



## inoCASE A2

**IP 66, IP 67 - Опция: IP 69K**

Корпуса из нержавеющей стали inoCASE 1.4301/A2 подкупают типовыми преимуществами корпусов ROLEC – для каждого типа встраиваемых промышленных изделий. Винты крепления крышки невыпадающие благодаря запатентованной одноканальной технологии. Из особенностей изделия можно отметить регулируемые полностью силиконовые уплотнения, крепление без мешающих наружных накладок или отверстия в полости корпуса и крепежные накладки в нижней части для установки печатных плат, монтажных реек или монтажных пластин. Кроме того, в крышке установлен болт заземления. В номенклатуру изделий входят кабельные вводы, монтажные пластины и другие аксессуары. При заказе небольших партий изделий обработка производится на собственном лазерном обрабатывающем центре фирмы. Это дает максимальную гибкость при срочной обработке необходимых изделий. Доступны все размеры корпуса, даже для стали марки 1.4404/A4.

Размеры корпуса  
18 вариантов

Габариты Д x Ш x В:

от 140 x 110 x 60 мм до 430 x 300 x 120 мм

Дополнительная информация

Компактные одноканальные крепления крышки и монтажные крепления, вне полости корпуса

1.4301/A2 - это самая используемая в мире марка нержавеющей стали, международное обозначение: AISI 304

Корпус

Лист из нержавеющей стали, с окантовкой и сваркой. Легированная 1.4301 (AISI 304) V2A, толщина листа 1,25 мм

Крепление

Компактная одноканальная технология

Монтаж компонентов

Монтажные резьбовые отверстия М5 в основании корпуса, болт заземления в крышке

Класс защиты  
IP 66, IP 67 / EN 60529

Опция: IP 69 К / ISO 20653

Уплотнение  
Силиконовое уплотнение, термостойкость от - 40°C до + 80°C

Винты крепления крышки  
Нержавеющая сталь, невыпадающие, с внутренним шестигранником

Поверхность  
Шлифованная, зернистость: 240

Опция: Электрополировка

Сервис ROLEC  
Пользуйтесь нашим предложением комплексных услуг для готовых к монтажу корпусов

**Габариты**



















Фото	Артикул	Тип	Длина	Ширина	Высота	Класс защиты	Уплотнение	Доступные Варианты
	<a href="#">172.150.000</a>	inoCASE ICF 150	180	150	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">172.152.000</a>	inoCASE ICF 152	260	150	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">172.170.000</a>	inoCASE ICF 170	200	170	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">172.172.000</a>	inoCASE ICF 172	280	170	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.110.000</a>	inoCASE IC 110	140	110	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.112.000</a>	inoCASE IC 112	200	110	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.130.000</a>	inoCASE IC 130	160	130	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.132.000</a>	inoCASE IC 132	220	130	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.150.000</a>	inoCASE IC 150	180	150	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.152.000</a>	inoCASE IC 152	260	150	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.170.000</a>	inoCASE IC 170	200	170	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка

Фото	Артикул	Тип	Длина	Ширина	Высота	Класс защиты	Уплотнение	Доступные Варианты
	<a href="#">173.172.000</a>	inoCASE IC 172	280	170	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.200.000</a>	inoCASE IC 200	230	200	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.202.000</a>	inoCASE IC 202	330	200	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.250.000</a>	inoCASE IC 250	280	250	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.252.000</a>	inoCASE IC 252	380	250	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.300.000</a>	inoCASE IC 300	330	300	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка
	<a href="#">173.302.000</a>	inoCASE IC 302	430	300	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Силиконовый уплотнитель	Защита от пыли и влаги IP67, Монтажная пластина, Электрополирование, DIN-рейка