



Защита видов "eb" (повышенная безопасность) и "ia" (искробезопасная цепь)

■ Стандартные корпуса из нержавеющей стали

- Высококачественные корпуса для применения в газо- и пылеопасных средах
- Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации, клеммная коробка в сборе / пост управления
- Возможно исполнение со смотровым окном
- Типоразмеры: от 100 x 100 x 61 мм до 400 x 500 x 161 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C



■ Корпуса с фланцем серии ProtEx из нержавеющей стали

- Высококачественные корпуса для применения в газо- и пылеопасных средах
- Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации, клеммная коробка в сборе / пост управления
- Возможность исполнения со смотровым окном
- Исполнение с одним или двумя фланцами, возможна установка до 4 фланцев по запросу
- Типоразмеры: от 260 x 260 x 205 мм до 980 x 740 x 205 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C



■ Шкафы серии IGS из нержавеющей стали

- Высококачественные корпуса для применения в газо- и пылеопасных средах
- Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации, клеммная коробка в сборе / пост управления
- Оснащен шарнирами внутри корпуса и замком с двойной бородкой
- Типоразмеры: от 250 x 200 x 97 мм до 380 x 600 x 217 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C



■ Стандартные корпуса из алюминиевого сплава

- Высококачественные корпуса для применения в газо- и пылеопасных средах
- Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации, клеммная коробка в сборе / пост управления
- Возможность исполнения со смотровым окном
- Типоразмеры: от 64 x 58 x 34 мм до 600 x 600 x 202 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C



- клеммные коробки
- посты и шкафы управления
- кнопочные пульта
- кабельные вводы
- взрывозащищенные светильники

Все изделия сопровождаются обязательными сертификатами соответствия (ATEX, ГОСТ Р, Сертификат Соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза 012/2011, Одобрение Российского морского регистра судоходства, Сертификат соответствия федеральным нормам промышленной безопасности ОАО "Газпром"). Взрывозащищенное оборудование производства компании "РОЗЕ Системтехник" эксплуатируется на протяжении многих десятков лет по всему миру, соответствует самым высоким требованиям качества, доказывая свою надежность при использовании во взрывоопасных атмосферах, агрессивных средах, арктических условиях (до -60 C) и при тропических температурах (до +135 C).



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА

Защита видов "eb" (повышенная безопасность) и "ia" (искробезопасная цепь)

■ Стандартные корпуса из полиэстера

- Корпуса из армированного стекловолокном реактопластического материала для применения в газо- и пылеопасных средах
- Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации, клеммная коробка в сборе / пост управления
- Возможно исполнение со смотровым окном
- Типоразмеры: от 75 x 80 x 56 мм до 405 x 400 x 201 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C



■ Шкафы серии Polyglas из полиэстера

- Корпуса из армированного стекловолокном реактопластического материала для применения в газо- и пылеопасных средах
- Варианты исполнения: пустой корпус, пустой корпус с дверцей на шарнирах для индивидуальной комплектации, клеммная коробка в сборе / пост управления
- Типоразмеры: от 200 x 200 x 168 мм до 605 x 405 x 252 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C



■ Корпуса из полиэстера для горнодобывающей отрасли

- Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации
- Ударопрочность: 20 Дж
- Уплотнение из силикона и винты с внутренним шестигранником
- Разрешения: ATEX
- Типоразмеры: от 75 x 110 x 56 мм до 250 x 600 x 121 мм
- Степень защиты: IP 54
- Температурный диапазон: от -55°C до +100°C



■ Корпуса для ручных приборов управления из полиамида серии Beluga 180, 220, 380

- Пустые корпуса для установки приборов управления во взрывоопасных зонах
- 3 типоразмера:
Beluga 180 106/75 x 187 x 50мм
Beluga 220 116/85 x 220 x 51мм
Beluga 380 380 x 117 x 68 мм
- Возможно исполнение с отверстием для дисплея
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 65
- Температурный диапазон: от -20°C до +60°C



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРПУСА ИЗ ПЛАСТИКА

Защита вида "db" (взрывонепроницаемая оболочка)

■ Корпуса серии EJB категории Ex db IIB + H2 из алюминия/нержавеющей стали

- Предназначены для установки компонентов, не сертифицированных как взрывозащищенные
- Возможно соединение с клеммными коробками с защитой вида "eb" (повышенная безопасность)
- Тип взрывозащиты: Ex db II B + H2
- Типоразмеры: от 220 x 170 x 152 мм до 980 x 680 x 487 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -20°C до +75°C



■ Корпуса серии IJB категории Ex db II B + H2 из алюминия

- Предназначены для установки компонентов, не сертифицированных как взрывозащищенные
- Возможно соединение с клеммными коробками с защитой вида "eb" (повышенная безопасность)
- Тип взрывозащиты: Ex db II B + H2
- Типоразмеры от 320 x 220 x 223 мм до 630 x 530 x 288 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -20°C до +75°C



■ Корпуса серии GUB категории Ex db II C из алюминия

- Предназначены для установки компонентов, не сертифицированных как взрывозащищенные
- Возможно соединение с клеммными коробками с защитой вида "eb" (повышенная безопасность)
- Тип взрывозащиты: Ex db II C
- Типоразмеры: от 220 x 220 x 182 мм до 470 x 470 x 247 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -20°C до +75°C



■ Корпуса серии TBE категории Ex db II C из алюминия/нержавеющей стали

- Предназначены для установки компонентов, не сертифицированных как взрывозащищенные
- Тип взрывозащиты: Ex db II C
- Типоразмеры: от 116 x 116 x 98 мм до 180 x 180 x 116 мм
- Разрешения: ATEX, TP TC
- Степень защиты: IP 66
- Температурный диапазон: от -60°C до +75°C



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА