

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика, ГОСТ
1	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 3 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 3мм, 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%.
2	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 6 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 6 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%.
3	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 10 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 10 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%.
4	ПОЛОСА МБС 32*12	Полоса резиновая УМ для силовых трансформаторов. Основные технические параметры: - ГОСТ 12855-77; - Размер 32x12; - Рабочая среда – трансформаторное масло; -Температурный режим от минус 60 до плюс 100 градусов Цельсия; - Условная прочность при растяжении – 6,4 МПа; - Относительное удлинение при разрыве 200%; - Твердость по Шору-55-70 единиц.
5	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%.
6	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 10 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 10 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 10%.

7	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 8 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 8 мм, размер листа не менее чем 700x700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
---	------------------------	--