



Our *passion* is enclosures.



polyDOOR

Корпуса из армированного полиэфира с откидывающейся крышкой

Технические данные

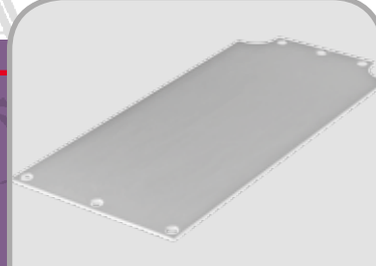
polyDOOR



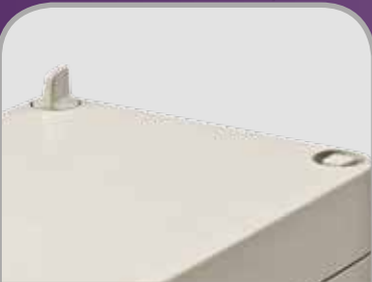
С установленными петлями



Исполнение FE с окном



Монтажная пластина (М)



Винты крепления крышки...



...различной формы



Поперечный кронштейн для рейки (Q)



DIN-рейка (Т) и клеммы

Корпус из армированного стекловолокном полиэфира, без галогенов.

Класс **огнестойкости** UL 94 V-0

Литейный уклон 1°. Внутренние размеры уменьшаются равномерно к низу корпуса по всему периметру.

Крепление на стену с помощью дополнительных кронштейнов из нержавеющей стали 1.4567 (V2A) или через отверстия в основании корпуса, совпадающие по оси с отверстиями крепления крышки.

Выступы с запрессованными резьбовыми втулками M4/ M6 для монтажа внутренних элементов предусмотрены только в основании корпуса.

Защита от пыли и влаги IP66 / EN 60529.

Уплотнительная прокладка из хлоропрена (CR) (от -30°C до +90°C). По заказу – силиконовая прокладка (от -50°C до +140°C).

Винты крышки невыпадающие, из полиамида (PA).

Цвет светло-серый RAL 7032 или чёрный RAL 9005.

Удельное поверхностное сопротивление более 10⁹ Ом для светло-серых корпусов, и менее 10⁹ Ом - для чёрных корпусов.

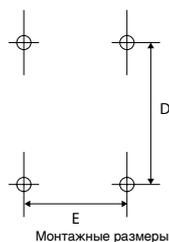
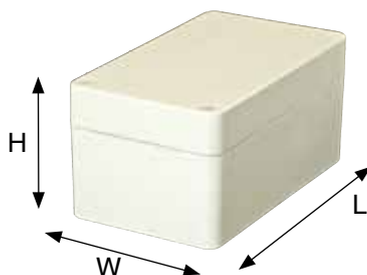
Монтажные пластины из оцинкованного стального листа.

Номенклатура polyDOOR																
Тип	Артикул	L	W	H	D	E	Масса, г	S	V	W	X	H	M	A	T*	Q
PD 120	130.120.000	140	120	100	118	98	850	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 122	130.122.000	200	120	100	178	98	1.060	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 124	130.124.000	260	120	100	238	98	1.250	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 160	130.160.000	180	160	100	158	138	1.180	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 162	130.162.000	260	160	100	238	138	1.500	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 164	130.164.000	340	160	100	318	138	1.790	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 200	130.200.000	220	200	120	198	178	1.800	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 202	130.202.000	320	200	120	298	178	2.280	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 120 FE	131.120.000	140	120	100	118	98	850	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 122 FE	131.122.000	200	120	100	178	98	1.060	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 124 FE	131.124.000	260	120	100	238	98	1.250	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 160 FE	131.160.000	180	160	100	158	138	1.180	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 162 FE	131.162.000	260	160	100	238	138	1.500	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 164 FE	131.164.000	340	160	100	318	138	1.790	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 200 FE	131.200.000	220	200	120	198	178	1.800	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●
PD 202 FE	131.202.000	320	200	120	298	178	2.280	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●

* T может монтироваться только с Q

☐ Стандартно ● Заказывается отдельно

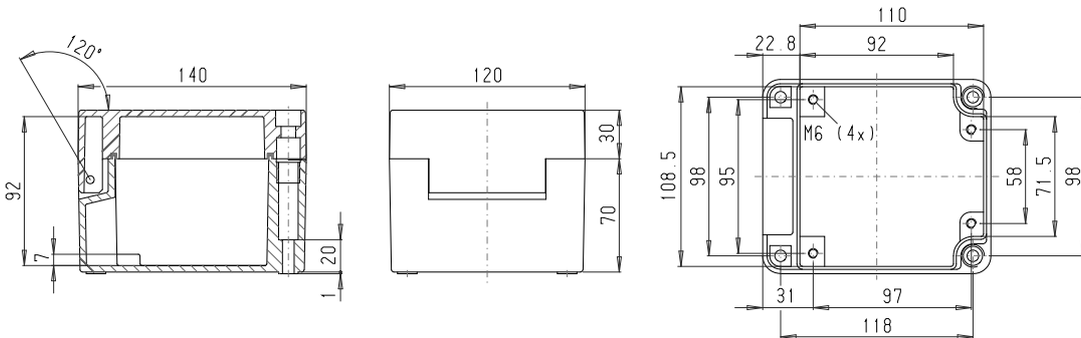
Соответствие:



ROLEC Основные размеры

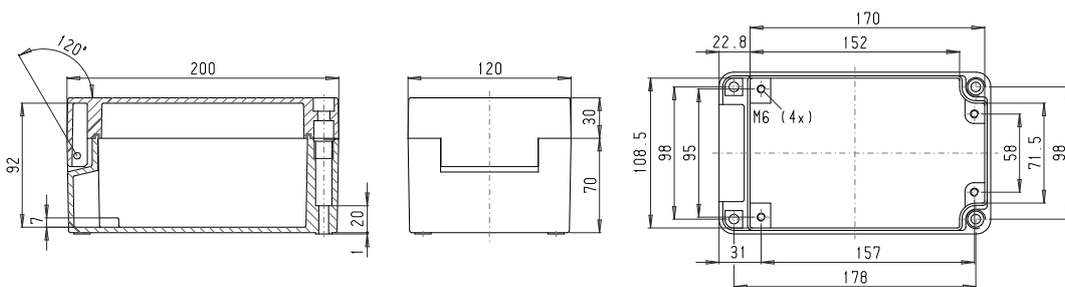
polyDOOR

PD 120



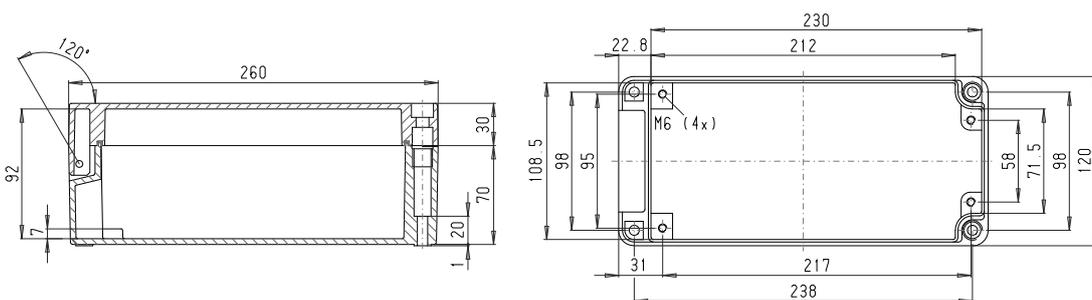
Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
C	A	A/B	D
	B		
M 16	PG 7	12	9
	PG 9	8	6
M 20	PG 11	8	5
	PG 13,5	5	4
M 25	PG 16	4	4
	PG 21	3	
M 32	PG 29	1	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 122



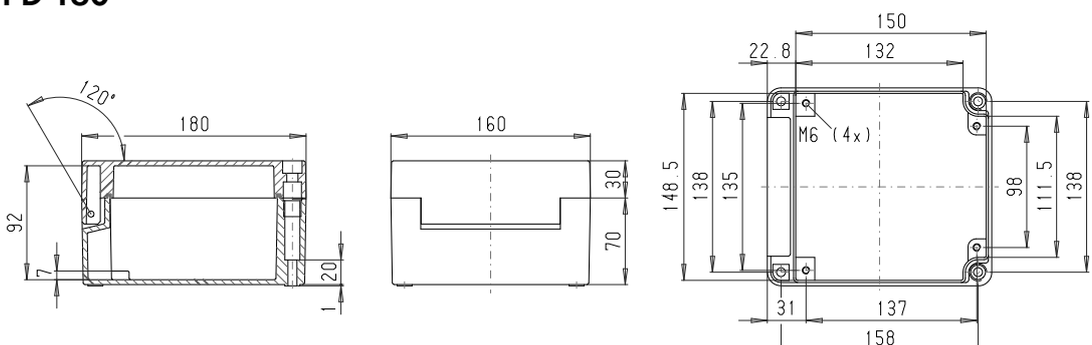
Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
C	A	A/B	D
	B		
M 16	PG 7	12	9
	PG 9	11	6
M 20	PG 11	11	5
	PG 13,5	8	4
M 25	PG 16	5	4
	PG 21	3	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 124



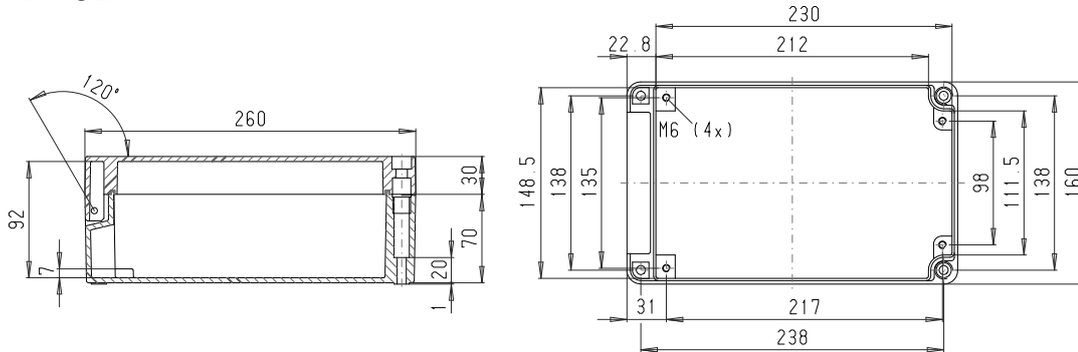
Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
C	A	A/B	D
	B		
M 16	PG 7	20	9
	PG 9	17	6
M 20	PG 11	14	5
	PG 13,5	11	4
M 25	PG 16	7	4
	PG 21	4	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36		
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 160



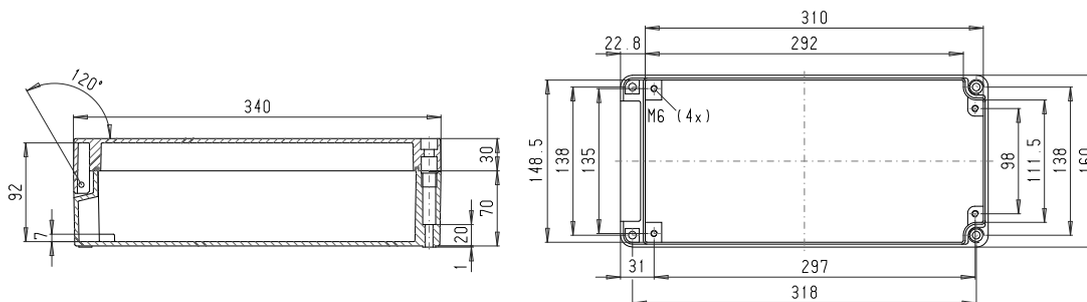
Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
C	A	A/B	D
	B		
M 16	PG 7	15	4
	PG 9	14	3
M 20	PG 11	9	2
	PG 13,5	8	2
M 25	PG 16	6	2
	PG 21	2	
M 32	PG 29	2	
M 40	PG 36	1	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 162



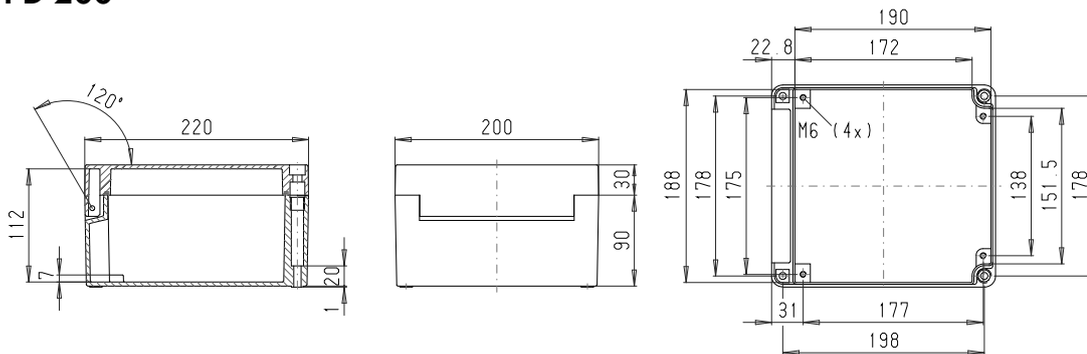
Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	24 4
M 16	PG 9	21	3
	PG 11	12	2
M 20	PG 13,5	10	2
	PG 16	4	
M 25	PG 21	3	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36	2	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 164



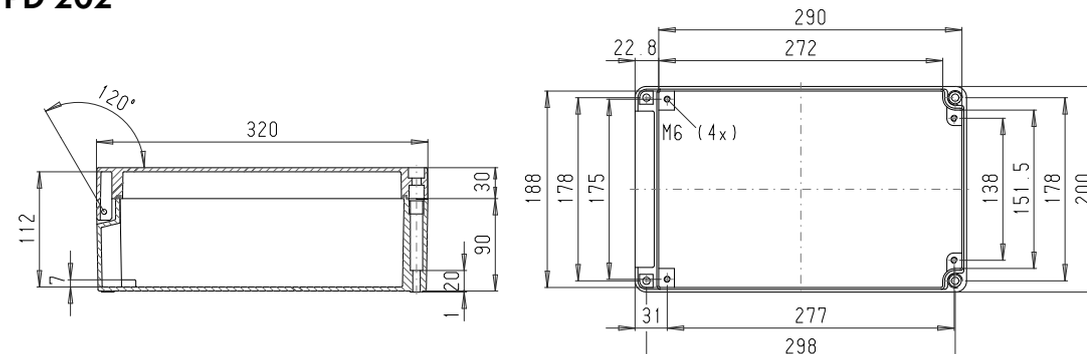
Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	36 4
M 16	PG 9	24	3
	PG 11	21	2
M 20	PG 13,5	13	2
	PG 16	6	
M 25	PG 21	4	
M 32	PG 29	3	
M 40	PG 36	3	
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 200



Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	30 30
M 16	PG 9	21	21
	PG 11	18	12
M 20	PG 13,5	14	11
	PG 16	9	9
M 25	PG 21	8	5
M 32	PG 29	4	3
M 40	PG 36	2	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

PD 202



Максимальное число кабельных вводов на одной стороне корпуса			
A	B	A/B	D
C	D	PG 7	50 30
M 16	PG 9	33	21
	PG 11	27	12
M 20	PG 13,5	21	11
	PG 16	15	9
M 25	PG 21	13	5
M 32	PG 29	6	3
M 40	PG 36	4	2
M 50	PG 42		
M 63	PG 48		

