







	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус
	12006	PN 16	DN 15- DN300	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С
	22006	PN 16	DN 15- DN350	EN-GJS-400-18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С
	23006	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN- JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С
	34006	PN 25	DN 15- DN500	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С
	35006	PN 40	DN 15- DN500	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С
	35005	PN 40	DN 65- DN300	GP240GH+N, 1.0619+N	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С
	45006	PN 40	DN 15-DN 50	P250 GH, 1.0460	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С
	45005	PN 40	DN 15-DN 50	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С
	52006	PN 16	DN 15- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С
	52009	PN 16	DN 15- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до400 °С
	54006	PN 25	DN200- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С
	55006	PN 40	DN 15- DN150	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С
	55009	PN 40	DN 15- DN200	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Наклонно расположенный	-60 °С до400 °С