9507930000
NexT 86/64/20 5gp 7032	9523150000
NexT 86/64/20 6gp 7032	9508000000
NexT 86/64/20 0gp ss	9523570000
NexT 86/64/20 1gp ss	9522730000
NexT 86/64/20 2gp ss	9508740000
NexT 86/64/20 5gp ss	9522870000
NexT 86/64/20 6gp ss	9508810000
Примечания	

Тип	№ для заказа
NexT 91/61/20 0gp 7032	9541200000
NexT 91/61/20 1gp 7032	9541210000
NexT 91/61/20 2gp 7032	9541220000
NexT 91/61/20 3gp 7032	9541230000
NexT 91/61/20 4gp 7032	9541240000
NexT 91/61/20 0gp ss	9541700000
NexT 91/61/20 1gp ss	9541710000
NexT 91/61/20 2gp ss	9541720000
NexT 91/61/20 3gp ss	9541730000
NexT 91/61/20 4gp ss	9541740000
Примечания	

Принадлежности

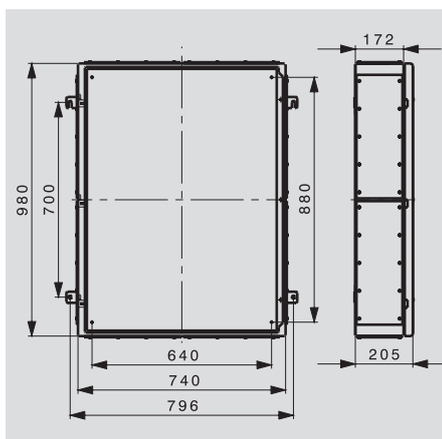
монтажная панель	
стальная, окрашенная RAL 2000	
нерж. сталь	
монтажные стойки М6	
в наборе 2 штуки	15 мм
	20 мм
	30 мм
прочие принадлежности	
кронштейны для навески замка	
навесной замок, латунный, с 2 ключами	
изолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
неизолированная отвертка, шестигранник 10 мм	
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 86/64 2000	5	9515480000
MP NexT 86/64 ss	5	9515340000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 91/61 2000	1	9513410000
MP NexT 91/61 ss	1	9513360000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000
Примечания		

Корпуса серии NexT

NexT 98/74/20



980 x 740 x 205

145

38000

сверху / снизу	слева / справа
120	160
76	104
48	60
24	32
20	24
8	10

1176

987

749

602

расстояние между горизонтальными крепежными кронштейнами в версии без боковых пластин для кабельных вводов уменьшается на 30 мм

Тип	№ для заказа
NexT 98/74/20 0gp 7032	9523720000
NexT 98/74/20 2gp 7032	9523020000
NexT 98/74/20 4gp 7032	9507940000
NexT 98/74/20 6gp 7032	9523160000
NexT 98/74/20 8gp 7032	9508010000
NexT 98/74/20 0gp ss	9523580000
NexT 98/74/20 2gp ss	9522740000
NexT 98/74/20 4gp ss	9508750000
NexT 98/74/20 6gp ss	9522880000
NexT 98/74/20 8gp ss	9508820000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP NexT 98/74 2000	5	9515470000
MP NexT 98/74 ss	5	9515330000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
Hasp	1	9509130000
Padlock	1	9509140000
ISK 10,0x126	10	9008940000
SK 10,0x125	10	9009070000

отвертки см. в разделе Инструмент

Серия STB

Малогабаритные корпуса из листовой стали

Корпуса серии STB предназначены для использования в качестве распределительных коробок, в частности, для систем освещения и взвешивания, а также для автоматических систем зданий.

Для химической и пищевой промышленности рекомендуются корпуса данной серии в исполнении из нержавеющей стали, поскольку в этих областях предъявляются особые требования к защите от коррозии.

Преимущества:

- 8 типоразмеров, 2 варианта исполнения
- Крышка с 4 болтами М6 с шестигранной головкой и крестообразным шлицем
- Внутренний/внешний болт заземления
- Крепежные кронштейны



Компания Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные

Материал	Листовая сталь 1,5 мм Нержавеющая сталь 1.4404 1,5 мм
Обработка	Окрашенный. Светло-серое текстурированное защитное красочное покрытие (цвет соответствует RAL 7032) Нержавеющая сталь Химическая полировка, блестящая поверхность
Уплотнение	Размер 1–4: хлоропрен Размер 5–6: силикон HT800
Крепление крышки	4 невыпадающих болта М 6, головки болтов: шестигранник + крестообразный шлиц
Заземление	Внутренний/внешний латунный болт заземления М 6
Крепление корпуса	Внешние крепежные кронштейны с отверстиями диаметром 8 мм
Внутренние крепления	Рейка TAS 20, приваренная к основанию корпуса
Степень защиты	IP 66
Ударопрочность	7J
Температурный диапазон	-20°C ... +85°C

Сертификация

КЕМА 02ATEX2087 U

 II 2 GD EEx e II

КЕМА 00ATEX8500 X

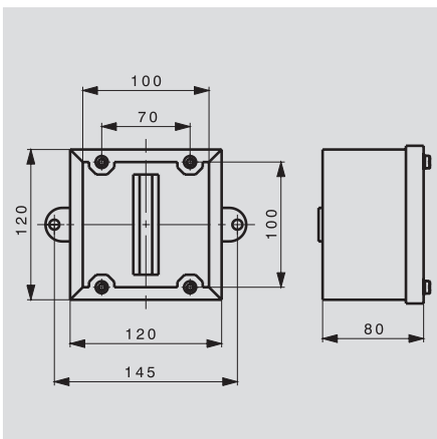
II 2 G EEx e II
II 2 D T100°C
 II 1 G EEx ia IIC T6
II 2 D T100°C
II 2 (1) G EEx e [ia] IIC T6
II 2 D T100°C

Серия STB

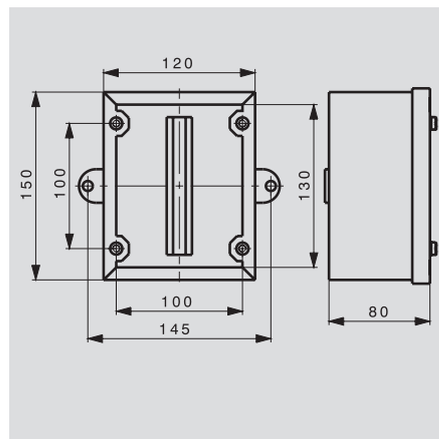
Малогабаритные стальные корпуса



STB 1



STB 1.1



Длина x Ширина x Высота мм

120 x 120 x 80

150 x 120 x 80

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

65
1400

64
1550

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Сверху / снизу	Слева / справа
6	6
3	4
2	2
1	1
	1

Сверху / снизу	Слева / справа
6	8
5	6
2	3
1	2
1	1

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

11
9
7
6

13
11
8
7

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип	№ для заказа
STB 1 PAINTED	3873100000

Тип	№ для заказа
STB1.1 Standardlackierung	9524770000

Нержавеющая сталь

STB 1 S-ST1.4404	3873300000
------------------	------------

STB 1.1 S/S	9524780000
-------------	------------

Примечания

Принадлежности

Болт с гайкой M5
Болт с гайкой M4
Болт с гайкой M3

Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

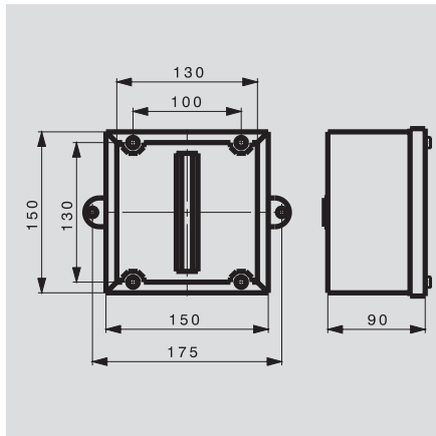
Примечания

Серия STB

Малогабаритные стальные корпуса

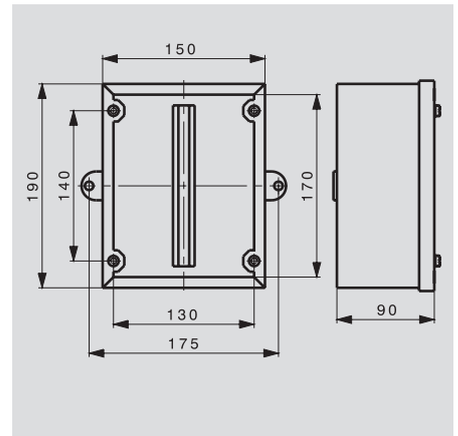


STB 2



150 x 150 x 90

STB 2.1



190 x 150 x 90

Длина x Ширина x Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Нержавеющая сталь

Примечания

Принадлежности

Болт с гайкой M5
Болт с гайкой M4
Болт с гайкой M3

Примечания

Высота внутри корпуса мм	75
Вес г	1900
Сверху / снизу	Слева / справа
10	8
4	6
3	3
2	2
	1

WDU 2,5 / ZDU 2,5	13
WDU 4 / ZDU 4	11
WDU 6 / ZDU 6	8
WDU 10 / ZDU 10	7

Тип	№ для заказа
STB 2 PAINTED	3873500000
STB 2 S-ST1.4404	3873700000

Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

Высота внутри корпуса мм	75
Вес г	1960
Сверху / снизу	Слева / справа
10	12
4	8
3	4
2	3
	2

WDU 2,5 / ZDU 2,5	21
WDU 4 / ZDU 4	17
WDU 6 / ZDU 6	13
WDU 10 / ZDU 10	10

Тип	№ для заказа
STB 2.1 ptd.	9524790000
STB 2.1 S/S	9524800000

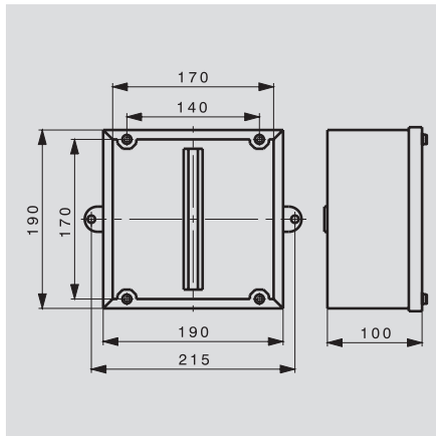
Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

Серия STB

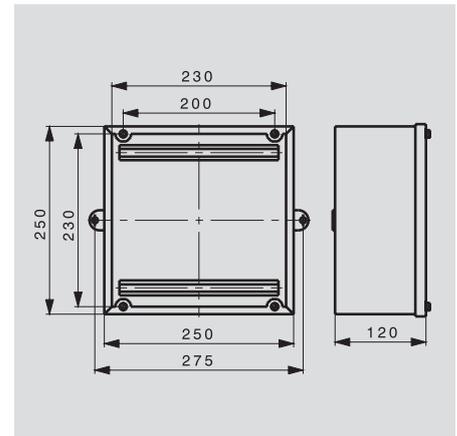
Малогабаритные стальные корпуса



STB 3



STB 4



Длина x Ширина x Высота мм

190 x 190 x 100

250 x 250 x 120

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

85
3000

105
3700

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Сверху / снизу	Слева / справа
12	19
10	8
4	7
3	3
2	2

Сверху / снизу	Слева / справа
30	32
23	20
12	10
5	7
4	3
3	2

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

21
17
13
10

62
52
38
30

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип	№ для заказа
STB 3 PAINTED	9513870000

Тип	№ для заказа
STB 4 PAINTED	9513900000

Нержавеющая сталь

Тип	№ для заказа
STB 3 S-ST1.4404	9513890000

Тип	№ для заказа
STB 4 S-ST1.4404	9513920000

Примечания

Принадлежности

Болт с гайкой M5
Болт с гайкой M4
Болт с гайкой M3

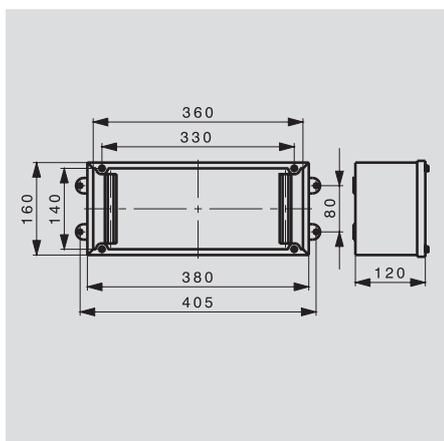
Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

Примечания

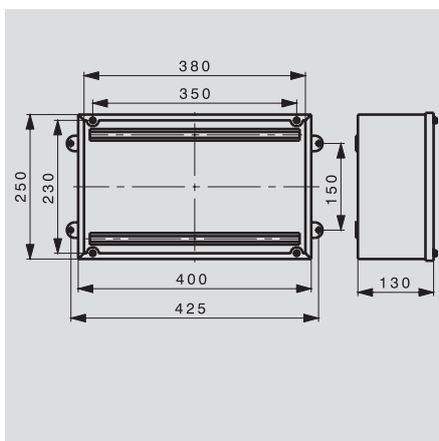
Серия STB

STB 5



160 × 380 × 120

STB 6



250 × 400 × 130

C

105
3700

Сверху / снизу	Слева / справа
42	18
33	11
18	6
7	4
6	2
4	1

45
39
27
21

115
5400

Сверху / снизу	Слева / справа
60	32
35	20
18	10
14	8
6	3
5	2

93
78
57
45

Тип	№ для заказа
STB 5 PAINTED	9505260000

STB 5 S-ST1.4404	9505300000
------------------	------------

Тип	№ для заказа
STB 6 PAINTED	9505270000

STB 6 S-ST1.4404	9505310000
------------------	------------

Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

Тип	Упак.	№ для заказа
SFNS5 VKMU M5 SW16	10	0433500000
SFNS/4	500	0500000000
SFNS/3 STB BOXES	10	3875100000

Серия Q

Корпуса из стали

Компания Weidmuller производит корпуса серии Q специально для нужд машиностроения и автомобильной промышленности.

Корпуса данной серии отличает простота конструкции и удобство доступа к внутренним компонентам.

Преимущества:

- 29 типоразмеров, 2 варианта исполнения
- Скрытые петли на крышке
- Крышка может навешиваться слева или справа
- Замок для крышки, включая монтажную панель
- Пластина для кабельных вводов

Компания Weidmuller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.



Технические данные

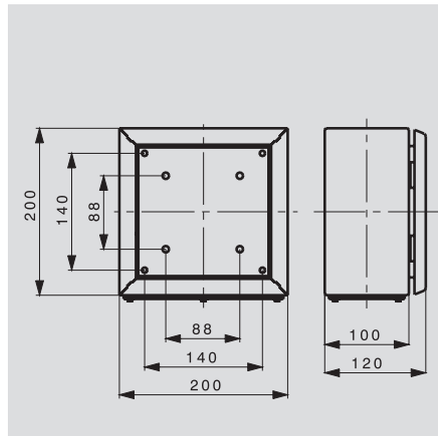
Материал	Листовая сталь 1,2 мм (18 SWG) Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Покрытие	Окрашенная сталь, окрашенное текстурированное покрытие, цвет соответствует RAL 7032 Нержавеющая сталь, полированная
Уплотнение	Пенополиуретан
Крепление крышки	2 или 3 петли / 1 или 2 двусторонних фиксатора 90°
Пластины для кабельных вводов	1 или 2 пластины для кабельных вводов в основании
Заземление	Болты М 6 в основании и крышке
Крепление корпуса	Через отверстия в задней стенке корпуса или с помощью наружных крепежных кронштейнов
Внутренние крепления	4 или 6 болтов М 6 для реек или монтажных панелей
Степень защиты	IP 65
Температурный диапазон	-20°C ... +80°C

Серия Q

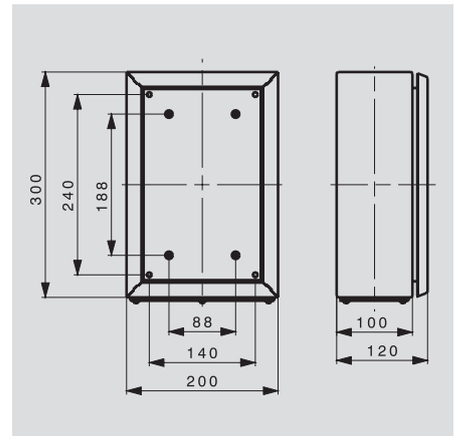
Корпуса из листовой стали для промышленных условий эксплуатации



Q 20/20/12



Q 30/20/12



Длина x Ширина x Высота мм

200 x 200 x 120

300 x 200 x 120

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

88
2221

88
2940

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Снизу

12
10
4
3
2

Снизу

12
10
4
3
2

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10
WDU 16 / ZDU 16
WDU 35 / ZDU 35

13
11
8
7
5
4

32
27
20
16
14
10

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип	№ для заказа
QM 20/20/12 7032	9526220000

Тип	№ для заказа
QM 30/20/12 7032	9526230000

Нержавеющая сталь

QS 20/20/12 ss	9527170000
----------------	------------

QS 30/20/12 ss	9527180000
----------------	------------

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Окрашенная, RAL 2000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 20/20	1	9524400000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 30/20	1	9526340000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

Крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки
Окрашенные
Нержавеющая сталь

MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

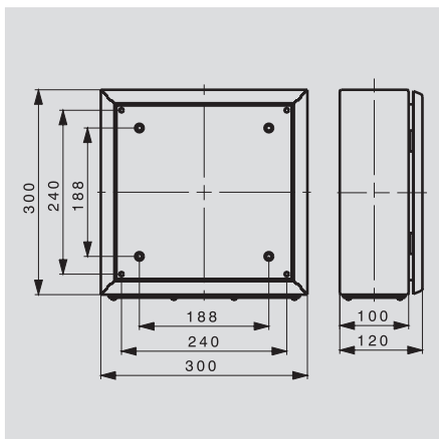
Примечания

Серия Q

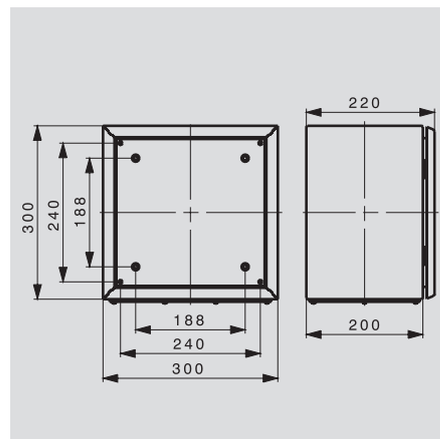
Корпуса из листовой стали для промышленных условий эксплуатации



Q 30/30/12



Q 30/30/22



Длина x Ширина x Высота мм

300 x 300 x 120

300 x 300 x 220

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

88
3822

188
5172

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Снизу

20
16
6
5
4

Снизу

70
45
24
15
11
6

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10
WDU 16 / ZDU 16
WDU 35 / ZDU 35

64
54
40
17
28
20

64
54
40
17
28
20

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип QM 30/30/12 7032 № для заказа 9526240000

Тип QM332 PAINTED-BOX № для заказа 9526280000

Нержавеющая сталь

QS 30/30/12 ss 9527190000

QS 30/30/22 ss 9527240000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Окрашенная, RAL 2000

Тип MP Q 30/30 Упак. 1 № для заказа 9526350000

Тип MP Q 30/30 Упак. 1 № для заказа 9526350000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки 15 мм
20 мм
30 мм

SP 15 1 3896100000
SP 20 1 3896200000
SP 30 1 3896300000

SP 15 1 3896100000
SP 20 1 3896200000
SP 30 1 3896300000

Крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки Окрашенные
Нержавеющая сталь

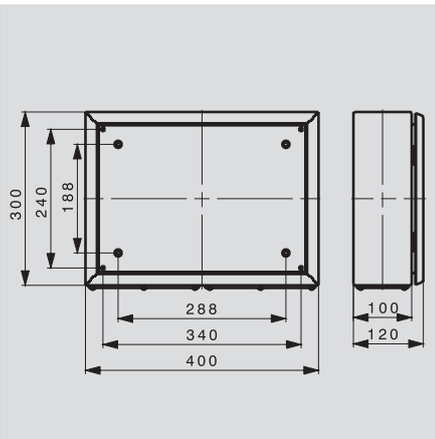
MF Q ms 4 9526410000
MF Q ss 4 9527310000

MF Q ms 4 9526410000
MF Q ss 4 9527310000

Примечания

Серия Q

Q 30/40/12



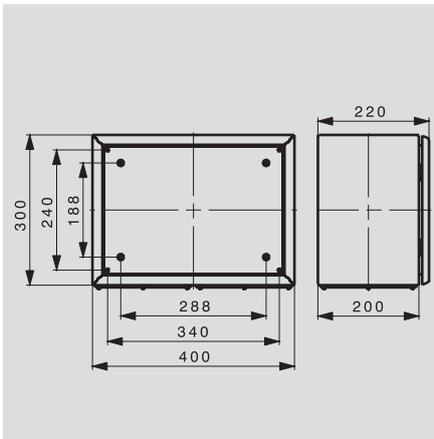
300 x 400 x 120

88
4870
Снизу
24
20
8
6
4
96
81
60
48
42
30

Тип	№ для заказа
QM 30/40/12 7032	9530240000
QS 30/40/12 ss	9530390000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 40/30	1	9526360000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Q 30/40/22



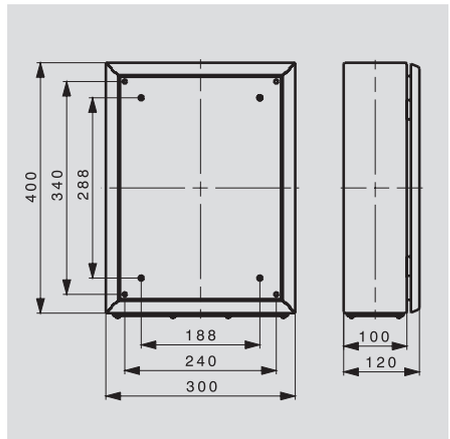
300 x 400 x 220

188
6253
Снизу
84
54
32
18
12
8
96
81
60
48
42
30

Тип	№ для заказа
QM 30/40/22 7032	9530250000
QS 30/40/22 ss	9530400000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 40/30	1	9526360000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Q 40/30/12



400 x 300 x 120

88
4870
Снизу
20
16
6
5
4
104
86
66
52
44
32

Тип	№ для заказа
QM431 PAINTED-BOX	9526250000
QS 40/30/12 ss	9527200000

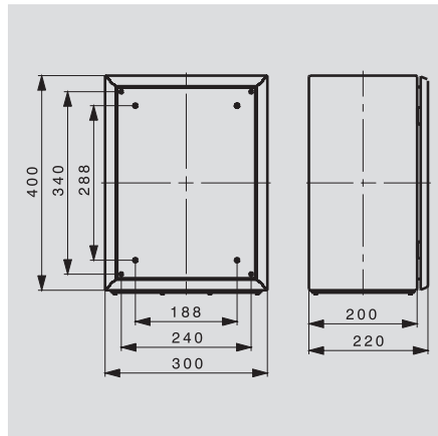
Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 40/30	1	9526360000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Серия Q

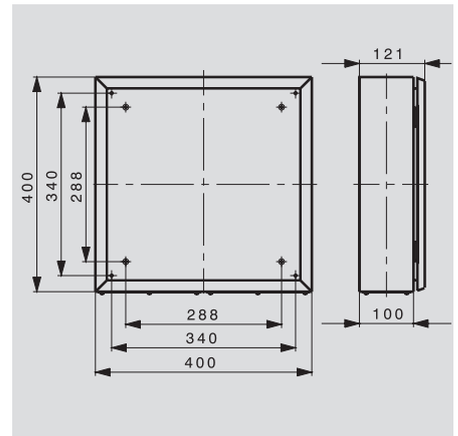
Корпуса из листовой стали для промышленных условий эксплуатации



Q 40/30/22



Q 40/40/12



Длина x Ширина x Высота мм

400 x 300 x 220

400 x 400 x 120

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

188
6253

88
5600

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Снизу
70
45
24
15
11
6

Снизу
24
20
8
6
4

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10
WDU 16 / ZDU 16
WDU 35 / ZDU 35

104
86
66
52
44
32

156
129
99
78
66
48

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип	№ для заказа
QM 40/30/22 7032	9526290000

Тип	№ для заказа
QM 40/40/12 7032	9526420000

Нержавеющая сталь

QS 40/30/22 ss	9527250000
----------------	------------

QS 40/40/12 ss	9527210000
----------------	------------

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Окрашенная, RAL 2000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 40/30	1	9526360000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 40/40	1	9526450000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

Крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки
Окрашенные
Нержавеющая сталь

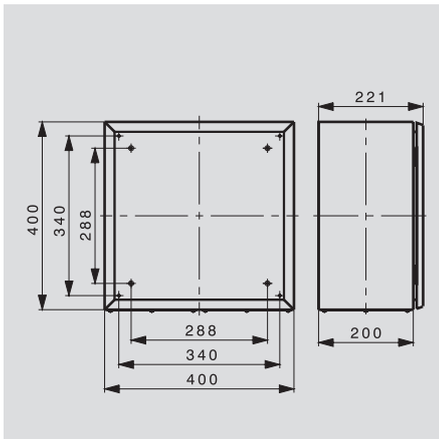
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Примечания

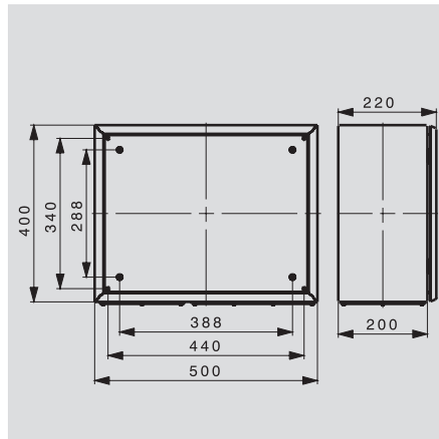
Серия Q

Q 40/40/22



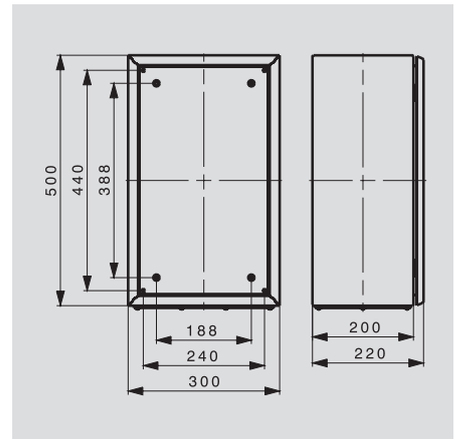
400 x 400 x 220

Q 40/50/22



400 x 500 x 220

Q 50/30/22



500 x 300 x 220

188
7480
Снизу
84
54
32
18
12
8
156
129
99
78
66
48

188
8707
Снизу
112
72
40
24
17
10
208
172
132
104
88
64

188
7334
Снизу
70
45
24
15
11
6
142
118
90
72
60
44

Тип	№ для заказа
QM 40/40/22 7032	9526430000
QS 40/40/22 ss	9527260000

Тип	№ для заказа
QM 40/50/22 7032	9530260000
QS 40/50/22 ss	9530410000

Тип	№ для заказа
QM 50/30/22 7032	9530270000
QS 50/30/22 ss	9530420000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 40/40	1	9526450000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 40/50	1	9526370000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

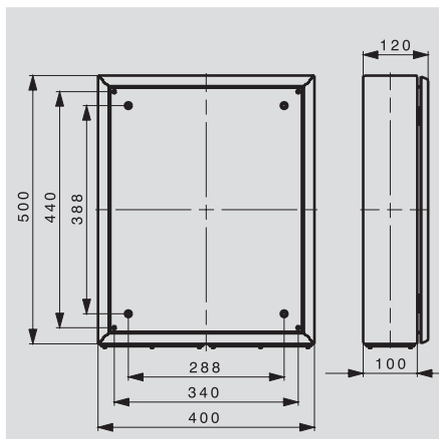
Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 50/30	1	9526470000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Серия Q

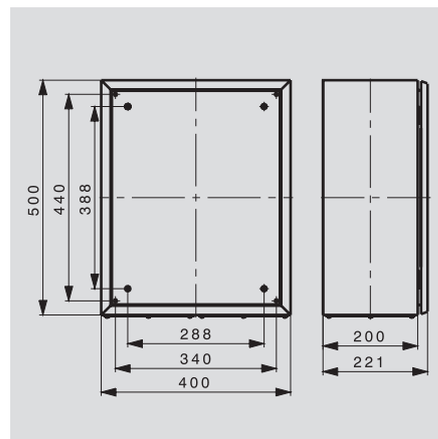
Корпуса из листовой стали для промышленных условий эксплуатации



Q 50/40/12



Q 50/40/22



Длина x Ширина x Высота мм

500 x 400 x 120

500 x 400 x 220

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

88
6795

188
8707

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Снизу
24
20
8
6
4

Снизу
84
54
32
18
12
8

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10
WDU 16 / ZDU 16
WDU 35 / ZDU 35

213
177
135
108
90
66

213
177
135
108
90
66

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип QM 50/40/12 7032 **№ для заказа** 9526260000

Тип QM 50/40/22 7032 **№ для заказа** 9526300000

Нержавеющая сталь

QS 50/40/12 ss **9527220000**

QS 50/40/22 ss **9527270000**

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Окрашенная, RAL 2000

Тип MP Q 40/50 **Упак.** 1 **№ для заказа** 9526370000

Тип MP Q 40/50 **Упак.** 1 **№ для заказа** 9526370000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

SP 15 1 **3896100000**
SP 20 1 **3896200000**
SP 30 1 **3896300000**

SP 15 1 **3896100000**
SP 20 1 **3896200000**
SP 30 1 **3896300000**

Крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки
Окрашенные
Нержавеющая сталь

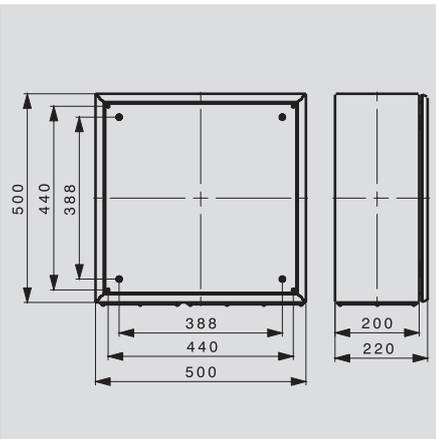
MF Q ms 4 **9526410000**
MF Q ss 4 **9527310000**

MF Q ms 4 **9526410000**
MF Q ss 4 **9527310000**

Примечания

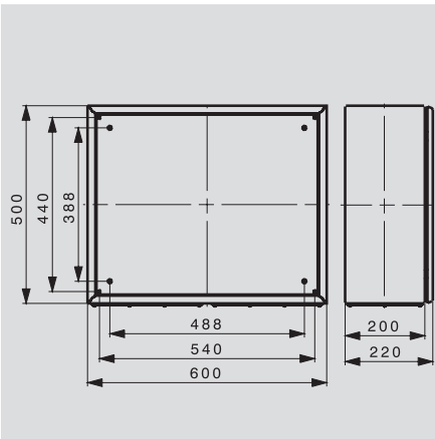
Серия Q

Q 50/50/22



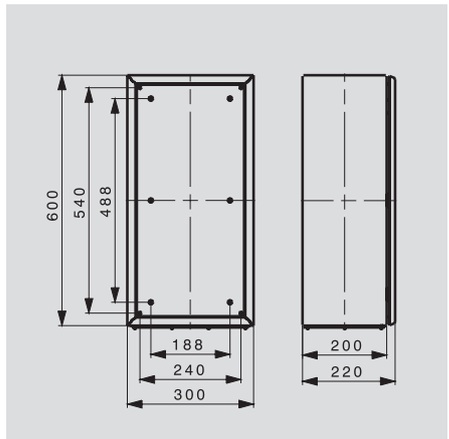
500 x 500 x 220

Q 50/60/22



500 x 600 x 220

Q 60/30/22



600 x 300 x 220

188
10080
Снизу
112
69
40
24
17
10
284
236
180
144
120
88

188
11454
Снизу
140
90
48
30
22
12
355
295
225
180
150
110

188
8415
Снизу
70
45
24
15
11
6
180
152
114
92
76
58

Тип	№ для заказа
QM 50/50/22 7032	9530280000
QS 50/50/22 ss	9530430000

Тип	№ для заказа
QM 50/60/22 7032	9530290000
QS 50/60/22 ss	9530440000

Тип	№ для заказа
QM 60/30/22 7032	9530300000
QS 60/30/22 ss	9530450000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 50/50	1	9526480000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 50/60	1	9526490000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

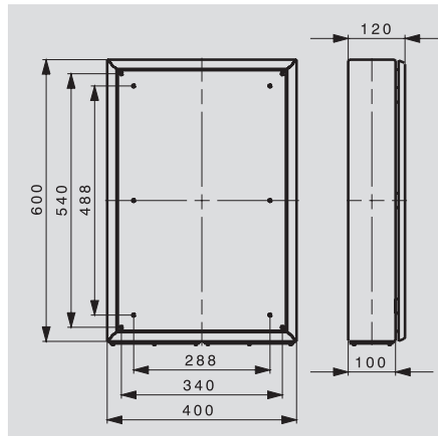
Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 60/30	1	9526500000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Серия Q

Корпуса из листовой стали для промышленных условий эксплуатации

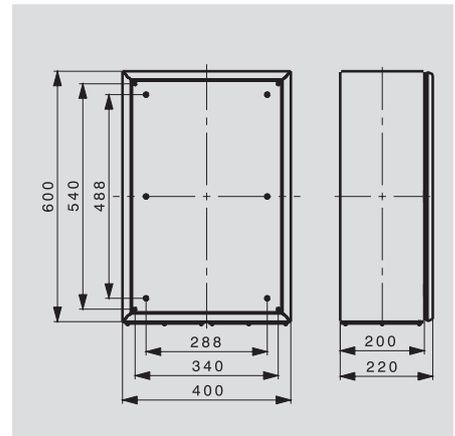


Q 60/40/12



600 x 400 x 120

Q 60/40/22



600 x 400 x 220

Длина x Ширина x Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10
WDU 16 / ZDU 16
WDU 35 / ZDU 35

Примечания

88

8360

Снизу

24
20
8
6
4

188

10100

Снизу

84
54
32
18
12
8

Данные для заказа

Окрашенный

Тип	№ для заказа
QM 60/40/12 7032	9526270000

Нержавеющая сталь

QS 60/40/12 ss	9527230000
----------------	------------

Примечания

Тип	№ для заказа
QM 60/40/22 7032	9526310000

QS 60/40/22 ss	9527280000
----------------	------------

Принадлежности

Монтажная панель

Окрашенная, RAL 2000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

Крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки
Окрашенные
Нержавеющая сталь

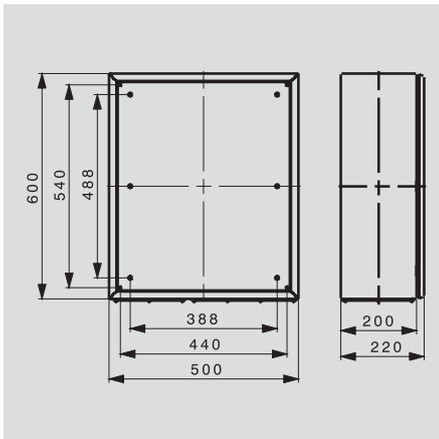
Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 60/40	1	9526380000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 60/40	1	9526380000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Примечания

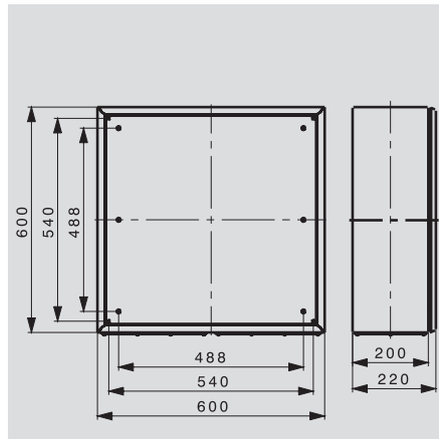
Серия Q

Q 60/50/22



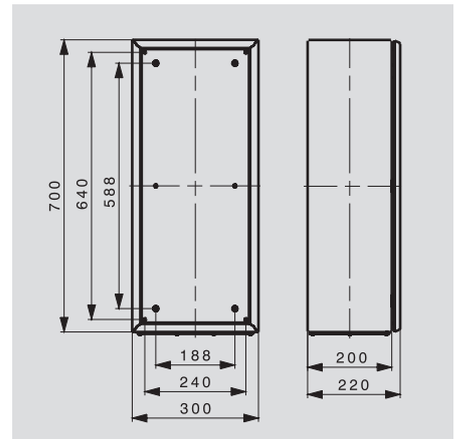
600 x 500 x 220

Q 60/60/22



600 x 600 x 220

Q 70/30/22



700 x 300 x 220

188
11454
Снизу
112
69
40
24
17
10
360
302
228
184
152
116

188
13600
Снизу
140
90
48
30
22
12
450
380
285
230
190
145

188
9496
Снизу
70
45
24
15
11
6
218
184
138
112
92
70

Тип	№ для заказа
QM 60/50/22 7032	9530310000
QS 60/50/22 ss	9530460000

Тип	№ для заказа
QM 60/60/22 7032	9526440000
QS 60/60/22 ss	9527290000

Тип	№ для заказа
QM 70/30/22 7032	9530320000
QS 70/30/22 ss	9530470000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 50/60	1	9526490000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Тип	Упак.	№ для заказа
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

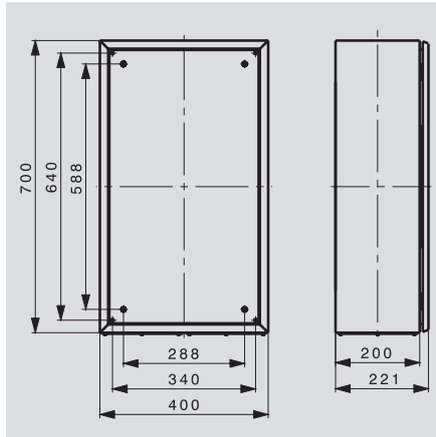
Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 70/30	1	9530560000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Серия Q

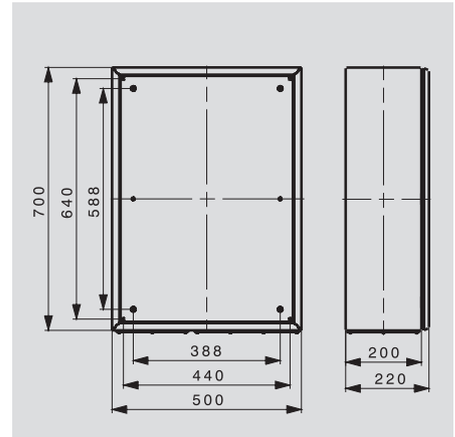
Корпуса из листовой стали для промышленных условий эксплуатации



Q 70/40/22



Q 70/50/22



Длина x Ширина x Высота мм

700 x 400 x 220

700 x 500 x 220

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

188
11162

188
12827

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Снизу
84
54
32
18
12
8

Снизу
112
69
40
24
17
10

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10
WDU 16 / ZDU 16
WDU 35 / ZDU 35

327
276
207
168
138
105

436
368
276
224
184
140

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип QM 70/40/22 7032 **№ для заказа** 9530330000

Тип QM 70/50/22 7032 **№ для заказа** 9530340000

Нержавеющая сталь

QS 70/40/22 ss **9530480000**

QS 70/50/22 ss **9530490000**

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Окрашенная, RAL 2000

Тип MP Q 70/40 **Упак.** 1 **№ для заказа** 9530570000

Тип MP Q 70/50 **Упак.** 1 **№ для заказа** 9530580000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

SP 15 1 **3896100000**
SP 20 1 **3896200000**
SP 30 1 **3896300000**

SP 15 1 **3896100000**
SP 20 1 **3896200000**
SP 30 1 **3896300000**

Крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки
Окрашенные
Нержавеющая сталь

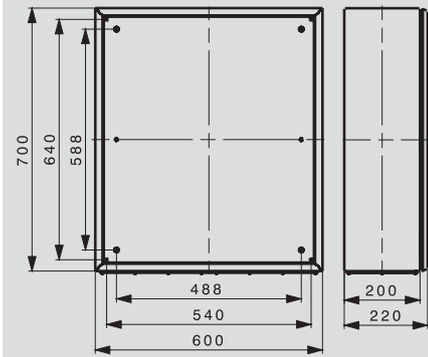
MF Q ms 4 **9526410000**
MF Q ss 4 **9527310000**

MF Q ms 4 **9526410000**
MF Q ss 4 **9527310000**

Примечания

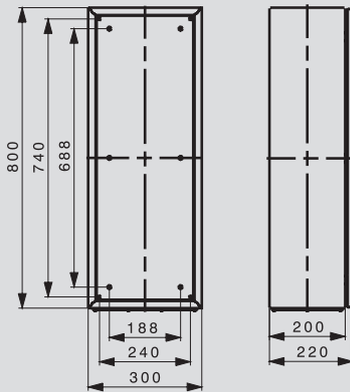
Серия Q

Q 70/60/22



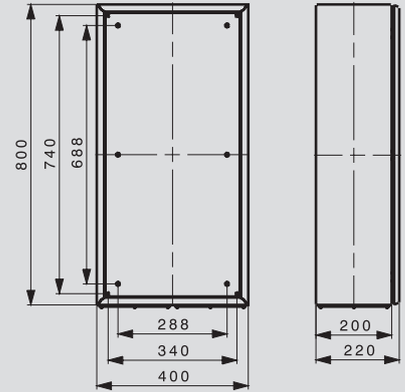
700 x 600 x 220

Q 80/30/22



800 x 300 x 220

Q 80/40/22



800 x 400 x 220

188
14493
Снизу
140
90
48
30
22
12
545
460
345
280
230
175

188
10577
Снизу
70
45
24
15
11
6
258
216
162
130
110
82

188
12389
Снизу
84
54
32
18
12
8
387
324
243
195
165
123

Тип	№ для заказа
QM 70/60/22 7032	9530350000
QS 70/60/22 ss	9530500000

Тип	№ для заказа
QM 80/30/22 7032	9530360000
QS 80/30/22 ss	9530510000

Тип	№ для заказа
QM 80/40/22 7032	9530370000
QS 80/40/22 ss	9530520000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 70/60	1	9530590000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 80/30	1	9530600000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

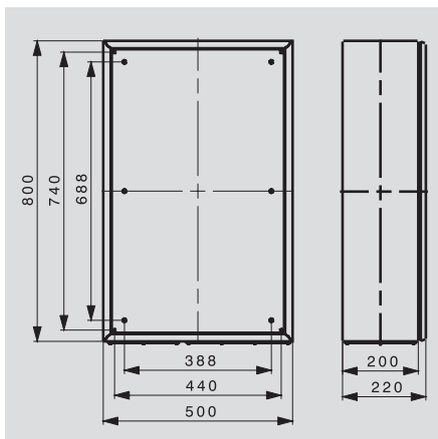
Тип	Упак.	№ для заказа
MP Q 80/40	1	9530610000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF Q ms	4	9526410000
MF Q ss	4	9527310000

Серия Q

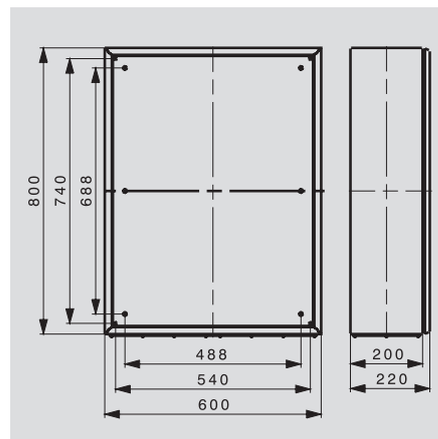
Корпуса из стали для промышленных условий эксплуатации



Q 80/50/22



Q 80/60/22



Длина x Ширина x Высота мм

800 x 500 x 220

800 x 600 x 220

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

188

14200

188

17000

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Снизу

112

69

40

24

17

10

Снизу

140

90

48

30

22

12

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10
WDU 16 / ZDU 16
WDU 35 / ZDU 35

516

432

324

260

220

164

645

540

405

325

275

205

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Тип

QM 80/50/22 7032

№ для заказа

9530380000

Тип

QM 80/60/22 7032

№ для заказа

9526320000

Нержавеющая сталь

QS 80/50/22 ss

9530530000

QS 80/60/22 ss

9527300000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Окрашенная, RAL 2000

Тип

MP Q 80/50

Упак.

1

№ для заказа

9530620000

Тип

MP Q 80/60

Упак.

1

№ для заказа

9526390000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

SP 15

1

3896100000

SP 20

1

3896200000

SP 30

1

3896300000

SP 15

1

3896100000

SP 20

1

3896200000

SP 30

1

3896300000

Крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки
Окрашенные
Нержавеющая сталь

MF Q ms

4

9526410000

MF Q ss

4

9527310000

MF Q ms

4

9526410000

MF Q ss

4

9527310000

Примечания

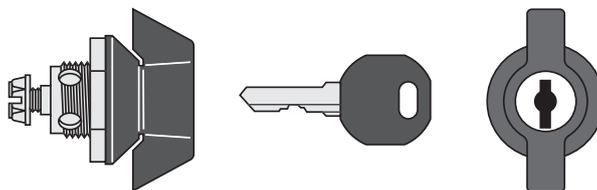
Серия Q

Запорные вставки и ручки

Шлицеобразная форма



Вставка с крыльчатой головкой и стандартным ключом



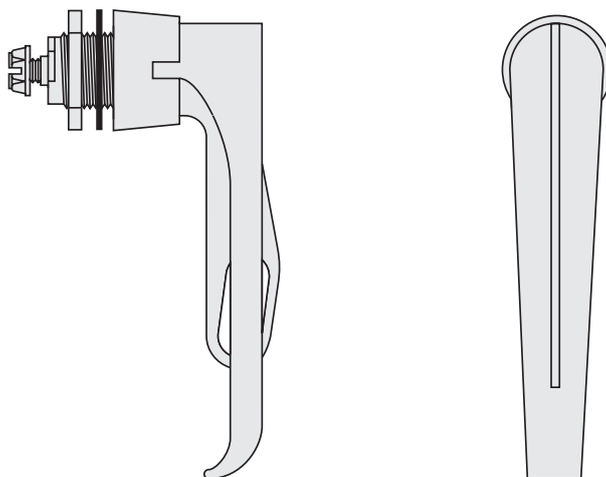
Восточно-европейская (D-образная) форма



Форма под ключ с двумя бородками



Г-образная запорная ручка



Квадрат 8 мм и 7 мм



Треугольник 8 мм и 7 мм



Корончатая форма



Данные для заказа

Запорные вставки для корпусов серии Q
(без ключа, если не указано иное)

Тип	Упак.	Замок	Запасной ключ
Шлицеобразная форма	1	9533140000	
Восточно-европейская (D-образная) форма	1	9533150000	9541760000
Форма под ключ с двумя бородками 5 мм	1	9533210000	9541820000
Квадрат 8 мм	1	9533170000	9541780000
Квадрат 7 мм	1	9533180000	9541790000
Треугольник 8 мм	1	9533190000	9541800000
Треугольник 7 мм	1	9533200000	9541810000
Корончатая форма	1	9533160000	9541770000
Вставка с крыльчатой головкой и стандартным ключом	1	3091430000	9533230000
Г-образная запорная ручка	1	9533220000	

Серия К

Алюминиевые корпуса

Корпуса K-Series имеют исключительную стойкость к окружающим воздействиям, что делает их прекрасным выбором для применения в промышленности и на транспорте.

Эти корпуса идеально подходят для самых различных сфер применения, включая конфигурации с клеммами, переключателями, блоками питания, нажимными кнопками, контрольными индикаторами и электронными компонентами.

Преимущества:

- 22 типоразмера, 2 варианта исполнения
- Крышка с болтами из нержавеющей стали
- Внутренние болты заземления
- Монтажные отверстия находятся вне герметичной части
- Резьбовые отверстия для монтажных реек и панелей



Компания Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные	Стандартное исполнение	Исполнение ATEX	
Материал	Высококачественный алюминиевый сплав (Al-Si-12)	Высококачественный алюминиевый сплав (Al-Si-12)	
Обработка	Гладкая необработанная поверхность	Гладкая необработанная поверхность	
Уплотнение	Хлоропрен	Хлоропрен	
Крепление крышки	К0, K01, K02, K1, K11; K2, K21, K3, K31, K32, K4	Невыпадающие болты M4 из нержавеющей стали Головки болтов: прямой/крестообразный шлиц	Невыпадающие болты M4 из нержавеющей стали Головки болтов: прямой/крестообразный шлиц
Заземление (внутр.)	К0, K01, K02, K1, K2, K11, K21, K3, K31, K32, K4, K5, K6, K7, K8, K41, K51, K52, K61, K71, K72, K81	Болт заземления M4 Болт заземления M5 Болт заземления M6	Болт заземления M4 Болт заземления M5 Болт заземления M6
Заземление (внешнее)	все корпуса нержавеющей стали	Болт заземления M4 из нержавеющей стали	
Крепление корпуса	К0, K01, K02, K1, K11, K2, K21, K3, K31, K32, K4, K41, K5, K51, K52, K6, K61, K7, K71, K72, K8, K81	Отверстия M4 Отверстия M5 Отверстия M6	Отверстия M4 Отверстия M5 Отверстия M6
Внутр. крепления	К0, K01, K02, K1, K2, K3, K11, K21, K31, K32, K4, K5, K6, K7, K8, K41, K51, K52, K61, K71, K72, K81	2 резьбовых отверстия M3 2 резьбовых отверстия M4 2 резьбовых отверстия M5 резьбовые отверстия M6	2 резьбовых отверстия M3 2 резьбовых отверстия M4 2 резьбовых отверстия M5 резьбовые отверстия M6
Степень защиты	IP 66 и IP 67	IP 66 и IP 67	
Ударопрочность	7 J	7 J	
Температурный диапазон	-30°C ... +80°C	-30°C ... +80°C	

Сертификация

KEMA 02ATEX2088 U

II 2 G EEx e II

KEMA 00ATEX8501 X

II 2 G EEx e II T6

II 1 G EEx ia IIC T6

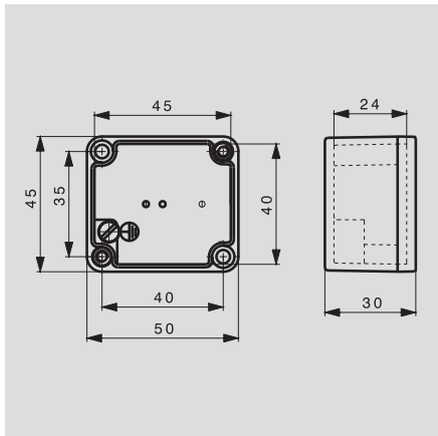
II 2 (1) G EEx e [ia] IIC T6

Серия К

Литые алюминиевые корпуса

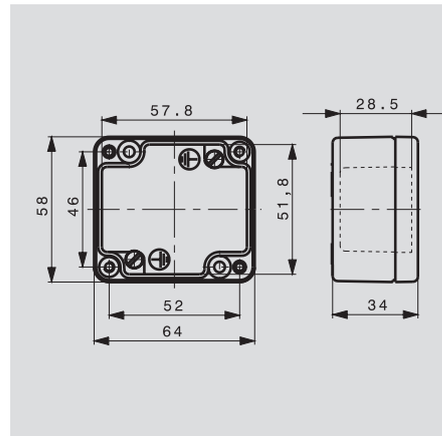


К 0



50 × 45 × 30

К 01



64 × 58 × 34

Длина × Ширина × Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм

Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M12

M16

M20

M25

M32

M40

M50

Количество устанавливаемых клемм

MK 3/4

BK 2

BK 4

BK 6

WDU 2,5 / ZDU 2,5

WDU 4 / ZDU 4

WDU 6 / ZDU 6

WDU 10 / ZDU 10

Примечания

24

60

Сверху / снизу

Слева / справа

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

28

160

Сверху / снизу

Слева / справа

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Данные для заказа

Окрашенный

Стандартное исполнение

Неокрашенный

Стандартное исполнение

Исполнение ATEX

Тип

K 0 PAINTED RAL7001

K 0

K0 (KEMA)

№ для заказа

9529090000

0573200000

9526810000

Тип

K 01 PAINTED RAL7001

K 01

K01 (KEMA)

№ для заказа

9529100000

1565240000

9526820000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки 15 мм

20 мм

30 мм

Прочие принадлежности

Рейка заземления

Внешние крепежные кронштейны

Петля

Тип

Упак.

№ для заказа

Тип

Упак.

№ для заказа

Примечания

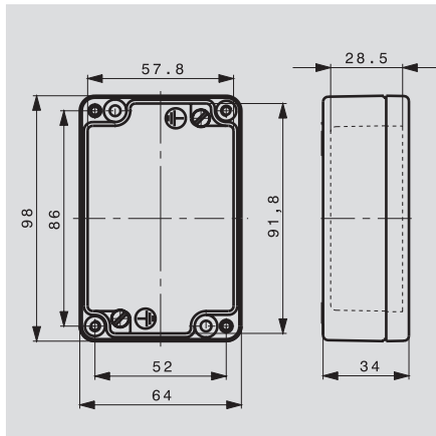
Серия К

Литые алюминиевые корпуса

Корпуса

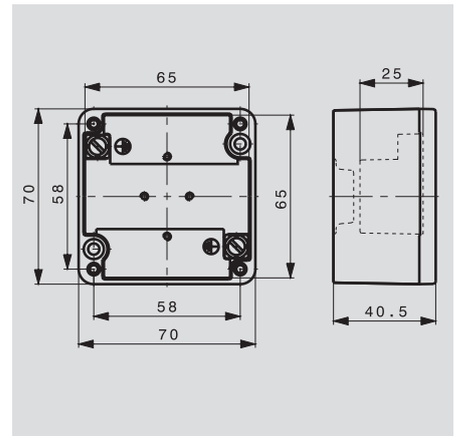


К 02



98 × 64 × 34

К 1



70 × 70 × 40,5

Длина × Ширина × Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм 28
Вес г 220

Максимальное количество кабельных вводов

M12
M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

МК 3/4
ВК 2
ВК 4
ВК 6
WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

Сверху / снизу Слева / справа

1 3

Сверху / снизу Слева / справа

2 1

Данные для заказа

Окрашенный

Стандартное исполнение

Неокрашенный

Стандартное исполнение
Исполнение ATEX

Примечания

Тип № для заказа

К 02 PAINTED RAL7001

9529110000

К 02
K02 (KEMA)

1565250000
9526830000

Тип № для заказа

К 1 PAINTED RAL7001

9529120000

К 1
K1 (KEMA)

0342000000
9526840000

Принадлежности

Монтажная панель

Монтажные стойки с резьбой М6

В наборе 2 штуки 15 мм
20 мм
30 мм

Прочие принадлежности

Рейка заземления
Внешние крепежные кронштейны
Петля

Примечания

Тип Упак. № для заказа

MOPL K1 STAHL 1 3072990000

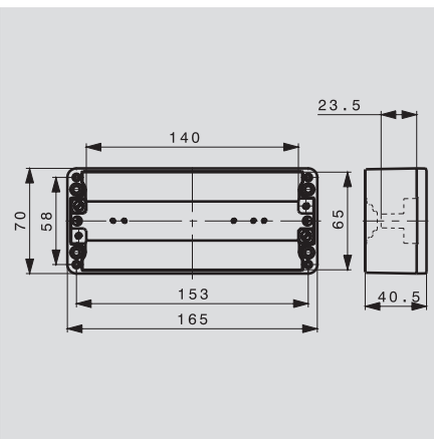
Тип Упак. № для заказа

Серия К

Литые алюминиевые корпуса

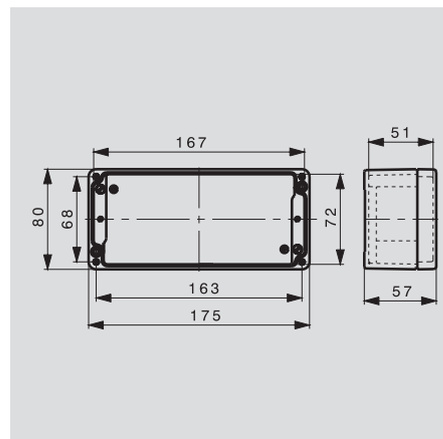


К 3



165 × 70 × 40,5

К 31



175 × 80 × 57

Длина × Ширина × Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M12
M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

МК 3/4
ВК 2
ВК 4
ВК 6
WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

25

450

Сверху / снизу Слева / справа

6

5

4

51

530

Сверху / снизу Слева / справа

9

6

4

3

Данные для заказа

Окрашенный

Стандартное исполнение

Неокрашенный

Стандартное исполнение
Исполнение ATEX

Примечания

Тип № для заказа

К 3 PAINTED RAL7001

9529160000

К 3

К3 (KEMA)

0342200000

9526880000

Тип № для заказа

К 31 PAINTED RAL7001

9529170000

К 31

К31 (KEMA)

0573500000

9526890000

Принадлежности

Монтажная панель

Монтажные стойки с резьбой М6

В наборе 2 штуки 15 мм
20 мм
30 мм

Прочие принадлежности

Рейка заземления
Внешние крепежные кронштейны
Петля

Примечания

Тип Упак. № для заказа

MOPL K3 STAHL

1

3073030000

Тип Упак. № для заказа

MOPL K31 STAHL

1

3073040000

SP 15

SP 20

SP 30

1

1

1

3896100000

3896200000

3896300000

HG K+POK

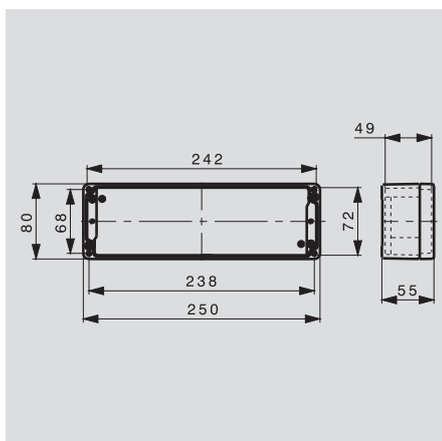
1

1580360000

1 петля на каждой длинной стороне

Серия К

К 32



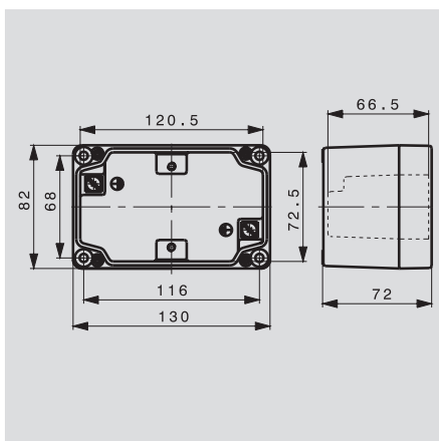
250 x 80 x 55

51	
710	
Сверху / снизу	Слева / справа
15	2
9	2
7	1
6	

Тип	№ для заказа
К 32 PAINTED RAL7001	9529180000
К 32	1565260000
К32 (КЕМА)	9526900000

Тип	Упак.	№ для заказа
МОPL К32 СТАHL	1	3073050000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

К 4



82 x 130 x 72

56	
684	
Сверху / снизу	Слева / справа
2	5
2	3
1	2
1	2
1	

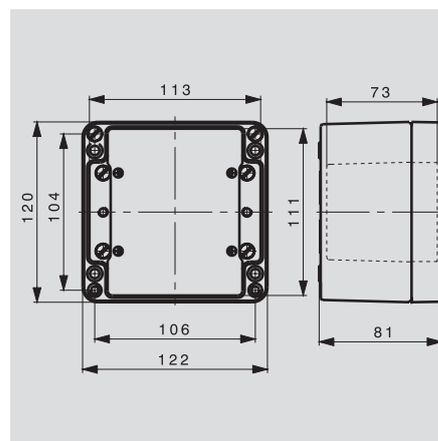
Тип	№ для заказа
К 4 PAINTED RAL7001	9529190000
К 4	0342300000
К4 (КЕМА)	9526910000

Тип	Упак.	№ для заказа
МОPL К4 СТАHL	1	3073060000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

К RANGE FEET KIT (16MM)	1	9529080000
HG K+POK	1	1580360000

1 петля на каждой длинной стороне

К 41



122 x 120 x 81

73	
940	
Сверху / снизу	Слева / справа
6	4
6	4
3	2
2	1
1	1

Тип	№ для заказа
К 41 PAINTED RAL7001	9529200000
К 41	1565270000
К41 (КЕМА)	9526920000

Тип	Упак.	№ для заказа
МОPL К41 СТАHL	1	3073070000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

EB K41/POK	1	9511200000
К RANGE FEET KIT (25MM)	1	9527590000
HG K+POK	1	1580360000

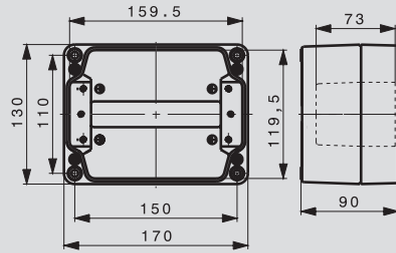
1 петля на каждой длинной стороне

Серия К

Литые алюминиевые корпуса

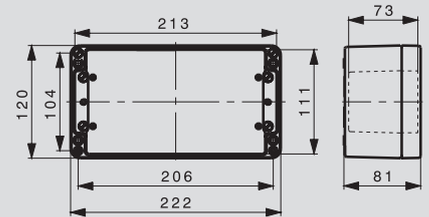


К 5



170 x 130 x 90

К 51



220 x 120 x 81

Длина x Ширина x Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M12
M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

МК 3/4
BK 2
BK 4
BK 6
WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

82	1500
Сверху / снизу	Слева / справа
11	4
8	2
4	1
3	1
2	1
16	
14	
10	
8	

73	1410
Сверху / снизу	Слева / справа
23	6
14	3
8	2
5	1
3	1
3	
28	
24	
18	
14	

Данные для заказа

Окрашенный

Стандартное исполнение

Неокрашенный

Стандартное исполнение
Исполнение ATEX

Примечания

Тип	№ для заказа
К 5 PAINTED RAL7001	9529210000
К 5	0342400000
К5 (KEMA)	9526930000

Тип	№ для заказа
К 51 PAINTED RAL7001	9529220000
К 51	1565280000
К 51 EX/KEMA M4 E-STUD	9526940000

Принадлежности

Монтажная панель

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

Прочие принадлежности

Рейка заземления
Внешние крепежные кронштейны
Петля

Примечания

Тип	Упак.	№ для заказа
MOPL K5 STAHL	1	3073080000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K52/POK	1	9511220000
K RANGE FEET KIT (16MM)	1	9529080000
HG K+POK	1	1580360000

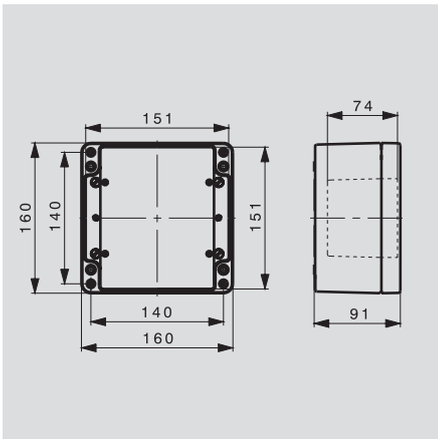
1 петля на каждой длинной стороне

Тип	Упак.	№ для заказа
MOPL K51 STAHL	1	3073090000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K51/POK5	1	9511210000
K RANGE FEET KIT (25MM)	1	9527590000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

Серия К

К 52



160 × 160 × 91

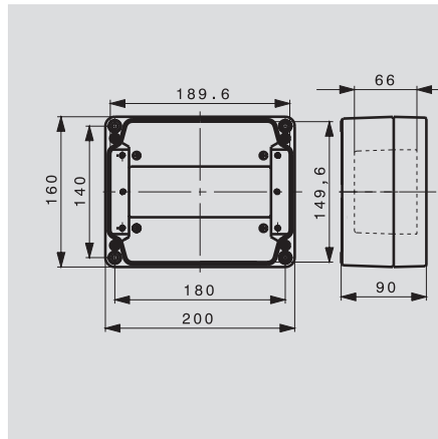
74	
1410	
Сверху / снизу	Слева / справа
14	8
8	5
5	3
3	2
2	1
1	
15	
12	
9	
7	

Тип	№ для заказа
К 52 PAINTED RAL7001	9529230000
К 52	1565290000
К 52 EX/KEMA M4 E-STUD	9526950000

Тип	Упак.	№ для заказа
MOPL K52 STAHL	1	3073100000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K52/POK	1	9511220000
K RANGE FEET KIT (25MM)	1	9527590000
HG K+POK	1	1580360000

1 петля на каждой длинной стороне

К 6



200 × 160 × 100

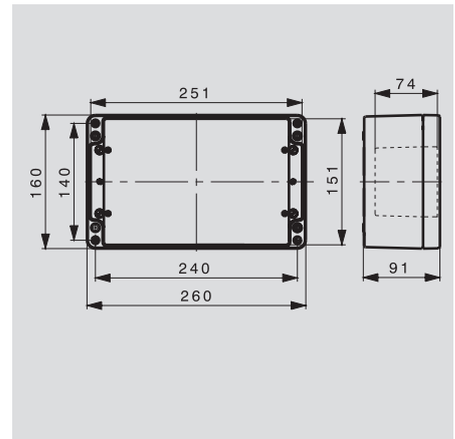
66	
2040	
Сверху / снизу	Слева / справа
17	6
12	6
7	3
4	2
3	2
2	1
22	
19	
14	
11	

Тип	№ для заказа
К 6 PAINTED RAL7001	9529240000
К 6	0342500000
К6 (KEMA)	9526960000

Тип	Упак.	№ для заказа
MOPL K6 STAHL	1	3073110000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
ESCH K6 HEB 6POLE	1	9525020000
K RANGE FEET KIT (16MM)	1	9529080000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

К 61



260 × 160 × 91

74	
1960	
Сверху / снизу	Слева / справа
27	8
23	6
13	3
8	2
4	1
3	1
34	
29	
21	
17	

Тип	№ для заказа
К 61 PAINTED RAL7001	9529250000
К 61	0573600000
К61 M4E/STUD KEMA CERT	9526970000

Тип	Упак.	№ для заказа
MOPL K61 STAHL	1	3073120000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K61/POK6	1	9511230000
K RANGE FEET KIT (25MM)	1	9527590000
HG K+POK	1	1580360000

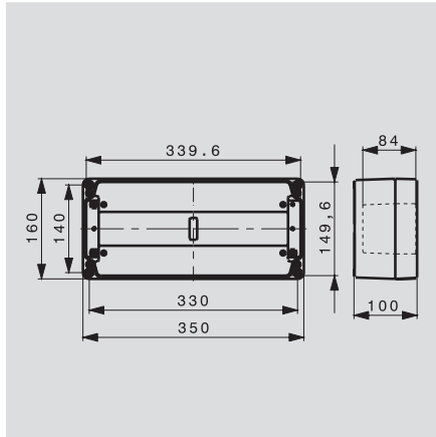
2 петли на каждой длинной стороне

Серия К

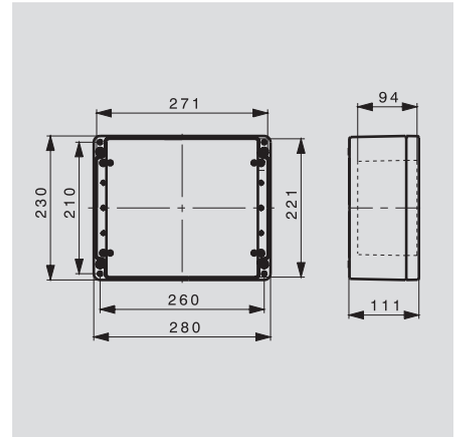
Литые алюминиевые корпуса



К 7



К 71



Длина x Ширина x Высота мм

350 x 160 x 100

280 x 230 x 111

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

76
2741

94
2925

Максимальное количество кабельных вводов

M12
M16
M20
M25
M32
M40
M50

Сверху / снизу	Слева / справа
42	8
26	6
17	3
10	2
6	2
5	1

Сверху / снизу	Слева / справа
42	28
30	18
21	10
12	8
10	3
4	2
3	2

Количество устанавливаемых клемм

МК 3/4
BK 2
BK 4
BK 6
WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

51
43
32
26

50
42
32
24

Примечания

Данные для заказа

Окрашенный

Стандартное исполнение

Неокрашенный

Стандартное исполнение
Исполнение ATEX

Тип	№ для заказа
K 7 PAINTED RAL7001	9529260000
K 7	0342600000
K7 (KEMA)	9526980000

Тип	№ для заказа
K 71 PAINTED RAL7001	9529270000
K 71	0573700000
K71 (KEMA)	9526990000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Тип	Упак.	№ для заказа
MOPL K7 STAHL	1	3073130000

Тип	Упак.	№ для заказа
MOPL K71 STAHL	1	3073140000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

Прочие принадлежности

Рейка заземления
Внешние крепежные кронштейны
Петля

ESCH K7 HEB 8POLE	1	9525030000
K RANGE FEET KIT (16MM)	1	9529080000
HG K+POK	1	1580360000

EB K71/POK10	1	9511190000
K RANGE FEET KIT (25MM)	1	9527590000
HG K+POK	1	1580360000

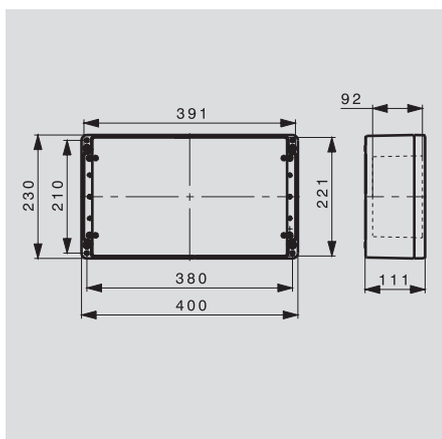
Примечания

2 петли на каждой длинной стороне

2 петли на каждой длинной стороне

Серия К

К 72



400 x 230 x 111

92

4870

Сверху / снизу	Слева / справа
64	20
42	18
33	12
18	8
7	3
6	2
4	2

75

63

48

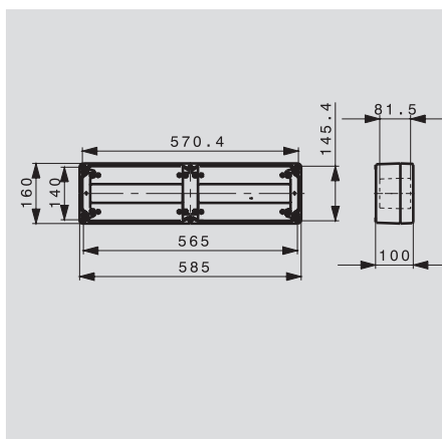
36

Тип	№ для заказа
К 72 PAINTED RAL7001	9529280000
К 72	1565300000
К72 (КЕМА)	9527000000

Тип	Упак.	№ для заказа
МОПЛ К72 СТАХЛ	1	3073150000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
ЕВ К81/ПОК9	1	9511270000
К RANGE FEET KIT (25MM)	1	9527590000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

К 8



585 x 160 x 100

81

6030

Сверху / снизу	Слева / справа
66	8
40	6
30	3
12	2
10	1
8	1

97

81

61

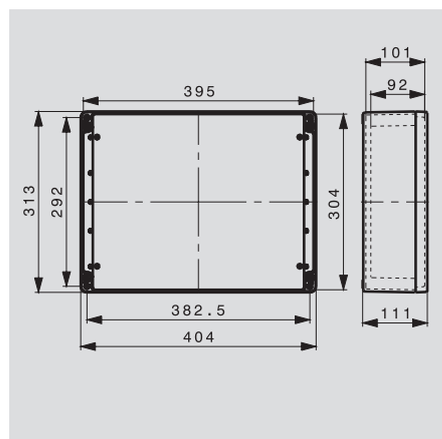
49

Тип	№ для заказа
К 8 PAINTED RAL7001	9529290000
К 8	0351200000
К8 (КЕМА)	9527010000

Тип	Упак.	№ для заказа
МОПЛ К8 СТАХЛ	1	3073160000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
ЕВ К71/ПОК10	1	9511190000
К RANGE FEET KIT (16MM)	1	9529080000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

К 81



404 x 313 x 111

92

6310

Сверху / снизу	Слева / справа
46	42
45	27
35	16
18	12
7	5
6	4
4	3

120

102

75

60

Тип	№ для заказа
К 81 PAINTED RAL7001	9529300000
К 81	0573800000
К 81 EX/КЕМА М4 E-STUD	9527020000

Тип	Упак.	№ для заказа
МОПЛ К81 СТАХЛ	1	3073170000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
ЕВ К61/ПОК6	1	9511230000
К RANGE FEET KIT (25MM)	1	9527590000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

Серия Klippon® POK

Корпуса из полиэфирного пластика

Корпуса серии POK изготавливаются из высококачественного ударопрочного полиэфирного стеклопластика и являются экономичным решением для монтажа электрических соединений.

Эти корпуса идеально подходят для тех областей, где требуются коррозионная стойкость, ударопрочность и высокая степень защиты IP.

Преимущества:

- 17 типоразмеров
- Крышка с болтами из нержавеющей стали
- Монтажные отверстия находятся вне герметичной части
- Резьбовые отверстия для монтажных реек и панелей



С Компания Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные	Стандартное исполнение	Исполнение ATEX
Материал	Полиэфирный ударопрочный стеклопластик, соответствует DIN 16913	Полиэфирный ударопрочный стеклопластик, соответствует DIN 16913, с добавлением графита
Обработка	Серая поверхность, цвет соответствует RAL 7001	Черная поверхность, цвет соответствует RAL 9011
Уплотнение	Хлоропрен + полиуретан	Силикон (VMQ)
Болты крышки	Нержавеющая сталь 1.4305	Нержавеющая сталь 1.4305
Степень защиты	IP 66	IP 66
Ударопрочность	7J	7J
Температурный диапазон	-40°C ... +90°C	-55°C ... +100°C
Пожаростойкость	UL94 VO	UL94 VO
Токсичность	Не содержат галогена и кадмия	Не содержат галогена

Сертификация

KEMA 03ATEX2078 U

 II 2 G EEx e II

KEMA 03ATEX2077

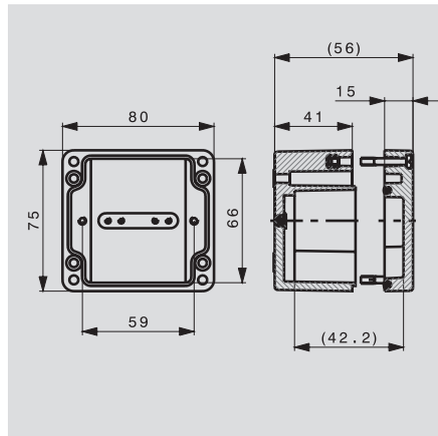
 II 2 G EEx e II T6
II 2 (1) G EEx e [ia] IIC T6
II 1 G EEx ia IIC T6

Серия Klippon® POK

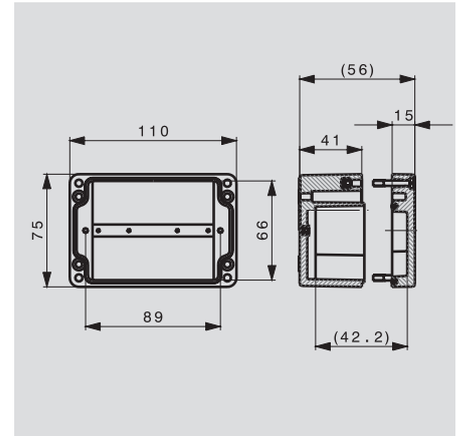
Универсальные корпуса из полиэфирного пластика



POK 1



POK 2



Длина x Ширина x Высота мм

80 x 75 x 55

110 x 75 x 55

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

46
230

46
295

Максимальное количество кабельных вводов

M12
M16
M20
M25
M32
M40

Сверху / снизу	Слева / справа
4	1
2	1
1	1
1	

Сверху / снизу	Слева / справа
7	1
3	1
2	1
2	

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
AKZ 2,5
AKZ 4

5
4

10
9

Примечания

Данные для заказа

Стандартное исполнение серый
Исполнение ATEX черный

Тип	№ для заказа
Klippon POK 1	1277200000
Klippon POK 1 Ex	9510210000

Тип	№ для заказа
Klippon POK 2	1277300000
Klippon POK 2 Ex	9510220000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь, 2 мм оцинкованная

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 1	1	9510570000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 2	1	9510580000

Монтажные стойки с резьбой M6

В наборе 2 штуки
15 мм
20 мм
30 мм

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000

Прочие принадлежности

Планка заземления
Внешние крепежные кронштейны
Петля
нержавеющая сталь
литая алюминиевая

MF POK small	1	9510900000
HG K+POK	1	1580360000

MF POK small	1	9510900000
HG K+POK	1	1580360000

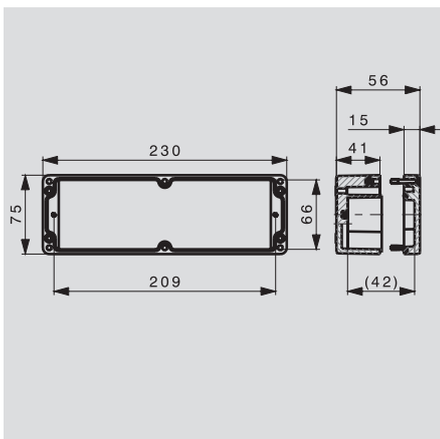
Примечания

1 петля на каждой длинной стороне

1 петля на каждой длинной стороне

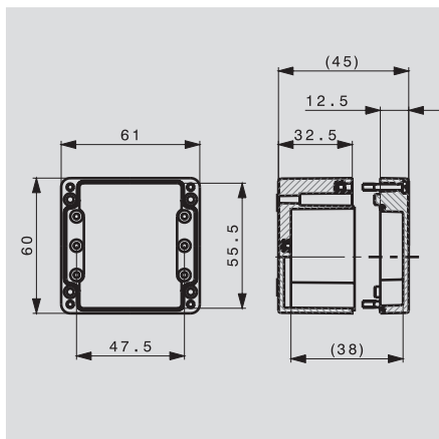
Серия Klippon® POK

POK 32



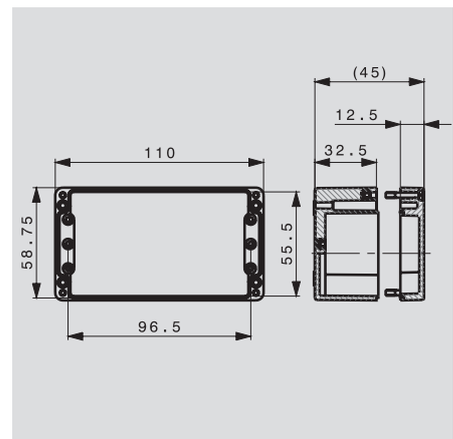
230 x 75 x 55

POK 4



125 x 120 x 90

POK 5



220 x 120 x 90

46	
575	
Сверху / снизу	Слева / справа
16	1
6	1
6	1
4	
33	
28	

80	
750	
Сверху / снизу	Слева / справа
12	8
6	4
4	3
5	1
4	1
12	
10	
7	

80	
1060	
Сверху / снизу	Слева / справа
24	8
14	4
12	3
5	1
4	1
3	
31	
26	
19	

Тип	№ для заказа
Klippon POK 32	9510510000
Klippon POK 32 Ex	9510340000

Тип	№ для заказа
Klippon POK 4	1277500000
Klippon POK 4 Ex	9510230000

Тип	№ для заказа
Klippon POK 5	1277600000
Klippon POK 5 Ex	9510240000

Тип	Упак.	№ для заказа
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
MF POK small	1	9510900000
HG K+POK	1	1580360000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 4	1	9510590000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K41/POK	1	9511200000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 5	1	9510600000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K51/POK5	1	9511210000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

2 петли на каждой длинной стороне

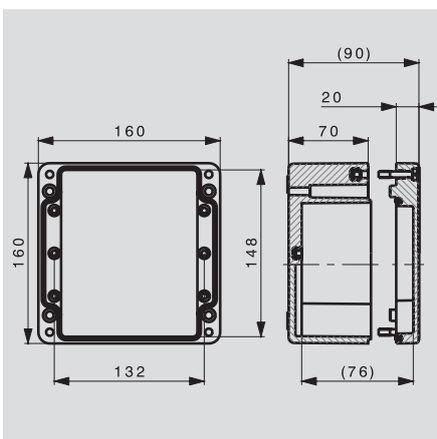
2 петли на каждой длинной стороне

Серия Klippon® POK

Универсальные корпуса из полиэфирного пластика

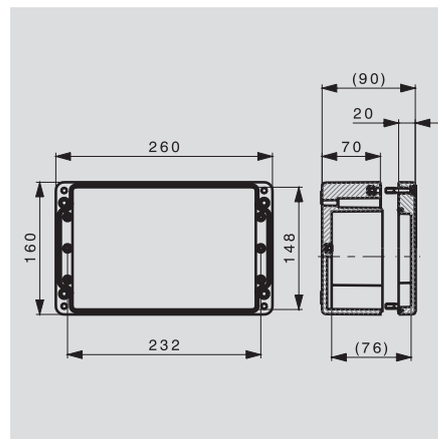


POK 51



160 × 160 × 90

POK 6



260 × 160 × 90

Длина × Ширина × Высота мм

Технические данные

Габариты	
Высота внутри корпуса	мм
Вес	г
Максимальное количество кабельных вводов	
M12	15
M16	12
M20	6
M25	3
M32	2
M40	2
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5 / ZDU 2,5	17
WDU 4 / ZDU 4	14
WDU 6 / ZDU 6	11
AKZ 2,5	
AKZ 4	
Примечания	

79	
1290	
Сверху / снизу	Слева / справа
15	11
12	6
6	4
3	2
2	2
2	1
Количество устанавливаемых клемм	
17	
14	
11	
Примечания	

79	
1710	
Сверху / снизу	Слева / справа
30	11
24	6
14	4
5	2
4	2
3	1
Количество устанавливаемых клемм	
36	
30	
23	
Примечания	

Данные для заказа

Стандартное исполнение	серый
Исполнение ATEX	черный
Примечания	

Тип	№ для заказа
Klippon POK 51	1565410000
Klippon POK 51 Ex	9510250000
Примечания	

Тип	№ для заказа
Klippon POK 6	1277700000
Klippon POK 6 Ex	9510260000
Примечания	

Принадлежности

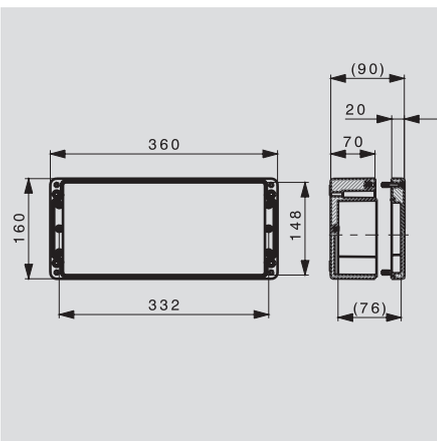
Монтажная панель	
Листовая сталь, 2 мм	оцинкованная
Монтажные стойки с резьбой M6	
В наборе 2 штуки	15 мм
	20 мм
	30 мм
Прочие принадлежности	
Планка заземления	
Внешние крепежные кронштейны	нержавеющая сталь
Петля	литая алюминиевая
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 51	1	9510610000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K52/POK	1	9511220000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000
Примечания		
2 петли на каждой длинной стороне		

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 6	1	9510620000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K61/POK6	1	9511230000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000
Примечания		
2 петли на каждой длинной стороне		

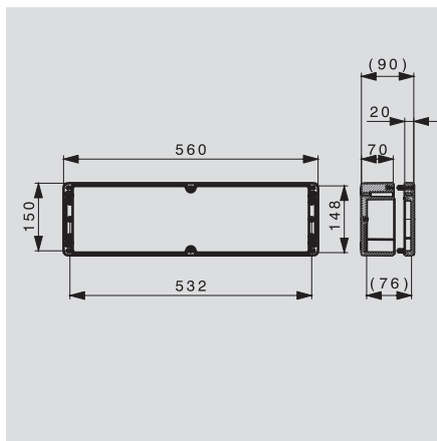
Серия Klippon® POK

POK 7



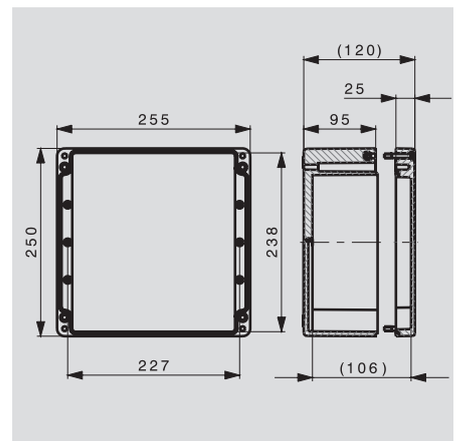
360 x 160 x 90

POK 71



560 x 160 x 90

POK 8



255 x 250 x 120

79	
2150	
Сверху / снизу	Слева / справа
45	11
36	6
20	4
8	2
6	2
5	1
56	
47	

79	
3185	
Сверху / снизу	Слева / справа
66	11
58	6
32	4
12	2
10	2
8	1
94	
79	
60	

109	
2650	
Сверху / снизу	Слева / справа
36	32
32	21
18	15
10	8
8	3
3	3
58	
48	
36	

Тип	№ для заказа
Klippon POK 7	1277800000
Klippon POK 7 Ex	9510270000

Тип	№ для заказа
Klippon POK 71	9510520000
Klippon POK 71 Ex	9510350000

Тип	№ для заказа
Klippon POK 8	1565420000
Klippon POK 8 Ex	9510280000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 7	1	9510630000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB POK 7	1	9511240000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 71	1	9510710000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB POK 71	1	9511250000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 8+11	1	9510640000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K61/POK6	1	9511230000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

2 петли на каждой длинной стороне

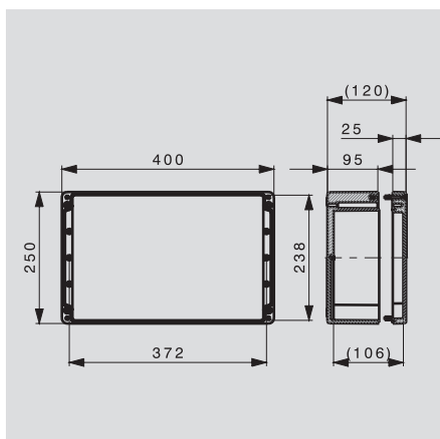
2 петли на каждой длинной стороне

Серия Klippon® POK

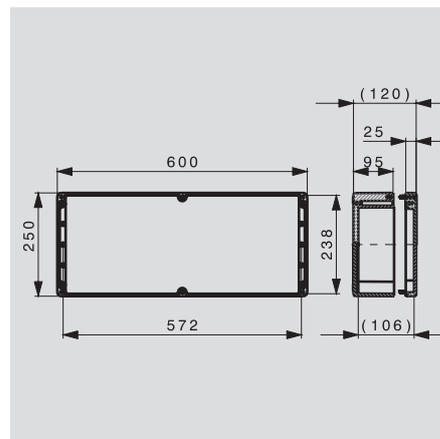
Универсальные корпуса из полиэфирного пластика



POK 9



POK 91



Длина x Ширина x Высота мм

400 x 250 x 120

600 x 250 x 120

Технические данные

Габариты	
Высота внутри корпуса	мм
Вес	г
Максимальное количество кабельных вводов	
M12	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5 / ZDU 2,5	
WDU 4 / ZDU 4	
WDU 6 / ZDU 6	
AKZ 2,5	
AKZ 4	
Примечания	

109	
3650	
Сверху / снизу	
Слева / справа	
62	32
54	21
33	15
18	8
14	3
6	3
Количество устанавливаемых клемм	
87	
72	
54	
Примечания	

109	
5235	
Сверху / снизу	
Слева / справа	
96	32
80	21
24	15
20	8
20	3
8	3
Количество устанавливаемых клемм	
145	
120	
90	
Примечания	

Данные для заказа

Стандартное исполнение	серый
Исполнение ATEX	черный
Примечания	

Тип	№ для заказа
Klippon POK 9	1565430000
Klippon POK 9 Ex	9510290000
Примечания	

Тип	№ для заказа
Klippon POK 91	9510470000
Klippon POK 91 Ex	9510300000
Примечания	

Принадлежности

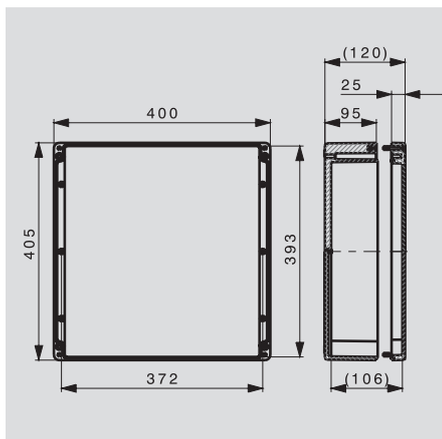
Монтажная панель	
Листовая сталь, 2 мм	оцинкованная
Монтажные стойки с резьбой M6	
В наборе 2 штуки	15 мм
	20 мм
	30 мм
Прочие принадлежности	
Планка заземления	
Внешние крепежные кронштейны	нержавеющая сталь
Петля	литая алюминиевая
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 9+12	1	9510650000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K81/POK9	1	9511270000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000
Примечания		
2 петли на каждой длинной стороне		

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 91	1	9510660000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB POK 91	1	9511280000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000
Примечания		
2 петли на каждой длинной стороне		

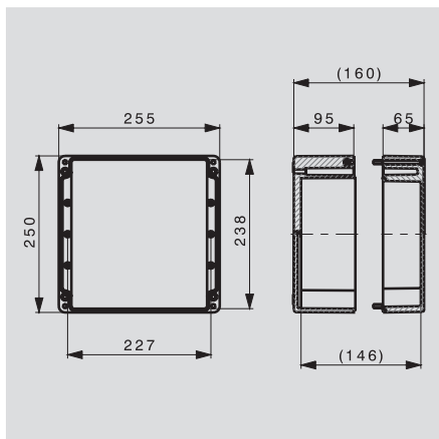
Серия Klippon® POK

POK 10



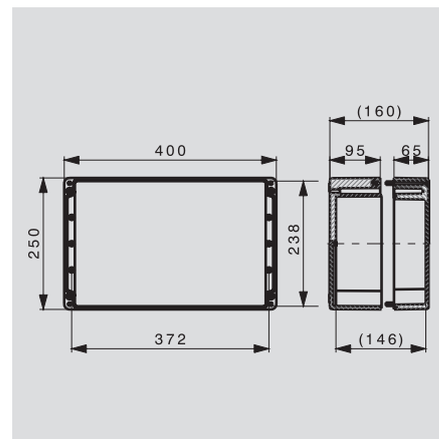
400 × 405 × 120

POK 11



255 × 250 × 160

POK 12



400 × 250 × 160

109	
5580	
Сверху / снизу	Слева / справа
62	60
54	39
33	30
18	18
14	7
6	5
180	
150	
114	

149	
3275	
Сверху / снизу	Слева / справа
36	32
32	21
18	15
10	8
8	3
3	3
58	
48	
36	

149	
4800	
Сверху / снизу	Слева / справа
62	32
54	21
33	15
18	8
14	3
6	3
87	
72	
54	

Тип	№ для заказа
Klippon POK 10	1565440000
Klippon POK 10 Ex	9510310000

Тип	№ для заказа
Klippon POK 11	9510530000
Klippon POK 11 Ex	9510360000

Тип	№ для заказа
Klippon POK 12	9510540000
Klippon POK 12 Ex	9510370000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 10	1	9510670000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K81/POK9	1	9511270000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 8+11	1	9510640000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K61/POK6	1	9511230000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP POK 9+12	1	9510650000
SP 15	1	3896100000
SP 20	1	3896200000
SP 30	1	3896300000
EB K81/POK9	1	9511270000
MF POK big	1	9510910000
HG K+POK	1	1580360000

2 петли на каждой длинной стороне

2 петли на каждой длинной стороне

2 петли на каждой длинной стороне

Корпуса

C

Серия TBF

Корпуса из полиэфирного пластика

Корпуса серии TBF изготавливаются из исключительно прочного полиэфирного стеклопластика. Эти корпуса идеально подходят для тех сфер применения, где требуется высокая ударопрочность при малом весе. Устойчивые к воздействиям внешней среды корпуса TBF рассчитаны на использование в самых различных областях.

Корпуса поставляются с разнообразными принадлежностями, что делает их универсальным решением для работы с такими компонентами, как регуляторы, контрольно-измерительные приборы, клапаны и прочие устройства.



Преимущества:

- 9 типоразмеров, 2 варианта исполнения
- Крышка с нейлоновыми болтами
- Монтажные отверстия находятся вне герметичной части
- Резьбовые отверстия для монтажных реек и панелей
- Большой выбор принадлежностей

Компания Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные

Материал	Исполнение с серой крышкой:	корпус и крышка из стеклопластика (GRP)
	Исполнение с прозрачной крышкой:	основание корпуса из стеклопластика (GRP), крышка из поликарбоната (PC)
Обработка		Серая поверхность, цвет соответствует RAL 7036
Уплотнение		Полиуретан
Крепление крышки		4 или 6 невыпадающих нейлоновых болтов с крестообразным шлицем
Внутренние крепления		4 или 6 зажимных винтов M4
Степень защиты	Исполнение с серой крышкой:	IP 67
	Исполнение с прозрачной крышкой:	IP 66
Ударопрочность	Исполнение с серой крышкой:	4 J
	Исполнение с прозрачной крышкой:	7 J
Температурный диапазон	Исполнение с серой крышкой:	-50°C ... +150°C
	Исполнение с прозрачной крышкой:	-50°C ... +130°C
Пожаростойкость	Стеклопластик	UL 94 HB
	Поликарбонат	V2
Токсичность		Не содержат галогена

Дополнительные возможности

Рамы расширения Возможно снижение степени защиты!

Наружные держатели

Серия TBF

Различные корпуса из полиэфирного пластика



Длина x Ширина x Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

Данные для заказа

Серая крышка
Прозрачная крышка

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь, 2 мм оцинкованная

Рама расширения

Высота 35 мм полиамид

Внешние крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки полиамид

Болт заземления

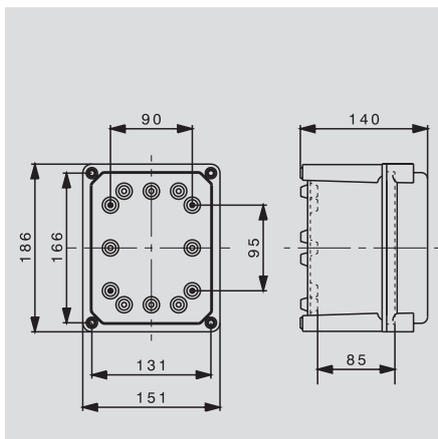
M6 латунь
M6 нержавеющая сталь
M10 латунь
M10 нержавеющая сталь

Монтажные стойки с резьбой M4

6 мм
10 мм
15 мм
20 мм
25 мм
30 мм
60 мм
97 мм
102 мм

Примечания

TBF 19/15



186 x 151 x 139

85

1055

Сверху / снизу

6

2

2

1

1

Слева / справа

6

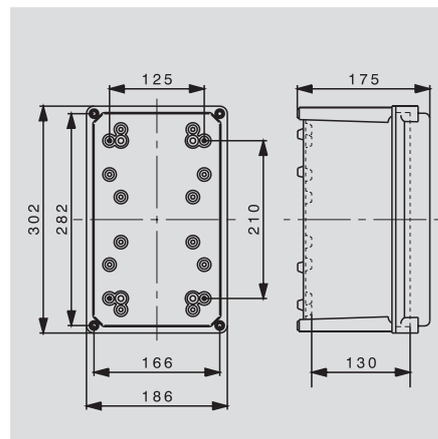
2

2

1

1

TBF 30/19



302 x 186 x 175

130

1750

Сверху / снизу

14

11

6

3

1

1

Слева / справа

30

22

10

5

3

3

44

37

28

22

Тип

TBF 30/19/18 7036

TBF 30/19/18 trsp

№ для заказа

0360200000

0500600000

Тип

TBF 19/15/14 7036

TBF 19/15/14 trsp

№ для заказа

0360100000

0500500000

Тип

MP TBF 19/15

EF TBF 19/15

MF TBF

ES TBF M6 brass

ES TBF M6 ss

ES TBF M10 brass

ES TBF M10 ss

SP TBF 6

SP TBF 10

SP TBF 15

SP TBF 20

SP TBF 25

SP TBF 30

SP TBF 60

Упак.

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Тип

MP TBF 30/19

EF TBF 30/19

MF TBF

ES TBF M6 brass

ES TBF M6 ss

ES TBF M10 brass

ES TBF M10 ss

SP TBF 6

SP TBF 10

SP TBF 15

SP TBF 20

SP TBF 25

SP TBF 30

SP TBF 60

SP TBF 97

SP TBF 102

Упак.

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

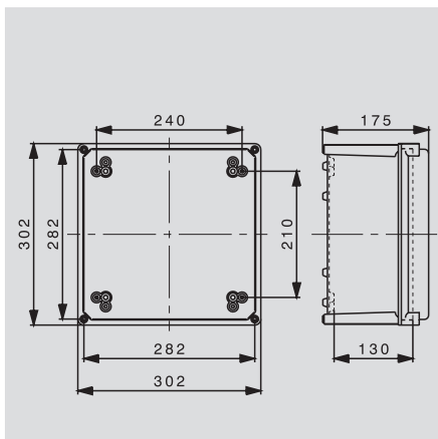
Серия TBF

Различные корпуса из



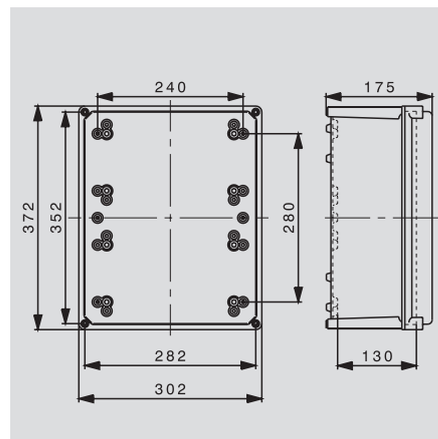
Длина x Ширина x Высота мм

TBF 30/30



302 x 302 x 175

TBF 37/30



372 x 302 x 175

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

130
2270

Сверху / снизу Слева / справа

24	24
20	20
10	10
4	4
3	3
3	3

130
2900

Сверху / снизу Слева / справа

24	30
20	27
10	12
4	5
3	4
3	4

Данные для заказа

Серая крышка
Прозрачная крышка

Примечания

Тип	№ для заказа
TBF 30/30/18 7036	0360300000
TBF 30/30/18 trsp	0500700000

Тип	№ для заказа
TBF 37/30/18 7036	0360400000
TBF 37/30/18 trsp	0500800000

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь, 2 мм оцинкованная

Рама расширения

Высота 35 мм полиамид

Внешние крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки полиамид

Болт заземления

M6 латунь
M6 нержавеющая сталь
M10 латунь
M10 нержавеющая сталь

Монтажные стойки с резьбой M4

6 мм
10 мм
15 мм
20 мм
25 мм
30 мм
60 мм
97 мм
102 мм

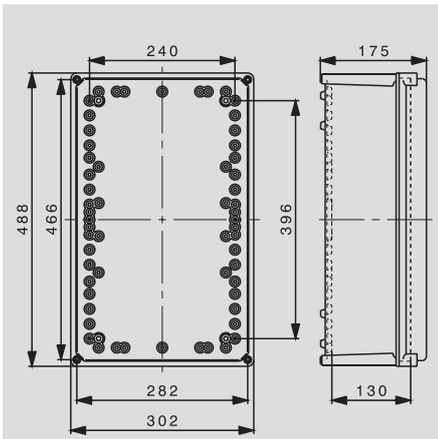
Примечания

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TBF 30/30	1	9502730000
EF TBF 30/30	1	9502950000
MF TBF	1	0360800000
ES TBF M6 brass	1	9502700000
ES TBF M6 ss	1	9505240000
ES TBF M10 brass	1	9502710000
ES TBF M10 ss	1	9500870000
SP TBF 6	100	9503150000
SP TBF 10	50	9503160000
SP TBF 15	50	9503170000
SP TBF 20	50	9503180000
SP TBF 25	50	9503190000
SP TBF 30	50	9500910000
SP TBF 60	50	9500920000
SP TBF 97	50	9500930000
SP TBF 102	50	9500940000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TBF 37/30	1	9502740000
EF TBF 37/30	1	9502960000
MF TBF	1	0360800000
ES TBF M6 brass	1	9502700000
ES TBF M6 ss	1	9505240000
ES TBF M10 brass	1	9502710000
ES TBF M10 ss	1	9500870000
SP TBF 6	100	9503150000
SP TBF 10	50	9503160000
SP TBF 15	50	9503170000
SP TBF 20	50	9503180000
SP TBF 25	50	9503190000
SP TBF 30	50	9500910000
SP TBF 60	50	9500920000
SP TBF 97	50	9500930000
SP TBF 102	50	9500940000

Серия TBF

TBF 49/30



488 x 302 x *

3760

Сверху / снизу	Слева / справа
24	42
20	36
10	18
4	7
3	5
3	5

160

134

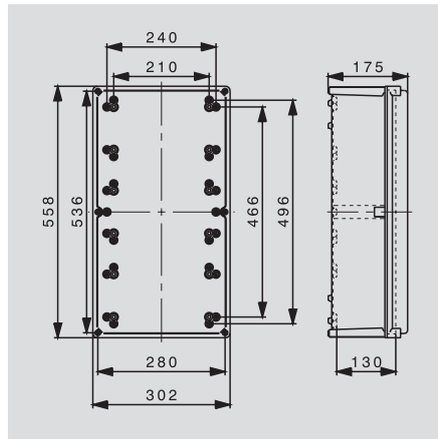
102

82

Исполнение с серой крышкой: высота внутри корпуса 130 мм, общая высота 175 мм
Исполнение с прозрачной крышкой: высота внутри корпуса 160 мм, общая высота 210 мм

Тип	№ для заказа
TBF 49/30/18 7036	9502800000
TBF 49/30/21 trsp	9502840000

TBF 56/30



558 x 302 x *

3970

Сверху / снизу	Слева / справа
24	46
20	40
10	18
4	8
3	6
3	4

188

158

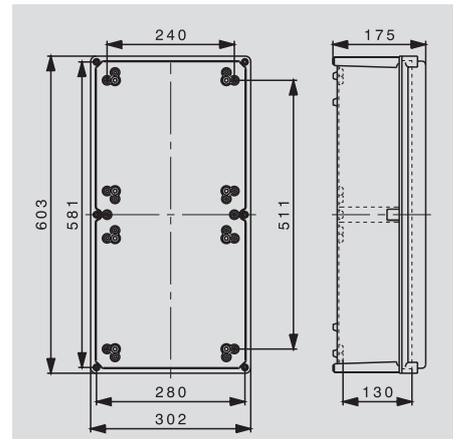
118

96

Исполнение с серой крышкой: высота внутри корпуса 130 мм, общая высота 175 мм
Исполнение с прозрачной крышкой: высота внутри корпуса 160 мм, общая высота 210 мм

Тип	№ для заказа
TBF 56/30/18 7036	9502810000
TBF 56/30/21 trsp	9502850000

TBF 60/30



603 x 302 x *

4380

Сверху / снизу	Слева / справа
24	48
20	40
10	20
4	8
3	6
3	6

220

185

140

110

Исполнение с серой крышкой: высота внутри корпуса 130 мм, общая высота 175 мм
Исполнение с прозрачной крышкой: высота внутри корпуса 160 мм, общая высота 210 мм

Тип	№ для заказа
TBF 60/30/18 7036	0360500000
TBF 60/30/21 trsp	0500900000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TBF 49/30	1	9500960000
MF TBF	1	0360800000
ES TBF M6 brass	1	9502700000
ES TBF M6 ss	1	9505240000
ES TBF M10 brass	1	9502710000
ES TBF M10 ss	1	9500870000
SP TBF 6	100	9503150000
SP TBF 10	50	9503160000
SP TBF 15	50	9503170000
SP TBF 20	50	9503180000
SP TBF 25	50	9503190000
SP TBF 30	50	9500910000
SP TBF 60	50	9500920000
SP TBF 97	50	9500930000
SP TBF 102	50	9500940000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TBF 56/30	1	9500950000
EF TBF 56/30	1	9502980000
MF TBF	1	0360800000
ES TBF M6 brass	1	9502700000
ES TBF M6 ss	1	9505240000
ES TBF M10 brass	1	9502710000
ES TBF M10 ss	1	9500870000
SP TBF 6	100	9503150000
SP TBF 10	50	9503160000
SP TBF 15	50	9503170000
SP TBF 20	50	9503180000
SP TBF 25	50	9503190000
SP TBF 30	50	9500910000
SP TBF 60	50	9500920000
SP TBF 97	50	9500930000
SP TBF 102	50	9500940000

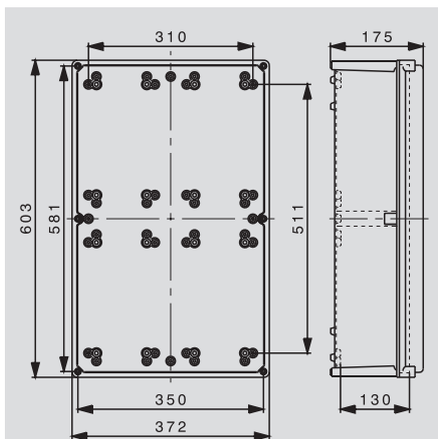
Тип	Упак.	№ для заказа
MP TBF 60/30	1	9502750000
EF TBF 60/30	1	9502990000
MF TBF	1	0360800000
ES TBF M6 brass	1	9502700000
ES TBF M6 ss	1	9505240000
ES TBF M10 brass	1	9502710000
ES TBF M10 ss	1	9500870000
SP TBF 6	100	9503150000
SP TBF 10	50	9503160000
SP TBF 15	50	9503170000
SP TBF 20	50	9503180000
SP TBF 25	50	9503190000
SP TBF 30	50	9500910000
SP TBF 60	50	9500920000
SP TBF 97	50	9500930000
SP TBF 102	50	9500940000

Серия TBF

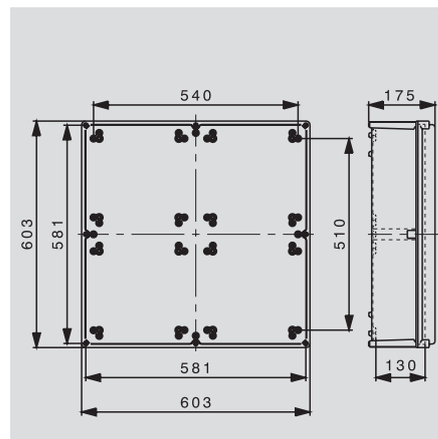
Различные корпуса из полиэфирного пластика



TBF 60/37



TBF 60/60



Длина x Ширина x Высота мм

603 x 372 x *

603 x 603 x *

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

5350

Сверху / снизу

30
26
12
5
4
4

Слева / справа

48
40
20
8
6
6

285

240

180

145

Исполнение с серой крышкой: высота внутри корпуса 130 мм, общая высота 175 мм
Исполнение с прозрачной крышкой: высота внутри корпуса 160 мм, общая высота 210 мм

7400

Сверху / снизу

48
40
20
8
6
6

Слева / справа

48
40
20
8
6
6

505

425

320

255

Исполнение с серой крышкой: высота внутри корпуса 130 мм, общая высота 175 мм
Исполнение с прозрачной крышкой: высота внутри корпуса 160 мм, общая высота 210 мм

Данные для заказа

Серая крышка
Прозрачная крышка

Примечания

Тип	№ для заказа
TBF 60/37/18 7036	9502820000
TBF 60/37/21 trsp	9502860000

Тип	№ для заказа
TBF 60/60/18 7036	9502830000
TBF 60/60/21 trsp	9502870000

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь, 2 мм оцинкованная

Рама расширения

Высота 35 мм полиамид

Внешние крепежные кронштейны

В наборе 4 штуки полиамид

Болт заземления

M6 латунь
M6 нержавеющая сталь
M10 латунь
M10 нержавеющая сталь

Монтажные стойки с резьбой M4

6 мм
10 мм
15 мм
20 мм
25 мм
30 мм
60 мм
97 мм
102 мм

Примечания

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TBF 60/37	1	9502910000
EF TBF 60/37	1	9503000000
MF TBF	1	0360800000
ES TBF M6 brass	1	9502700000
ES TBF M6 ss	1	9505240000
ES TBF M10 brass	1	9502710000
ES TBF M10 ss	1	9500870000
SP TBF 6	100	9503150000
SP TBF 10	50	9503160000
SP TBF 15	50	9503170000
SP TBF 20	50	9503180000
SP TBF 25	50	9503190000
SP TBF 30	50	9500910000
SP TBF 60	50	9500920000
SP TBF 97	50	9500930000
SP TBF 102	50	9500940000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP TBF 60/60	1	9502920000
EF TBF 60/60	1	9503010000
MF TBF	1	0360800000
ES TBF M6 brass	1	9502700000
ES TBF M6 ss	1	9505240000
ES TBF M10 brass	1	9502710000
ES TBF M10 ss	1	9500870000
SP TBF 6	100	9503150000
SP TBF 10	50	9503160000
SP TBF 15	50	9503170000
SP TBF 20	50	9503180000
SP TBF 25	50	9503190000
SP TBF 30	50	9500910000
SP TBF 60	50	9500920000
SP TBF 97	50	9500930000
SP TBF 102	50	9500940000

Серия MPC

Корпуса из поликарбоната малого и среднего размера

Корпуса серии MPC изготовлены из поликарбоната – идеального материала для электрических, электро-механических и пневматических устройств, а также печатных плат. Корпуса поставляются с большим набором принадлежностей и рассчитаны на работу в условиях сильного механического и химического воздействия.

Преимущества:

- 9 типоразмеров, 2 варианта исполнения
- Серая или прозрачная крышка
- Крышка с герметично закрываемыми отверстиями
- Монтажные отверстия находятся вне герметичной части
- Резьбовые отверстия для монтажных реек, монтажных панелей и печатных плат
- Большой выбор принадлежностей



Компания Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные

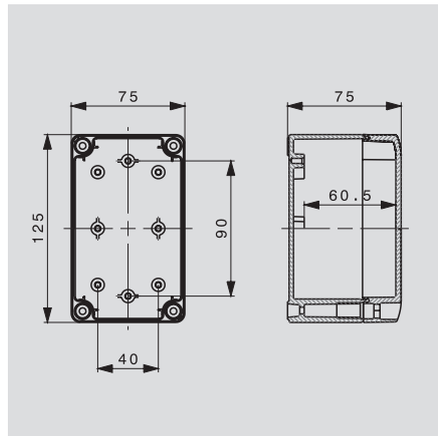
Материал	Поликарбонат
Крышка	Прозрачная или серая
Обработка	Серая поверхность, цвет соответствует RAL 7035
Уплотнение	Пенополиуретан
Крепление крышки	4 болта с крестообразным шлицем (из полиамида)
Крепление корпуса	4 отверстия Ø 4,5 или внешние крепежные кронштейны (принадлежности)
Внутренние крепления	Самонарезающие винты
Степень защиты	IP 66 и IP 67
Температурный диапазон	-50°C ... +130°C

Серия MPC

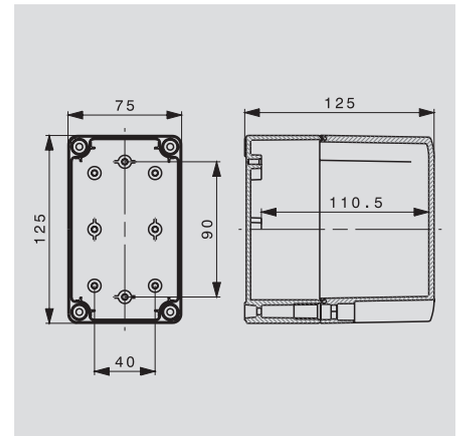
Малогабаритные корпуса из поликарбоната



MPC 07/12/07



MPC 07/12/12



Длина x Ширина x Высота мм

125 x 75 x 75

125 x 75 x 125

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

60
209

110
300

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25

Сверху / снизу	Слева / справа
1	3
1	3

Сверху / снизу	Слева / справа
1	3
1	3

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

13
11
8
6

Примечания

Данные для заказа

Серая крышка
Прозрачная крышка

Тип	№ для заказа
MPC 07/12/07 7035	9535170000
MPC 07/12/07 trsp	9535180000

Тип	№ для заказа
MPC 07/12/12 7035	9535210000
MPC 07/12/12 trsp	9535220000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь 1,5 мм оцинкованная

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 07/12	10	9535540000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 07/12	10	9535540000

Прочие принадлежности

Внешние крепежные кронштейны в наборе 4 штуки
Петля в наборе 2 штуки
Крепежный винт

MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

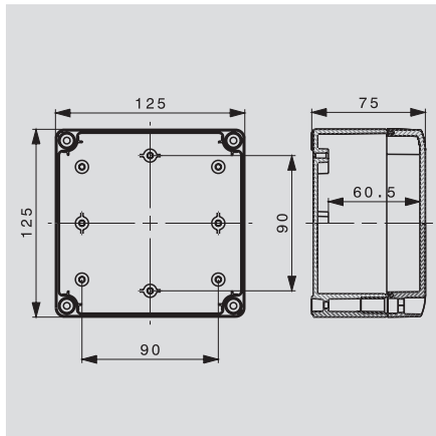
Примечания

Серия MPC

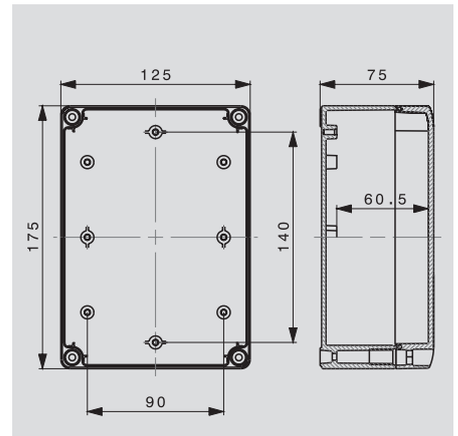
Малогабаритные корпуса из поликарбоната



MPC 12/12/07



MPC 12/17/07



Длина x Ширина x Высота мм

125 x 125 x 75

175 x 125 x 75

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

60
283

60
381

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25

Сверху / снизу	Слева / справа
3	3
3	3

Сверху / снизу	Слева / справа
3	4
3	4

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

Данные для заказа

Серая крышка
Прозрачная крышка

Тип	№ для заказа
MPC 12/12/07 7035	9535230000
MPC 12/12/07 trsp	9535240000

Тип	№ для заказа
MPC 12/17/07 7035	9535290000
MPC 12/17/07 trsp	9535300000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь 1,5 мм оцинкованная

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 12/12	10	9535550000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 12/17	10	9535560000

Прочие принадлежности

Внешние крепежные кронштейны в наборе 4 штуки
Петля в наборе 2 штуки
Крепежный винт

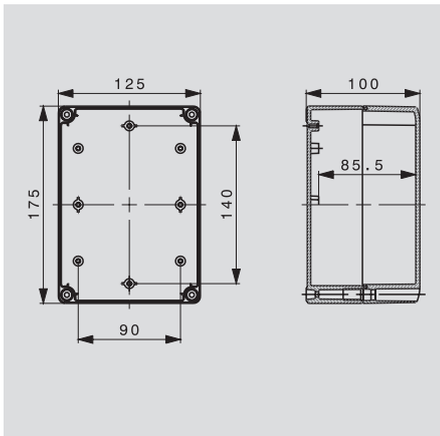
MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

Примечания

Серия MPC

MPC 12/17/10



175 x 125 x 100

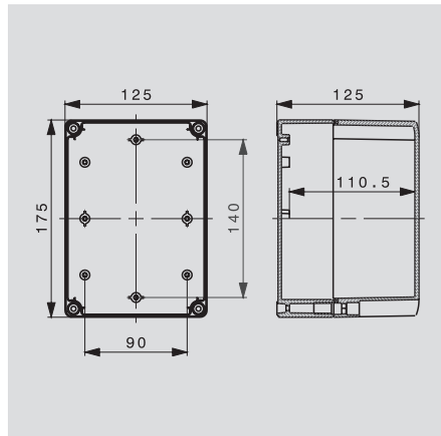
85	
465	
Сверху / снизу	Слева / справа
3	4
3	4

22
19
14
11

Тип	№ для заказа
MPC 12/17/10 7035	9535310000
MPC 12/17/10 trsp	9535320000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 12/17	10	9535560000
MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

MPC 12/17/12



175 x 125 x 125

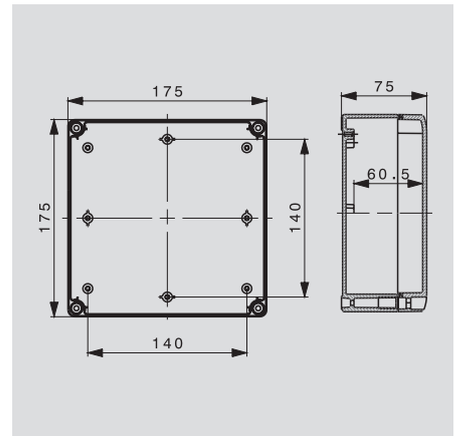
110	
530	
Сверху / снизу	Слева / справа
3	4
3	4

22
19
14
11

Тип	№ для заказа
MPC 12/17/12 7035	9535330000
MPC 12/17/12 trsp	9535340000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 12/17	10	9535560000
MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

MPC 17/17/07



175 x 175 x 75

60	
461	
Сверху / снизу	Слева / справа
4	4
4	4

22
19
14
11

Тип	№ для заказа
MPC 17/17/07 7035	9535370000
MPC 17/17/07 trsp	9535380000

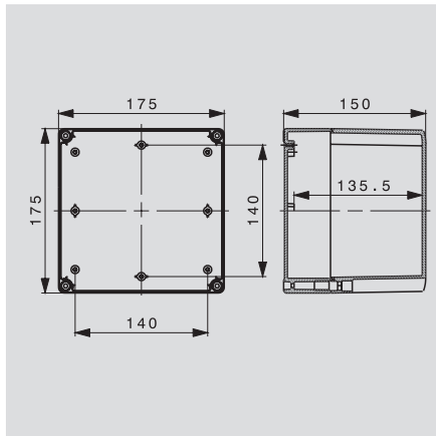
Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 17/17	10	9535570000
MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

Серия MPC

Малогабаритные корпуса из поликарбоната

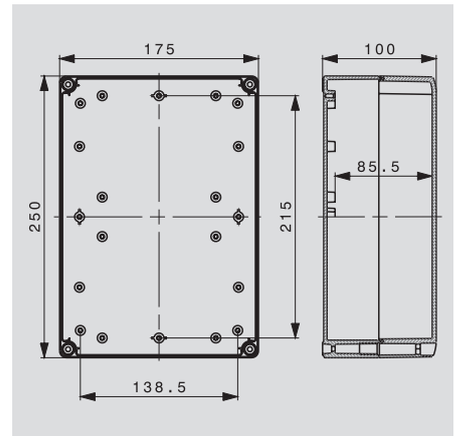


MPC 17/17/15



175 x 175 x 150

MPC 17/25/10



250 x 175 x 100

Длина x Ширина x Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм
Вес г

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2.5 / ZDU 2.5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

Примечания

Высота внутри корпуса мм	135
Вес г	717
Сверху / снизу	Слева / справа
4	4
4	4

Высота внутри корпуса мм	85
Вес г	743
Сверху / снизу	Слева / справа
4	7
4	6

Данные для заказа

Серая крышка
Прозрачная крышка

Примечания

Тип	№ для заказа
MPC 17/17/15 7035	9535430000
MPC 17/17/15 trsp	9535440000

Тип	№ для заказа
MPC 17/25/10 7035	9535470000
MPC 17/25/10 trsp	9535480000

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь 1,5 мм оцинкованная

Прочие принадлежности

Внешние крепежные кронштейны в наборе 4 штуки
Петля в наборе 2 штуки
Крепежный винт

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 17/17	10	9535570000
MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP MPC 17/25	10	9535580000
MF MPC	1	9535600000
HG MPC	1	9535590000
SC MPC	100	9535640000

Примечания

Серия FPC

Корпуса среднего размера из поликарбоната

Корпуса серии FPC – это новое поколение корпусов на базе семейства MPC.

В корпусах серии FPC используются материалы с теми же характеристиками, что и в MPC, но возможности применения корпусов данной серии шире за счет большего выбора принадлежностей.

Преимущества:

- 6 типоразмеров, 2 варианта исполнения
- Серая или прозрачная крышка
- Крышка с герметизированными отверстиями
- Монтажные отверстия находятся вне герметичной части
- Резьбовые отверстия для монтажных реек, монтажных панелей и печатных плат
- Большой выбор принадлежностей



C

Компания Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные

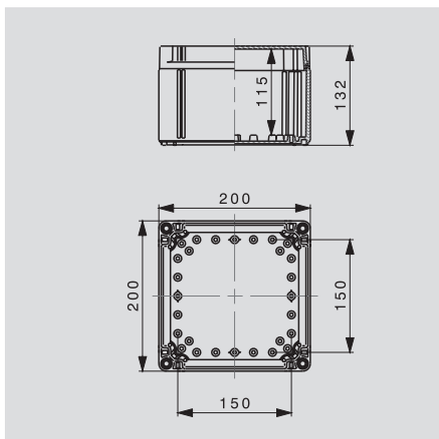
Материал	Поликарбонат
Крышка	Прозрачная или серая
Обработка	Серая поверхность, цвет соответствует RAL 7035
Уплотнение	Пенополиуретан
Крепление крышки	4 болта с крестообразным шлицем (из полиамида)
Крепление корпуса	4 отверстия Ø 7,5 или внешние крепежные кронштейны (принадлежности)
Внутренние крепления	Самонарезающие винты
Степень защиты	IP 66 и IP 67
Температурный диапазон	-50°C ... +130°C

Серия FPC

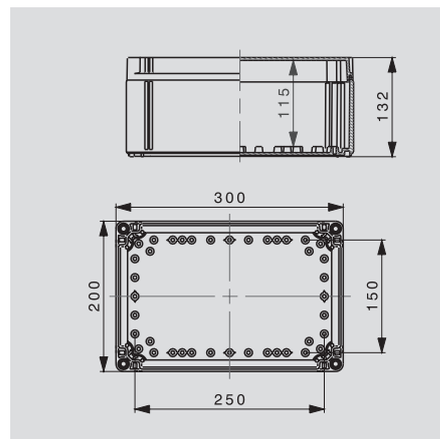
Корпуса среднего размера из поликарбоната



FPC 20/20/13



FPC 20/30/13



Длина × Ширина × Высота мм

200 × 200 × 130

300 × 200 × 130

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм 115
Вес г 1039

Максимальное количество кабельных вводов

M16
M20
M25
M32
M40
M50

Сверху / снизу	Слева / справа
11	11
6	6
4	4
2	2
1	1
1	1

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5
WDU 4 / ZDU 4
WDU 6 / ZDU 6
WDU 10 / ZDU 10

17
14
10
8

Примечания

Данные для заказа

Серая крышка
Прозрачная крышка

Тип	№ для заказа
FPC 20/20/13 7035	9535690000
FPC 20/20/13 trsp	9535680000

Тип	№ для заказа
FPC 20/30/13 7035	9535710000
FPC 20/30/13 trsp	9535700000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Листовая сталь 1,5 мм оцинкованная

Тип	Упак.	№ для заказа
MP FPC 20/20	1	9535920000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP FPC 20/30	1	9535930000

Прочие принадлежности

Внешние крепежные кронштейны в наборе 4 штуки
Петля в наборе 2 штуки

MF FPC	1	9536040000
HG FPC	1	9535990000

MF FPC	1	9536040000
HG FPC	1	9535990000

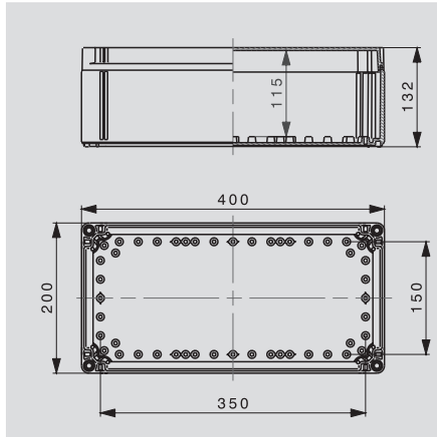
Примечания

Серия FPC

Корпуса среднего размера из поликарбоната

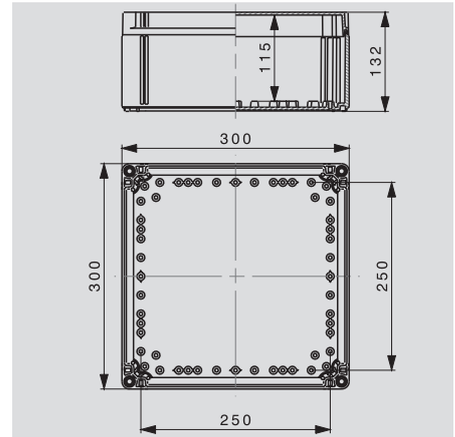


FPC 20/40/13



400 x 200 x 130

FPC 30/30/13



300 x 300 x 130

Длина x Ширина x Высота мм

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса	мм	115
Вес	г	1674

Максимальное количество кабельных вводов

	Сверху / снизу	Слева / справа
M16	30	11
M20	18	6
M25	12	4
M32	5	2
M40	4	1
M50	4	1

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 / ZDU 2,5	60	80
WDU 4 / ZDU 4	51	66
WDU 6 / ZDU 6	39	50
WDU 10 / ZDU 10	30	40

Примечания

Данные для заказа

	Тип	№ для заказа
Серая крышка	FPC 20/40/13 7035	9535730000
Прозрачная крышка	FPC 20/40/13 trsp	9535720000

Примечания

	Тип	№ для заказа
	FPC 30/30/13 7035	9535750000
	FPC 30/30/13 trsp	9535740000

Принадлежности

Монтажная панель	Тип	Упак.	№ для заказа
Листовая сталь 1,5 мм оцинкованная	MP FPC 20/40	1	9535940000

Прочие принадлежности

Внешние крепежные кронштейны	в наборе 4 штуки	MF FPC	1	9536040000
Петля	в наборе 2 штуки	HG FPC	1	9535990000

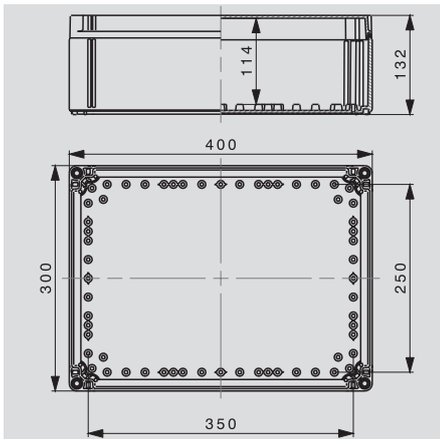
Тип	Упак.	№ для заказа
MP FPC 30/30	1	9535950000

MF FPC	1	9536040000
HG FPC	1	9535990000

Примечания

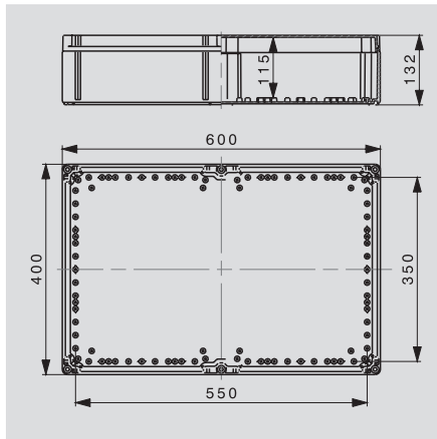
Серия FPC

FPC 30/40/13



400 x 300 x 130

FPC 40/60/13



600 x 400 x 130

115	
2199	
Сверху / снизу	Слева / справа
30	21
18	12
12	8
5	3
4	3
4	2
120	
99	
75	
60	

115	
3964	
Сверху / снизу	Слева / справа
42	30
24	18
16	12
6	5
6	4
4	4
295	
245	
185	
150	

Тип	№ для заказа
FPC 30/40/13 7035	9535770000
FPC 30/40/13 trsp	9535760000

Тип	№ для заказа
FPC 40/60/13 7035	9535810000
FPC 40/60/13 trsp	9535820000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP FPC 30/40	1	9535960000
MF FPC	1	9536040000
HG FPC	1	9535990000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP FPC 40/60	1	9535980000
MF FPC	1	9536040000
HG FPC	1	9535990000

Серия GPS

Корпуса из полистирола

Корпуса серии GPS – это универсальные экономичные решения для использования в помещении.

Преимущества:

- 9 типоразмеров, 4 варианта исполнения
- Серая или прозрачная крышка
- Гладкие стенки, либо стенки с предварительными выштамповками (не сквозными) для быстрого монтажа кабельных вводов
- Крышка с герметизированными отверстиями
- Монтажные отверстия находятся вне герметичной части



Компания Weidmüller производит и предлагает клиентам готовые корпуса с установленными по заказу кабельными вводами и клеммами.

Технические данные

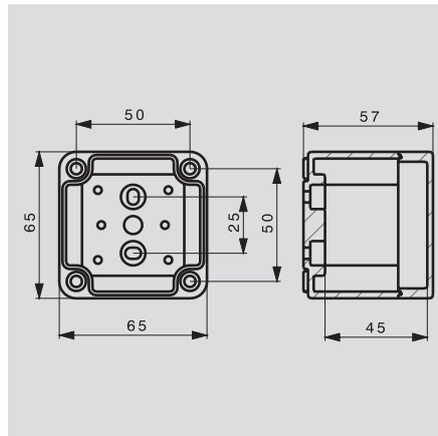
Материал	Полистирол
Обработка	Серая поверхность, цвет соответствует RAL 7035
Уплотнение	Полиуретан
Крышка	Серая: полистирол Прозрачная: поликарбонат
Крепление крышки	4 болта с крестообразным шлицем (из полиамида)
Крепление корпуса	4 отверстия или комплект крепежных кронштейнов (принадлежности)
Внутренние крепления	Самонарезающие винты (принадлежности)
Степень защиты	IP 66
Максимальный температурный диапазон	-40°C ... 70°C
Пожаростойкость	V – 2 в соответствии с UL 94

Серия GPS

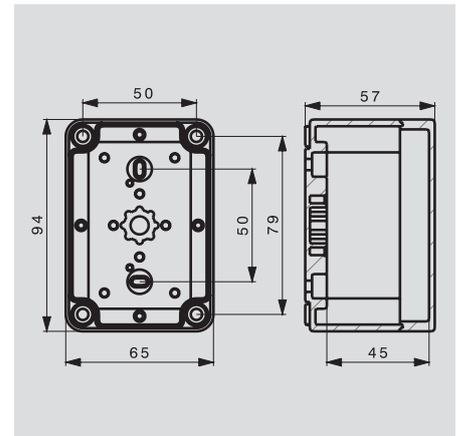
Корпуса из полистирола



GPS 07/07/06



GPS 09/07/06



Длина x Ширина x Высота мм

65 x 65 x 57

94 x 65 x 57

Технические данные

Габариты	
Высота внутри корпуса	мм
Вес	г
Максимальное количество кабельных вводов, без предварительной выштамповки	
M12	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
M50	
Максимальное количество кабельных вводов, с предварительной выштамповкой	
PG 11/16	
PG 16/21	
PG 16	
PG 21/29	
Количество устанавливаемых клемм	
WDU 2,5	
WDU 4	
WDU 6	
WDU 10	
Примечания	

45		
85		
Сверху / снизу	Слева / справа	
2	2	
1	1	
1	1	
Сверху / снизу	Слева / справа	
1	1	
Примечания		

45		
108		
Сверху / снизу	Слева / справа	
3	2	
2	1	
2	1	
Сверху / снизу	Слева / справа	
2	1	
Примечания		

Данные для заказа

С предварительной выштамповкой	
Серая крышка	
Прозрачная крышка	
Без предварительной выштамповки	
Серая крышка	
Прозрачная крышка	
Примечания	

Тип	№ для заказа
GPS 07/07/06 ko 7035	9917590000
GPS 07/07/06 ko trsp	1785410000
GPS 07/07/06 pl 7035	9917580000
GPS 07/07/06 pl trsp	1785500000
Примечания	

Тип	№ для заказа
GPS 09/07/06 ko 7035	9917600000
GPS 09/07/06 ko trsp	1785420000
GPS 09/07/06 pl 7035	9917610000
GPS 09/07/06 pl trsp	1785510000
Примечания	

Принадлежности

Монтажная панель	
2,5 мм	Pertinax
Прочие принадлежности	
Внешние крепежные кронштейны	в наборе 4 штуки
Петля	в наборе 1 штука
Примечания	

Тип	Упак.	№ для заказа
MP GPS 07/07	1	1789340000
MF GPS	4	9917820000
HG GPS small	1	9917830000
Примечания		

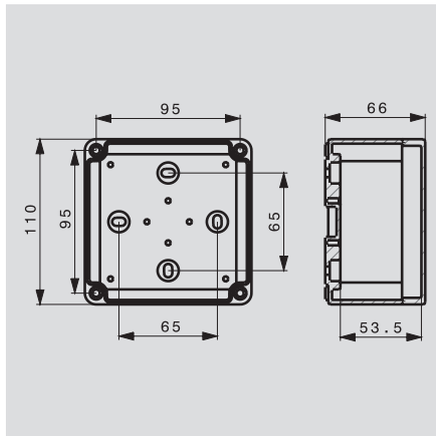
Тип	Упак.	№ для заказа
MP GPS 09/07	1	1789350000
MF GPS	4	9917820000
HG GPS small	1	9917830000
Примечания		

Серия GPS

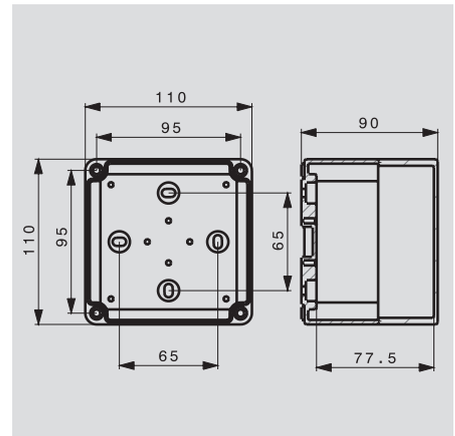
Корпуса из полистирола



GPS 11/11/07



GPS 11/11/09



Длина x Ширина x Высота мм

110 x 110 x 66

110 x 110 x 90

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса мм 53
Вес г 190

Максимальное количество кабельных вводов, без предварительной выштамповки

M12 5
M16 3
M20 2
M25 2
M32
M40
M50

Максимальное количество кабельных вводов, с предварительной выштамповкой

PG 11/16 2/1
PG 16/21 2
PG 16 2
PG 21/29 2

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5 12
WDU 4 10
WDU 6 7
WDU 10 6

Примечания

Сверху / снизу	Слева / справа
5	5
3	3
2	2
2	2

Сверху / снизу	Слева / справа
2 / 1	2

Сверху / снизу	Слева / справа
5	5
3	3
2	2
2	2

Сверху / снизу	Слева / справа
2 / 1	2

Данные для заказа

С предварительной выштамповкой

Серая крышка
Прозрачная крышка

Без предварительной выштамповки

Серая крышка
Прозрачная крышка

Примечания

Тип	№ для заказа
GPS 11/11/07 ko 7035	9917630000
GPS 11/11/07 ko trsp	1785430000
GPS 11/11/07 pl 7035	9917640000
GPS 11/11/07 pl trsp	1785520000

Тип	№ для заказа
GPS 11/11/09 ko 7035	9917650000
GPS 11/11/09 ko trsp	1785440000
GPS 11/11/09 pl 7035	1789310000
GPS 11/11/09 pl trsp	1785530000

Принадлежности

Монтажная панель 2,5 мм Pertinax

Прочие принадлежности

Внешние крепежные кронштейны в наборе 4 штуки
Петля в наборе 1 штука

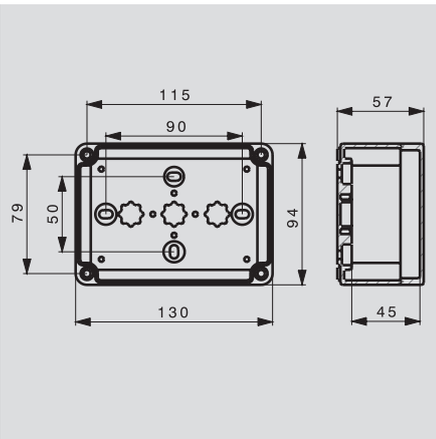
Тип	Упак.	№ для заказа
MP GPS 11/11	1	1789360000
MF GPS	4	9917820000
HG GPS small	1	9917830000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP GPS 11/11	1	1789360000
MF GPS	4	9917820000
HG GPS small	1	9917830000

Примечания

Серия GPS

GPS 13/09/06



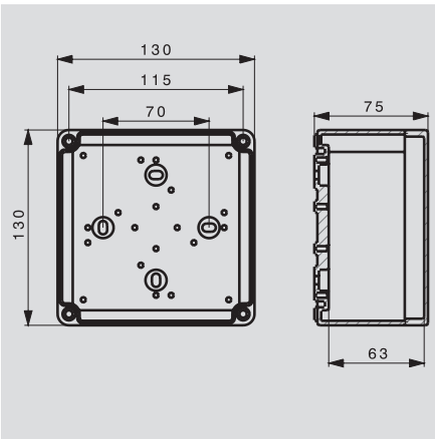
130 x 94 x 57

45	
167	
Сверху / снизу	Слева / справа
4	3
3	2
3	2
Сверху / снизу	Слева / справа
3	2

Тип	№ для заказа
GPS 13/09/06 ko 7035	9917660000
GPS 13/09/06 ko trsp	1785450000
GPS 13/09/06 pl 7035	9917670000
GPS 13/09/06 pl trsp	1785540000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP GPS 13/09	1	1789370000
MF GPS	4	9917820000
HG GPS small	1	9917830000

GPS 13/13/08



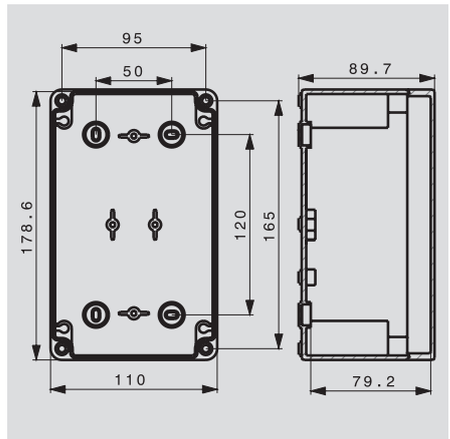
130 x 130 x 75

75	
243	
Сверху / снизу	Слева / справа
4	4
3	3
3	3
Сверху / снизу	Слева / справа
2 / 1	2
16	
13	
10	
8	

Тип	№ для заказа
GPS 13/13/08 ko 7035	9917680000
GPS 13/13/07 ko trsp	1785460000
GPS 13/13/08 pl 7035	1789320000
GPS 13/13/08 pl trsp	1785550000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP GPS 13/13	1	1789380000
MF GPS	4	9917820000
HG GPS small	1	9917830000

GPS 18/11/09



180 x 110 x 90

50	
337	
Сверху / снизу	Слева / справа
8	6
7	4
3	2
2	1
2	1
1	1
Сверху / снизу	Слева / справа
	1
4	4
1	
25	
21	
16	
13	

Тип	№ для заказа
GPS 18/11/09 ko 7035	9917690000
GPS 18/11/09 ko trsp	1785470000
GPS 18/11/09 pl 7035	9917700000
GPS 18/11/09 pl trsp	1785560000

Тип	Упак.	№ для заказа
MP GPS 18/11	1	1789390000
MF GPS	4	9917820000
HG GPS large	1	9917840000

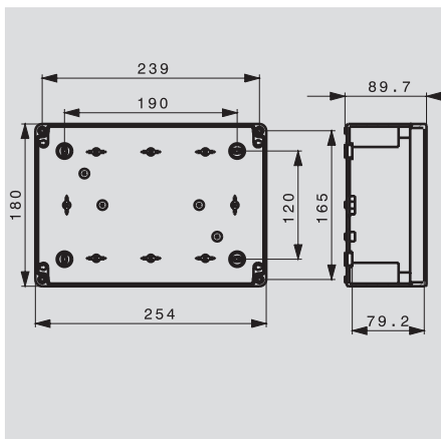
Серия GPS

Корпуса из полистирола

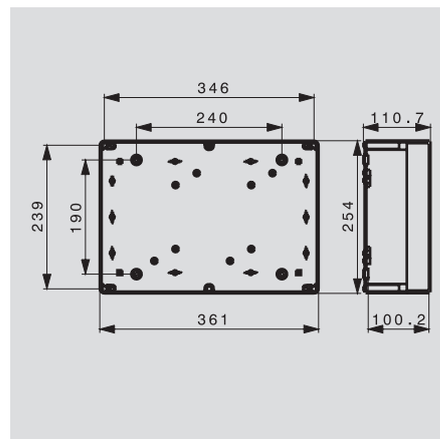
Корпуса



GPS 25/18/09



GPS 36/25/11



Длина x Ширина x Высота мм

254 x 180 x 90

360 x 254 x 111

Технические данные

Габариты

Высота внутри корпуса	мм	75
Вес	г	637

Максимальное количество кабельных вводов, без предварительной выштамповки

	Сверху / снизу	Слева / справа
M12	20	10
M16	14	8
M20	6	3
M25	4	2
M32	3	2
M40	3	1
M50		

Максимальное количество кабельных вводов, с предварительной выштамповкой

	Сверху / снизу	Слева / справа
PG 11/16		
PG 16/21	2	
PG 16	8	4
PG 21/29	1	1

Количество устанавливаемых клемм

WDU 2,5	40
WDU 4	33
WDU 6	25
WDU 10	20

Примечания

Данные для заказа

С предварительной выштамповкой

Тип	№ для заказа
Серая крышка	9917740000
Прозрачная крышка	1785480000

Без предварительной выштамповки

Серая крышка	9917750000
Прозрачная крышка	1785570000

Примечания

Принадлежности

Монтажная панель

Тип	Упак.	№ для заказа
2,5 мм	Pertinax	1789400000

Прочие принадлежности

Внешние крепежные кронштейны	в наборе 4 штуки	MF GPS	4	9917820000
Петля	в наборе 1 штука	HG GPS large	1	9917840000

Примечания