



## Отвод 45° бесшовный 559х8 - Type A, 3D (R=1,5D) 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)	71,85
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	559
Номинальный диаметр, DN	550
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3D
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, К (мм)	1118
Расстояние от центра до края, В (мм)	838
Сортировка на сайте	2890
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	8

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

Отвод бесшовный 45° -, -- вид фитинга для соединения под углом 45 градусов труб, эксплуатируемых при низком давлении. Изделие представляет собой изогнутый фрагмент стальной трубы круглого сечения, который обеспечивает плавное изменение вектора движения транспортируемой среды с сохранением пропускной способности трубопровода и с минимальным гидравлическим сопротивлением.

Отвод выполнен методомковки из бесшовной нержавеющей трубы, рассчитанной на эксплуатацию при низких, средних и высоких температурах. За счет цельной конструкции фитинг обладает повышенной прочностью, стойкостью деформации и повреждениям под нагрузкой давлением, механических воздействиях, температурных перепадах. Использование в качестве материала изготовления нержавеющей стали обеспечивает невосприимчивость фитинга к большинству высокоагрессивных сред, стойкость к коррозии и гидравлическому износу.

На торцах имеется фаска – обеспечивающая получение герметичного долговечного соединения отвода с трубами посредством сварки встык (Butt welding).

Требования к изделиям регламентирует стандартная спецификация -.

Нержавеющий отвод 45 используется при монтаже напорных трубопроводов, транспортирующих жидкие и газообразные вещества в нефтегазовой, химической и перерабатывающей промышленности, энергетике, машиностроении, пищевой и фармацевтической промышленности.

Размерные параметры отвода 45 - с радиусом изгиба -: номинальный диаметр --, фактический диаметр -- мм, толщина стенки -- мм. Вес изделия составляет - кг.

**Мы поставляем бесшовные и сварные отводы - из нержавеющей 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



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов