

ООО «ПО Узромаш»

Производство деталей для соединения трубопроводов

Российская Федерация, 197372, Санкт-Петербург, Богатырский пр-т, д.49, корп.2 оф.260

тел./факс +7 (812) 644-41-73

Орган по сертификации № РОСС RU.0001.11АГ98. Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ98.Н10693 Срок действия: с 16.12.2013г. по 15.12.2016г.



Технический паспорт № 31.03.15-35 ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ АТК 24.200.02-90

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Заглушки АТК 24.200.02-90 применяются в химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, нефтяной и других смежных отраслях промышленности. Давление от 0,6 МПа (6 кгс/см²) до 16 МПа (160 кгс/см²). Диапазон рабочих температур: от -70°С до 600°С
Технические требования по АТК 24.200.02-90. Присоединительные размеры по ГОСТ 356-80.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Проход условный, Ду	Давление условное Р _у МПа (кгс/см ²)	Исполнение	Химический состав, %										Механические свойства						Материал		Масса 1шт., кг	Общая масса, кг	Кол-во, шт.
				С	Мn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Прочность, МПа	Предел текучести, МПа	Твердость Бриннеля НВ	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСЧ при +20°С Дж/см ²	Ударная вязкость КСЧ при -40°С Дж/см ²	ст.20	1055-88	Марка ГОСТ			
Заглушка 1-100-16-20 АТК 24.200.02-90	50	1,6 (16)	1	0,22	0,51	0,23	0,011	0,039	0,11	0,16	0,17	470	245	130	26	55	57	47	ст.20	1055-88	3,6	180	50	
Всего:																								
Всего:																								

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- А. Заглушка фланцевая (общее количество) – 50 шт.
 - В. Паспорт - 1 экз. на партию, поставляемую по одному заказу в один адрес.
- Общий теоретический вес заглушек – 180 кг.

Начальник ОТК _____

М.П.

Красильников С.Н.



Дата 31.03.2015г.