


































	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	12405	PN 16	DN 15-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	без привода
	12405	PN 16	DN 15-DN 65	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 2,2кН
	12405	PN 16	DN 15-DN125	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 5кН
	12405	PN 16	DN 40-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 12кН
	12405	PN 16	DN 15-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SA 07.1
	12405	PN 16	DN 65-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SA 07.5
	12405	PN 16	DN 80-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SA 10.1
	12405	PN 16	DN125-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SA 14.1
	12405	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SA 14.1
	12405	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP32
	12405	PN 16	DN 15-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP33
	12405	PN 16	DN 50-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34
	12405	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34
	12405	PN 16	DN125-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34T
	12405	PN 16	DN 65-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 15кН
	12405	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 15кН
	12405	PN 16	DN125-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34Tri
	12460	PN 16	DN 15-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	без привода
	12460	PN 16	DN 15-DN 65	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 2,2кН
	12460	PN 16	DN 15-DN125	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 5кН
	12460	PN 16	DN 40-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 12кН
	12460	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	PREMIO 12кН







	12460	PN 16	DN 15- DN150	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SA 07.1
	12460	PN 16	DN 65- DN150	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SA 07.5
	12460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SA 07.5
	12460	PN 16	DN 80- DN150	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SA 10.1
	12460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SA 10.1
	12460	PN 16	DN125- DN250	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SA 14.1
	12460	PN 16	DN 15- DN100	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP32
	12460	PN 16	DN 15- DN150	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP33
	12460	PN 16	DN 50- DN150	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP34
	12460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP34
	12460	PN 16	DN125- DN250	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP34T
	12460	PN 16	DN 65- DN150	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	PREMIO 15кН
	12460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	PREMIO 15кН
	12460	PN 16	DN125- DN250	EN-GJL-250, EN- JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP34Tri
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 12кН
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 07.5
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 10.1
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 14.1
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	22405	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 15кН
	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 12кН



	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 07.5
	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 10.1
	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 14.1
	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	22460	PN 16	DN200- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 15кН
	23405	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	23405	PN 25	DN 15-DN 65	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 2,2кН
	23405	PN 25	DN 15- DN125	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 5кН
	23405	PN 25	DN 40- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 12кН
	23405	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 07.1
	23405	PN 25	DN 65- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 07.5
	23405	PN 25	DN 80- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 10.1
	23405	PN 25	DN125- DN125	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 14.1
	23405	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP32
	23405	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP33
	23405	PN 25	DN 50- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	23405	PN 25	DN125- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	23405	PN 25	DN 65- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 15кН
	23405	PN 25	DN125- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34Tri
	23460	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	23460	PN 25	DN 15-DN 65	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 2,2кН
	23460	PN 25	DN 15- DN125	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 5кН
	23460	PN 25	DN 40- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 12кН

	23460	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 07.1
	23460	PN 25	DN 65- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 07.5
	23460	PN 25	DN 80- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 10.1
	23460	PN 25	DN125- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SA 14.1
	23460	PN 25	DN 15- DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP32
	23460	PN 25	DN 15- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP33
	23460	PN 25	DN 50- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	23460	PN 25	DN125- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	23460	PN 25	DN 65- DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	PREMIO 15кН
	23460	PN 25	DN125- DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34Tri
	35405	PN 40	DN 15- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	без привода
	35405	PN 40	DN 15-DN 65	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	PREMIO 2,2кН
	35405	PN 40	DN 15- DN125	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	PREMIO 5кН
	35405	PN 40	DN 40-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	PREMIO 12кН
	35405	PN 40	DN 65- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	PREMIO 12кН
	35405	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SA 07.1
	35405	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SA 07.5
	35405	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SA 07.5
	35405	PN 40	DN 80- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SA 10.1
	35405	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SA 10.1
	35405	PN 40	DN125- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SA 14.1
	35405	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	DP32
	35405	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	DP33
	35405	PN 40	DN 50-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	DP34



	35405	PN 40	DN 65- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	DP34
	35405	PN 40	DN125- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	DP34T
	35405	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	PREMIO 15кН
	35405	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	PREMIO 15кН
	35405	PN 40	DN125- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP34Tri
	35460	PN 40	DN 15- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	без привода
	35460	PN 40	DN 15-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 2,2кН
	35460	PN 40	DN 65-DN 65	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 2,2кН
	35460	PN 40	DN 15-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 5кН
	35460	PN 40	DN 65- DN125	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 5кН
	35460	PN 40	DN 40-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 12кН
	35460	PN 40	DN 65- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 12кН
	35460	PN 40	DN 15-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SA 07.1
	35460	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SA 07.1
	35460	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SA 07.5
	35460	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SA 07.5
	35460	PN 40	DN 80- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SA 10.1
	35460	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SA 10.1
	35460	PN 40	DN125- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SA 14.1
	35460	PN 40	DN 15-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP32
	35460	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP32
	35460	PN 40	DN 15-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP33
	35460	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP33
	35460	PN 40	DN 50-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP34

	35460	PN 40	DN125- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP34T
	35460	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 15кН
	35460	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	PREMIO 15кН
	35460	PN 40	DN125- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP34Tri
	55405	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	без привода
	55405	PN 40	DN 15-DN 65	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	PREMIO 2,2кН
	55405	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	PREMIO 5кН
	55405	PN 40	DN 40- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	PREMIO 12кН
	55405	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	AUMA SA 07.1
	55405	PN 40	DN 65- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	AUMA SA 07.5
	55405	PN 40	DN 80- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	AUMA SA 10.1
	55405	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	DP32
	55405	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	DP33
	55405	PN 40	DN 50- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	DP34
	55405	PN 40	DN 65- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-10 °C до400 °C	PREMIO 15кН
	55460	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	без привода
	55460	PN 40	DN 15-DN 65	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	PREMIO 2,2кН
	55460	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	PREMIO 5кН
	55460	PN 40	DN 40- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	PREMIO 12кН
	55460	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	AUMA SA 07.1
	55460	PN 40	DN 65- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	AUMA SA 07.5
	55460	PN 40	DN 80- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	AUMA SA 10.1
	55460	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	DP32
	55460	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °C до400 °C	DP33