

## Отвод 90° сварной 711x5 - Type 3 (R=1,5D) 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	160
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	711
Номинальный диаметр, DN	700
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, г (мм)	1067
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1422
Сортировка на сайте	760
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Туре А
Толщина стенки, WT (мм)	5
Угол поворота	90°

**Отводы -х- с углом поворота -** предназначены для соединения труб и других частей трубопроводных систем под прямым углом. Данный тип фитингов является наиболее востребованным в разных отраслях

промышленности.

- -x- type 3 по европейскому стандарту - обладает пониженным коэффициентом давления, что не допускает его применение при таких же показателях давления, на которые рассчитаны соединяемые элементы.

Тип 3 указывает на радиус изгиба. В отличие от отводов с коротким радиусом (R=1D), изделия 90 degree elbows -x- type 3 снижают вероятность появления заторов и турбулентности на линии.

- - способ соединения с линией. Приварные встык отводы 90 - образуют надежное и прочное соединение, обладающее повышенной герметичностью. Сварочный шов отличается стойкостью к воздействию внешних и рабочих сред.

Тип изготовления - сварной. Главное отличие бесшовных трубопроводных изделий от сварных - это наличие сварочного шва.

**Размеры стального отвода 90° -х- -:** наружный диаметр – - мм, номинальный диаметр – DN-, толщина стенки – - мм, радиус – - мм. Вес 1 фитинга составляет - кг.

ЕМК поставляет для покупки европейские сварные отводы  $90^\circ$  -x- Type 3 (R=1,5D) - из марок углеродистой и низколегированной стали St35.8/l / 1.0305, St45.8/l / 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.













Комплексные поставки Сервисные услуги Конт

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов