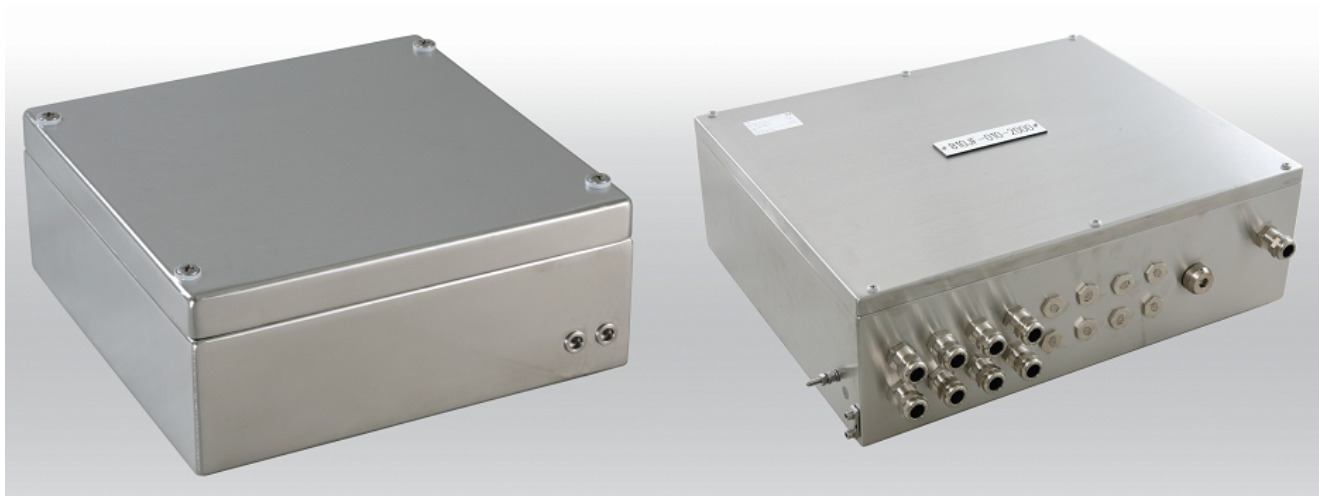


Стандартные взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали Клеммная коробка или пост управления с видом взрывозащиты Ex e



- + Высококачественные корпуса для применения в агрессивных средах
- + Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации или клеммная коробка с защитой вида "е" (повышенная защита) или "ia" (Искробезопасная электрическая цепь) в сборе
- + Возможно исполнение со смотровым окном
- + Температурные классы: T6 / T5 / T4

Технические характеристики

Взрывозащита:	1 Ex e IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex e d IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex e [ia] IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex e в mb ia [ia] T6/T5/T4 Gb X Ex tb IIIC T85C /T100C/T135C Db X
Материал:	нержавеющая сталь 1.25 мм или 1.5 мм; 1.4404/316L
Сертификаты:	TP TC: EC Ru C-DE.AA87.B00971 PTB 00 ATEX 1101U IECEX PTB 07.0059U
Степень защиты:	IP 66
Поверхность:	шлифовка, зернистость 240
Ударная прочность:	7 Дж в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014
Температурный диапазон:	от -60°C до +90°C
По запросу:	ЭМС

Комплект поставки:

Пустой корпус: корпус с уплотнением из силикона и внешним заземлением.
Клеммная коробка в сборе: Комплектация уплотнением из силикона, пластиной заземления, несущей шиной, внутренним заземлением, кабельными вводами. Возможна дополнительная обработка корпуса.
Монтажный комплект заказывается отдельно.



Типоразмер

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г (мм)
IGExe 35100	35.99 99 99	По запросу

Комплектующие

Установка комплектующих осуществляется по запросу заказчика.



A Phoenix Mecano Company