


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

Резина УМ, техпластина МБС 20/Т.

№ лота	Наименование ТРУ	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров
1	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 3 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 3мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
2	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 4 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 4 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
3	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 5 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 5 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
4	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 6 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 6 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
5	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 8 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 8мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
6	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 10 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 10 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
7	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 12 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 12 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.

8	РЕЗИНА УМ РУЛОН 6 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 6 мм. Ширина рулона: не менее 1200 мм. Длина рулона: рулон не менее 1,5 пог.м. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
9	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 5 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 5 мм, размер листа не менее чем 700x700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
10	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 4 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 4 мм, размер листа не менее чем 700x700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
11	РЕЗИНА УМ РУЛОН 4 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 4 мм. Ширина рулона: не менее 1200 мм. Длина рулона: рулон не менее 1,5 пог.м. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
12	РЕЗИНА УМ РУЛОН 12 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 12 мм. Ширина рулона: не менее 1200 мм. Длина рулона: рулон не менее 1,5 пог.м. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды +70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 11%.
13	РУКАВ ДЛЯ ГАЗОСВАРКИ И РЕЗКИ (КЛАСС I) Д. 9 ММ	<p>ГОСТ 9356-75. Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов, класс I-применяемые для подачи под давлением ацетилена, городского газа, пропана (с красной полосой). Рукава работоспособны при температуре окружающего воздуха от -55 до +70°С. Внутренний диаметр 9 мм. Наружный диаметр 18 мм. Рабочее давление 0,63 МПа. Длина не менее 20 м.</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a sleeve. It consists of an outer layer labeled 'РЕЗИНОВЫЙ СЛОЙ' (Rubber layer) and an inner mesh layer labeled 'НИТЯНАЯ ОПЛЕТКА' (Mesh reinforcement).</p>

14	РУКАВ ДЛЯ ГАЗОСВАРКИ И РЕЗКИ (КЛАСС III) Д. 9 ММ	<p>ГОСТ 9356-75. Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов, класс III-применяемые для подачи под давлением кислорода (с синей полосой). Рукава работоспособны при температуре окружающего воздуха от -55 до +70°C. Внутренний диаметр 9 мм. Наружный диаметр 18 мм. Рабочее давление 4 МПа. Длина не менее 20 м.</p>  <p>РЕЗИНОВЫЙ СЛОЙ НИТЯНАЯ ОБЛЕТКА</p>
15	РУКАВ МБС НАПОРНЫЙ Д. 10 ММ	<p>Рукава маслобензостойкие (МБС) применяются для подачи бензина, авиационного топлива, реактивного и дизельного масла на нефтяной основе, жидкостных смазок, охлаждающих жидкостей, слабых растворов кислот, воздуха и газов при температурах от -60°C до +120°C. Должен состоять из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса (усилия) с несколькими промежуточными слоями из резины или клеевой пасты и наружного резинового слоя. Изготовлен в соответствии с ГОСТ 10362-76. Условное обозначение: Рукав 10 x 18,5-1,6 ГОСТ10362-76.</p>  <p>НИТЯНОЙ КАРКАС РЕЗИНОВЫЙ СЛОЙ</p>
16	РУКАВ МБС НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ Д. 25 ММ	<p>Рукава резиновые напорно-всасывающие, масло-бензостойкие, с текстильным каркасом и металлической спиралью, которые применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей. ГОСТ 5398-76. Класс исполнения «Б» – для бензина, керосина, топлив, масел на нефтяной основе. Работоспособны при t° от -35°C до +90°C. Диаметр 25 мм. Желаемая длина 25 метров (но не менее 10метров).</p>  <p>мягкая манжета резинный слой тканевый каркас металлоспираль</p>
17	РУКАВ МБС НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ Д. 32 ММ	<p>Рукава резиновые напорно-всасывающие, маслобензостойкие, с текстильным каркасом и металлической спиралью, которые применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей. ГОСТ 5398-76. Класс исполнения «Б» – для бензина, керосина, топлив, масел на нефтяной основе. Работоспособны при t° от -35°C до +90°C. Диаметр 32 мм. Желаемая длина 25 метров (но не менее 10метров).</p>  <p>мягкая манжета резинный слой тканевый каркас металлоспираль</p>
18	РЕЗИНА ПОЛОСОВАЯ 10 ММ	<p>ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости, размеры: 30x10мм (в поперечнике). Длина рулона: 25м (минимум)</p>