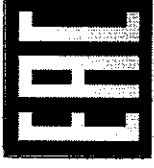




ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»

Омск, 644035, пр. Губкина 22/2

тел/факс (3812)52-17-58



Сертификат соответствия таможенного союза №ТС RU C-RU.H004.B.00075 Серия RU №0049885 от 06.07.2015 г.: отводы бесшовные приварные по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 2884

Заказчик: ООО «САНТЕХКОМПЛЕКТ»

Выдан « 31 » октября 2016 г.

Условное обозначение	Кол-во, шт.	№ ПАРТИИ	РН (г.у) МПа по ГОСТ 17380-2001	*Рекомендуемое рабочее давление P _{раб} , МПа		Механические свойства по протоколу приемосдаточных испытаний						Пробное (испытательное) гидравлическое давление, МПа			Масса 1 штуки, кг					
				m=0,6	m=0,75	Врем. сопротив., σ _н кгс/мм2	Предел течуч., σ _{0,2} кгс/мм2	Относ. удлинен., %	Относ. сужен., %	Ударная вязкость при T, Дж/см ²			1,5 P _н	1,5 P _{раб} m=0,6		1,33 P _{раб} m=0,75				
Отвод П190 530х9-20 ГОСТ 30753-2001	65	2	2,5	4	6,3	50,1	35	27	-	115	-	207	KCV -20 °C	KCV -50 °C	KCU -40 °C	KCU -60 °C	4	8	8	102

сведения о полуфабрикате

Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Хим. состав ГОСТ	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
Труба 325х10-20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	Серт. 04-Г3312	1050	940	1209	ОАО «Северский трубный завод»

* Указано рекомендуемое давление магистральных трубопроводов, рассчитанное по методике СНиП 2.05.06-85

Другие условия применения по рабочему давлению и температуре по ГОСТ 356-80.

Термообработка произведена в процессе окончательного формирования изделия.

Для деталей P_{раб} свыше 10 МПа и деталей трубопроводов для подконтрольных органам надзора.

Соответствует требованиям ГОСТ 17380-2001. Гидравлические испытания согласно п. 5.1.8 ГОСТ 17380-2001.



Начальник ОТК

П.Н. Тараковский