



Отвод 90° сварной 914х6,3 - Type 2 (R=1D) DIN 2605-1

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N
/ 1.0562, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, TTSt35N
/ 1.0356, St37.0 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	210
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Номинальный диаметр, DN	900
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	914
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1371
Сортировка на сайте	820
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Угол поворота	90°

Стальные отводы 90° -х- используются для строительства трубопроводных систем. При помощи фитинга данного вида происходит соединение труб или других металлоизделий под прямым углом. Отводы с

углом поворота - по стандарту - могут быть сварными и бесшовными. Сварные изделия производятся посредством сварки из плоского проката или изготавливаются из сварных трубок методом гибки.

Отводы 90 type 2 имеют радиус изгиба, равный своему диаметру (- мм). Элементы 90 degree elbows -x- Type 2 имеют небольшие размеры и могут устанавливаться в местах с ограниченным пространством.

Способ монтажа - -. Приварные встык фитинги -x- чаще всего устанавливаются на линиях, где существуют повышенные требования к герметичности и прочности стыка. Отводы 90 градусов ДИН 2605-1 применяются при пониженном коэффициенте давления.

Размеры стального отвода 90 -x- по стандарту -: наружный диаметр - мм, номинальный диаметр - DN-, толщина стенки - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

Отводы -x- изготавливаются из углеродистых и легированных сталей марок *St35.8/1 / 1.0305, St45.8/1 / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, TTSt35N / 1.0356, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415.*

Компания ЕМК осуществляет поставки сварных отводов 90° -x- type 2 (R=1D) - от проверенных производителей из Европы и Азии.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов