

**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 25 мм. Внутренний диаметр 25 ±1,25 мм. Рабочее давление 1,0 МПа. Наружный диаметр 38±2мм. Масса 1 м – 0,84кг Класс В (II). Рабочая среда - вода техническая (без присадок), растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20% (кроме растворов азотной кислоты). 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 +50°С. Длина рукава по 50 и 30 м.</p> <div style="text-align: center;">  <p>тканевый слой</p> <p>резиновый слой</p> </div>	
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 чертежам/рисунку		Да

Лот № 2

Код ЕНС ТРУ	Описание	
13.96.16.900. 009.00.0018. 000000000000	<p>ГОСТ 18698-79 Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом 32 мм. Внутренний диаметр 32 ±1,25 мм. Рабочее давление 1,0 МПа. Наружный диаметр 45±2мм (с комбинированной тканью), 47±2мм (с хлопчатобумажной тканью). Масса 1 м – 1,26кг Класс В (II). Рабочая среда - вода техническая (без присадок), растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20% (кроме растворов азотной кислоты).</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.
 Климатическая зона – УХЛ.
 Работоспособность рукава при температуре окружающего воздуха от -35°С до +50°С.
 Длина рукава 50 м.



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 чертежам/рисунку		Да

Лот № 3

Код ЕНС ТРУ	Описание
22.19.30.500. 002.13.0006. 000000000010	ГОСТ 10362-76 Рукав резиновый напорный с нитяным усилением 25 мм. Внутренний диаметр 25 ±0,5 мм. Рабочее давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²). Наружный диаметр 34±2мм. Масса 1 м – 0,49кг 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 -50°С до +90°С. Длина рукава 60 м.
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 10362-76
Дата изготовления:	не ранее 2017г.

Лот № 4

Код ЕНС ТРУ	Описание
22.19.30.590. 003.01.0796. 000000000020	<p>ГОСТ 6286-73</p> <p>Рукав резиновый высокого давления с металлическими оплетками, 38 мм. Внутренний диаметр 38±0,5мм. Наружный диаметр рукава 52мм ±2мм. Масса 1 м – 2,5 кг Проволока группы А – с разрывным усилием не менее 15 кг. Рукав типа II – с двумя металлическими оплетками. Рабочее давление 8 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 10м. 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.</p> <div style="text-align: center;">  <p>1 2 3 4 3 5</p> </div> <p>1 – внутренний резиновый слой, 2 – нитяная оплетка, 3 – металлическая оплетка, 4 – промежуточный резиновый слой, 5 – наружный резиновый слой.</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 6286-73
Дата изготовления:	не ранее 2017г.
Товар должен соответствовать чертежам/рисунку	Да