

Кол-во: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Отводы стальные  
крутоизогнутые 90°  
бесшовные под  
приварку  
Китай**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Отводы крутоизогнутые 90° предназначены для соединения трубопроводов с изменением направления транспортирования жидкости под 90°. Используются в различных сферах промышленности, жилищно-коммунальной сфере при сооружении коммуникационных разводов при строительстве жилых и производственных объектов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

-условный диаметр (Ду), мм	400÷800
-максимальная рабочая температура, °С	120
-марка стали:	Ст20 или Ст3(Q235)
-шовность:	бесшовные
Допускается:	
-наличие незначительного налета коррозии	Да
-отклонение по толщине стенки, S	Да (допуск см. Таблица 1)

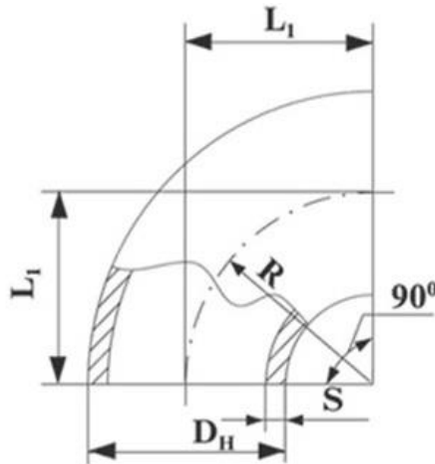


Таблица 1. Геометрические характеристики крутоизогнутых отводов.

Н/н СТК	Наименование	Покрытие	Тип	D <sub>н</sub> мм	L <sub>1</sub> =R мм	S/допуск мм	Вес* кг
129-8735	Дн426x10 (Ду400)	б/п	3D	426	600	10,0/-3,0	97,0
129-8736	Дн530x10 (Ду500)	б/п	3D	530	750	10,0/-3,0	153,0
129-8737	Дн630x10 (Ду600)	б/п	3D	630	900	10,0/-3,0	219,0
129-8738	Дн720x10 (Ду700)	б/п	3D	720	1000	10,0/-3,0	275,0
129-8739	Дн820x10 (Ду800)	б/п	3D	820	1200	10,0/-3,0	376,0

\* - колонка с весовыми параметрами носит рекомендательный характер (масса рассчитана по номинальным размерам, без учета допусков).

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

-отводы крутоизогнутые - по количеству штук на заказ;  
-паспорт-1 экз. на партию изделий одного типоразмера, изготовленных из одного материала.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Транспортировка может производиться любым видом транспорта. При этом установка на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений.

## 5. УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 6. ГАРАНТИЯ.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Срок службы 1 год. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:  
-нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;  
-наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;  
-наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;  
-повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;  
-наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

6.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.