

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 719

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)	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСЧ 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	1,6	1	410	245	50	49	29	20	8 700	0,052
Отвод 90 Ду-20	1,6	2	410	245	50	49	29	20	14 500	0,087
Отвод 90 Ду-25	1,6	3	410	245	50	49	29	20	20 500	0,147
Отвод 90 Ду-32	1,6	4	410	245	50	49	29	20	9 500	0,158
Отвод 90 Ду-40	1,6	5	410	245	50	49	29	20	13 200	0,238
Отвод 90 Ду-50	1,6	6	410	245	50	49	29	20	1 500	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

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  Киторов Э. А.

Дата: 18.09.2020



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 719/1

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)	Относительное сужение %	торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Отвод 90-Ду-15 Оц	1,6	1	410	245	50	49	29	20		0,052
Отвод 90 Ду-20 Оц	1,6	2	410	245	50	49	29	20	400	0,087
Отвод 90 Ду-25 Оц	1,6	3	410	245	50	49	29	20	750	0,147
Отвод 90 Ду-32 Оц	1,6	4	410	245	50	49	29	20	600	0,158
Отвод 90 Ду-40 Оц	1,6	5	410	245	50	49	29	20		0,238
Отвод 90-Дн-57 Оц	1,6	6	410	245	50	49	29	20		0,485
Отвод 90-76X3,5 (Ду-65) Оц	1,6	7	410	245	50	49	29	20		0,976
Отвод 90-89X3,5 (Ду-80) Оц	1,6	8	410	245	50	49	29	20		1,349
Отвод 90-108X3,5 (Ду-100) Оц	1,6	9	410	245	50	49	29	20		1,983

Форма кромок по ГОСТ 16037-80 соединительных 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.

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  Киторов Э. А.

Дата: 18.09.2020

