

Качественные и технические характеристики товара.

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	<p>Модульный многопрофильный деформационный шов ДШМ-ПТ-560 обеспечивает перемещение деформационного зазора от 0 до 560мм. на основании чертежей (Приложение №1 к Техническому заданию):</p> <p>№1 (деформационный шов А1, L=6,833 пог.м.) -1 шт. на опоре №1, №2 (деформационный шов А2, L=6,833 пог.м.) -1 шт. на опоре №1, №3 (деформационный шов В1, L=6,521 пог.м.) -1 шт. на опоре №4, №4 (деформационный шов В2, L=6,521 пог.м.) -1 шт. на опоре №4.</p>
Количество, пог.м.	26,708
Концевые поперечные несущие элементы (окаймления)	сталь 295-14Г2-ГС
Промежуточные поперечные несущие элементы	сталь 295-14Г2-ГС
Продольные несущие элементы (траверсы)	сталь 09Г2С
Листы скольжения	12Х18Н10Т
Элементы анкеровки	сталь 295-09Г2С-ГС
Герметизирующий компенсатор	EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер)
Масса, кг/пог.м.	не более 1100
Страна происхождения	Российская Федерация