#### 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	полизстер-порошковое (горячее закрепление)	внутри помещений; не кородирует на открытом воздухе	Простота в монтаже Устойчивость к ударам Различные исполнения
	NEXT STB	полиэстер-порошковое	(под навесом), обязательны регулярные проверки	Различные варианты покрытий
	NEXT STB TB	цинкование и окраска	внутри помещений и на открытом воздухе: химия, судостроение	
нержавеющая сталь	Q QWINbox NEXT	блестящее блестящее	внутри помещений и на открытом воздухе: химия, промышленность,	Высокая коррозионная стойкость Устойчивость к ударам Различные исполнения
	STB	матовое	пищевая промышленность, тропики	Судостроение Не требуют обслуживания Хороший внешний вид
алюминий литье под давлением	К	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	Крс	пластик без обработки	внутри помещений и на открытом воздухе; устойчивость к слабым	Исполнение с прозрачной или непрозрачной (серой) крышкой. Хорошая электрическая изоляция
	Mpc Fpc		устоичивость к спарым кислотам и химикалиям: судостроение, буровые платформы	лорошая электрическая изоляция Высокая ударопрочность Малый вес Не требуют обслуживания

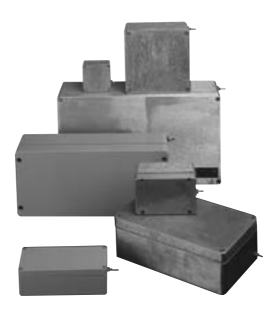




		пьная температура (°С)	Максимальная температура (°C)	Макс. температура длительно (°C)	Пожароустойнивость корпуса (UL94)	Пожароустойчивость крышки (UL94)	огенов	МИЯ	Устойчивость к химикалиям	Устойчивость к ультрафиолету	Устойчивость к морской воде	Содержание кислорода в материале (%)	Поверхностное сопротивление (Оhm)	Ударопрочность (Nm)	Степень защиты согласно EN60529	Гест на потружение
		Минимальная	Максим	Макс. те	Пожаро	Пожаро	Без галогенов	Без кадмия	Устойчи	Устойчи	Устойчи	Содерж	Поверхн	Ударопр	Степень	Тест на
Материал	Тип корпуса															
сталь, с	Q	-20	+90/14	+80			да	да	хор.	оч. хор.	не подходит				65	
окраской	TB	-20	+90/14	+80			да	да	хор.	оч. хор.	не подходит				65	. —
·	NEXT	-50	+120/14	+93			да	да	xop.	оч. хор.	не подходит			7	66	да
	STB	-20	+100/14	+85			да	да	хор.	оч. хор.	не подходит			7	66	
сталь	NEXT	-50	+120/14	+93			да	да	оч. хор.	оч. хор.	удовлетворительно			7	66	да
(поверхность с цинкованием	STB	-20	+100/14	+85			да	да	оч. хор.	оч. хор.	удовлетворительно			7	66	
и окраской)																
нержавеющая	Q	-20	+90/14	+80			да		оч. хор.	оч. хор.	очень высокая				65	-
сталь	NEXT	-50	+120/14	+93			да	да	оч. хор.	оч. хор.	очень высокая			7	66	да
	STB	-20	+100/14	+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			да		xop.	оч. хор.	очень высокая		1012	7	68	да
	TBF/P	-40	+130	+80	НВ	HB/V2	да	да	хор.	оч. хор.	очень высокая	26	1012	4	67	-
поликарбонат	Kpc	-40	+130	100	 		да	да	xop.	xop.	очень высокая	24	1016		65	
	Mpc	-50	+130	+130			да	да	хор.	xop.	очень высокая	24	1016	4	65	
	Fpc	-50	+130	+130	V2	V2	да	да	хор.	хор.	очень высокая	24	1016	7	65	

Введение Wokimüller № 151

#### Промышленные корпуса из алюминия



Алюминиевые корпуса типа **К** 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

Материал	все исполнения	высококачественный алюминиевый сплав (Al-Si12)
Покрытие	все исполнения	без покрытия, гладкая поверхность
Покрытис	все исполнения	цвет серебряно-серый (RAL 7001) матовый
	вес исполнения	цвет сереоряно-серый (так тоот) матовый
Уплотнение	все исполнения	неопреновый каучук
Крепление крышки	K1, K2, K3	винты из нерж.стали-(+/-)
корпуса	K0, K01, K02, K11;	невыпадающие винты из нерж.стали-(+/-) М4
	K21, K31, K32, K4	
	K5, K6, K7, K8	невыпадающие винты из нерж.стали-(+/-) M5
	K41, K51, K52, K61, K71,	невыпадающие винты из нерж.стали-(+/-) М6
	K72, K81	
Заземление внутри	K0, K01, K02, K1, K2, K11,	винт заземления М4
корпуса	K21, K3, K31, K32	
	K4, K5, K6, K7, K8	винт заземления M5
	41, K51, K52, K61, K71,	
	K72, K81	винт заземления М6
Крепление корпуса	K0, K01, K02, K1, K11, K2,	
	K21, K3, K31, K32	резьбовые отверстия М4
	K4	резьбовые отверстия М5
	K41, K5, K51, K52, K6, K61,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	K7, K71, K72, K8, K81	резьбовые отверстия М6
Крепежные отверстия	K0, K01, K02, K1, K2, K3	2 резьбовых отверстия М3
внутри корпуса	K11, K21, K31, K32	2 резьбовых отверстия М4
, , ,	K4, K5, K6, K7, K8	2 резьбовых отверстия M5
	K41, K51, K52, K61, K71,	· ·
	K72, K81	резьбовые отверстия М6
Степень защиты	все исполнения	IP 66 и IP 67 согласно EN60529
Ударопрочность	все исполнения	7 Nm
Температурный	все исполнения	-30°C +80°C
диапазон	-	

Специальные исполнения					
Покрытие	все исполнения	окраска (RAL 7001)			
Оснащение	по спецификации заказчика: корп	уса 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 заказ	sa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
Тип	Длина x Ширина x Высота	Bec	Поверхность без обработки	Поверхность окрашенная
	ММ	КГ	Номер заказа	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 па	<b>анель</b> , оцинкованная ста	яль, 2,03 мм		Шины заземле	ения			
Тип	Ном.зак.	Тип	Ном.зак.	Тип	гориз. крепление	вертик. креп.	пение	
					Ном.зак.	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 резьбо	овые стойки			Кронштейны для	наружного крепления (нерж.сталь)	
Тип	Длина в мм	Ном.зак.	Тип	Ном.зак.	Поставляются для корпусов:	
SP15 (4 штуки)	15	3896100000 •	МҒ (набор)	9529080000	K4, K5, K6, K7, K8	
SP20 (4 штуки)	20	3896200000	МҒ (набор)	9527590000	K41, K51, K61, K71, K72, K81	
SP30 (4 штуки)	30	3896300000 •	Для корпусов К 01	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 РОК **синий** корпуса ВЕ **красный** корпуса RE

Параметры		
Материал	усиленный стекловокном п	олиэстер
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 М4, нерж.сталь-(+/-)
	POK/BE/RE 4-12	4 винта М6, 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-O
Токсичность	все исполнения	без галогенов и кадмия
Специальные исполнения		
Поверхность	POK	по заказу: другие цвета корпусов и окраска
Электромагнитная	POK	экранировка корпусов для повышения
совместимость		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 х Ширина х Высота	Высота внутри корпуса	Ном.зак.	Bec
	MM	MM		грамм
POK1	75 x 80 x 55	46	1277200000	230
POK2	75 x 110 x 55	46	1277300000	295
POK3	75 x 160 x 55	46	1277400000	405
POK31	75 x 190 x 55	46	1565400000	450
POK32	75 x 230 x 55	46	9510510000	575
POK4	120 x 122 x 90	80	1277500000	750
POK5	120 x 220 x 90	80	1277600000	1.060
POK51	160 x 160 x 90	80	1565410000	1.290
POK6	160 x 260 x 90	80	1277700000	1.710
POK7	160 x 360 x 90	80	1277800000	2.150
POK71	160 x 560 x 90	80	9510520000	3.185
POK8	250 x 255 x 120	109	1565420000	2.650
POK9	250 x 400 x 120	109	1565430000	3.650
POK91	250 x 600 x 120	109	9510470000	5.235
POK10	405 x 400 x 120	109	1565440000	5.580
POK11	250 x 255 x 160	149	9510530000	3.275
POK12	250 x 400 x 160	149	9510540000	4.800

#### Принадлежности







ния			
гориз. крепление	вертик. крепление		
Ном.зак.	полюсов	Ном.зак.	полюсов
9511200000	4	9511160000	2
9511210000	6	9511160000	2
9511220000	6	9511170000	4
9511230000	8	9511170000	4
9511240000	8	9511170000	4
9511250000	8	9511170000	4
9511260000	8	9511180000	6
9511270000	12	9511180000	6
9511280000	12	9511180000	6
9511270000	12	9511190000	6
9511260000	8	9511180000	6
9511270000	12	9511180000	6
	гориз. крепление Ном.зак. 9511200000 9511210000 9511220000 9511230000 9511250000 9511260000 9511270000 9511280000 9511280000 9511270000 9511260000	гориз. крепление Ном.зак.  9511200000 4 9511210000 6 9511220000 8 9511230000 8 9511250000 8 9511260000 8 9511260000 12 9511270000 12 9511270000 12 9511260000 8	гориз. крепление Ном.зак.         вертик. крепление полюсов         Ном.зак.           9511200000         4         9511160000           9511210000         6         9511160000           9511220000         6         9511170000           9511230000         8         9511170000           9511250000         8         9511170000           9511260000         8         9511170000           9511270000         12         9511180000           9511270000         12         9511180000           9511270000         12         9511180000           9511260000         8         9511180000           9511260000         8         9511180000

Для корпусов POK1 ... POK32 заземляющие шины не предусмотрены



Монтажные резьбовые	е 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

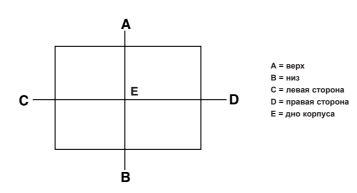
Тип корпуса	Количество петель	
A	+ B	C + D
POK1	1	1
POK2	1	1
POK3	1	1
POK31	1	1
POK32	2	1
POK4	2	1
POK5	2	1
POK51	2	2
POK6	2	2
POK7	2	2
POK71	2	2
POK8	2	2
POK9	2	2
POK91	2	2
POK10	2	2
POK11	2	2
POK12	2	2

	Размер ввода	1			2		3	3	1	3:	2	4	1
	Сторона	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		Ę	51		5	7	7	7	1		В
	Сторона	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		Ç	01	1	0	1	1	1:	2
	Сторона	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





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 ударопрочностью 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 крышкаі	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 х Ширина хВысота	Номер заказа	Выштамповки на стенках (да/нет)	Крышка	Типоразмер
GPS-65-65-57-KG	65x65x57	9917590000	да	серая	а
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	а
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	С
GPS-110-110-66-KG-T	110x110x66	1785430000	да	прозрачная	С
GPS-110-110-66-OG-T	110x110x66	1785520000	нет	прозрачная	С
GPS-110-110-90-KG	110x110x90	9917650000	да	серая	c
GPS-110-110-90-OG	110x110x90	1789310000	нет	серая	С
GPS-110-110-90-KG-T	110x110x90	1785440000	да	прозрачная	С
GPS-110-110-90-OG-T	110x110x90	1785530000	нет	прозрачная	С
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	е е
GPS-130-130-75-KG-T	130x130x75	1785460000	да	прозрачная	е е
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		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 а	1789340000			
MP-B-94-65 GPS	подходит для размера <b>b</b>	1789350000			
MP-C-110-110 GPS	подходит для размера с	1789360000			
MP-D-130-94 GPS	подходит для размера <b>d</b>	1789370000			
MP-E-130-130 GPS	подходит для размера е	1789380000			
MP-F-180-110 GPS	подходит для размера <b>f</b>	1789390000			
MP-G-254-180 GPS	подходит для размера <b>g</b>	1789400000			
MP-H-360-254 GPS	подходит для размера <b>h</b>	1789410000			

Принадлежности к корпусам GPS		
Тип	Номер заказа	применяются для корпусов:
GPC/GPS монтажные винты	9917800000	
GPC/GPS монтажные стоечки	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



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 корпусс	CDS OFF	HET KC IDEE	CDS OF	E HEZ OC IDEE		
Тип корпуса		H57-KG-IP66 C + D	A + B	5-H57-OG-IP66 C + D		
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D		
Подготовлены для установки вводов						
Pg16/11	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	ж. Б	0.5	7(1)			
Pg16/11	4	2				
Pg16		- <del> </del>	1+2	4		
Тип корпуса	GPS-Q94-	H57-OG-IP66	GPS-Q11	10-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-Q11	10-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	1-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-180-1	110-H90-KG-IP66		
Стороны с выштамповками	A + B	C + D	A + B	C + D		
Подготовлены для установки вводов				_		
Pg16		-	8			
Pg21/16	1+2	4				
Pg29/21			2			
		-				
Тип корпуса	GPS-180-11	0-H90-0G-IP66	GPS-182-1	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			
		-				
Тип корпуса	GPS-182-18	0-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-254-18	0-H90-KG-IP66	GPS-254-1	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		
		<del></del>				
Тип корпуса		)-H111-KG-IP66		54-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			

