











	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	10050	PN 6	DN 15- DN200	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Наклонно расположенный	-10 °С до300 °С	Стандарт
	12050	PN 16	DN 15- DN300	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Наклонно расположенный	-10 °С до300 °С	Стандарт
	22050	PN 16	DN 15- DN300	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Наклонно расположенный	-10 °С до350 °С	Стандарт
	23050	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Наклонно расположенный	-10 °С до350 °С	Стандарт
	34050	PN 25	DN 15- DN200	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до450 °С	Стандарт
	35050	PN 40	DN250- DN300	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	35050	PN 40	DN 15- DN200	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до450 °С	Стандарт
	35080	PN 40	DN 15- DN300	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Наклонно расположенный	-60 °С до450 °С	Стандарт
	52059	PN 16	DN 15- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55059	PN 40	DN 15- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до400 °С	Стандарт