

Разъяснения к вопросам участников проведения запроса предложений
№ 49/10.02.20/ПВК/МИ/Э/СМСП

на поставку крепежных изделий

№ п/п	Вопрос участника по запросу предложений	Ответ Заказчика по запросу предложений
1	Устроит ли хомут червячный 25-40 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
2	Устроит ли хомут червячный 40-60 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
3	Устроит ли хомут червячный 60-80 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
4	Устроит ли хомут червячный 80-100 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
5	Устроит ли хомут червячный 40-60 W2/W1?	Замена возможна
6	Устроит ли хомут червячный 20-32 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
7	Устроит ли хомут червячный 25-40 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
8	Устроит ли хомут червячный 50-70 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
9	Устроит ли хомут червячный 70-90 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
10	Устроит ли хомут червячный 90-110 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
11	Устроит ли хомут червячный 120-140 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89
12	Устроит ли хомут червячный 150-70 W2/W1?	Предлагаемые хомуты конструктивно отличаются от заявленных. Требуются хомуты повышенной прочности с увеличенной до 14 мм шириной ленты; разрушающий момент 14Н·м по ГОСТ 28191-89