

Сертификат соответствия таможенного союза №ТС RU C-RU.HO04.B.00075 Серия RU №0049885 от 06.07.2015 г.: отводы бесшовные приварные по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1912

Заказчик: ООО "ГК ЭЛЬФ"

Выдан « 18 » августа 2017 г.

Условное обозначение	Кол-во, шт.	№ ПАРТИИ	PN (P _y) МПа, по ГОСТ 17380-2001	*Рекомендуемое рабочее давление P _{раб} , МПа		Механические свойства по протоколу приемо-сдаточных испытаний								Пробное (испытательное) гидравлическое давление, МПа			Масса 1 штуки, кг
				m=0,6	m=0,75	Врем. сопрот., σ _b кгс/мм ²	Предел текуч., σ _{0,2} кгс/мм ²	Относ. удли., %	Относ. сужен., %	Ударная вязкость при T, Дж/см ²				1,5 P _n	1,5 P _{раб} m=0,6	1,33 P _{раб} m=0,75	
										KCV -20 °C	KCV -60 °C	KCU -40 °C	KCU -60 °C				
Отвод П 90 630x10-20 ГОСТ 30753-2001	10	3	2,5	4	6,3	51,1	35,7	23	-	111	-	86	-	4	8	8	146

сведения о полуфабрикате

Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Хим. состав ГОСТ	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
Труба 426x12-20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	Серт. 2626	1050	241205	597	ОАО «Волжский 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 формоизменения 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.



(Штамп ОТК)

Начальник ОТК

П.Н. Тартаковский