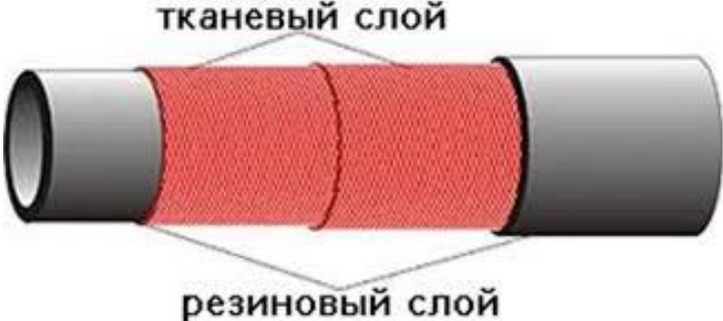


**Техническая спецификация
«Рукав резиновый»**

Лот № 1

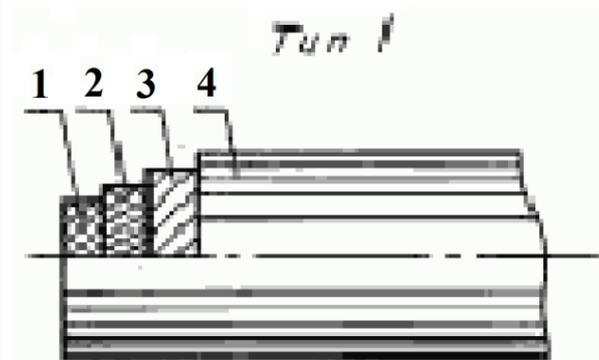
Код ЕНС ТРУ	Описание
13.96.16.900. 009.00.0018. 000000000000	<p>ГОСТ 18698-79 Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом 20 мм. Внутренний диаметр 20 ±0,75 мм. Рабочее давление 1,0 МПа. Наружный диаметр 31±2мм (с комбинированной тканью); 33±2мм (с хлопчатобумажной тканью). Масса 1 м – 0,71кг</p> <p>Класс В (II). Рабочая среда - вода техническая (без присадок), растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20% (кроме растворов азотной кислоты).</p> <p>Рукав должен быть герметичным при гидравлическом давлении 2,0 Р, где Р – рабочее давление. Рукав должен иметь трехкратный запас прочности (3Р) при разрыве гидравлическим давлением.</p> <p>Климатическая зона – УХЛ. Работоспособность рукава при температуре окружающего воздуха от -35°С до +50°С. Длина рукава по 100 и 50 м.</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a red high-pressure hose. It consists of an inner black rubber layer and an outer red fabric layer. Labels with arrows point to the 'тканевый слой' (fabric layer) and the 'резиновый слой' (rubber layer).</p>

Дополнительные данные по товару	Требование
Страна происхождения: потенциальный поставщик должен указать страну происхождения товара	Обязательное
Производитель: потенциальный поставщик должен указать завод/компанию изготовителя	Обязательное
Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не распакованный/ не бывший в эксплуатации	Обязательное
Стандарт: ГОСТ/ТУ	ГОСТ 18698-79
Дата изготовления:	не ранее 2017г.
Товар должен соответствовать рисунку	Да

Лот № 2

Код ЕНС ТРУ	Описание
22.19.30.300. 001.00.0006. 000000000000	<p>ГОСТ 6286-73 Рукав резиновый высокого давления с металлическими оплетками, 25 мм. Внутренний диаметр 25±0,5мм. Наружный диаметр рукава 37мм. Масса 1 м – 1,2 кг Проволока группы А – с разрывным усилием не менее 15 кг. (Можно группы Б – не менее 17,5кг, или В – не менее 20кг).</p>

Рукав типа I – с одной металлической оплеткой.
 Рабочее давление 8,0 МПа (80 кгс/см²).
 Рукава должны иметь внутренний, промежуточный и наружный резиновые слои, а также металлические оплетки из светлой и латунированной проволоки одновременно.
 Толщина резинового слоя: внутреннего - не менее 2,2 мм.
Длина одного рукава 50м.
 Рабочая среда:
 вода техническая до +100°С;
 бензин от -50°С до +25°С;
 керосин, дизельное топливо, масла на нефтяной основе от -50°С до +100°С.
 Рукав должен быть герметичным при гидравлическом давлении 2 Р, где Р – рабочее давление.
 Рукав должен иметь трехкратный запас прочности (3Р) при разрыве статическим гидравлическим давлением.
 Климатическая зона – УХЛ.
 Работоспособность при температуре наружного воздуха от -50 до +70°С.



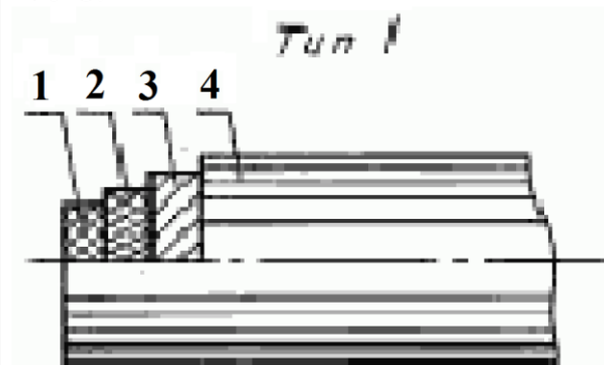
1 – внутренний резиновый слой, 2 – нитяная обмотка, 3 – металлическая оплетка, 4 – наружный резиновый слой.

Дополнительные данные по товару	Требование
Страна происхождения: потенциальный поставщик должен указать страну происхождения товара	Обязательное
Производитель: потенциальный поставщик должен указать завод/компанию изготовителя	Обязательное
Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не распакованный/ не бывший в эксплуатации	Обязательное
Стандарт: ГОСТ/ТУ	ГОСТ 6286-73
Дата изготовления:	не ранее 2017г.
Товар должен соответствовать рисунку	Да

Лот № 3

Код ЕНС ТРУ	Описание
22.19.30.300. 001.00.0006. 000000000000	ГОСТ 6286-73 Рукав резиновый высокого давления с металлическими оплетками, 32 мм. Внутренний диаметр 32±0,5мм. Наружный диаметр рукава 44мм (+2)мм. Масса 1 м – 1,5 кг Проволока группы А – с разрывным усилием не менее 15 кг. (Можно группы Б – не менее 17,5кг, или В – не менее 20кг). Рукав типа I – с одной металлической оплеткой. Рабочее давление 6,5 МПа (65 кгс/см ²). Рукава должны иметь внутренний, промежуточный и наружный резиновые слои, а также металлические оплетки из светлой и латунированной проволоки одновременно.

Толщина резинового слоя: внутреннего - не менее 2,2 мм.
Длина одного рукава 50м.
 Рабочая среда:
 вода техническая до +100°C;
 бензин от -50°C до +25°C;
 керосин, дизельное топливо, масла на нефтяной основе от -50°C до +100°C.
 Рукав должен быть герметичным при гидравлическом давлении 2 Р, где Р – рабочее давление.
 Рукав должен иметь трехкратный запас прочности (3Р) при разрыве статическим гидравлическим давлением.
 Климатическая зона – УХЛ.
 Работоспособность при температуре наружного воздуха от -50 до +70°C.

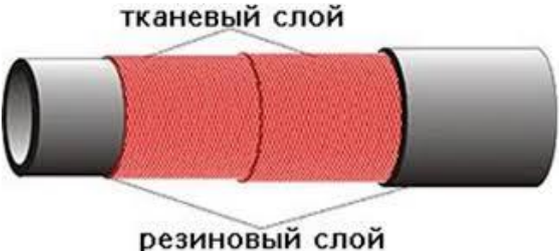


1 – внутренний резиновый слой, 2 – нитяная обмотка, 3 – металлическая оплетка, 4 – наружный резиновый слой.

Дополнительные данные по товару	Требование
Страна происхождения: потенциальный поставщик должен указать страну происхождения товара	Обязательное
Производитель: потенциальный поставщик должен указать завод/компанию изготовителя	Обязательное
Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не распакованный/ не бывший в эксплуатации	Обязательное
Стандарт: ГОСТ/ТУ	ГОСТ 6286-73
Дата изготовления:	не ранее 2017г.
Товар должен соответствовать рисунку	Да

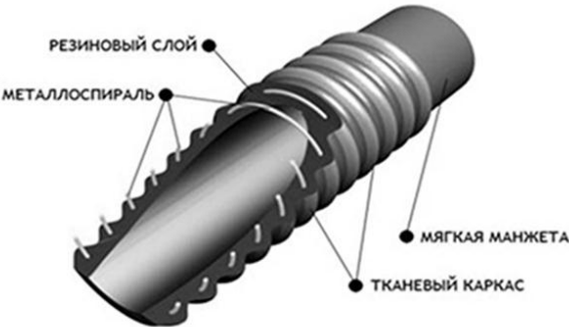
Лот № 4

Код ЕНС ТРУ	Описание
22.19.30.300. 001.00.0006. 000000000005	<p>ГОСТ 18698-79 Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом 38 мм. Внутренний диаметр 38 ±1,5 мм Рабочее давление 1,0 МПа. Наружный диаметр 51±3мм (с комбинированной тканью) или 55±3мм (с хлопчатобумажной тканью). Масса 1 м -1,64 кг</p> <p>Класс В (II). Рабочая среда - вода техническая (без присадок), растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20% (кроме растворов азотной кислоты).</p> <p>Рукав должен быть герметичным при гидравлическом давлении 2,0 Р, где Р – рабочее давление. Рукав должен иметь трехкратный запас прочности (3Р) при разрыве гидравлическим давлением.</p>

	<p>Климатическая зона – УХЛ. Работоспособность рукава при температуре окружающего воздуха от -35°С до +50°С. Длина рукава 50 м Длина от 1 до 20м.</p> 
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнительные данные по товару	Требование
Страна происхождения: потенциальный поставщик должен указать страну происхождения товара	Обязательное
Производитель: потенциальный поставщик должен указать завод/компанию изготовителя	Обязательное
Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не распакованный/ не бывший в эксплуатации	Обязательное
Стандарт: ГОСТ/ТУ	ГОСТ 18698-79
Дата изготовления:	не ранее 2017г.
Товар должен соответствовать рисунку	Да

Лот № 5

Код ЕНС ТРУ	Описание
22.19.30.500. 000.01.0006. 000000000003	<p>Рукав резиновый напорно-всасывающий гофрированный, 100 мм. Класс В (вода техническая) Группа 2 – напорно-всасывающий. Внутренний диаметр 100 ±1,5мм. Рабочее давление 1,0 МПа. Толщина резинового слоя: внутреннего - не менее 2,0мм, промежуточного - не менее 1,5мм. Длина рукава от 4 до 6м. Рукав должен быть герметичным при гидравлическом давлении 1,5 Р, где Р – рабочее давление. Рукав должен иметь трехкратный запас прочности (3Р) при разрыве гидравлическим давлением. Масса 1 м – 4,5 кг Климатическая зона – УХЛ. Рабочая температура от -35°С до +90°С. ГОСТ 5398-76</p> 

Дополнительные данные по товару	Требование
Страна происхождения: потенциальный поставщик должен указать страну происхождения товара	Обязательное
Производитель: потенциальный поставщик должен указать завод/компанию изготовителя	Обязательное

Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не распакованный/ не бывший в эксплуатации	Обязательное
Стандарт: ГОСТ/ТУ	ГОСТ 5398-76
Дата изготовления:	не ранее 2017г.
Товар должен соответствовать рисунку	Да

Лот № 6

Код ЕНС ТРУ	Описание
22.19.30.500. 002.01.0018. 000000000000	<p>ГОСТ 9356-75 Рукав резиновый для газовой для сварки и резки металлов. Класс I - предназначен для подачи ацетилена, городского газа, пропана и бутана, I-9-0,63. Внутренний диаметр 9 ±0,5 мм. Рабочее давление до 0,63 МПа (6,3 кгс/см²). Наружный диаметр 18±1мм. Масса 1 м – 0,24кг Рукава должны состоять из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса из хлопчатобумажного волокна или на основе непропитанных и пропитанных химических волокон и наружного резинового слоя. Рукав должен быть герметичным при гидравлическом давлении 2,0 Р, где Р – рабочее давление. Рукав должен иметь трехкратный запас прочности (3Р) при разрыве гидравлическим давлением. Климатическая зона – УХЛ. Работоспособность рукава при температуре окружающего воздуха от -35°С до +70°С. Длина рукава 100 м.</p>
Дополнительные данные по товару	
Страна происхождения: потенциальный поставщик должен указать страну происхождения товара	Обязательное
Производитель: потенциальный поставщик должен указать завод/компанию изготовителя	Обязательное
Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не распакованный/ не бывший в эксплуатации	Обязательное
Стандарт: ГОСТ/ТУ	ГОСТ 9356-75
Дата изготовления:	не ранее 2017г.