



**Технические параметры
пневмооболочки многооборотной для крепления грузов в вагонах**

№ п/п	Параметр	Значение
1	Наименование и комплектация материала	Пневмооболочка из полипропиленовой ткани с многослойным полиэтиленовым вкладышем, оснащенная впускным и выпускным клапаном, для фиксации грузов внутри вагонов.
2	Условия применения	Пневмооболочка должна быть устойчива к воздействию влаги и пригодна для использования при температуре от -50С до +60С.
3	Ширина, см	120
4	Длина, см	160/240
5	Поверхностная плотность полипропиленовой ткани, г/м ²	140
6	Толщина полиэтиленовой пленки, мкм	Не менее 100
7	Количество стежков на 10 см шва, шт	Не менее 8 (без пропусков в строчках, расхождения и затяжки швов).
8	Длина закрепочного плетешка, см	3±1
9	Требования к упаковке	Транспортная упаковка должна исключать загрязнение и повреждение пневмооболочек.
10	Требования к герметичности пневмооболочки, заполненной воздухом, кг/см ²	Оболочка должна сохранять герметичность при внутреннем пневматическом давлении 0,4. Швы пневмооболочки усилены уплотняющим канатом.
11	Требования к маркировке пневмооболочки	Каждая пневмооболочка имеет вшитую этикетку с указанием индивидуального номера, технических характеристик согласно НТД, даты производства, контактов изготовителя и краткой информации по эксплуатации.
12	Другие параметры	Должны соответствовать действующим на дату поставки Техническим требованиям ОАО «РЖД» к средствам крепления грузов в вагонах и контейнерах с использованием воздушных пакетов, НТД на продукцию.

Составил:

Специалист по входному контролю ДМСК  Е.А. Коваленко «07» 03 2025 г.

Согласовано:

Коммерческий директор  А.В. Булычев «19» 03 2025 г.

И.о.технического директора  Д.Н. Болотный «19» 03 2025 г.

Руководитель ПТО  Д.Н. Болотный «19» 03 2025 г.

Руководитель ДМСК  Е.И. Матвеева «11» 03 2025 г.

Начальник ФПКС  А.А. Сухов «14» 03 2025 г.