



Отвод 180° сварной 21,3x1,6 - Type 5 (R=2,5D) DIN 2605-2

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,126
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Осевой диаметр, O (мм)	106
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	42,5
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	53
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,9
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,5
Угол поворота	180°

Отводы на 180 градусов -х- или обратные отводы -х- из углеродистой стали относятся к трубопроводным крутоизогнутым фитингам, которые используют для изменения направления линии, в частности, ее разворота. Применение стальных отводов 180° позволяет развернуть трубопровод без провоцирования каких-либо препятствий для движения рабочего потока: застои, турбулентности, скачки давления, резкого снижения скорости потока и пр.

По своей конструкции крутоизогнутые фитинги – это отрезок трубы с радиусом изгиба 180 градусов. Сварные отводы изготавливают методом протяжки из отрезков сварных труб / трубок. Материалы, способы производства и тщательный контроль на всех его этапах позволяет получить сварные фитинги с достаточной прочностью и герметичностью. Стоит отметить, что стальные отводы проходят обязательный рентген-контроль сварного шва. Трубопроводные отводы 180° -х- пассивны к химическим средам, стабильны в свойства в широком температурном диапазоне, имеют высокую стойкость ко всем видам коррозии, окислению.

Монтаж крутоизогнутых сварных отводов осуществляется приваркой встык, что обеспечивает месту соединения трубы и фитинга высокую устойчивость к повышенным динамическим нагрузкам, температурным деформациям.

Стальные обратные отводы -х- активно используют для установки на нефтегазовых и нефтехимических линиях, в атомной, морской отрасли, в энергетике, приборостроении, тяжелой промышленности, сельском хозяйстве и пр.

Размеры сварного 180° отвода для труб: наружный диаметр – мм, толщина стенки – мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – мм, радиус – мм, вес стального отвода – кг.

Регламентирует производство и поставки крутоизогнутых отводов 180° R=2,5D -х- стандарт -.

Нами поставляется отвод 180 сварной (R=2,5D) Type 5 из сталей:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов