



Отвод 45° бесшовный 133x5,6 - Type A, 5D (R=2,5D) EN 10253-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, P355NL1 / 1.0566,
P355NH / 1.0565, L290NB / 1.0484, L360NB / 1.0582, X10CrMoVNb9-1 /
1.4903, P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5 /
1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, X11CrMo5 / 1.7362,
X11CrMo9-1 / 1.7386, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 / 1.5637,
X10Ni9 / 1.5682, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947, L450QB
/ 1.8952

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,34
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	133
Номинальный диаметр, DN	125
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5D
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, К (мм)	378
Расстояние от центра до края, В (мм)	311,5
Сортировка на сайте	1020
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	5,6

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

Стальной отвод 45° -х- (elbow 45°) относится к стыковочным трубопроводным фитингам. Используют отводы бесшовные для изменения направления трубопроводной линии. Также отводы нередко участвуют в подключении к трубопроводным системам приборов различного назначения, трубопроводной арматуры, механизмов, технологического оборудования.

Бесшовные 45-градусные отводы изготавливают из цельных заготовок (трубы, трубки), что обеспечивает равномерную прочность фитинга по всей площади. Это позволяет использовать бесшовный отвод в трубопроводах с высоким внутренним давлением, нестабильными температурами.

Стандарт EN 10253-2 регламентирует технические требования для бесшовных отводов, предназначенных для общетехнических задач. Требования спецификации охватывают два вида изделий, в том числе, бесшовные отводы Type A, которые используют в трубопроводах с пониженным коэффициентом давления.

Монтаж бесшовных отводов осуществляется приваркой встык, для этого на концах изделий выполнены фаски. Приварное соединение отвода и трубы устойчиво к повышенным вибрациям, перепадам давления, ударным воздействиям. Кроме того, отводы устойчивы к коррозии и окислению, износу и механическим повреждениям.

Стальной отвод 45° -х- нашел применение в металлургической, строительной, энергетической, нефтегазовой отрасли, а также в сельском хозяйстве, коммунальном секторе и пр.

Размеры бесшовных 45° отводов Type A: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина – - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм, вес отвода 45 – - кг.

Регламентирует бесшовные отводы 5D стандарт -.

Нами поставляется отвод 45° бесшовный Type A, 5D из нелегированных и легированных сталей:

P235TR2 - 1.0255, P265TR2 - 1.0259, P235GH - 1.0345, P265GH - 1.0425, 16Mo3 - 1.5415, 10CrMo5-5 - 1.7338, 13CrMo4-5 - 1.7335, 10CrMo9-10 - 1.7380, X11CrMo5 - 1.7362, X11CrMo9-1 - 1.7386, X10CrMoVNb9-1 - 1.4903, P355N - 1.0562, P355NH - 1.0565, P355NL1 - 1.0566, P215NL - 1.0451, P265NL - 1.0453, 12Ni14 - 1.5637, X10Ni9 - 1.5682, L290NB - 1.0484, L360NB - 1.0582, L360QB - 1.8948, L415NB - 1.8972, L415QB - 1.8947, L450QB - 1.8952.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов