


























































































	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	12440	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	без привода
	12440	PN 16	DN 15-DN 50	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	FR 2.1 тс параболическим конусом
	12440	PN 16	DN 25-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	FR 2.1 тс конусом, разгруженным от давления
	12440	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 2,2кН
	12440	PN 16	DN 25-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 5кН
	12440	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 12кН
	12440	PN 16	DN 65-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 15кН
	12440	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP32
	12440	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP33
	12440	PN 16	DN 65-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34
	12440	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR 07.1
	12440	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR 07.5
	12440	PN 16	DN 65-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR 10.1
	12441	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	без привода
	12441	PN 16	DN 15-DN 50	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	FR 2.1 тс параболическим конусом
	12441	PN 16	DN 25-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	FR 2.1 тс конусом, разгруженным от давления
	12441	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 2,2кН
	12441	PN 16	DN 25-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 5кН
	12441	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 12кН
	12441	PN 16	DN 65-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	ARI-PREMIO 15кН
	12441	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP32
	12441	PN 16	DN 15-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP33
	12441	PN 16	DN 65-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	DP34
	12441	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR 07.1
	12441	PN 16	DN 40-DN100	EN-GJL-250, EN-JL1040	Фланец	Проходной	-10 °С до300 °С	AUMA SAR 07.5
	23440	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	без привода
	23440	PN 25	DN 15-DN 50	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	FR 2.1 тс параболическим конусом
	23440	PN 25	DN 25-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °С до350 °С	FR 2.1 тс конусом, разгруженным от давления

	23440	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 2,2кН
	23440	PN 25	DN 25-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 5кН
	23440	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 12кН
	23440	PN 25	DN 65-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 15кН
	23440	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP32
	23440	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP33
	23440	PN 25	DN 65-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	23440	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR 07.1
	23440	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR 07.5
	23440	PN 25	DN 65-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR 10.1
	23441	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	без привода
	23441	PN 25	DN 15-DN 50	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	FR 2.1 тс параболическим конусом
	23441	PN 25	DN 25-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	FR 2.1 тс конусом, разгруженным от давления
	23441	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 2,2кН
	23441	PN 25	DN 25-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 5кН
	23441	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 12кН
	23441	PN 25	DN 65-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	ARI-PREMIO 15кН
	23441	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP32
	23441	PN 25	DN 15-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP33
	23441	PN 25	DN 65-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	DP34
	23441	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR 07.1
	23441	PN 25	DN 40-DN100	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Фланец	Проходной	-10 °C до350 °C	AUMA SAR 07.5
	35440	PN 40	DN 15-DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	без привода
	35440	PN 40	DN 15-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	FR 2.1 тс параболическим конусом
	35440	PN 40	DN 25-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	FR 2.1 тс конусом, разгруженным от давления
	35440	PN 40	DN 65-DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	FR 2.1 тс конусом, разгруженным от давления
	35440	PN 40	DN 15-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	ARI-PREMIO 2,2кН
	35440	PN 40	DN 65-DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	ARI-PREMIO 2,2кН
	35440	PN 40	DN 25-DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	ARI-PREMIO 5кН
	35440	PN 40	DN 65-DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °C до450 °C	ARI-PREMIO 5кН

	35440	PN 40	DN 40- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	ARI-PREMIO 12xH
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	ARI-PREMIO 12xH
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	ARI-PREMIO 15xH
	35440	PN 40	DN 15- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP32
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP32
	35440	PN 40	DN 15- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP33
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP33
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	DP34
	35440	PN 40	DN 40- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR 07.1
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR 07.1
	35440	PN 40	DN 40- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR 07.5
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR 07.5
	35440	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-10 °С до450 °С	AUMA SAR 10.1
	35441	PN 40	DN 15- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	без привода
	35441	PN 40	DN 15- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	FR 2.1 тмс параболическим конусом
	35441	PN 40	DN 25- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	FR 2.1 тмс конусом, разгруженным от давления
	35441	PN 40	DN 15- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 2,2xH
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 2,2xH
	35441	PN 40	DN 25- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 5xH
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 5xH
	35441	PN 40	DN 40- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 12xH
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 12xH
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	ARI-PREMIO 15xH
	35441	PN 40	DN 15- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	DP32
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	DP32
	35441	PN 40	DN 15- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	DP33
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	DP33
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	DP34
	35441	PN 40	DN 40- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR 07.1
	35441	PN 40	DN 65- DN100	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR 07.1
	35441	PN 40	DN 40- DN 50	GP240GH+N, 1.0619+N	Фланец	Проходной	-60 °С до450 °С	AUMA SAR 07.5

	55445	PN 40	DN 65- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	AUMA SAR 10.1
	55446	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	без привода
	55446	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	ARI-PREMIO 2,2кН
	55446	PN 40	DN 25- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	ARI-PREMIO 5кН
	55446	PN 40	DN 40- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	ARI-PREMIO 12кН
	55446	PN 40	DN 65- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	ARI-PREMIO 15кН
	55446	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	DP32
	55446	PN 40	DN 15- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	DP33
	55446	PN 40	DN 65- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	DP34
	55446	PN 40	DN 40- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	AUMA SAR 07.1
	55446	PN 40	DN 40- DN100	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Фланец	Проходной	-60 °С до400 °С	AUMA SAR 07.5