

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ И КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ





ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА» выпускает клеммные коробки, посты и пульты управления на собственном производстве в Казани.

Применяемые технологии и стандарты позволяют нам выпускать надежное, современное электротехническое оборудование, отвечающее высоким

требованиям безопасности на промышленных объектах.

У нас большой опыт в разработке и внедрении высокотехнологичных решений для нефтегазохимических предприятий, мы готовы оказать квалифицированную помощь в подборе оборудования.



Вся продукция проходит четырехступенчатый контроль качества на этапах производства и отгрузки. Имеются сертификаты ТР ТС.

В сравнении с европейским производителем, ориентированным, в основном, на умеренный климат, наше оборудование адаптировано для работы в широком диапазоне климатических условий России и включает арктическое исполнение. Его стоимость ниже, чем у зарубежного аналога.

МАТЕРИАЛ КОРПУСОВ: | ВИД ЗАЩИТЫ:

Алюминий
Полиэстер
Нержавеющая сталь

«е», «і»
• «е» - повышенная безопасность,
• «і» (ia, ib, ic) - искробезопасная электрическая цепь.



100 КОРОБОК ЗА ДВА ДНЯ

Мы выполняем срочные заказы и готовы поставить 100 клеммных коробок за два дня*. Производство клеммных коробок находится в Татарстане, мы поставляем оборудование для промышленных предприятий России и стран ближнего зарубежья. Обеспечиваем:

- ▲ Постоянный контакт с клиентом;
- ▲ Помощь в формировании техзадания;
- ▲ Подбор и расчет необходимых параметров;
- ▲ Поставки в срок.

**НА ПРЕДПРИЯТИИ ВНЕДРЕНА СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ISO 9001-2015, ISO 14001-2015.**



*При наличии на складе заказанной номенклатуры.
Предложение не является публичной офертой.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

Взрывозащищенные клеммные коробки компании «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА» предназначены для распределения электроэнергии и электрических сигналов на взрывоопасных объектах и сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах классов 0, 1, 2, 21 и 22. Оборудование собирается только из сертифицированных компонентов. Для каждой коробки выполняется расчет параметров взрывозащиты, в том числе по количеству электрических компонентов, таким образом, чтобы максимальная температура поверхности корпуса была заведомо ниже температуры самовоспламенения газа или пыли, которые могут присутствовать во взрывоопасной зоне.



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ В РОССИИ КОМПОНЕНТЫ ОТ «АВАЛОНЭЛЕКТРОТЕХ», PHOENIX CONTACT, WIELAND, UPUN

- ▲ Защита вида «е» и «і»;
«е» - повышенная безопасность,
«і» (ia, ib, ic) - искробезопасная электрическая цепь.
- ▲ Работа в диапазоне от -60°C до +135°C;
- ▲ 80 типоразмеров корпусов из алюминия, полиэстера и нержавеющей стали;
- ▲ 70% наименований комплектующих на складе.

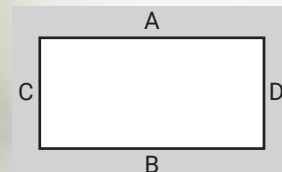
Сертификаты ТР ТС.



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

АЛЮМИНИЙ

| КОД и РАЗМЕРЫ | | | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| Клеммная коробка Ex e или Ex ia в сборе | Пост управления Ex e или Ex ia в сборе | Пустой корпус без комплектации | Размеры (В x Ш x Г), мм | DIN рейка TS 15 | DIN рейка TS 35 | Монтажная плата | Пломбируемые винты крышки |
| 301.06 06 03 ExE/ExI | 311.06 06 03 ExE/ExI | 300.06 06 03 ExU | 64 x 58 x 34 | | | | • |
| 301.06 10 03 ExE/ExI | 311.06 10 03 ExE/ExI | 300.06 10 03 ExU | 64 x 98 x 34 | | | | • |
| 301.06 15 03 ExE/ExI | 311.06 15 03 ExE/ExI | 300.06 15 03 ExU | 64 x 150 x 34 | | | | • |
| 301.08 08 06 ExE/ExI | 311.08 08 06 ExE/ExI | 300.08 08 06 ExU | 80 x 75 x 57 | • | | | • |
| 301.08 13 06 ExE/ExI | 311.08 13 06 ExE/ExI | 300.08 13 06 ExU | 80 x 125 x 57 | • | | | • |
| 301.08 18 06 ExE/ExI | 311.08 18 06 ExE/ExI | 300.08 18 06 ExU | 80 x 175 x 57 | • | | | • |
| 301.08 25 05 ExE/ExI | 311.08 25 05 ExE/ExI | 300.08 25 05 ExU | 80 x 250 x 52 | • | | | • |
| 301.10 10 08 ExE/ExI | 311.10 10 08 ExE/ExI | 300.10 10 08 ExU | 100 x 100 x 81 | • | • | • | • |
| 301.10 16 08 ExE/ExI | 311.10 16 08 ExE/ExI | 300.10 16 08 ExU | 100 x 160 x 81 | • | • | • | • |
| 301.10 20 08 ExE/ExI | 311.10 20 08 ExE/ExI | 300.10 20 08 ExU | 100 x 200 x 81 | • | • | • | • |
| 301.12 12 08 ExE/ExI | 311.12 12 08 ExE/ExI | 300.12 12 08 ExU | 120 x 122 x 81 | | • | • | • |
| 301.12 12 09 ExE/ExI | 311.12 12 09 ExE/ExI | 300.12 12 09 ExU | 120 x 122 x 91 | | • | • | • |
| 301.12 22 08 ExE/ExI | 311.12 22 08 ExE/ExI | 300.12 22 08 ExU | 120 x 220 x 81 | | • | • | • |
| 301.12 22 09 ExE/ExI | 311.12 22 09 ExE/ExI | 300.12 22 09 ExU | 120 x 220 x 91 | | • | • | • |
| 301.12 36 08 ExE/ExI | 311.12 36 08 ExE/ExI | 300.12 36 08 ExU | 120 x 360 x 81 | | • | • | • |
| 301.14 14 09 ExE/ExI | 311.14 14 09 ExE/ExI | 300.14 14 09 ExU | 140 x 140 x 91 | | • | • | • |
| 301.14 20 09 ExE/ExI | 311.14 20 09 ExE/ExI | 300.14 20 09 ExU | 140 x 200 x 91 | | • | • | • |
| 301.16 16 09 ExE/ExI | 311.16 16 09 ExE/ExI | 300.16 16 09 ExU | 160 x 160 x 91 | | • | • | • |
| 301.16 26 09 ExE/ExI | 311.16 26 09 ExE/ExI | 300.16 26 09 ExU | 160 x 260 x 91 | | • | • | • |
| 301.16 36 09 ExE/ExI | 311.16 36 09 ExE/ExI | 300.16 36 09 ExU | 160 x 360 x 91 | | • | • | • |
| 301.16 56 09 ExE/ExI | 311.16 56 09 ExE/ExI | 300.16 56 09 ExU | 160 x 560 x 91 | | • | • | • |
| 301.18 18 10 ExE/ExI | 311.18 18 10 ExE/ExI | 300.18 18 10 ExU | 180 x 180 x 101 | | • | • | • |
| 301.18 28 10 ExE/ExI | 311.18 28 10 ExE/ExI | 300.18 28 10 ExU | 180 x 280 x 101 | | • | • | • |
| 301.23 10 11 ExE/ExI | 311.23 10 11 ExE/ExI | 300.23 10 11 ExU | 230 x 100 x 111 | | • | • | • |
| 301.23 28 11 ExE/ExI | 311.23 28 11 ExE/ExI | 300.23 28 11 ExU | 230 x 280 x 111 | | • | • | • |
| 301.23 33 11 ExE/ExI | 311.23 33 11 ExE/ExI | 300.23 33 11 ExU | 230 x 330 x 111 | | • | • | • |
| 301.23 33 18 ExE/ExI | 311.23 33 18 ExE/ExI | 300.23 33 18 ExU | 230 x 330 x 181 | | • | • | • |
| 301.23 40 11 ExE/ExI | 311.23 40 11 ExE/ExI | 300.23 40 11 ExU | 230 x 400 x 111 | | • | • | • |



| Наружные крепления | Внешние шарниры | Внутренние шарниры | Шина заземления | МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КЛЕММ | | | | | КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (СТОРОНА А или В) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| | | | | Напряжение (В) | 440 | 550 | 550 | 550 | 550 | M20 | M25 | M32 | M20/ M25 | M20/ M32 | M25/ M32 | | | | | |
| | | | | Ток (А) | 6 | 10 | 10 | 20 | 25 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Сечение (мм2) | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 301.06 06 03 ExE | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 301.06 10 03 ExE | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 301.06 15 03 ExE | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | 301.08 08 06 ExE | 6 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | 301.08 13 06 ExE | 12 | 12 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | 301.08 18 06 ExE | 25 | 25 | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | 301.08 25 05 ExE | 40 | 40 | 33 | | | | | | | | | | | | | |
| • | • | | | 301.10 10 08 ExE | 11 | 9 | 7 | 5 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| • | • | | | 301.10 16 08 ExE | 25 | 20 | 17 | 13 | | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| • | • | | | 301.10 20 08 ExE | 35 | 28 | 23 | 17 | | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| • | • | | | 301.12 12 08 ExE | 12 | 10 | 8 | 10 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| • | • | | | 301.12 12 09 ExE | 12 | 10 | 8 | 10 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| • | • | | | 301.12 22 08 ExE | 36 | 29 | 24 | 18 | 14 | 4 | 3 | 3 | 3/1 | 3/1 | 2/1 | | | | | |
| • | • | | | 301.12 22 09 ExE | 36 | 29 | 24 | 18 | 14 | 4 | 3 | 3 | 3/1 | 3/1 | 2/1 | | | | | |
| • | • | | | 301.12 36 08 ExE | 69 | 56 | 47 | 35 | 28 | 8 | 6 | 5 | 7/1 | 6/1 | 5/1 | | | | | |
| • | • | | • | 301.14 14 09 ExE | 14 | 14 | 11 | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1/1 | | | | | | | |
| • | • | | • | 301.14 20 09 ExE | 30 | 24 | 20 | 15 | 12 | 4 | 3 | 2 | 2/1 | 2/1 | 1/1 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.16 16 09 ExE | 22 | 17 | 14 | 11 | 9 | 3 | 2 | 2 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.16 26 09 ExE | 45 | 37 | 31 | 23 | 18 | 6 | 4 | 3 | 4/1 | 4/1 | 3/1 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.16 36 09 ExE | 69 | 56 | 47 | 35 | 28 | 9 | 6 | 5 | 7/1 | 7/1 | 5/1 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.16 56 09 ExE | 117 | 94 | 79 | 60 | 49 | 16 | 10 | 9 | 13/1 | 12/1 | 9/1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 10/2 | 8/2 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.18 18 10 ExE | 27 | 21 | 18 | 13 | 11 | 4 | 2 | 2 | 2/1 | 2/1 | 1/1 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.18 28 10 ExE | 49 | 40 | 33 | 23 | 20 | 7 | 4 | 4 | 5/1 | 5/1 | 3/1 | | | | | |
| • | • | • | | 301.23 10 11 ExE | 42 | 30 | 25 | 19 | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| • | • | • | • | 301.23 28 11 ExE | 98 | 78 | 66 | 50 | 40 | 10 | 6 | 4 | 9/1 | 8/1 | 4/1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 7/2 | 7/2 | 3/2 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.23 33 11 ExE | 122 | 98 | 82 | 62 | 50 | 14 | 8 | 5 | 11/1 | 11/1 | 6/1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10/2 | 8/2 | 4/2 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.23 33 18 ExE | 122 | 98 | 82 | 62 | 50 | 26 | 15 | 14 | 23/1 | 20/1 | 14/1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 22/2 | 18/2 | 13/2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 19/3 | 15/3 | 12/3 | | | | | |
| • | • | • | • | 301.23 40 11 ExE | 154 | 124 | 104 | 78 | 64 | 16 | 10 | 7 | 15/1 | 14/1 | 8/1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 13/2 | 13/2 | 6/2 | | | | | |

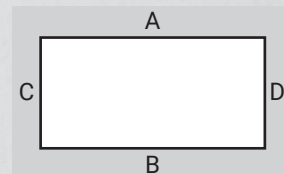
| КОД и РАЗМЕРЫ | | | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| Клеммная коробка Ex e или Ex ia в сборе | Пост управления Ex e или Ex ia в сборе | Пустой корпус без комплектации | Размеры (В x Ш x Г), мм | DIN рейка TS 15 | DIN рейка TS 35 | Монтажная плата | Пломбируемые винты крышки |
| 301.23 40 23 ExE/ExI | 311.23 40 23 ExE/ExI | 300.23 40 23 ExU | 230 x 400 x 225 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 301.23 60 11 ExE/ExI | 311.23 60 11 ExE/ExI | 300.23 60 11 ExU | 230 x 600 x 111 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 301.23 20 11 ExE/ExI | 311.23 20 11 ExE/ExI | 300.23 20 11 ExU | 232 x 202 x 111 | | • | • | • |
| 301.23 20 18 ExE/ExI | 311.23 20 18 ExE/ExI | 300.23 20 18 ExU | 232 x 202 x 181 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| 301.31 60 11 ExE/ExI | 311.31 60 11 ExE/ExI | 300.31 60 11 ExU | 310 x 600 x 111 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 301.31 60 18 ExE/ExI | 311.31 60 18 ExE/ExI | 300.31 60 18 ExU | 310 x 600 x 181 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 301.31 40 14 ExE/ExI | 311.31 40 14 ExE/ExI | 300.31 40 14 ExU | 312 x 403 x 141 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 301.31 40 11 ExE/ExI | 311.31 40 11 ExE/ExI | 300.31 40 11 ExU | 313 x 404 x 111 | | • | • | • |
| 301.31 40 18 ExE/ExI | 311.31 40 18 ExE/ExI | 300.31 40 18 ExU | 313 x 404 x 181 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 301.31 40 23 ExE/ExI | 311.31 40 23 ExE/ExI | 300.31 40 23 ExU | 313 x 404 x 227 | | • | • | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 301.60 60 20 ExE/ExI | 311.60 60 20 ExE/ExI | 300.60 60 20 ExU | 600 x 600 x 202 | | • | • | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Наружные крепления | Внешние шарниры | Внутренние шарниры | Шина заземления | МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КЛЕММ | | | | | КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (СТОРОНА А или В) | | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|
| | | | | Напряжение (В) | 440 | 550 | 550 | 550 | 550 | M20 | M25 | M32 | M20/ M25 | M20/ M32 | M25/ M32 |
| | | | | Ток (А) | 6 | 10 | 10 | 20 | 25 | | | | | | |
| | | | | Сечение (мм2) | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | | | | | | |
| • | • | • | • | 301.23 40 23 ExE | 154 | 124 | 104 | 78 | 64 | 40 | 28 | 22 | 39/1 | 39/1 | 23/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 36/2 | 36/2 | 22/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 35/3 | 35/3 | 21/3 |
| | | | | | | | | | | | | | 35/4 | 30/4 | 20/4 |
| | | | | | | | | | | | | | 30/5 | 30/5 | 19/5 |
| • | • | • | • | 301.23 60 11 ExE | 250 | 202 | 170 | 128 | 51 | 26 | 15 | 11 | 25/1 | 24/1 | 13/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 23/2 | 22/2 | 11/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 22/3 | 18/3 | 10/3 |
| | | | | | | | | | | | | | 20/4 | 16/4 | 8/4 |
| | | | | | | | | | | | | | 19/5 | 12/5 | 7/5 |
| • | • | • | • | 301.23 20 11 ExE | 60 | 48 | 40 | 30 | 12 | 6 | 4 | 3 | 5/1 | 4/1 | 2/1 |
| • | • | • | • | 301.23 20 18 ExE | 60 | 48 | 40 | 30 | 12 | 12 | 9 | 6 | 11/1 | 9/1 | 7/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 8/2 | 8/2 | 4/2 |
| • | • | • | • | 301.31 60 11 ExE | 375 | 303 | 255 | 68 | 102 | 26 | 15 | 11 | 25/1 | 24/1 | 13/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 23/2 | 22/2 | 11/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 22/3 | 18/3 | 10/3 |
| | | | | | | | | | | | | | 20/4 | 16/4 | 8/4 |
| | | | | | | | | | | | | | 19/5 | 12/5 | 7/5 |
| • | • | • | • | 301.31 60 18 ExE | 375 | 303 | 255 | 84 | 102 | 52 | 33 | 29 | 51/1 | 40/1 | 32/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 48/2 | 38/2 | 28/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 47/3 | 36/3 | 27/3 |
| | | | | | | | | | | | | | 44/4 | 34/4 | 26/4 |
| | | | | | | | | | | | | | 43/5 | 33/5 | 27/5 |
| • | • | • | • | 301.31 40 14 ExE | 231 | 186 | 156 | 72 | 64 | 24 | 14 | 12 | 17/1 | 15/1 | 13/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 15/2 | 15/2 | 12/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 15/3 | 13/3 | 9/3 |
| • | • | • | • | 301.31 40 11 ExE | 231 | 186 | 156 | 66 | 64 | 16 | 10 | 7 | 15/1 | 14/1 | 8/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 13/2 | 12/2 | 6/2 |
| • | • | • | • | 301.31 40 18 ExE | 231 | 186 | 156 | 78 | 64 | 32 | 21 | 17 | 31/1 | 26/1 | 20/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 28/2 | 23/2 | 18/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 27/3 | 21/3 | 15/3 |
| | | | | | | | | | | | | | 24/4 | 20/4 | 14/4 |
| • | • | • | • | 301.31 40 23 ExE | 231 | 186 | 156 | 78 | 64 | 40 | 28 | 22 | 39/1 | 39/1 | 25/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 36/2 | 36/2 | 24/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 35/3 | 35/3 | 24/3 |
| | | | | | | | | | | | | | 35/4 | 30/4 | 20/4 |
| | | | | | | | | | | | | | 30/5 | 30/5 | 19/5 |
| | | | • | 301.60 60 20 ExE | 500 | 404 | 340 | 58 | 153 | 52 | 30 | 27 | 49/1 | 42/1 | 29/1 |
| | | | | | | | | | | | | | 46/2 | 38/2 | 28/2 |
| | | | | | | | | | | | | | 45/3 | 35/3 | 27/3 |
| | | | | | | | | | | | | | 42/4 | 35/4 | 26/4 |
| | | | | | | | | | | | | | 41/5 | 32/5 | 25/5 |

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| КОД и РАЗМЕРЫ | | | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Клеммная коробка Ex e или Ex ia в сборе | Пост управления Ex e или Ex ia в сборе | Пустой корпус без комплектации | Размеры (В x Ш x Г), мм | DIN рейка TS 35 | Монтажная плата | Наружные крепления |
| 303.10 10 06 ExE/ExI | 313.10 10 06 ExE/ExI | 300.10 10 06 ExU | 100 x 100 x 61 | • | • | • |
| 303.15 10 06 ExE/ExI | 313.15 10 06 ExE/ExI | 300.15 10 06 ExU | 100 x 150 x 61 | • | • | • |
| 303.15 15 08 ExE/ExI | 313.15 15 08 ExE/ExI | 300.15 15 08 ExU | 150 x 150 x 81 | • | • | • |
| 303.20 10 06 ExE/ExI | 313.20 10 06 ExE/ExI | 300.20 10 06 ExU | 100 x 200 x 61 | • | • | • |
| 303.20 20 08 ExE/ExI | 313.20 20 08 ExE/ExI | 300.20 20 08 ExU | 200 x 200 x 81 | • | • | • |
| 303.20 20 12 ExE/ExI | 313.20 20 12 ExE/ExI | 300.20 20 12 ExU | 200 x 200 x 121 | • | • | • |
| 303.30 15 08 ExE/ExI | 313.30 15 08 ExE/ExI | 300.30 15 08 ExU | 150 x 300 x 81 | • | • | • |
| 303.30 20 08 ExE/ExI | 313.30 20 08 ExE/ExI | 300.30 20 08 ExU | 200 x 300 x 81 | • | • | • |
| 303.30 20 12 ExE/ExI | 313.30 20 12 ExE/ExI | 300.30 20 12 ExU | 200 x 300 x 121 | • | • | • |
| 303.30 30 12 ExE/ExI | 313.30 30 12 ExE/ExI | 300.30 30 12 ExU | 300 x 300 x 121 | • | • | • |
| 303.30 30 16 ExE/ExI | 313.30 30 16 ExE/ExI | 300.30 30 16 ExU | 300 x 300 x 161 | • | • | • |
| 303.38 38 16 ExE/ExI | 313.38 38 16 ExE/ExI | 300.38 38 16 ExU | 380 x 380 x 161 | • | • | • |
| 303.40 15 08 ExE/ExI | 313.40 15 08 ExE/ExI | 300.40 15 08 ExU | 150 x 400 x 81 | • | • | • |
| 303.40 20 12 ExE/ExI | 313.40 20 12 ExE/ExI | 300.40 20 12 ExU | 200 x 400 x 121 | • | • | • |



| Шина заземления | МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КЛЕММ | | | | | | | КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (СТОРОНА А или В) | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|---------|---------|---------|
| | Напряжение (В) | 440 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | M20 | M25 | M32 | M20/M25 | M20/M32 | M25/M32 |
| | Ток (А) | 6 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | | | | | | |
| | Сечение (мм²) | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | 16 | | | | | | |
| • | 303.10 10 06 ExE | 9 | 9 | 6 | 4 | | | | | | | | |
| • | 303.15 10 06 ExE | 20 | 17 | 14 | 10 | | | 2 | | | | | |
| • | 303.15 15 08 ExE | 21 | 17 | 14 | 10 | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | | | |
| • | 303.20 10 06 ExE | 30 | 26 | 22 | 17 | | | 3 | | | | | |
| • | 303.20 20 08 ExE | 66 | 25 | 44 | 34 | 13 | 11 | 3 | 2 | 2 | 2/1 | 2/1 | 1/1 |
| • | 303.20 20 12 ExE | 66 | 52 | 44 | 34 | 13 | 11 | 6 | 4 | 3 | 5/1 | 4/1 | 3/1 |
| | | | | | | | | | | | 4/2 | 2/2 | 1/2 |
| • | 303.30 15 08 ExE | 57 | 46 | 38 | 29 | 23 | 19 | 6 | 4 | 4 | 5/1 | 4/1 | 3/1 |
| | | | | | | | | | | | 3/2 | 3/2 | 2/2 |
| • | 303.30 20 08 ExE | 114 | 90 | 76 | 29 | 23 | 19 | 6 | 4 | 4 | 5/1 | 4/1 | 3/1 |
| | | | | | | | | | | | 3/2 | 3/2 | 2/2 |
| • | 303.30 20 12 ExE | 114 | 90 | 76 | 29 | 23 | 19 | 12 | 8 | 6 | 9/1 | 9/1 | 6/1 |
| | | | | | | | | | | | 8/2 | 8/2 | 5/2 |
| | | | | | | | | | | | 7/3 | 5/3 | 4/3 |
| • | 303.30 30 12 ExE | 114 | 90 | 76 | 58 | 46 | 19 | 12 | 8 | 6 | 9/1 | 9/1 | 6/1 |
| | | | | | | | | | | | 8/2 | 8/2 | 5/2 |
| | | | | | | | | | | | 7/3 | 5/3 | 4/3 |
| • | 303.30 30 16 ExE | 114 | 90 | 76 | 58 | 46 | 38 | 18 | 12 | 8 | 14/1 | 14/1 | 9/1 |
| | | | | | | | | | | | 13/2 | 13/2 | 8/2 |
| | | | | | | | | | | | 12/3 | 9/3 | 7/3 |
| | | | | | | | | | | | 8/4 | 8/4 | 6/4 |
| • | 303.38 38 16 ExE | 228 | 183 | 153 | 114 | 93 | 78 | 24 | 17 | 12 | 20/1 | 20/1 | 16/1 |
| | | | | | | | | | | | 19/2 | 19/2 | 15/2 |
| | | | | | | | | | | | 18/3 | 15/3 | 12/3 |
| | | | | | | | | | | | 14/4 | 15/4 | 11/4 |
| | | | | | | | | | | | 13/5 | 11/5 | 10/5 |
| • | 303.40 15 08 ExE | 80 | 65 | 54 | 41 | 33 | 28 | 9 | 6 | 6 | 7/1 | 7/1 | 4/2 |
| | | | | | | | | | | | 6/2 | 5/2 | 3/3 |
| | | | | | | | | | | | 4/3 | 4/3 | 2/4 |
| • | 303.40 20 12 ExE | 160 | 130 | 108 | 41 | 33 | 28 | 18 | 12 | 9 | 15/1 | 13/1 | 11/1 |
| | | | | | | | | | | | 14/2 | 12/2 | 9/2 |
| | | | | | | | | | | | 11/3 | 11/3 | 8/3 |
| | | | | | | | | | | | 10/4 | 9/4 | 7/4 |
| | | | | | | | | | | | 9/5 | 7/5 | 6/5 |

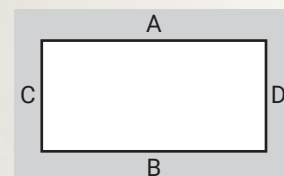
| КОД и РАЗМЕРЫ | | | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Клеммная коробка Ex e или Ex ia в сборе | Пост управления Ex e или Ex ia в сборе | Пустой корпус без комплектации | Размеры (В x Ш x Г), мм | DIN рейка TS 35 | Монтажная плата | Наружные крепления |
| 303.40 30 16 ExE/ExI | 313.40 30 16 ExE/ExI | 300.40 30 16 ExU | 300 x 400 x 161 | • | • | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 303.50 30 16 ExE/ExI | 313.50 30 16 ExE/ExI | 300.50 30 16 ExU | 300 x 500 x 161 | • | • | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 303.50 40 16 ExE/ExI | 313.50 40 16 ExE/ExI | 300.50 40 16 ExU | 400 x 500 x 161 | • | • | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 303.60 20 12 ExE/ExI | 313.60 20 12 ExE/ExI | 300.60 20 12 ExU | 200 x 600 x 121 | • | • | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Шина заземления | МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КЛЕММ | | | | | | | | КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (СТОРОНА А или В) | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|---------|---------|---------|
| | Напряжение (В) | 440 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | M20 | M25 | M32 | M20/M25 | M20/M32 | M25/M32 |
| | Ток (А) | 6 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | | | | | | | |
| • | 303.40 30 16 ExE | 160 | 130 | 108 | 82 | 66 | 28 | | 27 | 18 | 12 | 23/1 | 22/1 | 17/1 |
| | | | | | | | | | | | | 22/2 | 19/2 | 15/2 |
| | | | | | | | | | | | | 18/3 | 18/3 | 14/3 |
| | | | | | | | | | | | | 17/4 | 15/4 | 13/4 |
| | | | | | | | | | | | | 16/5 | 13/5 | 12/5 |
| | | | | | | | | | | | | 12/6 | 12/6 | 11/6 |
| | | | | | | | | | | | | 11/7 | 10/7 | 7/7 |
| | | | | | | | | | | | | 10/8 | 9/8 | 6/8 |
| | | | | | | | | | | | | 9/9 | 8/9 | 5/9 |
| | | | | | | | | | | | | 8/10 | 7/10 | 4/10 |
| | | | | | | | | | | | | 7/11 | 6/11 | 1/11 |
| • | 303.50 30 16 ExE | 208 | 168 | 140 | 106 | 86 | 72 | | 36 | 24 | 16 | 29/1 | 29/1 | 23/1 |
| | | | | | | | | | | | | 28/2 | 28/2 | 22/2 |
| | | | | | | | | | | | | 27/3 | 24/3 | 20/3 |
| | | | | | | | | | | | | 23/4 | 23/4 | 19/4 |
| | | | | | | | | | | | | 22/5 | 19/5 | 18/5 |
| | | | | | | | | | | | | 21/6 | 18/6 | 17/6 |
| | | | | | | | | | | | | 20/7 | 17/7 | 14/7 |
| | | | | | | | | | | | | 16/8 | 16/8 | 10/8 |
| | | | | | | | | | | | | 15/9 | 13/9 | 9/9 |
| | | | | | | | | | | | | 14/10 | 12/10 | 8/10 |
| | | | | | | | | | | | | 13/11 | 10/11 | 7/11 |
| | | | | | | | | | | | | 12/12 | 9/12 | 6/12 |
| • | 303.50 40 16 ExE | 416 | 336 | 280 | 159 | 129 | 87 | | 36 | 24 | 16 | 29/1 | 29/1 | 23/1 |
| | | | | | | | | | | | | 28/2 | 28/2 | 22/2 |
| | | | | | | | | | | | | 27/3 | 24/3 | 20/3 |
| | | | | | | | | | | | | 23/4 | 23/4 | 19/4 |
| | | | | | | | | | | | | 22/5 | 19/5 | 18/5 |
| | | | | | | | | | | | | 21/6 | 18/6 | 17/6 |
| | | | | | | | | | | | | 20/7 | 17/7 | 14/7 |
| | | | | | | | | | | | | 16/8 | 16/8 | 10/8 |
| | | | | | | | | | | | | 15/9 | 13/9 | 9/9 |
| | | | | | | | | | | | | 14/10 | 12/10 | 8/10 |
| | | | | | | | | | | | | 13/11 | 10/11 | 7/11 |
| | | | | | | | | | | | | 12/12 | 9/12 | 6/12 |
| • | 303.60 20 12 ExE | 256 | 206 | 174 | 65 | 52 | 44 | | 30 | 20 | 16 | 25/1 | 25/1 | 19/1 |
| | | | | | | | | | | | | 24/2 | 22/2 | 18/2 |
| | | | | | | | | | | | | 21/3 | 21/3 | 16/3 |
| | | | | | | | | | | | | 20/4 | 19/4 | 15/4 |
| | | | | | | | | | | | | 19/5 | 17/5 | 14/5 |
| | | | | | | | | | | | | 18/6 | 16/6 | 13/6 |
| | | | | | | | | | | | | 17/7 | 14/7 | 11/7 |
| | | | | | | | | | | | | 16/8 | 12/8 | 10/8 |
| | | | | | | | | | | | | 15/9 | 11/9 | 9/9 |
| | | | | | | | | | | | | 14/10 | 9/10 | 7/10 |
| | | | | | | | | | | | | 11/11 | 8/11 | 6/11 |

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

ПОЛИЭСТЕР

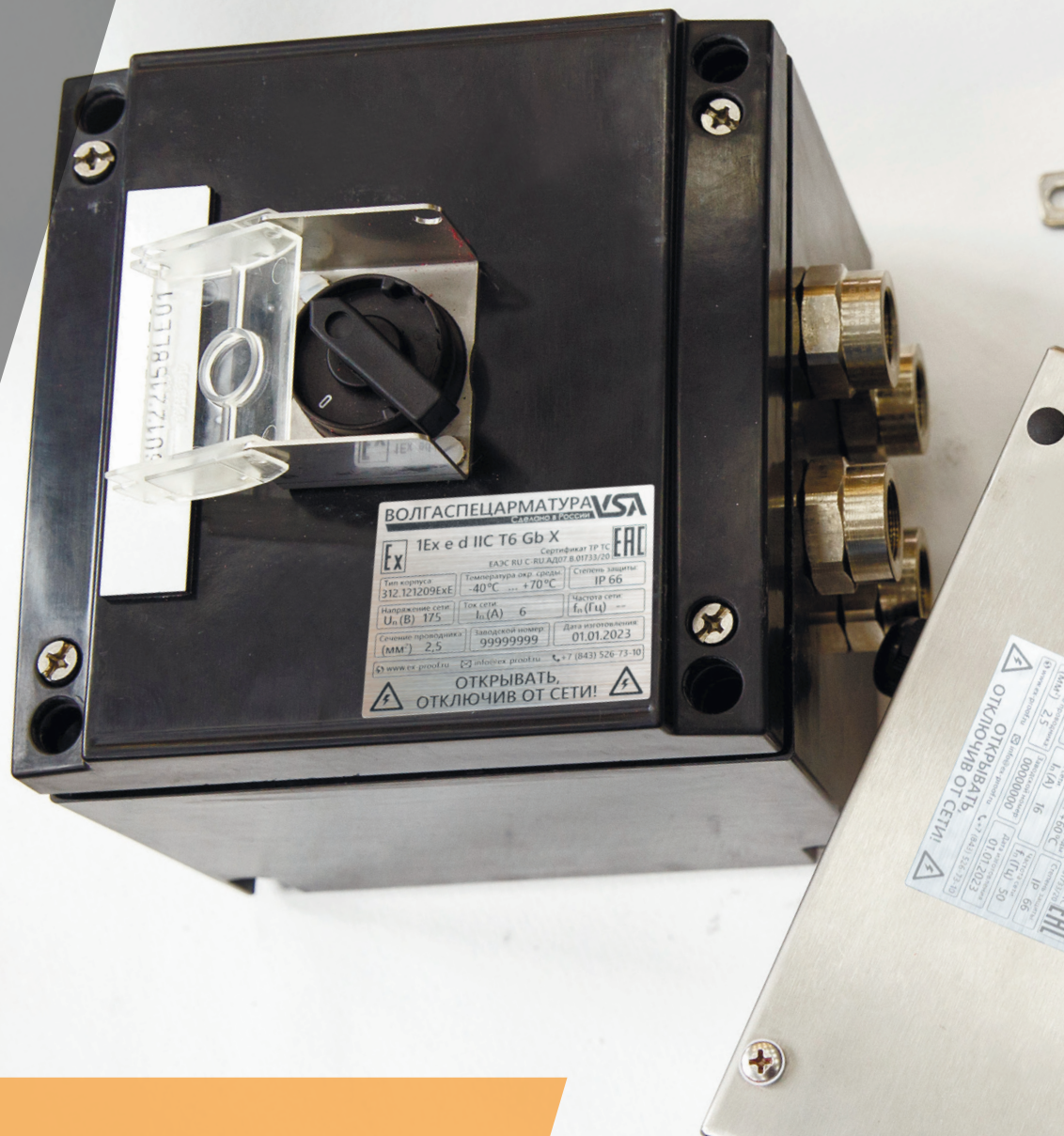
| КОД и РАЗМЕРЫ | | | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Клеммная коробка Ex e или Ex ia в сборе | Пост управления Ex e или Ex ia в сборе | Пустой корпус без комплектации | Размеры (В x Ш x Г), мм | DIN рейка TS 15 | DIN рейка TS 35 | Монтажная плата | Пломбируемый болт крышки | Наружные крепления |
| 302.08 08 06 ExE/ExI | 312.08 08 06 ExE/ExI | 300.08 08 06 ExU | 75 x 80 x 56 | • | | • | • | • |
| 302.08 08 08 ExE/ExI | 312.08 08 08 ExE/ExI | 300.08 08 08 ExU | 75 x 80 x 75 | • | | • | • | • |
| 302.08 11 06 ExE/ExI | 312.08 11 06 ExE/ExI | 300.08 11 06 ExU | 75 x 110 x 56 | • | | • | • | • |
| 302.08 11 08 ExE/ExI | 312.08 11 08 ExE/ExI | 300.08 11 08 ExU | 75 x 110 x 75 | • | | • | • | • |
| 302.08 16 06 ExE/ExI | 312.08 16 06 ExE/ExI | 300.08 16 06 ExU | 75 x 160 x 56 | • | | • | • | • |
| 302.08 16 08 ExE/ExI | 312.08 16 08 ExE/ExI | 300.08 16 08 ExU | 75 x 160 x 75 | • | | • | • | • |
| 302.08 19 06 ExE/ExI | 312.08 19 06 ExE/ExI | 300.08 19 06 ExU | 75 x 190 x 56 | • | | • | • | • |
| 302.08 19 08 ExE/ExI | 312.08 19 08 ExE/ExI | 300.08 19 08 ExU | 75 x 190 x 75 | • | | • | • | • |
| 302.08 23 06 ExE/ExI | 312.08 23 06 ExE/ExI | 300.08 23 06 ExU | 75 x 230 x 56 | • | | • | • | • |
| 302.08 23 08 ExE/ExI | 312.08 23 08 ExE/ExI | 300.08 23 08 ExU | 75 x 230 x 75 | • | | • | • | • |
| 302.12 12 09 ExE/ExI | 312.12 12 09 ExE/ExI | 300.12 12 09 ExU | 120 x 122 x 91 | | • | • | • | • |
| 302.12 22 09 ExE/ExI | 312.12 22 09 ExE/ExI | 300.12 22 09 ExU | 120 x 220 x 91 | | • | • | • | • |
| 302.16 16 09 ExE/ExI | 312.16 16 09 ExE/ExI | 300.16 16 09 ExU | 160 x 160 x 91 | | • | • | • | • |
| 302.16 26 09 ExE/ExI | 312.16 26 09 ExE/ExI | 300.16 26 09 ExU | 160 x 260 x 91 | | • | • | • | • |
| 302.16 36 09 ExE/ExI | 312.16 36 09 ExE/ExI | 300.16 36 09 ExU | 160 x 360 x 91 | | • | • | • | • |
| 302.16 56 09 ExE/ExI | 312.16 56 09 ExE/ExI | 300.16 56 09 ExU | 160 x 560 x 91 | | • | • | • | • |
| 302.25 26 12 ExE/ExI | 312.25 26 12 ExE/ExI | 300.25 26 12 ExU | 250 x 255 x 121 | | • | • | • | • |
| 302.25 26 16 ExE/ExI | 312.25 26 16 ExE/ExI | 300.25 26 16 ExU | 250 x 255 x 161 | | • | • | • | • |
| 302.25 40 12 ExE/ExI | 312.25 40 12 ExE/ExI | 300.25 40 12 ExU | 250 x 400 x 121 | | • | • | • | • |
| 302.25 40 16 ExE/ExI | 312.25 40 16 ExE/ExI | 300.25 40 16 ExU | 250 x 400 x 161 | | • | • | • | • |
| 302.25 60 12 ExE/ExI | 312.25 60 12 ExE/ExI | 300.25 60 12 ExU | 250 x 600 x 121 | | • | • | • | • |
| 302.36 36 09 ExE/ExI | 312.36 36 09 ExE/ExI | 300.36 36 09 ExU | 360 x 360 x 91 | | • | • | • | • |
| 302.41 40 12 ExE/ExI | 312.41 40 12 ExE/ExI | 300.41 40 12 ExU | 405 x 400 x 121 | | • | • | • | • |
| 302.41 40 20 ExE/ExI | 312.41 40 20 ExE/ExI | 300.41 40 20 ExU | 406 x 401 x 201 | | • | • | • | • |



| Внешние шарниры | Шина заземления | Пластина заземления | МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КЛЕММ | | | | | КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (СТОРОНА А или В) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | Напряжение (В) | 440 | 550 | 550 | 550 | 550 | M20 | M25 | M32 | M20/ M25 | M20/ M32 | M25/ M32 | | | | | | |
| | | | Ток (А) | 6 | 10 | 10 | 20 | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сечение (мм2) | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 08 06 ExE | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 08 08 ExE | 6 | 5 | 4 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 11 06 ExE | 13 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 11 08 ExE | 13 | 10 | 9 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 16 06 ExE | 23 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 16 08 ExE | 23 | 20 | 17 | | | 3 | 2 | 2 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | | | | | | |
| | | • | 302.08 19 06 ExE | 28 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 19 08 ExE | 29 | 26 | 21 | | | 4 | 3 | 2 | 2/1 | 2/1 | 1/1 | | | | | | |
| | | • | 302.08 23 06 ExE | 36 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | 302.08 23 08 ExE | 37 | 33 | 28 | | | 5 | 3 | 3 | 3/1 | 3/1 | 2/1 | | | | | | |
| • | | • | 302.12 12 09 ExE | 12 | 10 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| • | | • | 302.12 22 09 ExE | 36 | 29 | 24 | 18 | 15 | 5 | 3 | 3 | 3/1 | 3/1 | 2/1 | | | | | | |
| • | • | • | 302.16 16 09 ExE | 22 | 17 | 14 | 11 | 9 | 3 | 2 | 1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | | | | | | |
| • | • | • | 302.16 26 09 ExE | 45 | 37 | 31 | 23 | 18 | 6 | 4 | 3 | 4/1 | 4/1 | 3/1 | | | | | | |
| • | • | • | 302.16 36 09 ExE | 68 | 55 | 46 | 35 | 28 | 9 | 6 | 5 | 7/1 | 7/1 | 5/1 | | | | | | |
| • | • | • | 302.16 56 09 ExE | 117 | 95 | 79 | 60 | 48 | 16 | 10 | 9 | 13/1 | 12/1 | 9/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 11/2 | 10/2 | 8/2 | | | | | | |
| • | • | • | 302.25 26 12 ExE | 86 | 70 | 58 | 44 | 18 | 10 | 6 | 4 | 7/1 | 7/1 | 4/1 | | | | | | |
| • | • | • | 302.25 26 16 ExE | 86 | 70 | 58 | 44 | 18 | 10 | 6 | 4 | 7/1 | 7/1 | 4/1 | | | | | | |
| • | • | • | 302.25 40 12 ExE | 156 | 126 | 106 | 80 | 32 | 16 | 11 | 7 | 15/1 | 14/1 | 8/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 14/2 | 13/2 | 7/2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 13/2 | 11/3 | 5/3 | | | | | | |
| • | • | • | 302.25 40 16 ExE | 156 | 126 | 106 | 80 | 32 | 16 | 11 | 7 | 15/1 | 14/1 | 8/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 14/2 | 13/2 | 7/2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 13/2 | 11/3 | 5/3 | | | | | | |
| • | • | • | 302.25 60 12 ExE | 252 | 202 | 170 | 128 | 51 | 26 | 18 | 12 | 25/1 | 25/1 | 15/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 24/2 | 23/2 | 12/2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 23/3 | 21/3 | 11/3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 20/4 | 19/4 | 10/4 | | | | | | |
| • | • | • | 302.36 36 09 ExE | 207 | 168 | 141 | 70 | 56 | 9 | 7 | 5 | 7/1 | 7/1 | 5/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5/2 | 5/2 | 4/2 | | | | | | |
| • | • | • | 302.41 40 12 ExE | 234 | 189 | 159 | 105 | 64 | 16 | 11 | 7 | 15/1 | 14/1 | 9/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 14/2 | 13/2 | 7/2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 13/3 | 11/3 | 5/3 | | | | | | |
| • | • | • | 302.41 40 20 ExE | 234 | 189 | 159 | 105 | 64 | 32 | 21 | 18 | 31/1 | 29/1 | 17/1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 30/2 | 28/2 | 16/2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 29/3 | 28/3 | 15/3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 26/4 | 24/4 | 14/4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 25/5 | 24/5 | 13/5 | | | | | | |

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПУЛЬТЫ И ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Взрывозащищенные пульты и посты управления предназначены для управления, сигнализации и индикации в низковольтных электрических цепях.



Оборудование применяется на опасных производственных объектах и отвечает самым высоким требованиям по надежности. Будьте уверены – все компоненты будут работать и через 10 лет.

Сертификаты: ТР ТС.



НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ НАЙДУТ РЕШЕНИЕ И ПОМОГУТ СФОРМИРОВАТЬ ЗАКАЗ ПО ВАШИМ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, ЗАГЛУШКИ, ДРЕНАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

Взрывозащитные кабельные вводы серии 400 предназначены для ввода кабеля в оболочку электрооборудования, а также уплотнения и фиксации гибких, небронированных, бронированных и армированных кабелей с резиновой и пластмассовой изоляцией.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

ТИП A2F



Для небронированного кабеля круглого сечения, проложенного открыто

ТИП A2FFC



Для небронированного кабеля круглого сечения, проложенного в металлорукаве

ТИП E1FU



ТИП E1FW



ТИП E1FX



С двойным уплотнением для бронированного кабеля круглого сечения, проложенного открыто

ТИП A2FRF



С внутренней присоединительной резьбой для небронированного кабеля круглого сечения, проложенного в трубе

ТИП A2FRM



С внешней присоединительной резьбой для небронированного кабеля круглого сечения, проложенного в трубе

А также другие кабельные вводы для бронированного и небронированного кабеля круглого сечения.

▲ Могут использоваться на открытом воздухе в различных климатических зонах.

▲ Выдерживают температурные перепады и высокую влажность - защита от воздействия окружающей среды (IP 66, 67).

▲ Подходят для любого электрооборудования группы II С и IIIС, разрешенного для использования в зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ:

ТИПА A2FFF

Для кабеля, проложенного открыто

ТИПА A2FFRF

С внутренней присоединительной резьбой для кабеля, проложенного в трубе

ТИПА A2FFFC

Для кабеля, проложенного в металлорукаве

ТИПА A2FFRM

С внешней присоединительной резьбой для кабеля, проложенного в трубе



АКСЕССУАРЫ:

«ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА» выпускает аксессуары серии 400 для монтажа, уплотнения, временной и постоянной блокировки неиспользуемых отверстий, в том числе дыхательно-дренажные заглушки типа BDPE, предназначенные для вывода конденсата.



Оборудование сертифицировано и испытано на соответствие требованиям работы в взрывоопасных зонах 0, 1, 2, 20, 21 и 22.

Элементы выполнены из качественных материалов: латунь, никелированная латунь, нержавеющая сталь. Выдерживают температуры от -60°C до +125°C/+135°C.



ex-proof.ru/cable_glands/



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК РЕШЕНИЙ

Применяйте оборудование «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА» во взрывоопасных зонах.
Оно испытано на соответствие самым жестким требованиям промышленной безопасности.

**ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА, БЛИЗОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА
И ГОТОВНОСТЬ ВЫПОЛНЯТЬ НЕСТАНДАРТНЫЕ СРОЧНЫЕ ЗАКАЗЫ – ПРЕИМУЩЕСТВА,
ЗА КОТОРЫЕ НАС ЦЕНЯТ КРУПНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, СРЕДНИЙ БИЗНЕС И ПРОЕКТНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ.**



КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

Конфигуратор на сайте «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА» поможет подобрать правильные решения по вашему запросу и избежать ошибок при проектировании.



420085, КАЗАНЬ УЛ. БЕЛОМОРСКАЯ, 69А
+7 /843/ 526 73 10
EX-PROOF.RU
INFO@EX-PROOF.RU