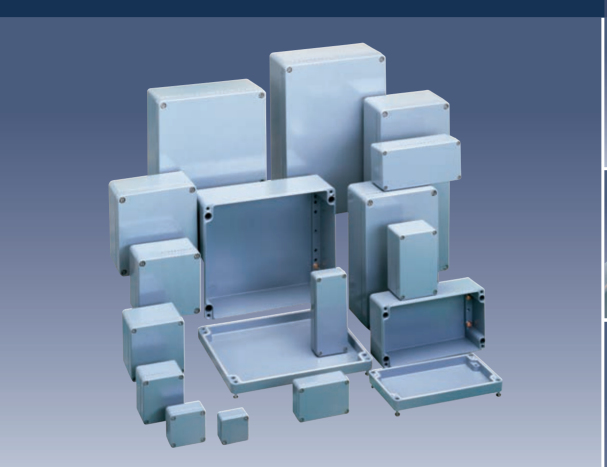
els spelsberg

AL Пустые корпуса IP 66

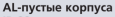












- · IP 66
- · Алюминий AI Si 12
- Антикоррозионное покрытие, полученное напылением порошковых материалов
- еребристо-серого цвета
- · RAL 7001
- · Высокая устойчивость к химическим веществам



- Надёжная защита от электромагнитного излучения
- · 16 стандартных размеров корпусов
- Усиление защиты благодаря токопроводящим уплотнителям для установки между компонентами корпусов

 Корпуса специального назначения поставляются по заказу клиента

 Высокая надёжность подтверждена сертификатами



"ЭйБиЭн" info@abn.by www.abn.by

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86

AL - пустые корпуса

AL 55-3 IP 66		Наименование Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием,	Артикул	Упаковка
50 x 45 x 30 мм		серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
0		AL 55-3	150 001 01	96/1
0				
AL 66-3 64 x 58 x 34 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием,		
		серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
0				
•		AL 66-3	150 002 01	60/1
0				
AL 1006-3 98 x 64 x 34 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
0				
		AL 1006-3	150 003 01	40/1
AL 1506 3	IP 66			
AL 1506-3 150 x 64 x 34 mm	17 00	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
9		AL 1506-3	150 004 01	32/1
		AL 1300-3	150 004 01	32/1
9				
AL 88-6	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием,		
80 х 75 х 57 мм		серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
9		AL 88-6	150 005 01	15/1
9				
AL 1308-6 125 x 80 x 57 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием,		
123 X OU X 3/ MM		серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
0		AL 1308-6	150 006 01	20/1
9				



•		Наименование	Артикул	Упаковка
AL 1808-6 175 x 80 x 57 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 1808-6	150 007 01	12/1
AL 1010-8 100 x 100 x 80 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 1010-8	150 008 01	8/1
AL 1212-8 122 x 120 x 80 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 1212-8	150 009 01	12/1
AL 2212-8 220 x 120 x 80 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 2212-8	150 010 01	6/1
AL 1616-9 160 x 160 x 90 MM	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 1616-9	150 011 01	8/1
AL 2616-9 260 x 160 x 90 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 2616-9	150 012 01	2/1

AL - пустые корпуса

AL 3616-9 360 x 160 x 90 mm	IP 66	Наименование Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001	Артикул	Упаковка
S				
		AL 3616-9	150 013 01	4/1
AL 2023-11 200 x 230 x 110 MM		Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 2023-11	150 014 01	3/1
AL 2823-11 280 x 230 x 110 mm		Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 2823-11	150 015 01	3/1
AL 3323-11 330 x 230 x 110 mm	IP 66	Пустой корпус из алюминия с порошковым покрытием, серебристо-серого цвета согласно RAL 7001		
		AL 3323-11	150 016 01	3/1



	Наименование	Артикул	Упаковка		
Монтажная плата	Листовая сталь, с крепёжными винтами				
	AL MPS-88 AL MPS-1308 AL MPS-1808 AL MPS-1010 AL MPS-1212 AL MPS-2212 AL MPS-1616 AL MPS-2616 AL MPS-3616 AL MPS-3616 AL MPS-3632 AL MPS-2823 AL MPS-3323 47 × 69 × 1,25 mm AL 1308 AL 1808 AL 1909 AL 2019 AL 1909 AL 2023 AL MPS-3323 AL MPS-3323 AL MPS-3323 AL 1909 AL 3323	155 005 01 155 006 01 155 007 01 155 008 01 155 009 01 155 010 01 155 012 01 155 013 01 155 014 01 155 015 01 155 016 01	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1		
Стандартная рейка NS 35	Согласно DIN EN 50 022 - ширина 35 x 7,5 мм, с крепёжными винтами, для наборных клемм и для фиксации установочных приборов				
1	AL NS35-208 AL 2212 AL NS35-145 AL 1616 AL NS35-245 AL 2616 AL NS35-316 AL 3323 AL NS35-345 AL 3616 AL NS35-186 AL 2023	162 009 01 162 010 01 162 011 01 162 012 01 162 016 01 162 013 01 162 014 01 162 015 01	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1		
Скобы для наружного крепления	Скобы для наружного крепления				
		154 004 01 154 006 01	1/1		
Петли для корпусов	Для перестройки крышки корпуса в откидную дверцу. В комплекте 2 шарнира, крепёжные винты, заглушки и и	шаблон			
	AL ASS	154 210 01	1/1		
Набор пломб	Набор пломб				
	AL PST-kl	154 001 01	1/1		
		154 002 01	1/1		
î	AL PST-gro	154 003 01	1/1		

AL - принадлежности / универсальные принадлежности для пустых корпусов

Изолирующий ввод	IP X4
с вентиляционными	
отверстиями	

Наименование

Артикул

Упаковка

С лабиринтной изоляцией для предотвращения конденсации воды в корпусах, термопластичный эластомер, серого цвета, для установки на дно коробок

толщина стенок корпуса

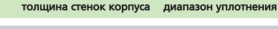


BST M20 1,5 - 4,5 MM 262 420 01 600/100

Кабельный ввод с двойной мембраной

IP 66

Кабельный ввод с двойной закрытой уплотняющей мембраной из эластичного синтетического материала





DMS M16	1,5 - 4,5 мм	5 - 9 мм	260 416 01	600/50
DMS M20	1,5 - 4,5 мм	7 - 12 мм	260 420 01	600/50
DMS M25	1,5 - 4,5 мм	9 - 16 мм	260 425 01	600/50
DMS M32	1,5 - 4,5 мм	14 - 21 мм	260 432 01	300/25

Ввод

IP 68

Кабельный ввод с разгрузкой от натяжения и контргайкой

длина



KVR M12-MGM	8,0 мм	2 - 6,5 мм	227 412 01	600/100
KVR M16-MGM	8,0 мм	4 - 10,0 мм	227 416 01	450/75
KVR M20-MGM	9,0 мм	6 - 12,0 мм	227 420 01	300/50
KVR M20-GDB/MGM	9,0 мм	7 - 14,0 мм	227 421 01	180/30
KVR M25-MGM	11,0 мм	7 - 16,0 мм	227 425 01	150/25
KVR M32-MGM	11,0 мм	11 - 21,0 мм	227 432 01	60/10
KVR M40-MGM	11,0 мм	16 - 28,0 мм	227 440 01	30/5
KVR M50-MGM	13,0 мм	21 - 34,5 мм	227 450 01	30/5
KVR M63-MGM	17,0 мм	32 - 44,5 мм	227 463 01	50/5

диапазон уплотнения

Кабельный ввод

IP 54

Кабельный ввод с открытой уплотняющей мембраной, контргайка не требуется

длина



AST M16	1,5 - 4,5 мм	6 - 10,0 мм	230 416 01	600/50
AST M20	1,5 - 4,5 мм	8 - 13,5 мм	230 420 01	600/50
AST M25	1,5 - 4,5 мм	9 - 18,5 мм	230 425 01	300/50
AST M32	1,5 - 4,5 мм	13- 23,0 мм	230 432 01	150/25
AST M40	1,5 - 4,5 мм	17- 30,0 мм	230 440 01	120/20

диапазон уплотнения