

Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	T *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	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55600-1	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55601-1	PN 40	DN 15-DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55601-1	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55600-2	PN 40	DN 15-DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55600-2	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55601-2	PN 40	DN 15-DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55601-2	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Резьбовая муфта	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55600-3	PN 40	DN 15-DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55600-3	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55601-3	PN 40	DN 15-DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Муфта под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55601-3	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 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 °С до400 °С	Стандарт
55600-4	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
55601-4	PN 40	DN 15-DN 25	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт

55601-4	PN 40	DN 40-DN 50	X6CrNiTi18-10, 1.4541	Конец под приварку	Проходной	-60 °С до400 °С	Стандарт
85600-1	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85600-1	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-1	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-1	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85600-2	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85600-2	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-2	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-2	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Резьбовая муфта	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85600-3	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85600-3	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-3	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-3	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85600-4	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85600-4	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-4	PN 40	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
85601-4	PN 40	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
86600-1	PN 63	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
86600-1	PN 63	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
86600-3	PN 63	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
86600-3	PN 63	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
86600-4	PN 63	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
86600-4	PN 63	DN 40-DN 50	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до450 °С	Стандарт
87600-1	PN100	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Фланец	Проходной	-10 °С до530 °С	Стандарт
87600-3	PN100	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до530 °С	Стандарт
87600-4	PN100	DN 15-DN 25	16Mo3, 1.5415	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до530 °С	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

8с600-3	PN630	DN 15-DN 25	X10CrWMoVNb9-2, 1.4901	Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до650 °С	1.4901
8с600-3	PN630	DN 15-DN 25		Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до600 °С	1.4903
8с600-3	PN630	DN 15-DN 25		Муфта под приварку	Проходной	-10 °С до630 °С	1.4905
8с600-4	PN630	DN 15-DN 25	10CrMo9-10, 1.7380	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до580 °С	Стандарт
8с600-4	PN630	DN 15-DN 25	X10CrWMoVNb9-2, 1.4901	Конец под приварку	Проходной	-10 °С до650 °С	1.4901
8с600-4	PN630	DN 15-DN 25		Конец под приварку	Проходной	-10 °С до600 °С	1.4903
8с600-4	PN630	DN 15-DN 25		Конец под приварку	Проходной	-10 °С до630 °С	1.4905