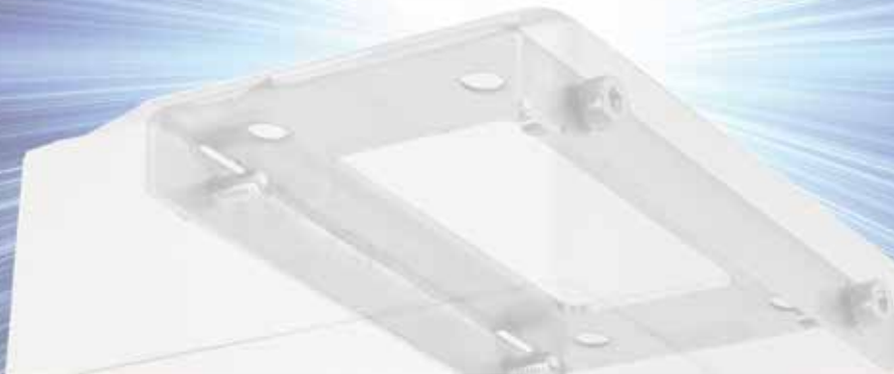




Our *passion* is enclosures.



aluSMART

Алюминиевые корпуса для быстрого
монтажа со стальным кронштейном

Технические данные

aluSMART



Верхняя часть корпуса со свободной поверхностью максимальной площади



Стальной кронштейн



Надежное крепление с винтами из нержавеющей стали



Простой монтаж



Винты крепления крышки расположены внизу



Больше свободного пространства внутри



Углубление для плёночной панели в крышке корпуса

Корпус

отлит из алюминиевого сплава: EN AC-44300 DIN EN 1706 (GD Al Si 12/DIN 1725).

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

Углубление

в крышке корпуса для плёночной клавиатуры или декоративных панелей.

Стойки

с резьбовыми отверстиями M5 для монтажа внутренних элементов предусмотрены и в нижней, и в верхней частях.

Защита от пыли и влаги

IP66 / EN 60529. По заказу IP67 / EN 60529, IP69K / DIN 40050.

Уплотнительная прокладка

из ТПЭ, без силикона от -40°C до +120°C.

По заказу - силиконовая прокладка от -50°C до +140°C или проводящая прокладка -55°C до +160°C.

Винты крышки

невывпадающие, из нержавеющей стали 1.4567 (V2A).

Кронштейн для настенного крепления из нержавеющей стали 1.4301 (V2A).

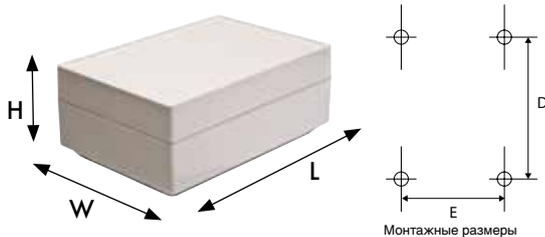
Корпус покрыт

порошковой эмалью светло-серого цвета RAL 7035. По заказу возможно нанесение антикоррозийного покрытия, покраска в другой цвет.

Номенклатура aluSMART

Тип	Артикул	L	W	H	D	E	Масса, г				
								M	L	EMV	69K
ASM 092	241.092.000	130	90	70	46	96	610	●	●	●	●
ASM 112	241.112.000	160	110	70	66	116	810	●	●	●	●
ASM 132	241.132.000	200	130	70	86	156	1070	●	●	●	●

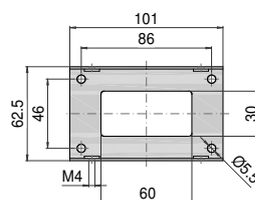
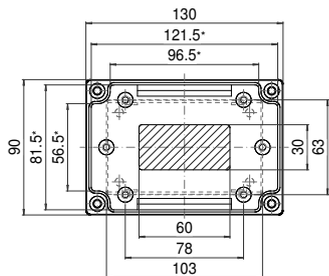
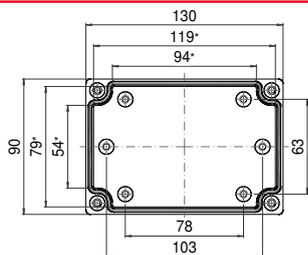
□ Стандартно ● Заказывается отдельно



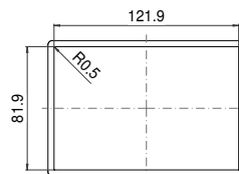
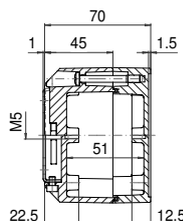
ROLEC Основные размеры

aluSMART

ASM 092



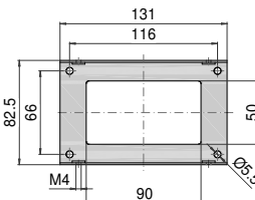
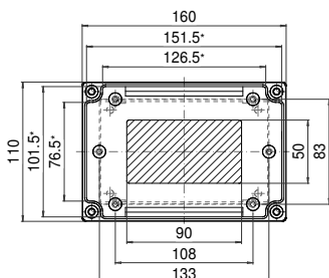
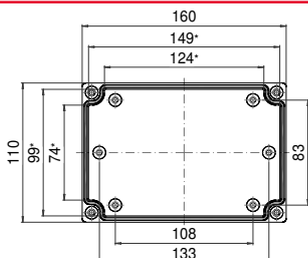
Стальной кронштейн (t=1.5)



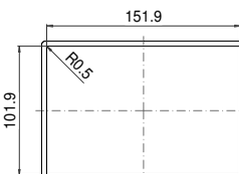
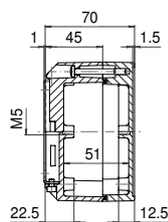
Углубление для плёночной панели
81.3 $\frac{3}{2}$ x 121.3 $\frac{3}{2}$

* Примечание: Литейный уклон 1°. Размеры приведены для дна основания корпуса.

ASM 112



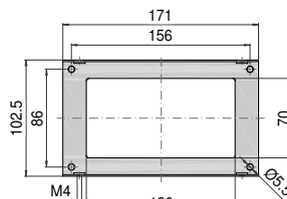
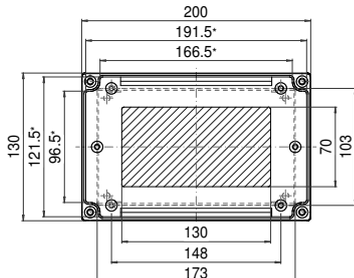
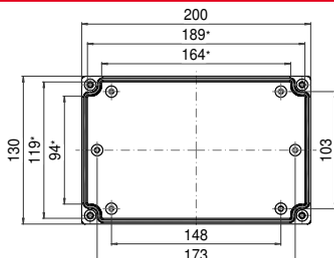
Стальной кронштейн (t=1.5)



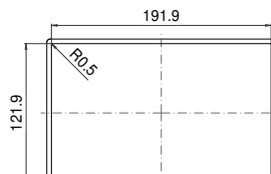
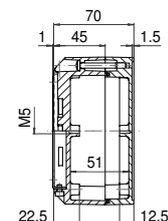
Углубление для плёночной панели
101.3 $\frac{3}{2}$ x 151.3 $\frac{3}{2}$

* Примечание: Литейный уклон 1°. Размеры приведены для дна основания корпуса.

ASM 132



Стальной кронштейн (t=1.5)



Углубление для плёночной панели
121.3 $\frac{3}{2}$ x 191.3 $\frac{3}{2}$

* Примечание: Литейный уклон 1°. Размеры приведены для дна основания корпуса.