



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЪЕМНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Вариант исполнения	ТРАДИЦИОННЫЙ / ТРА	
Сферы применения	<ul style="list-style-type: none">- пищевая промышленность- нефте-газовая отрасль- жилищное строительство- ЖКХ	
Объекты применения	<ul style="list-style-type: none">- для запорной арматуры Ду 50-800 мм- для фланцевых соединений Ду 50-800 мм- для люков оборудования Ду 800-1020 мм- для ревизионных участков трубопроводов Ду 50-800 мм	
Предельная температура применения	от - 50 °С до +550 °С	
Класс пожарной опасности	Теплоизоляционный слой - КМ0 (НГ) Защитное покрытие - КМ0 (НГ)	
Теплопроводность ТИ слоя	$\lambda_{25}=0,038$ Вт/(м*К)	
Плотность ТИ слоя	85-100 кг/м ³	
Устойчивость к агрессивной среде	<ul style="list-style-type: none">- не подвергается ультрафиолетовому излучению- не подвергается гниению- устойчив к маслам и продуктам химии и нефтехимии	
Материалы	Теплоизоляционный слой - матрац из матов минераловатных на основе базальтовых волокон со всех сторон обшитый стеклотканью Защитное покрытие - короб из алюминия или оцинкованной стали Крепежные элементы и фурнитура - лента бандажная, специальные защелки и/или замки	
Срок эксплуатации	до 3-х лет	

* Съемные короба могут быть изготовлены различной формы