



Отвод никелевый 45° 10" SCH 10S (273x4,19) (R=3D) BW ASME B16.9

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	18,8
Вид фитинга	Отвод 45°
Наружный диаметр, OD (мм)	273
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Радиус изгиба	(R=3D)
Расстояние от центра до края, В (мм)	158,8
Сортировка на сайте	900
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	4,19
Угол поворота	45°

Никелевый отвод 45° (elbow 45°) - это трубопроводный фитинг, который используют для изменения направления трубопровода при невозможности прокладки линии по прямой, например, при архитектурном препятствии.

Конструктивно 45-градусный отвод - представляет собой отрезок трубы, изогнутый отрезок трубы. Никелевый отвод 45° R=3D активно используется

в химической, нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, в трубопроводах химической и теплоэнергетической промышленности.

Все никелевые отводы 45° характеризуются высокой прочностью, устойчивостью к нагрузкам и ударным деформациям, достаточно устойчивы к прямому воздействию негативных внешних факторов и химически агрессивных веществ.

Размеры никелевого отвода: наружный диаметр - -, радиус изгиба - -, расстояние от центра до края - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес одного никелевого отвода - - кг.

Регламентирует никелевый отвод 45° стандарт -.

Мы поставляем никелевые отводы - из сплавов:

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов