








	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	12600-1	PN 16	DN 25- DN 50	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	12600-5	PN 16	DN 15- DN 25	EN-GJL-250, EN- JL1040	Сварное резьбовое соединение	Проходной	-10 °С до300 °С	Стандарт
	45600-1	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45600-1	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-1	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-1	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45600-2	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45600-2	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-2	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-2	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45600-3	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45600-3	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-3	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-3	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45600-4	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45600-4	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-4	PN 40	DN 15- DN 25	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	45601-4	PN 40	DN 40- DN 50	P250 GH, 1.0460	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до450 °С	Стандарт
	55600-1	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55600-1	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55601-1	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55601-1	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55600-2	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55600-2	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55601-2	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55601-2	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55600-3	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNTi18-10, 1.4541	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55600-3	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNTi18-10, 1.4541	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55601-3	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNTi18-10, 1.4541	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
	55601-3	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNTi18-10, 1.4541	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт

	55600-4	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до400 °C	Стандарт
	55600-4	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до400 °C	Стандарт
	55601-4	PN 40	DN 15- DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до400 °C	Стандарт
	55601-4	PN 40	DN 40- DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Конец под приварку	Проходной	-60 °C до400 °C	Стандарт
	85600-1	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85600-1	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-1	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-1	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85600-2	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85600-2	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-2	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-2	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85600-3	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85600-3	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-3	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-3	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85600-4	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85600-4	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-4	PN 40	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	85601-4	PN 40	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	86600-1	PN 63	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	86600-1	PN 63	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	86600-3	PN 63	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	86600-3	PN 63	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	86600-4	PN 63	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	86600-4	PN 63	DN 40- DN 50	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °C до450 °C	Стандарт
	87600-1	PN100	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °C до530 °C	Стандарт
	87600-3	PN100	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до530 °C	Стандарт
	87600-4	PN100	DN 15- DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °C до530 °C	Стандарт
	88600-1	PN160	DN 15- DN 25	13CrMo4-5, 1.7335	Фланец	Проходной	-10 °C до550 °C	Стандарт
	88600-3	PN160	DN 15- DN 25	13CrMo4-5, 1.7335	Муфта под приварку	Проходной	-10 °C до550 °C	Стандарт

	88600-1	PN160	DN 15- DN 25	13CrMo4-5, 1.7335	Фланец	Проходной	-10 °С до550 °С	Стандарт
	88600-3	PN160	DN 15- DN 25	13CrMo4-5, 1.7335	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до550 °С	Стандарт
	88600-4	PN160	DN 15- DN 25	13CrMo4-5, 1.7335	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до550 °С	Стандарт
	89600-1	PN250	DN 15- DN 25	10CrMo9-10, 1.7380	Фланец	Проходной	-10 °С до550 °С	Стандарт
	89600-3	PN250	DN 15- DN 25	10CrMo9-10, 1.7380	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до550 °С	Стандарт
	89600-4	PN250	DN 15- DN 25	10CrMo9-10, 1.7380	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до550 °С	Стандарт
	8b600-1	PN400	DN 15- DN 25	10CrMo9-10, 1.7380	Фланец	Проходной	-10 °С до580 °С	Стандарт
	8b600-1	PN400	DN 15- DN 25		Фланец	Проходной	-10 °С до600 °С	1.4903
	8b600-1	PN400	DN 15- DN 25		Фланец	Проходной	-10 °С до630 °С	1.4905
	8c600-3	PN630	DN 15- DN 25	10CrMo9-10, 1.7380	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до580 °С	Стандарт
	8c600-3	PN630	DN 15- DN 25	X10CrWMoVNb9-2, 1.4901	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до650 °С	1.4901
	8c600-3	PN630	DN 15- DN 25		Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до600 °С	1.4903
	8c600-3	PN630	DN 15- DN 25		Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до630 °С	1.4905
	8c600-4	PN630	DN 15- DN 25	10CrMo9-10, 1.7380	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до580 °С	Стандарт
	8c600-4	PN630	DN 15- DN 25	X10CrWMoVNb9-2, 1.4901	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до650 °С	1.4901
	8c600-4	PN630	DN 15- DN 25		Конец под приварку	Проходной	-10 °С до600 °С	1.4903
	8c600-4	PN630	DN 15- DN 25		Конец под приварку	Проходной	-10 °С до630 °С	1.4905