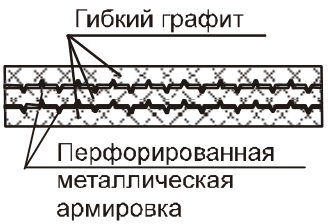
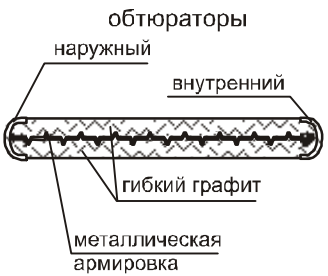
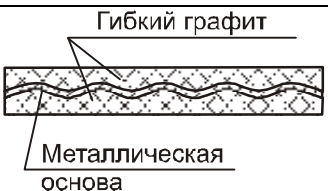

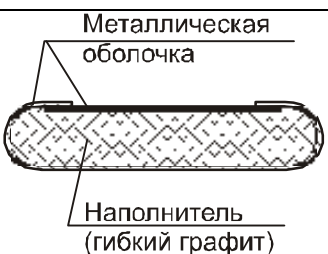


# МГ140

## МЕТАЛЛО-ГРАФИТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ

Прокладки предназначены для уплотнения фланцев арматуры, трубопроводов, насосов и аппаратов, их соединительных частей в соответствии с типом прокладки, ее материальным исполнением, конструкцией узла уплотнения и условиями эксплуатации

Типы прокладок	Материалы	Предельные параметры	Конфигурация и область применения
<b>МГ140 – 1 (МГ140 – 2) армированные перфорированной металлической фольгой (одним или двумя слоями)</b>			
 <p>Гибкий графит Перфорированная металлическая армировка</p>	Армирующий слой: 08X18H10, 06X17H14M2, углеродистая сталь.	T, °C: - 200 ÷ + 650 (в среде пара) +800 (в инертной среде)  P, МПа: до 12,0 МПа, 2,5 МПа (для плоских фланцев)	Изготавливаются прокладки любых конфигураций (кольцевые, с отверстиями, с перегородками для т/о, овальные и другие) Max диаметр 2000 мм
<b>МГ140 – 3 армированные перфорированной металлической фольгой с металлическими обтюраторами (наружным и/или внутренним)</b>			
 <p>обтюраторы наружный внутренний гибкий графит металлическая армировка</p>	Армирующий слой: 08X18H10, 06X17H14M2, углеродистая сталь.  Обтюраторы: Нерж. сталь	T, °C: - 200 ÷ + 650  P, МПа: до 12,0 МПа	Наличие обтюраторов повышает предельно допустимую температуру и давление; для прокладок большого диаметра – увеличивается прочность при обращении. Max диаметр 2000 мм
<b>МГ140 – 4 армированные металлической основой с концентрическими гофрами</b>			
 <p>Гибкий графит Металлическая основа</p>	Армирующий слой: 08X18H10, 06X17H14M2, углеродистая сталь.	T, °C: - 200 ÷ + 650  P, МПа: до 12,0 МПа	Изготавливаются только в виде колец. Рекомендуется для прокладок среднего и большого диаметров. Max диаметр 2000 мм
<b>МГ140 – 5 на металлической зубчатой основе</b>			
 <p>Гибкий графит Металлическая основа</p>	Основа: 08X18H10, 06X17H14M2, углеродистая сталь.	T, °C: - 200 ÷ + 650  P, МПа: до 20,0 МПа	Рекомендуется для прокладок большого диаметра ввиду большей прочности и удобства в обращении. Max диаметр 2000 мм
<b>МГ140 – 6 в оболочке из металлической фольги</b>			
 <p>Металлическая оболочка Наполнитель (гибкий графит)</p>	Оболочка: 08X18H10, 06X17H14M2, углеродистая сталь, алюминий, медь	T, °C: - 200 ÷ + 800  P, МПа: до 3,5 МПа, возможна модификация до 6,0 МПа	Изготавливаются в виде кольцевых прокладок и в виде прокладок для теплообменников с перегородками различных конфигураций Max диаметр 3000 мм