
























































































	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	без привода
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 12кН
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 15кН
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR07.5
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR10.1
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR14.1
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34T
	12422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34Tri
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	без привода
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 12кН
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 15кН
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR07.5
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR10.1
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR14.1
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34T
	12462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34Tri
	12470	PN 16	DN 15-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	без привода
	12470	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 2,2кН
	12470	PN 16	DN 25-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 5кН
	12470	PN 16	DN 40-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 12кН
	12470	PN 16	DN 65-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 15кН
	12470	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR07.1
	12470	PN 16	DN 50-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR07.5
	12470	PN 16	DN 80-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR10.1
	12470	PN 16	DN125-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR14.1
	12470	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP32
	12470	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP33
	12470	PN 16	DN 40-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34
	12470	PN 16	DN125-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34T

	12471	PN 16	DN 15-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	без привода
	12471	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	ARI-PREMIO 2,2кH
	12471	PN 16	DN 25-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	ARI-PREMIO 5кH
	12471	PN 16	DN 40-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	ARI-PREMIO 12кH
	12471	PN 16	DN 65-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	ARI-PREMIO 15кH
	12471	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SAR07.1
	12471	PN 16	DN 50-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SAR07.5
	12471	PN 16	DN 80-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SAR10.1
	12471	PN 16	DN125-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	AUMA SAR14.1
	12471	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP32
	12471	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP33
	12471	PN 16	DN 40-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP34
	12471	PN 16	DN125-DN150	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °C до300 °C	DP34T
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 12кH
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 15кH
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR07.5
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR10.1
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR14.1
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	22422	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34Tri
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 12кH
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 15кH
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR07.5
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR10.1
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR14.1
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	22462	PN 16	DN200-DN250	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34Tri
	23470	PN 25	DN 15-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода

	23470	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 2,2кH
	23470	PN 25	DN 25-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 5кH
	23470	PN 25	DN 40-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 12кH
	23470	PN 25	DN 65-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 15кH
	23470	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR07.1
	23470	PN 25	DN 50-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR07.5
	23470	PN 25	DN 80-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR10.1
	23470	PN 25	DN125-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR14.1
	23470	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP32
	23470	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP33
	23470	PN 25	DN 40-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	23470	PN 25	DN125-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	23471	PN 25	DN 15-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	23471	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 2,2кH
	23471	PN 25	DN 25-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 5кH
	23471	PN 25	DN 40-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 12кH
	23471	PN 25	DN 65-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 15кH
	23471	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR07.1
	23471	PN 25	DN 50-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR07.5
	23471	PN 25	DN 80-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR10.1
	23471	PN 25	DN125-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR14.1
	23471	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP32
	23471	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP33
	23471	PN 25	DN 40-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	23471	PN 25	DN125-DN150	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34T
	35422	PN 40	DN200-DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	без привода
	35422	PN 40	DN200-DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	ARI-PREMIO 12кH
	35422	PN 40	DN200-DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	ARI-PREMIO 15кH
	35422	PN 40	DN200-DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SAR07.5
	35422	PN 40	DN200-DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SAR10.1
	35422	PN 40	DN200-DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	AUMA SAR14.1
	35422	PN 40	DN200-DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	DP34

	35422	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP34T
	35422	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP34Tri
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	без привода
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 12кН
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 15кН
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR07.5
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR10.1
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR14.1
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	DP34
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	DP34T
	35462	PN 40	DN200- DN250	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP34Tri
	35470	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	без привода
	35470	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	ARI-PREMIO 2,2кН
	35470	PN 40	DN 25- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	ARI-PREMIO 5кН
	35470	PN 40	DN 40- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	ARI-PREMIO 12кН
	35470	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	ARI-PREMIO 15кН
	35470	PN 40	DN 40- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR07.1
	35470	PN 40	DN 50- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR07.5
	35470	PN 40	DN 80- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR10.1
	35470	PN 40	DN125- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR14.1
	35470	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP32
	35470	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP33
	35470	PN 40	DN 40- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP34
	35470	PN 40	DN125- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP34T
	35471	PN 40	DN 15- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	без привода
	35471	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 2,2кН
	35471	PN 40	DN 25- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 5кН
	35471	PN 40	DN 40- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 12кН
	35471	PN 40	DN 65- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 15кН
	35471	PN 40	DN 40- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR07.1
	35471	PN 40	DN 50- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR07.5
	35471	PN 40	DN 80- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR10.1

	35471	PN 40	DN125- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	AUMA SAR14.1
	35471	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP32
	35471	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP33
	35471	PN 40	DN 40- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP34
	35471	PN 40	DN125- DN150	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °C до450 °C	DP34T