

Общество с ограниченной ответственностью «АС»

347812, Ростовская область,

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 1278/1

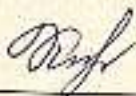
Отводы крутоизогнутые приварные



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°C. 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)	Относительно сужение %	Ударная вязкость КСД Дж/см ² , при температуре 0С торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Отвод 90 Ду-15*2,0-2,8	1,6	1	410	245	50	49	29	20	9 000	0,052
Отвод 90 Ду-20*2,0-2,8	1,6	2	410	245	50	49	29	20	25 000	0,087
Отвод 90 Ду-25*2,3-3,2	1,6	3	410	245	50	49	29	20	14 400	0,147
Отвод 90 Ду-32*2,3-3,5	1,6	4	410	245	50	49	29	20	9 600	0,158
Отвод 90 Ду-40*2,3-3,5	1,6	5	410	245	50	49	29	20	8 000	0,238
Отвод 90 Ду-50*2,3-3,5	1,6	6	410	245	50	49	29	20	6 000	0,485
Отвод 90-76X3,5 (Ду-65)	1,6	7	410	245	50	49	29	20		0,976
Отвод 90-89X3,5 (Ду-80)	1,6	8	410	245	50	49	29	20		1,349
Отвод 90-108X3,5 (Ду-100)	1,6	9	410	245	50	49	29	20		1,983
Отвод 90-133X3,5 (Ду-125)	1,6	10	410	245	50	49	29	20		2,85
Отвод 90-159X4 (Ду-150)	1,6	11	410	245	50	49	29	20		4,6

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 380-04 и отводы из труб по ГОСТ 3262-75. Материал - сталь 20 по ГОСТ 1050-80, сталь спокойная марок Ст2, Ст3 по ГОСТ 380-04.

ОТК  Киторов Э.А.

Дата: 29.07.2022

