

Уважаемый Заказчик!

Для подачи корректно составленной заявки в части сведений о качестве технических характеристиках используемых при выполнении работ товаров, их безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), размере, упаковке, отгрузке и иные сведения о товарах, представление которых предусмотрено Извещением о проведении запроса котировок, просим Вас предоставить инструкцию по чтению символов:

- 1) символ «-», например, диаметр корпуса: 80-100 мм. Требуется конкретное значение? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение диапазона «80» или «100»?
- 2) слова «от» и «до», например, частота от 5 до 25 Гц. Требуется конкретное значение или допустимо указать диапазон? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение диапазона «5» или «25»?
- 3) слова «не более», «не менее», например, масса - не более 0,85 кг и класс точности не менее 2,5. Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «0,85» и «2,5» соответственно?
- 4) слово «более», например, диаметр ствола, мм: более 20. Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «20»?
- 5) «менее», например, номинальный ток, А: менее 3,15. Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «3,15»?
- 6) слово «диапазон», например, диапазон показаний температур, °C: 0 – 120; 0 – 150. Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «0 – 120; 0 – 150»? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «0 ; 0»? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «0; 150»? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «120; 0»? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «0 – 120»? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «0 – 150»?
- 7) символ «;», например, диапазон показаний температур, °C: 0 – 120; 0 – 150. Данный символ читать как «или», т.е. требуется указать одно из двух значений 0 – 120; 0 – 150? Данный символ читать как «и», т.е. требуется указать оба значения 0 – 120; 0 – 150?
- 8) символ «...», например, выходной сигнал (опция) — 4...20 мА. Требуется конкретное значение или допустимо указать диапазон? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «4»? Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «20»?

- 9) символ «~/=», например, мощность коммутации оптореле — напряжение ~/=220 В.  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «~/=220 В»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет значение «220 В»?
- 10) символ «±», например, массовая доля нелетучих веществ:  $39 \pm 2\%$ .  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет « $39 \pm 2\%$ »?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «37%»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «41%»?
- 11) значение «избыточное давление-разрежение (ДИВ) —  $\pm 30$  кПа...(- 0,1...2,4) МПа».  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет « $\pm 30$  кПа...(- 0,1...2,4) МПа»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «0,1...2,4) МПа»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет « $\pm 30$  кПа(0,1МПа)»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет « $\pm 30$  кПа( 2,4МПа)»?
- 12) символ «/», например, кольца – seals/ PTFE.  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «seals/ PTFE»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «seals»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «PTFE»?
- 13) слово «температура», например, температура от -10 до+120 град (товар кран шаровый).  
Требуется указать диапазон температур?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «от -10 до+120 град»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет « до+120 град»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет « +120 град»?
- 14) Слово «не длиннее», например, длина керамики не длиннее 76 мм.  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «76»?
- 15) Габаритные размеры, мм: 800-820x445-450x245-250.  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «800-820x445-450x245-250»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «800x445x245»?  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «820x450x250»?
- 16) Словосочетание «не хуже, чем», например, степень защиты по ГОСТ 14254-80 не хуже, чем IP40.  
Будет ли являться основанием для отклонения, если УРЗ укажет «IP40»?