

Техническое задание

Предмет закупки: оболочки резинокордные

Нижний Новгород
2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ	3
Подраздел 1.1 Наименование	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.....	3
Подраздел 1.3 Код ОКПД2.....	3
РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ (ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ)	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.....	6
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	6
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	6
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	6
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	6
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	6
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	6
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.....	7
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	7
РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	7

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Оболочка резинокордная баллонного типа 200-110 модели И-15 ТУ 38 504189-88 или аналог</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКПД2
22.19.73.116 <i>Амортизаторы формовые резиновые</i>

РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ (ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ)

<i>Оболочка резинокордная баллонного типа предназначена для использования в испытательном оборудовании АО «ОКБМ Африкантов»</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Рабочая среда – воздушная среда температурой от 10 до 30 °С</i>
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование оборудования	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры:			
1	Оболочка резинокордная баллонного типа 200- 110 модели И-15 ТУ 38 504189-88 или аналог	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Диаметр резинокордной оболочки в свободном состоянии	Точно	112±5	мм
		Высота резинокордной оболочки в свободном состоянии	Точно	200±5	мм
		Статическая высота	Точно	110	мм
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Рабочее давление	Не менее установленного диапазона	0,196-0,392 (2-4)	МПа (кгс/см ²)
		Давление испытаний	Не менее	0,84 (8,6)	МПа (кгс/см ²)
		Время выдержки под давлением при испытаниях	Не менее	10	мин
		Нагрузка на оболочку	Не более	4,9 (500)	кН (кгс)
		Амплитуда деформации оболочки в осевом и радиальном направлениях в установившемся режиме	Не более	±7	мм

№ п/п	Наименование оборудования	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		<i>Прочность связи между слоями оболочки при расслоении (покровный слой-каркас, каркас-каркас, герметизирующий слой-каркас)</i>	<i>Не менее</i>	<i>1,96 (2)</i>	<i>кН/м (кгс/см)</i>
		<i>Коэффициент запаса прочности</i>	<i>Не менее</i>	<i>2</i>	

Подраздел 4.2. Требования к материалам и комплектующим оборудования:

- оболочки должны быть изготовлены из корда 12КНТС ГОСТ 24221-94, норма слойности 2;
- сырье, материалы, применяемые для изготовления оболочек, должны удовлетворять требованиям НД на них и проходить входной контроль у изготовителя на соответствие требованиям НД, действующим на предприятии;
- соответствие материалов требованиям «Условий поставки...» №01-1874-62 не требуется;
- на поверхности резинового массива оболочек не допускаются пузыри, раковины, обрывы, трещины

Подраздел 4.3 Требования к маркировке:

- маркировка должна содержать условное обозначение оболочки, дату изготовления;
- маркировка транспортной тары должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.

Подраздел 4.4 Требования к упаковке:

- упаковка должна обеспечивать сохранность изделий в условиях транспортирования и хранения в части воздействия климатических условий – 5 по ГОСТ 15150-69;
- способ упаковки должен предотвращать возможные перемещения изделий в транспортной таре;
- предельная масса брутто должна позволять транспортировку автомобильным транспортом;
- сопроводительные документы должны быть в герметичной упаковке и располагаться внутри транспортной тары.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Изделия должны пройти проверки на предприятии - изготовителе в объеме:</i> <ul style="list-style-type: none">- проверка внешнего вида на отсутствие пузырей, раковин, обрывов, трещин;- проверка габаритных размеров;- проверка амплитуды деформации под номинальной нагрузкой. <i>Контроль качества и приемки изделий на предприятии-изготовителе проводит ОТК предприятия-изготовителя, без приемки ВП МО РФ.</i> <i>Входной контроль готовых изделий по прибытию изделий к заказчику проводит ОТК предприятия-заказчика.</i> <i>Входной контроль проводится в соответствии с требованиями ТУ, приемка ВП МО РФ не требуется.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Заказчику должен быть передан паспорт оболочки резинотканевой</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Изделия поставляются в транспортной таре изготовителя.</i> <i>Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – жесткие (Ж) по ГОСТ 23170-78</i>
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<i>Хранение при температуре 0...25 °С</i>

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

<i>Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с даты поставки, если участником закупки не будет предложен больший срок</i>

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

<i>Изделия должны соответствовать требованиям настоящего технического задания и документации проекта договора</i>

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

10.1	Единица измерения	<i>шт.</i>
10.2	Количество	<i>Оболочка резинокордная баллонного типа 200-110 модели И-15 ТУ 38 504189-88 – 4 шт.</i>
10.3	Срок (период) поставки	<i>В соответствии с договором</i>

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Техническая и иная информация относительно поставляемого товара должна быть представлена на русском языке.
Информация должна быть представлена на бумажном носителе.*

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	<i>ВП МО РФ</i>	<i>Военное представительство Министерства обороны Российской Федерации</i>
2	<i>НД</i>	<i>Нормативная документация</i>
3	<i>ОТК</i>	<i>Отдел технического контроля</i>
4	<i>ТУ</i>	<i>Технические условия</i>

/ Начальник подразделения 61

С.А. Гурьев
20.10.20

С.А. Гурьев
С.А. Гурьев

Слез