

Общество с ограниченной ответственностью «АС»



347812, Ростовская область,

г.Каменск-Шахтинский, пер.Полевой, 78 «а», Интернет: www.000-as.ru, Тел./факс (86365) 22-555

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 782

Отводы крутоизогнутые приварные

Отводы изготавливаются по ТУ 24.20.40-002-40541846-2017, предназначены для плавного изменения направления трубопровода. Отводы могут применяться для систем газоснабжения межпоселковых газопроводов и внеплощадных газопроводов, 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 КСU Дж/см ² , при температуре ОС торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Отвод 90 ст 21,3*2,0 (DN 15)	1,6	1	410	245	50	49	29	20	1 700	0,052
Отвод 90 ст 26,9*2,0 (DN 20)	1,6	2	410	245	50	49	29	20	3 000	0,087
Отвод 90 ст 33,7*2,3 (DN 25)	1,6	3	410	245	50	49	29	20	500	0,147
Отвод 90 ст 42,4*2,6 (DN 32)	1,6	4	410	245	50	49	29	20	2 600	0,158
Отвод 90 ст 48,3*2,6 (DN 40)	1,6	5	410	245	50	49	29	20	200	0,238

Форма кромок по ГОСТ 16037-80 присоединительных концов отводов должна соответствовать при толщине до 5мм - типу С2. Отводы изготавливаются 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 полуспокойной 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.



ОТК Ктиторов Э. А.

Дата: 24.07.2021