

Приложение 2
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *																								
1	Песок	<p>Песок природный мелкий (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: M_k не менее 1,5, не более 2,0, полный остаток при рассеиве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 10%, не более 30%.</p> <p>Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 10%.</p> <p>Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%.</p> <p>Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%.</p> <p>Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 3%.</p>																								
2	Газораспределительный шкаф	<p>Газораспределительный шкаф с обогревом с техническими характеристиками</p> <table border="1"> <tr> <td>Регулятор давления газа</td> <td>РДНК-400</td> </tr> <tr> <td>Регулируемая среда</td> <td>природный газ по ГОСТ 5542-87</td> </tr> <tr> <td>Давление газа на входе, МПа</td> <td>Не более 0,6</td> </tr> <tr> <td>Давление газа на выходе, МПа</td> <td>0,002–0,005</td> </tr> <tr> <td>Максимальная пропускная способность, м³/ч</td> <td>Не менее 500</td> </tr> <tr> <td>Тепловая мощность обогревателя, кВт, при давлении газа 2000 Па</td> <td>Не менее 1,1</td> </tr> <tr> <td>Расход газа на обогреватель, м³/ч, при давлении газа 2000 Па</td> <td>Не более 0,1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Габаритные размеры, мм:</td> </tr> <tr> <td>Длина не менее</td> <td>Не менее 1200 мм и не более 1300 мм</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>Не менее 720 мм и не более 800 мм</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>Не менее 1080 мм и не более 1100 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>Не более 160</td> </tr> </table>	Регулятор давления газа	РДНК-400	Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	Давление газа на входе, МПа	Не более 0,6	Давление газа на выходе, МПа	0,002–0,005	Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	Не менее 500	Тепловая мощность обогревателя, кВт, при давлении газа 2000 Па	Не менее 1,1	Расход газа на обогреватель, м ³ /ч, при давлении газа 2000 Па	Не более 0,1	Габаритные размеры, мм:		Длина не менее	Не менее 1200 мм и не более 1300 мм	ширина	Не менее 720 мм и не более 800 мм	высота	Не менее 1080 мм и не более 1100 мм	Масса, кг	Не более 160
Регулятор давления газа	РДНК-400																									
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87																									
Давление газа на входе, МПа	Не более 0,6																									
Давление газа на выходе, МПа	0,002–0,005																									
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	Не менее 500																									
Тепловая мощность обогревателя, кВт, при давлении газа 2000 Па	Не менее 1,1																									
Расход газа на обогреватель, м ³ /ч, при давлении газа 2000 Па	Не более 0,1																									
Габаритные размеры, мм:																										
Длина не менее	Не менее 1200 мм и не более 1300 мм																									
ширина	Не менее 720 мм и не более 800 мм																									
высота	Не менее 1080 мм и не более 1100 мм																									
Масса, кг	Не более 160																									
3	Заглушка стальная	<p>Заглушка стальная ГОСТ 17379-2001</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>наружный диаметр — 57мм;</p> <p>Высота не менее 25 мм не более 35 мм;</p> <p>Материал корпуса – сталь 20</p> <p>Тип присоединения — приварная;</p> <p>Давление номинальное PN, кг/см² — не менее 100;</p> <p>Температура рабочей среды от -70 °С до 400 °С;</p> <p>Конструкционные особенности — бесшовная;</p> <p>Вес — не более 0,12 кг.</p>																								
4	Заглушка стальная	<p>Заглушка стальная ГОСТ 17379-2001</p> <p>Технические характеристики:</p>																								