



Отвод 90° сварной 1620x6,3 - Type 5 (R=2,5D) 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1060
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1620
Номинальный диаметр, DN	1600
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	4050
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	4860
Сортировка на сайте	920
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Угол поворота	90°

Сварные отводы 90 градусов -х- по евростандарту - применяются для сведения труб и фитингов, подключения трубопроводного оборудования на промышленных системах. Отводы с углом поворота - являются наиболее

востребованным типом металлоизделий, предназначенным для изменения направления линии.

По европейской спецификации ДИН 2605-1 отводы отличаются пониженным коэффициентом давления и не рассчитаны на применение при том же показателе, что и соединенные с его помощью трубы.

Радиус изгиба фитинга 90-deg elbow type 5 является длинным и в 2,5 раза превосходит размер его диаметра. Данная особенность изделия минимизирует возникновение на линии заторов и турбулентности, но отражается на габаритах: элементы с длинным радиусом больше по размеру, чем отводы с коротким.

Отводы 90° -х- являются приварными встык (BW). Такой тип монтажа востребован на линиях, транспортирующих агрессивные вещества, а также функционирующих при разных температурах, где возможны скачки давления.

Размеры стального отвода 90 -х- : номинальный размер – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, радиус изгиба – - мм. Вес составляет - кг.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки сварные отводы 90° -х- Type 5 DIN 2605-1 из марок углеродистой и низколегированной стали *St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P265GH / 1.0425, TTSt35N / 1.0356, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415.*



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов