













	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус
	10003	PN 6	DN 15- DN200	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С
	12003	PN 16	DN 15- DN300	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С
	22003	PN 16	DN 15- DN350	EN-GJS-400-18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С
	23003	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С
	34003	PN 25	DN 15- DN500	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С
	35003	PN 40	DN 15- DN500	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С
	35030	PN 40	DN 65- DN300	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С
	35063	PN 40	DN 15- DN300	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Наклонно расположенный	-60 °С до450 °С
	45003	PN 40	DN 15-DN 50	P250 GH, 1.0460	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С
	45030	PN 40	DN 15-DN 50	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С
	52039	PN 16	DN 15- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до400 °С
	55039	PN 40	DN 15- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до400 °С