




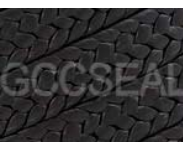
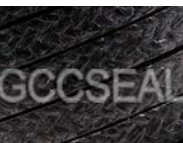



# 西峽縣金方圓密封材料有限責任公司 XIXIA JINFANGYUAN SEALING MATERIALS CO., LTD.

Branch Company: Cixi City Zhejiang Province China  
Http://www.gccseal.com, Http://www.xxjfy.com, Email: sales@gccseal.com

NO.	Имя	Описание
GP420X		Набивка соединяет в себе все свойствами пряжи PTFE высокого качества, графитового наполнителя, силиконового масла и прочность арамида. Специальное плетение позволяет усилить ребра набивки арамидом.
GP412		Набивка плетенная из пряжи PTFE с пропиткой на основе силиконового масла. Она отличается хорошей устойчивостью к химикатам, в том числе к концентрированным кислотам и щелочам.
GP430		Набивка плетеная из тонкой пряжи выполненной из волокнистого PTFE без добавления силиконового масла, что дает возможность применять ее при контакте с пищей и питьевой водой, там, где пропитки на основе силиконов не допускаются. Она отличается исключительной гибкостью и адгезией к неровным поверхностям, что облегчает монтаж на уплотняемые элементы.
GP500		Набивка плетеная из пряжи гаміе (китайская крапива), каждая нить пропитана специальным веществом на основе PTFE. Пропитка выполняет 2 функции: 1. Уменьшает коэффициент трения, 2. повышает устойчивость к химикатам. По сравнению с хлопчатобумажной набивкой, набивка из волокна гаміе обладает большой прочностью и более долговечна.
GP400C		Набивка плетенная из пряжи PTFE высокого качества, с графитовым наполнителем и силиконовой пропиткой. Благодаря необычной технологии изготовления, высокому качеству пряжи, набивка применяется там, где необходимо уплотнение высокого качества.
GP422		Набивка изготовлена из PTFE с графитовым наполнителем, пропитана силиконовым маслом.
GP200		Набивка из чистого экспандированного графита, усилена тонкой инконельной проволокой. Экспандированный графит отлично подходит для набивок, использующихся при высоких температурах. Он обладает устойчивостью к химикатам и высоким температурам, а также хорошими смазочными свойствами и теплопроводностью.
GP200P		Набивка из пряжи, выполненной из экспандированного графита, армированная хлопчатобумажной нитью, с пропиткой PTFE. Экспандированный графит отлично подходит для набивок. Он обладает устойчивостью к химикатам и температурам, а также хорошими смазочными свойствами и теплопроводностью. Пропитка PTFE понижает температуру при уплотнении и понижает коэффициент трения.