






















	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	12771	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	12771....1..1	PN 16	DN 15- DN 50	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	12772	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Стандарт
	12772....1..1	PN 16	DN 15- DN 50	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Стандарт
	12773	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	12774	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Стандарт
	12775....1..1	PN 16	DN 15- DN 50	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	12773....1..1	PN 16	DN 15- DN 50	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Трехходовой	-10 °С до300 °С	Стандарт
	12774....1..1	PN 16	DN 15- DN 50	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Трехходовой	-10 °С до350 °С	Стандарт
	12775	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Трехходовой	-10 °С до300 °С	Стандарт
	22771	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	22772	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Стандарт
	22773	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	22774	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Стандарт
	22775	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Трехходовой	-10 °С до300 °С	Стандарт
	23771	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	23772	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Стандарт
	23773	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	23774	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	Стандарт
	23775	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Трехходовой	-10 °С до300 °С	Стандарт
	35771	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт

	22773	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	22774	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	22775	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Трехходовой	-10 °C до300 °C	Стандарт
	23771	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	23772	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	23773	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	23774	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	23775	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Трехходовой	-10 °C до300 °C	Стандарт
	35771	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	35772	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	35773	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	35774	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	35775	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Трехходовой	-10 °C до300 °C	Стандарт
	45771....2..1	PN 40	DN 15- DN 50	SA105	Резьбовая муфта	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	45772....2..1	PN 40	DN 15- DN 50	SA105	Резьбовая муфта	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	55771	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	55772	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	55773	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	55774	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Пролодной	-10 °C до350 °C	Стандарт
	55775	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Трехходовой	-10 °C до300 °C	Стандарт
	72771	PN 16	DN 15- DN 50	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	72773	PN 16	DN 15- DN 50	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Фланец	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	72771....2..1	PN 16	DN 15- DN 50	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Резьбовая муфта	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	72775....2..1	PN 16	DN 15- DN 50	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Резьбовая муфта	Пролодной	-10 °C до300 °C	Стандарт
	72775	PN 16	DN 15- DN 50	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Фланец	Трехходовой	-10 °C до300 °C	Стандарт
	72773....2..1	PN 16	DN 15- DN 50	CuSn5Zn5Pb5-C, CC491K	Резьбовая муфта	Трехходовой	-10 °C до300 °C	Стандарт