



## Отвод 45° сварной 21,3x1,6 - Type 2 (R=1D) 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)	0,01
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	17,5
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	28
Расстояние от центра до края, B (мм)	7
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)	3,1
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,3
Угол поворота	45°

**Сварной отвод 45° -х-** – это стыковочный фитинг, который устанавливают на трубопроводную линию с целью изменить ее направление. Применение 45-градусных отводов актуально, когда прокладка труб по прямой невозможна. Также отводы могут использоваться для подключения приборов, установок, оборудования и пр.

Сварной 45-градусный отвод -х- представляет собой отрезок трубы, который изогнут под соответствующим углом. В зависимости от радиуса фитинг может поставляться с радиусом  $R=1D$ .

Сварные отводы 45 type 2 -х- изготавливают из отрезков сварных труб / трубок, а также из листового металлопроката, который предварительно раскраивают на полосы с последующей сваркой. Сварные швы у данного вида фитингов проходят тщательный контроль, что обеспечивает изделию достаточную герметичность конструкции. Сварные 45-градусные отводы рекомендованы для общетехнических задач.

Благодаря материалам изготовления и строгому соответствию технологии производства регламентирующим стандартам, сварные стальные отводы характеризуются прочностью, стойкостью к коррозии, износу, окислению, механическим и температурным деформациям.

Монтаж отводов 45 градусов type 2 -х- осуществляется приварным встык способом, что делает место соединения фитинга и трубы устойчивым к ударным нагрузкам, повышенным вибрациям.

Применение сварных отводов 45° -х- актуально для ЖКХ, металлургии, теплоэнергетики, приборо- и машиностроения, перерабатывающей отрасли, нефтегазовой промышленности 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 крутоизогнутые стальные отводы 45°  $R=1D$  стандарт -.

#### **Нами поставляется отвод 45 сварной type 2 (R=1D) 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