






	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	12921	PN 16	DN 20- DN100	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Угловой	-10 °C до300 °C	закрытый пружинный колпак тлзакрытая азрация
	12922	PN 16	DN 20- DN100	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Угловой	-10 °C до300 °C	закрытый пружинный колпак тлоткрытая азрация
	12923	PN 16	DN 20- DN100	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Угловой	-10 °C до300 °C	закрытый пружинный колпак тлгазонепроницаемый колпачок
	12924	PN 16	DN 20- DN100	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Угловой	-10 °C до300 °C	открытый пружинный колпак тлоткрытая азрация
	35921	PN 40	DN 20- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Угловой	-60 °C до450 °C	закрытый пружинный колпак тлзакрытая азрация
	35922	PN 40	DN 20- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Угловой	-60 °C до450 °C	закрытый пружинный колпак тлоткрытая азрация
	35923	PN 40	DN 20- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Угловой	-60 °C до450 °C	закрытый пружинный колпак тлгазонепроницаемый колпачок
	35924	PN 40	DN 20- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Угловой	-60 °C до450 °C	открытый пружинный колпак тлоткрытая азрация
	55921	PN 40	DN 20- DN100	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Фланец	Угловой	-60 °C до400 °C	закрытый пружинный колпак тлзакрытая азрация
	55923	PN 40	DN 20- DN100	GX5CrNiMo19-11- 2, 1.4408	Фланец	Угловой	-60 °C до400 °C	закрытый пружинный колпак тлгазонепроницаемый колпачок