

Корпуса

Фирма Weidmüller предлагает разработчикам широкий выбор корпусов для размещения электротехнического и электронного оборудования. Все семейства корпусов разработаны с учетом особенностей конструкции и сложных условий эксплуатации промышленного оборудования.

Этот обзор поможет Вам выбрать правильный корпус для каждого конкретного случая применения.

Подробные чертежи и дополнительную техническую информацию можно найти в полном каталоге.

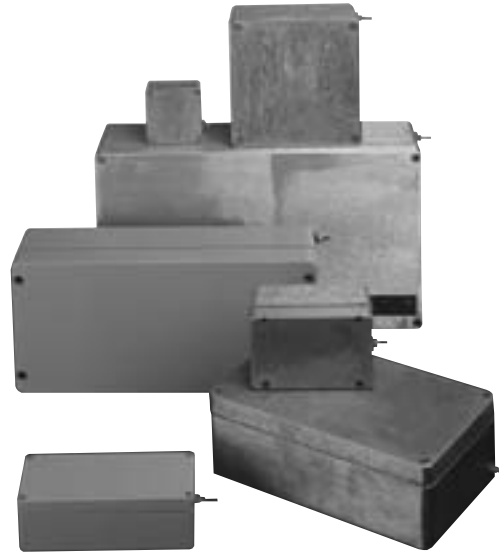
Материал	Тип	Покрытие	Применение	Преимущества
сталь	Q	полиэстер-порошковое (горячее закрепление)	внутри помещений; не кородирует на открытом воздухе	Простота в монтаже Устойчивость к ударам Различные исполнения Различные варианты покрытий
	NEXT STB	полиэстер-порошковое	(под навесом), обязательны регулярные проверки	
	NEXT STB TB	цинкование и окраска	внутри помещений и на открытом воздухе: химия, судостроение	
нержавеющая сталь	Q	блестящее блестящее	внутри помещений и на открытом воздухе: химия, промышленность, пищевая промышленность, тропики	Высокая коррозионная стойкость Устойчивость к ударам Различные исполнения Судостроение Не требуют обслуживания Хороший внешний вид
	QWINbox NEXT STB	матовое		
алюминий литье под давлением	K	без обработки или окраска	внутри помещений и на открытом воздухе	Высокая коррозионная стойкость Малый вес Простота в монтаже Хорошая теплопередача Прочная конструкция
полиэстер GRP	POK/RE/BE	пластик без обработки	внутри помещений и на открытом воздухе	Высокая коррозионная стойкость Малый вес Не требуют обслуживания Хорошая электрическая изоляция Устойчивость к погодным условиям
	TBF/P1 - 7			
поликарбонат	Kpc	пластик без обработки	внутри помещений и на открытом воздухе; устойчивость к слабым кислотам и химикалиям: судостроение, буровые платформы	Исполнение с прозрачной или непрозрачной (серой) крышкой. Хорошая электрическая изоляция Высокая ударпрочность Малый вес Не требуют обслуживания
	Mpc Fpc			



Материал	Тип корпуса	Минимальная температура (°C)	Максимальная температура (°C)	Макс. температура длительно (°C)	Пожароустойчивость корпуса (UL94)	Пожароустойчивость крышки (UL94)	Без галогенов	Без кадмия	Устойчивость к химикалиям	Устойчивость к ультрафиолету	Устойчивость к морской воде	Содержание кислорода в материале (%)	Поверхностное сопротивление (Ohm)	Ударопрочность (Nm)	Степень защиты согласно EN60529	Тест на погружение
сталь, с окраской	Q	-20	+90/1ч	+80			да	да	хор.	оч. хор.	не подходит				65	
	TB	-20	+90/1ч	+80			да	да	хор.	оч. хор.	не подходит				65	
	NEXT	-50	+120/1ч	+93			да	да	хор.	оч. хор.	не подходит		7		66	да
	STB	-20	+100/1ч	+85			да	да	хор.	оч. хор.	не подходит		7		66	
сталь (поверхность с цинкованием и окраской)	NEXT	-50	+120/1ч	+93			да	да	оч. хор.	оч. хор.	удовлетворительно		7		66	да
	STB	-20	+100/1ч	+85			да	да	оч. хор.	оч. хор.	удовлетворительно		7		66	
нержавеющая сталь	Q	-20	+90/1ч	+80			да	да	оч. хор.	оч. хор.	очень высокая				65	
	NEXT	-50	+120/1ч	+93			да	да	оч. хор.	оч. хор.	очень высокая		7		66	да
	STB	-20	+100/1ч	+85			да	да	оч. хор.	оч. хор.	очень высокая		7		66	
алюминий	K	-30	+100	+80			да	да	хор.	оч. хор.	высокая		7		66 и 67	да
полиэстер	POK/RE/BE	-40	+130	+80	V0	V0	да	да	хор.	оч. хор.	очень высокая	10 ¹²	7		68	да
	TBF/P	-40	+130	+80	HB	HB/V2	да	да	хор.	оч. хор.	очень высокая	26	10 ¹²	4	67	
поликарбонат	Крс	-40	+130	100	V2	V2	да	да	хор.	хор.	очень высокая	24	10 ¹⁰		65	
	Мрс	-50	+130	+130	V2	V2	да	да	хор.	хор.	очень высокая	24	10 ¹⁰	4	65	
	Фрс	-50	+130	+130	V2	V2	да	да	хор.	хор.	очень высокая	24	10 ¹⁰	7	65	

K0 – K81

Промышленные корпуса из алюминия



Алюминиевые корпуса типа **K** обладают исключительно высокой устойчивостью к воздействиям окружающей среды и поэтому находят очень широкое применение в промышленности и судостроении. Эти корпуса рассчитаны на разнообразные области использования, например, для размещения разветвительных коробок, переключателей, кнопочных постов, индикаторов и других целей.

Мы обрабатываем и оснащаем корпуса клеммами и герметичными кабельными вводами согласно индивидуальным проектам заказчиков.

Особенности конструкции

- Внешний винт заземления
- Крепление корпуса: отверстия для крепления находятся вне зоны герметизации, не нарушая степени защиты корпуса
- Монтаж внутри корпуса: имеются готовые резьбовые отверстия для установки монтажных панелей или монтажных шин DIN типа TS 15/32/35

Параметры		
Материал	все исполнения	высококачественный алюминиевый сплав (Al-Si12)
Покрытие	все исполнения	без покрытия, гладкая поверхность
	все исполнения	цвет серебрано-серый (RAL 7001) матовый
Уплотнение	все исполнения	неопреновый каучук
Крепление крышки корпуса	K1, K2, K3	винты из нерж.стали-(+/-)
	K0, K01, K02, K11; K21, K31, K32, K4	невывпадающие винты из нерж.стали-(+/-) M4
	K5, K6, K7, K8	невывпадающие винты из нерж.стали-(+/-) M5
	K41, K51, K52, K61, K71, K72, K81	невывпадающие винты из нерж.стали-(+/-) M6
Заземление внутри корпуса	K0, K01, K02, K1, K2, K11, K21, K3, K31, K32	винт заземления M4
	K4, K5, K6, K7, K8	винт заземления M5
	41, K51, K52, K61, K71, K72, K81	винт заземления M6
Крепление корпуса	K0, K01, K02, K1, K11, K2, K21, K3, K31, K32	резьбовые отверстия M4
	K4	резьбовые отверстия M5
	K41, K5, K51, K52, K6, K61, K7, K71, K72, K8, K81	резьбовые отверстия M6
Крепёжные отверстия внутри корпуса	K0, K01, K02, K1, K2, K3	2 резьбовых отверстия M3
	K11, K21, K31, K32	2 резьбовых отверстия M4
	K4, K5, K6, K7, K8	2 резьбовых отверстия M5
	K41, K51, K52, K61, K71, K72, K81	резьбовые отверстия M6
Степень защиты	все исполнения	IP 66 и IP 67 согласно EN60529
Ударопрочность	все исполнения	7 Nm
Температурный диапазон	все исполнения	-30°C ... +80°C

Специальные исполнения		
Покрытие	все исполнения	окраска (RAL 7001)
Оснащение	по спецификации заказчика: корпуса с клеммами и кабельными вводами	
Уплотнения	все исполнения	EPDM, Viton

По запросу поставляются корпуса с исполнением Ex (взрывоопасные среды) и EMV (с высокой степенью экранировки)

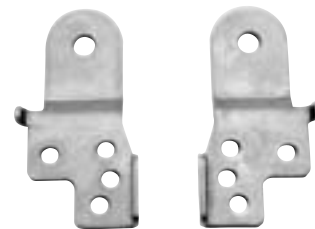
Данные для выбора и заказа корпусов серии К

Данные для заказа				
Тип	Длина x Ширина x Высота мм	Вес кг	Поверхность без обработки Номер заказа	Поверхность окрашенная цвет RAL7001, матовая Номер заказа
K0	45 x 50 x 30	0.06	0573200000	9529090000
K01	64 x 58 x 34	0.160	1565240000	9529100000
K02	64 x 98 x 34	0.22	1565250000	9529110000
K11	80 X 75 X 57	0.300	0573300000	9529130000
K1	70 X 70 X 40.5	0.200	0342000000	9529120000
K2	70 X 100 X 40.5	0.2500	0342100000	9529140000
K21	80 X 125 X 57	0.435	0573400000	9529150000
K3	70 X 165 X 40.5	0.4500	0342200000	9529160000
K31	80 X 175 X 57	0.530	0573500000	9529170000
K32	80 X 250 X 55	0.710	1565260000	9529180000
K4	82 X 130 X 72	0.684	0342300000	9529190000
K41	120 X 122 X 81	0.940	1565270000	9529200000
K5	130 X 170 X 90	1.500	0342400000	9529210000
K51	120 X 220 X 81	1.410	1565280000	9529220000
K52	160 X 160 X 91	1.410	1565290000	9529230000
K6	160 X 200 X 100	2.04	0342500000	9529240000
K61	160 X 260 X 91	1.960	0573600000	9529250000
K7	160 X 350 X 100	2.741	0342600000	9529260000
K71	230 X 260 X 111	2.925	0573700000	9529270000
K72	230 X 400 X 111	4.870	1565300000	9529280000
K8	160 X 585 X 100	6.030	0351200000	9529290000
K81	313 X 404 X 111	6.310	0573800000	9529300000

Принадлежности для корпусов К-серии



Монтажная панель, оцинкованная сталь, 2,03 мм				Шины заземления			
Тип	Ном.зак.	Тип	Ном.зак.	Тип	гориз. крепление Ном.зак.	вертик. крепление полюсов	Ном.зак. полюсов
MP K1	3072990000	MP K51	3073090000	ESCH K41		4	9511160000 2
MP K11	3073000000	MP K52	3073100000	ESCH K61	9511230000	8	
MP K2	3073010000	MP K6	3073110000	ESCH K72	9511270000	12	
MP K21	3073020000	MP K61	3073120000	ESCH K81	9511270000	12	9511260000 8
MP K3	3073030000	MP K7	3073130000				
MP K31	3073040000	MP K71	3073140000				
MP K32	3073050000	MP K72	3073150000				
MP K4	3073060000	MP K8	3073160000				
MP K41	3073070000	MP K81	3073170000				
MP K5	3073080000						



Монтажные резьбовые стойки			Кронштейны для наружного крепления (нерж.сталь)		
Тип	Длина в мм	Ном.зак.	Тип	Ном.зак.	Поставляются для корпусов:
SP15 (4 штуки)	15	3896100000 *	MF (набор)	9529080000	K4, K5, K6, K7, K8
SP20 (4 штуки)	20	3896200000	MF (набор)	9527590000	K41, K51, K61, K71, K72, K81
SP30 (4 штуки)	30	3896300000 *	Для корпусов K 01, K 02, K 1, K 11, K 2, K 21, K 3, K 31, K 32 кронштейнов нет		

POK/BE/RE

Промышленные корпуса из полиэстера



Корпуса типа **POK-BE-RE** из полиэстера (полиэфира) с армировкой стекловолокном являются высококачественным решением для разработки клеммных коробок. Эти корпуса особенно подходят для применения там, где одновременно требуются коррозионная стойкость, ударопрочность и высокая степень герметичности и защиты от воздействий окружающей среды.

Цветовые исполнения корпусов:

серый корпуса POK
синий корпуса BE
красный корпуса RE

Параметры		
Материал	усиленный стекловолокном полиэстер	
Покрытие	POK	серый (цвет аналогичен RAL 7001)
	BE	светло-синий (цвет аналогичен RAL 5012)
	RE	красный (цвет аналогичен RAL 3002)
Уплотнение	кремниевая резина	
Крепление крышки	POK/BE/RE 1,2,3,31,32	4 винта M4, нерж.сталь-(+/-)
	POK/BE/RE 4-12	4 винта M6, нерж.сталь-(+/-)
Крепление корпуса	POK/BE/RE 1,2,3,31,32	4 отверстия M4
	POK/BE/RE 4-12	4 отверстия M6
Степень защиты	IP 68 согласно EN60529	
Ударопрочность	все исполнения	7 Nm
Температурный диапазон	все исполнения	-40°C ... +130°C
Пожаростойкость	все исполнения	UL94 V-0
Токсичность	все исполнения	без галогенов и кадмия
Специальные исполнения		
Поверхность	POK	по заказу: другие цвета корпусов и окраска
Электромагнитная совместимость	POK	экранировка корпусов для повышения электромагнитной совместимости
Оснащение	POK	по запросу: корпуса с кабельными вводами и клеммами

По запросу поставляются корпуса с исполнением Ex (взрывоопасные среды) и EMV (с высокой степенью экранировки)

Корпуса серии РОК

Данные для заказа

Тип	Длина x Ширина x Высота		Высота внутри корпуса	Ном.зак.	Вес
	мм				
РОК1	75 x 80 x 55	46	1277200000	230	
РОК2	75 x 110 x 55	46	1277300000	295	
РОК3	75 x 160 x 55	46	1277400000	405	
РОК31	75 x 190 x 55	46	1565400000	450	
РОК32	75 x 230 x 55	46	9510510000	575	
РОК4	120 x 122 x 90	80	1277500000	750	
РОК5	120 x 220 x 90	80	1277600000	1.060	
РОК51	160 x 160 x 90	80	1565410000	1.290	
РОК6	160 x 260 x 90	80	1277700000	1.710	
РОК7	160 x 360 x 90	80	1277800000	2.150	
РОК71	160 x 560 x 90	80	9510520000	3.185	
РОК8	250 x 255 x 120	109	1565420000	2.650	
РОК9	250 x 400 x 120	109	1565430000	3.650	
РОК91	250 x 600 x 120	109	9510470000	5.235	
РОК10	405 x 400 x 120	109	1565440000	5.580	
РОК11	250 x 255 x 160	149	9510530000	3.275	
РОК12	250 x 400 x 160	149	9510540000	4.800	

Принадлежности



Монтажная панель, оцинкованная сталь, 2,03 мм

Тип корпуса	Ном.зак.	Тип корпуса	Ном.зак.
РОК1	9510570000	РОК7	9510630000
РОК2	9510580000	РОК71	9510710000
РОК3	9510680000	РОК8	9510640000
РОК31	9510690000	РОК9	9510650000
РОК32	9510700000	РОК91	9510660000
РОК4	9510590000	РОК10	9510670000
РОК5	9510600000	РОК11	9510640000
РОК51	9510610000	РОК12	9510650000
РОК6	9510620000		

Шины заземления

Тип корпуса	гориз. крепление		вертик. крепление	Ном.зак.	полюсов
	полюсов				
РОК 4	9511200000	4	4	9511160000	2
РОК 5	9511210000	6	6	9511160000	2
РОК 51	9511220000	6	6	9511170000	4
РОК 6	9511230000	8	8	9511170000	4
РОК 7	9511240000	8	8	9511170000	4
РОК 71	9511250000	8	8	9511170000	4
РОК 8	9511260000	8	8	9511180000	6
РОК 9	9511270000	12	12	9511180000	6
РОК 91	9511280000	12	12	9511180000	6
РОК 10	9511270000	12	12	9511190000	6
РОК 11	9511260000	8	8	9511180000	6
РОК 12	9511270000	12	12	9511180000	6

Для корпусов РОК1 ... РОК32 заземляющие шины не предусмотрены



Монтажные резьбовые стойки М6 (в наборе две стойки)

Тип	Ном.зак.	Длина, мм
SP 15	3896100000	15
SP 20	3896200000	20
SP 30	3896300000	30

Корпуса серии РОК

Принадлежности



Петли

Петли могут поставляться уже смонтированные на корпусе или в качестве принадлежностей. При правильном монтаже петель сохраняется степень защиты корпуса. Петли позволяют открывать крышку на 185°. Набор состоит из петли, шаблона для сверления и монтажа, уплотнительных колец и монтажных винтов.

Тип	Материал	Ном.зак.
Петля	алюминиевый сплав	1580360000

Тип корпуса	Количество петель	
	A + B	C + D
РОК1	1	1
РОК2	1	1
РОК3	1	1
РОК31	1	1
РОК32	2	1
РОК4	2	1
РОК5	2	1
РОК51	2	2
РОК6	2	2
РОК7	2	2
РОК71	2	2
РОК8	2	2
РОК9	2	2
РОК91	2	2
РОК10	2	2
РОК11	2	2
РОК12	2	2

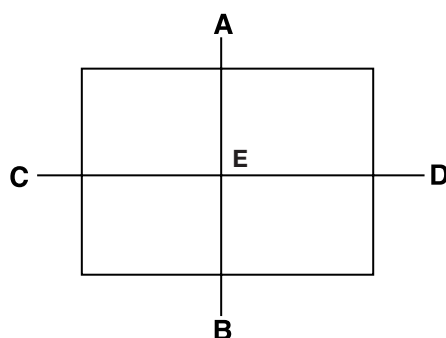
Возможности для установки кабельных вводов в корпусах

Размер ввода	1		2		3		31		32		4		
	Сторона	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D
M16		2	1	4	1	6	1	8	1	4	1	8	6
M20		1	-	2	-	3	-	4	-	2	-	2	1
M25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
M32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
M40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pg7		4	2	6	1	12	1	16	1	14	1	12	6
Pg9		2	1	4	1	8	1	8	1	6	1	8	6
Pg11		2	1	3	1	5	1	6	1	6	1	6	4
Pg13.5		-	2	3	1	4	1	6	1	6	1	5	3
Pg16		1	-	2	1	4	1	5	1	6	1	3	2
Pg21		-	-	1	-	3	-	3	-	5	-	2	1
Pg29		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1

Размер ввода	5		51		6		7		71		8		
	Сторона	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D
M16		18	6	12	8	22	8	30	8	43	8	44	32
M20		6	1	3	2	7	2	9	2	18	2	14	10
M25		4	1	2	2	5	2	6	2	13	2	10	8
M32		3	1	2	1	4	1	5	1	9	1	4	3
M40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
M50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Pg7		27	6	18	8	33	8	42	8	87	8	44	25
Pg9		14	6	14	8	18	8	29	8	52	8	34	25
Pg11		14	4	9	6	14	6	24	6	40	6	30	21
Pg13.5		10	3	8	6	14	6	20	4	38	4	21	18
Pg16		6	2	6	4	10	3	14	3	34	3	18	14
Pg21		4	1	3	2	5	2	9	2	18	2	10	8
Pg29		3	1	2	1	4	2	6	2	11	2	5	4
Pg36		-	-	2	1	3	1	5	1	8	1	4	3
Pg42		-	-	1	1	3	1	4	1	8	1	3	1

Размер ввода	9		91		10		11		12		
	Сторона	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D
M16		64	32	88	28	64	58	51	45	99	45
M20		22	10	28	8	22	18	22	16	42	16
M25		16	8	24	6	16	16	15	11	24	11
M32		7	3	12	3	7	6	8	6	21	6
M40		5	2	8	2	5	5	6	4	10	4
M50		4	2	6	2	4	4	3	2	6	2
Pg7		80	25	120	25	80	42	113	84	212	84
Pg9		50	25	96	25	50	42	67	45	123	45
Pg11		38	18	78	18	38	34	48	35	93	35
Pg13.5		36	18	54	18	36	32	40	30	70	30
Pg16		30	14	42	14	30	24	33	24	63	24
Pg21		17	8	24	8	17	16	18	16	38	16
Pg29		8	4	16	4	8	8	11	8	20	8
Pg36		6	3	8	3	6	5	7	6	12	6
Pg42		6	1	8	1	5	2	6	3	10	3

Обозначение сторон корпусов



- A = верх
- B = низ
- C = левая сторона
- D = правая сторона
- E = дно корпуса

4

**Промышленные корпуса GPS
из полистирола**



Корпуса серии GPS эффективно защищают Вашу электронику и электротехнику от пыли, влаги и корродирующей атмосферы (степень защиты IP66).

Материалом для корпусов GPS служит полистирол - этот пластик обладает высокой ударпрочностью и хорошей устойчивостью к воздействиям окружающей среды.

Важным положительным качеством корпусов из полистирола является их низкая стоимость.

Серия GPS образует функционально законченное семейство, состоящее из корпусов 20 типоразмеров. По запросу можно заказать корпуса с другими габаритами. Крышки корпусов выпускаются в прозрачном исполнении или из серого пластика. Разработчик может выбрать корпуса с гладкими стенками или с предварительными (не сквозными) выштамповками для быстрого монтажа кабельных вводов.

По спецификации заказчиков мы поставляем готовые к монтажу корпуса с установленными клеммами и кабельными вводами.

Материал	Полистирол
Цвет корпуса	RAL 7035
Уплотнение	полиуретан
Прозрачная крышка	поликарбонат
Крепление крышки	4 винта из полиамида (крестообразный шлиц)
Крепление корпуса	4 отверстия или с помощью кронштейнов-"ушек" (см. принадлежности)
Монтажный набор	винты-саморезы для монтажа внутри корпуса (см. принадлежности)
Степень защиты	IP66 согласно EN60529
Температурный диапазон	максимум от -40°C до 70°C
Пожаростойкость	V2 согласно UL94

Данные для выбора и заказа корпусов серии GPS

Тип	Длина x Ширина x Высота	Номер заказа	Выштамповки на стенках (да/нет)	Крышка	Типоразмер
GPS-65-65-57-KG	65x65x57	9917590000	да	серая	a
GPS-65-65-57-OG	65x65x57	9917580000	нет	серая	a
GPS-65-65-57-KG-T	65x65x57	1785410000	да	прозрачная	a
GPS-65-65-57-OG-T	65x65x57	1785500000	нет	прозрачная	a
GPS-94-65-57-KG	94x65x57	9917600000	да	серая	b
GPS-94-65-57-OG	94x65x57	9917610000	нет	серая	b
GPS-94-65-57-KG-T	94x65x57	1785420000	да	прозрачная	b
GPS-94-65-57-OG-T	94x65x57	1785510000	нет	прозрачная	b
GPS-110-110-66-KG	110x110x66	9917630000	да	серая	c
GPS-110-110-66-OG	110x110x66	9917640000	нет	серая	c
GPS-110-110-66-KG-T	110x110x66	1785430000	да	прозрачная	c
GPS-110-110-66-OG-T	110x110x66	1785520000	нет	прозрачная	c
GPS-110-110-90-KG	110x110x90	9917650000	да	серая	c
GPS-110-110-90-OG	110x110x90	1789310000	нет	серая	c
GPS-110-110-90-KG-T	110x110x90	1785440000	да	прозрачная	c
GPS-110-110-90-OG-T	110x110x90	1785530000	нет	прозрачная	c
GPS-130-94-57-KG	130x94x57	9917660000	да	серая	d
GPS-130-94-57-OG	130x94x57	9917670000	нет	серая	d
GPS-130-94-57-KG-T	130x94x57	1785450000	да	прозрачная	d
GPS-130-94-57-OG-T	130x94x57	1785540000	нет	прозрачная	d
GPS-130-130-75-KG	130x130x75	9917680000	да	серая	e
GPS-130-130-75-OG	130x130x75	1789320000	нет	серая	e
GPS-130-130-75-KG-T	130x130x75	1785460000	да	прозрачная	e
GPS-130-130-75-OG-T	130x130x75	1785550000	нет	прозрачная	e
GPS-180-110-90-KG	180x110x90	9917690000	да	серая	f
GPS-180-110-90-OG	180x110x90	9917700000	нет	серая	f
GPS-180-110-90-KG-T	180x110x90	1785480000	да	прозрачная	f
GPS-180-110-90-OG-T	180x110x90	1785560000	нет	прозрачная	f
GPS-254-180-90-KG	254x180x90	9917740000	да	серая	g
GPS-254-180-90-OG	254x180x90	9917750000	нет	серая	g
GPS-254-180-90-KG-T	254x180x90	1785480000	да	прозрачная	g
GPS-254-180-90-OG-T	254x180x90	1785570000	нет	прозрачная	g
GPS-360-254-111-KG	360x254x111	1789330000	да	серая	h
GPS-360-254-111-OG	360x254x111	9917770000	нет	серая	h
GPS-360-254-111-KG-T	360x254x111	1785490000	да	прозрачная	h
GPS-360-254-111-OG-T	360x254x111	1785580000	нет	прозрачная	h
Монтажные панели					
MP-A-65-65 GPS	подходит для размера a	1789340000			
MP-B-94-65 GPS	подходит для размера b	1789350000			
MP-C-110-110 GPS	подходит для размера c	1789360000			
MP-D-130-94 GPS	подходит для размера d	1789370000			
MP-E-130-130 GPS	подходит для размера e	1789380000			
MP-F-180-110 GPS	подходит для размера f	1789390000			
MP-G-254-180 GPS	подходит для размера g	1789400000			
MP-H-360-254 GPS	подходит для размера h	1789410000			

Принадлежности к корпусам GPS

Тип	Номер заказа	применяются для корпусов:
GPC/GPS монтажные винты	9917800000	
GPC/GPS монтажные стойки	9917810000	
GPC/GPS набор кронштейнов для крепления на панели	9917820000	
GPC/GPS набор малых петель	9917830000	от GPS-Q65-H57-KG-IP66 до GPS-Q130-H75-KG-IP66
GPC/GPS набор больших петель	9917840000	от GPS-180-110-H90-KG-IP66 до GPS-360-254-H111-OG-IP66



Набор петель



Монтажные стойки

Эти корпуса поставляются по запросу с расширенным диапазоном типоразмеров. Специальное исполнение, серия GPC: материал корпуса - поликарбонат.

Выштамповки в стенках корпусов GPS для установки кабельных вводов

Тип корпуса	GPS-Q65-H57-KG-IP66		GPS-Q65-H57-OG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16/11	2	2	2	2
Тип корпуса	GPS-94-65-H57-KG-IP66		GPS-Q94-H57-KG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16/11	4	2		
Pg16			1+2	4
Тип корпуса	GPS-Q94-H57-OG-IP66		GPS-Q110-H66-KG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16/11	1+2	4		
Pg21/16			1+2	4
Тип корпуса	GPS-Q110-H66-OG-IP66		GPS-Q110-H90-KG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg21/16	1+2	4	1+2	4
Тип корпуса	GPS-130-94-H57-KG-IP66		GPS-130-94-H57-OG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16/11	6	4	6	4
Тип корпуса	GPS-Q130-H57-KG-IP66		GPS-180-110-H90-KG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16			8	8
Pg21/16	1+2	4		2
Pg29/21			2	
Тип корпуса	GPS-180-110-H90-OG-IP66		GPS-182-180-H90-KG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16	8	8	8	16
Pg21/16		2		
Pg29/21	2		2	2
Тип корпуса	GPS-182-180-H90-OG-IP66		GPS-182-180-H111-KG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16	8	16	8	16
Pg21/16				
Pg29/21	2	2	2	2
Тип корпуса	GPS-254-180-H90-KG-IP66		GPS-254-180-H90-OG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16	16	8	16	8
Pg21/16	4		4	
Pg29/21	2	2	2	2
Тип корпуса	GPS-254-180-H111-KG-IP66		GPS-360-254-H111-OG-IP66	
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D
Подготовлены для установки вводов				
Pg16	16	8	16	16
Pg21/16	4			4
Pg29/21	2	2	4	2

Обозначение сторон корпусов

