

Приложение №2. Техническая часть

Качественные и технические характеристики

1. Вертикальный элемент L=1 500 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	615
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	не менее 6 000
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	не менее 3 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹)
Страна происхождения ²	
2. Вертикальный элемент L=2 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1 811
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	не менее 6 000
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	не менее 4 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹)
Страна происхождения ²	
3. Вертикальный элемент L=2 500 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	257
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	не менее 6 000
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3

¹ Заполняется на этапе заключения договора

² Заполняется участником закупки в Котировочной заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт, Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара или указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

Материал трубы	электросварная прямошовная стальная СтЗсп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	не менее 5 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь СтЗсп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
4.Вертикальный элемент L=3 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	3 229
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	не менее 6 000
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная СтЗсп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	не менее 6 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь СтЗсп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
5 Горизонтальный элемент L=500 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	7 338
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная СтЗсп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованный СтЗсп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
6.Горизонтальный элемент L=750 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	207
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная СтЗсп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованный СтЗсп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
7.Горизонтальный элемент L=1 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия

Количество, шт.	4 851
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованный Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
8. Горизонтальный элемент L=1 250 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	16 090
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованный Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
9. Горизонтальный элемент L=1 500 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1 183
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованный Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
10. Труба L= 1 500 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	598
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
11. Труба L= 2 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	498
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80

Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
12. Труба L= 6 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	140
Диаметр, мм	48 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
13. Соединительный элемент	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	3 758
Длина, мм	Не менее 200, не более 300
Размер, мм	30x30 (±0,2)
Толщина стенки, мм	не менее 2
Материал трубы	сталь СТ1пс ГОСТ 380-94
Покрытие	порошковая окраска (RAL _____ ¹⁾)
Страна происхождения ²	
14. Унивилка резьбовая L=750 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1 653
Диаметр, мм	38 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 4
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3пс по ГОСТ 10705-80
Покрытие	горячее цинкование
Материал гайки	ковкий чугун
Диапазон работы, мм	от 60 до 500
Нагрузка на максимальном вылете при эксплуатации, т	не менее 10
Толщина опорной площадки, мм	не менее 6
Страна происхождения ²	
15. Домкрат резьбовой L=750 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1 653
Диаметр, мм	38 (+0,3)
Толщина стенки, мм	не менее 4
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3пс по ГОСТ 10705-80
Покрытие	горячее цинкование
Материал гайки	ковкий чугун

Диапазон работы, мм	от 60 до 500
Нагрузка на максимальном вылете при эксплуатации, т	не менее 10
Максимальный вылет, мм	не менее 550
Толщина опорной плиты, мм	не менее 6
Страна происхождения ²	
16. Хомут трубный поворотный	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	2 609
Размер, мм	48x48
Масса, кг	не менее 1,0
Страна происхождения ²	