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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Климатическиефакторы | Степень защиты от пыли и влаги не менее IP65 | Температура окружающей среды\_\_-55…+36 °С    |
| Климатическое исполнение \_\_\_\_УХЛ1\_\_\_\_ |
| Вид взрывозащиты | [x]  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 |
| [x]  Нержавеющая сталь |
| [ ]  Конструкционная сталь с порошковым покрытием |
| Клеммы | Номинальный ток, А | Сечение, мм2 | Количество, шт. | Тип клеммы |
| Пружинный | Винтовой |
| 23 | 02,-2,5 | Min15 | [x]  | [ ]  |
| 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 устройствоОграничение по габаритам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[x]  Ex-заглушки для всех кабельных вводов | [x]  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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Климатическиефакторы | Степень защиты от пыли и влаги не менее IP65 | Температура окружающей среды\_\_-55…+36 °С    |
| Климатическое исполнение \_\_\_\_УХЛ1\_\_\_\_ |
| Вид взрывозащиты | [x]  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 |
| [x]  Нержавеющая сталь |
| [ ]  Конструкционная сталь с порошковым покрытием |
| Клеммы | Номинальный ток, А | Сечение, мм2 | Количество, шт. | Тип клеммы |
| Пружинный | Винтовой |
| 23 | 02,-2,5 | Min15 | [x]  | [ ]  |
| 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 устройствоОграничение по габаритам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[x]  Ex-заглушки для всех кабельных вводов | [x]  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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Климатическиефакторы | Степень защиты от пыли и влаги не менее IP65 | Температура окружающей среды\_\_-55…+36 °С    |
| Климатическое исполнение \_\_\_\_УХЛ1\_\_\_\_ |
| Вид взрывозащиты | [x]  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 |
| [x]  Нержавеющая сталь |
| [ ]  Конструкционная сталь с порошковым покрытием |
| Клеммы | Номинальный ток, А | Сечение, мм2 | Количество, шт. | Тип клеммы |
| Пружинный | Винтовой |
| 23 | 02,-2,5 | Min15 | [x]  | [ ]  |
| 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 устройствоОграничение по габаритам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[x]  Ex-заглушки для всех кабельных вводов | [x]  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.