

Общество с ограниченной ответственностью «АС»

347812, Ростовская область,
г.Каменск-Шахтинский, пер.Полевой, 78 «а», Интернет: www.ooo-ac.ru, Тел./факс (86365) 22-555



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Отводы крутоизогнутые приварные

Отводы изготавливаются по ТУ 1468-002-40541846-2005, предназначены для плавного изменения направления трубопровода. Отводы могут применяться для систем газоснабжения межпоселковых газопроводов и внеплощадных газопроводов промышленных предприятий, использующих газ в качестве топлива и сырья. Отводы предназначены для строительства наружных наземных газопроводов, прокладываемых в районах с расчетной температурой наружного воздуха не ниже минус 40°С. Отводы предназначены для строительства внутренних систем водоснабжения и отопления промышленных и бытовых зданий и сооружений.

Условное обозначение	PN, МПа	Номер партии	Временное сопротивление разрыву (МПа)	Предел текучести (МПа)	Относительное сужение %	Ударная вязкость КCU Дж/см ² , при температуре 0С торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Отвод 90-21,3Х2,5 (Ду-15)	1,6	1	410	245	50	49	29	20	28 000	0,051
Отвод 90-26,9Х2,5 (Ду-20)	1,6	2	410	245	50	49	29	20	52 000	0,081
Отвод 90-33,7Х2,8 (Ду-25)	1,6	3	410	245	50	49	29	20	41 000	0,147
Отвод 90-42,4Х2,8 (Ду-32)	1,6	4	410	245	50	49	29	20	33 800	0,207
Отвод 90-48,3Х3,2 (Ду-40)	1,6	5	410	245	50	49	29	20	14 000	0,336
Отвод 90-57Х3,2 (Ду-57)	1,6	6	410	245	50	49	29	20	0	0,461

Форма кромок по ГОСТ 16037-80 присоединительных концов отводов должна соответствовать при толщине до 5мм - типу С2. Отводы должны изготавливаться из бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8731-87 группы В (для диаметров 21 - 108 мм) или холоднодеформированных труб по ГОСТ 8733-87 группы В (для диаметров 10 - 45 мм).

Материал - сталь 20 по ГОСТ 1050-80. Для газопроводов низкого давления газа до 0,005 МПа (0,05 кгс/см²) и в других случаях, предусмотренных СНиП 2.04.08-87, допускается изготавливать отводы из труб по ГОСТ 10705-80 из полуслойной и кипящей стали по ГОСТ 380-94 и отводы из труб по ГОСТ 3262-75. Материал - сталь 20 по ГОСТ 1050-80, сталь спокойная марок Ст2, Ст3 по ГОСТ 380-94.

На детали нанесено защитное цинковое покрытие, в соответствии с технологической инструкцией «Стандарт IST 2061563-37: 2001»
Качество работ покрытия соответствует ГОСТ 9.301-86

ОТК  Севостьянов С. Ю.

Дата: 31.03.2017

