



Отвод 45° сварной 610x30 - Type 5 (R=2,5D) DIN 2605-2

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	527,00
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	610
Номинальный диаметр, DN	600
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	1525
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1830
Расстояние от центра до края, B (мм)	632
Сортировка на сайте	850
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	30
Толщина стенки, WT2 (мм)	33,7
Толщина стенки, WT3 (мм)	27,5
Угол поворота	45°

Стальные отводы -х- на 45 градусов из углеродистой стали относятся к трубопроводным стыковочным фитингам, которые используют для изменения направления линии. Установка данного фитинга на трубопровод позволяет повернуть линию, когда прокладка по прямой невозможна из-за какого-либо препятствия. Также используют 45-градусные отводы -х-, когда необходимо подключить к трубопроводу оборудование или различные приборы.

Конструкция крутоизогнутых фитингов представляет собой отрезок сварной трубы/трубки, которую изгибают на специальных протяжных станах до требуемого радиуса изгиба ($R=2,5D$). Стали для изготовления фитингов, способы производства и тщательный контроль на всех его этапах позволяет получить сварные отводы -х- $R=2,5D$ с достаточной механической прочностью. Для сварных изделий обязателен рентген-контроль сварного шва.

Благодаря свойствам материалов изготовления, сварной отвод Type 5 устойчив к износу, коррозии, окислению, температурным колебаниям, нестабильному внутреннему давлению. Монтаж 45-градусных отводов -х- осуществляется приварным способом, что гарантирует высокую прочность места стыка трубы и фитинга, а также устойчивость соединения к повышенным вибрациям, ударным нагрузкам, движению грунта.

Широкое применение сварные отводы 45° -х- $R=2,5D$ Type 5 нашли в металлургии, теплоэнергетике, добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья, химической отрасли, машиностроении, строительстве и пр.

Размеры сварного 45° 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 45° $R=2,5D$ -х- стандарт -.

Нами поставляется отвод 450 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