Приложение № 1

к заявке на закупку клеммных коробок

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Клеммные коробки

наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):
   1. Наименование: клеммные коробки.
   2. Количество (объём):
      1. Согласно приложению 1: 6 штук.
      2. Согласно приложению 2: 9 штук.
      3. Согласно приложению 3: 8 штук.
   3. Технические характеристики и комплектность содержатся в приложениях 1…3.
   4. Потребительские (качественные) характеристики:
      1. Год выпуска: 2023;
      2. Сертификация для применения на взрывопожароопасных объектах;
      3. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр) в оригинале с указанием изготовителя, модели, серийного номера, даты изготовления, основных технических характеристик, степени защиты оболочки, вида взрывозащиты.
   5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): нет.
   6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): нет.
2. Перечень дополнительных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):
   1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;
   2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): октябрь 2023 г.;
   3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
   4. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
   5. Иные характеристики (требования): нет.

Приложение 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Климатические  факторы | Степень защиты от пыли и влаги не менее IP65 | | | | Температура окружающей среды  \_\_-55…+36 °С | | | | | | |
| Климатическое исполнение \_\_\_\_УХЛ1\_\_\_\_ | | | |
| Вид взрывозащиты | 2Ex e II T3...T6  РП Ex e I | | 0Ex ia IIC T5/T6  PО Ex ia I | | 1Ex d IIC T3…T6 | | | | 1Ex d IIB T3…T6 | | |
| РВ Ex d I  Общепромышленная | | | | | | |
| Материал корпуса | Ударопрочный антистатический пластик, армированный стекловолокном | | | | | | | | | | |
| Коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь | | | | | | | | | | |
| Конструкционная сталь с порошковым покрытием | | | | | | | | | | |
| Клеммы | Номинальный ток, А | Сечение, мм2 | | Количество, шт. | | Тип клеммы | | | | | |
| Пружинный | | | | Винтовой | |
| 23 | 02,-2,5 | | Min15 | |  | | | |  | |
| 30 | 0,2-4 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 41 | 0,5-6 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 57 | 1,5-10 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 76 | 1,5-16 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 125 | 1,5-35 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 150 | 16-50 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 217 | 35-95 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 281 | 50-185 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 380 | 70-240 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| Клемма PE | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 1 | |  | | | |  | |
| Шина PE | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | – | | | |  | |
| Перемычка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Кабельные вводы | Сторона расположения | Кол-во вводов | | Внешний диаметр кабеля, мм | | Внутренний диаметр кабеля (только для бронированных кабелей), мм | | Трубная проводка | | | Прокладка в металло-рукаве |
| А | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| В | 1 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| С | 1 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| D | 1 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные параметры | Дренажное устройство  Ограничение по габаритам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ex-заглушки для всех кабельных вводов | | | | | | Наличие доп. шильда  Текст надписи: **3JB1, 3JB2, 17.1JB1, 17.2JB1, 12JB1, 11.1JB1, 11.2JB1, 18JB1**  Количество **8 шт.** | | | | |

Коробка зажимов должна иметь заводскую коррозионностойкую табличку (шильдик) с указанием изготовителя, модели, серийного номера, даты изготовления, позиции по проекту, основных технических характеристик, степени защиты оболочки, вида взрывозащиты. Кабельные вводы должны быть с креплением для металлорукава, обеспечивающим герметичное соединение без применения термоусадочной трубки.

Приложение 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Климатические  факторы | Степень защиты от пыли и влаги не менее IP65 | | | | Температура окружающей среды  \_\_-55…+36 °С | | | | | | |
| Климатическое исполнение \_\_\_\_УХЛ1\_\_\_\_ | | | |
| Вид взрывозащиты | 2Ex e II T3...T6  РП Ex e I | | 0Ex ia IIC T5/T6  PО Ex ia I | | 1Ex d IIC T3…T6 | | | | 1Ex d IIB T3…T6 | | |
| РВ Ex d I  Общепромышленная | | | | | | |
| Материал корпуса | Ударопрочный антистатический пластик, армированный стекловолокном | | | | | | | | | | |
| Коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь | | | | | | | | | | |
| Конструкционная сталь с порошковым покрытием | | | | | | | | | | |
| Клеммы | Номинальный ток, А | Сечение, мм2 | | Количество, шт. | | Тип клеммы | | | | | |
| Пружинный | | | | Винтовой | |
| 23 | 02,-2,5 | | Min15 | |  | | | |  | |
| 30 | 0,2-4 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 41 | 0,5-6 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 57 | 1,5-10 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 76 | 1,5-16 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 125 | 1,5-35 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 150 | 16-50 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 217 | 35-95 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 281 | 50-185 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 380 | 70-240 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| Клемма PE | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 1 | |  | | | |  | |
| Шина PE | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | – | | | |  | |
| Перемычка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Кабельные вводы | Сторона расположения | Кол-во вводов | | Внешний диаметр кабеля, мм | | Внутренний диаметр кабеля (только для бронированных кабелей), мм | | Трубная проводка | | | Прокладка в металло-рукаве |
| А | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| В | 2 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| С | 2 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| D | 1 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные параметры | Дренажное устройство  Ограничение по габаритам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ex-заглушки для всех кабельных вводов | | | | | | Наличие доп. шильда  Текст надписи: **1JB2, 2JB3, 5JB2, 3JB3, 16JB1, 17JB1, 12JB2, 11JB1, 18JB2**  Количество **9 шт.** | | | | |

Коробка зажимов должна иметь заводскую коррозионностойкую табличку (шильдик) с указанием изготовителя, модели, серийного номера, даты изготовления, позиции по проекту, основных технических характеристик, степени защиты оболочки, вида взрывозащиты. Кабельные вводы должны быть с креплением для металлорукава, обеспечивающим герметичное соединение без применения термоусадочной трубки.

Приложение 3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Климатические  факторы | Степень защиты от пыли и влаги не менее IP65 | | | | Температура окружающей среды  \_\_-55…+36 °С | | | | | | |
| Климатическое исполнение \_\_\_\_УХЛ1\_\_\_\_ | | | |
| Вид взрывозащиты | 2Ex e II T3...T6  РП Ex e I | | 0Ex ia IIC T5/T6  PО Ex ia I | | 1Ex d IIC T3…T6 | | | | 1Ex d IIB T3…T6 | | |
| РВ Ex d I  Общепромышленная | | | | | | |
| Материал корпуса | Ударопрочный антистатический пластик, армированный стекловолокном | | | | | | | | | | |
| Коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь | | | | | | | | | | |
| Конструкционная сталь с порошковым покрытием | | | | | | | | | | |
| Клеммы | Номинальный ток, А | Сечение, мм2 | | Количество, шт. | | Тип клеммы | | | | | |
| Пружинный | | | | Винтовой | |
| 23 | 02,-2,5 | | Min15 | |  | | | |  | |
| 30 | 0,2-4 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 41 | 0,5-6 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 57 | 1,5-10 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 76 | 1,5-16 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 125 | 1,5-35 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 150 | 16-50 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 217 | 35-95 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 281 | 50-185 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| 380 | 70-240 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | |  | |
| Клемма PE | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 1 | |  | | | |  | |
| Шина PE | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | – | | | |  | |
| Перемычка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Кабельные вводы | Сторона расположения | Кол-во вводов | | Внешний диаметр кабеля, мм | | Внутренний диаметр кабеля (только для бронированных кабелей), мм | | Трубная проводка | | | Прокладка в металло-рукаве |
| А | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| В | 1 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| С | 1 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| D | 1 | | 10…13 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Ду=20 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные параметры | Дренажное устройство  Ограничение по габаритам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ex-заглушки для всех кабельных вводов | | | | | | Наличие доп. шильда  Текст надписи: **3JB1, 3JB2, 17.1JB1, 17.2JB1, 12JB1, 11.1JB1, 11.2JB1, 18JB1**  Количество **8 шт.** | | | | |

Коробка зажимов должна иметь заводскую коррозионностойкую табличку (шильдик) с указанием изготовителя, модели, серийного номера, даты изготовления, позиции по проекту, основных технических характеристик, степени защиты оболочки, вида взрывозащиты. Кабельные вводы должны быть с креплением для металлорукава, обеспечивающим герметичное соединение без применения термоусадочной трубки.