



## Отвод 90° 44" WT 20,62 (1117,8x20,62) (R=3D) BW MSS SP-75

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2936,73
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1117,8
Номинальный диаметр, DN	1100
Номинальный размер, NPS (inch)	44"
Радиус изгиба	(R=3D)
Радиус, A (мм)	3352,8
Сортировка на сайте	1100
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-75
Толщина стенки, WT (schedule)	WT 20,62
Толщина стенки, WT (мм)	20,62
Угол поворота	90°

Трубопроводный отвод -- это фитинг, который используется для изменения направления потока, когда прокладка по прямой невозможна или ограничена. Также отводы используют, когда поворот трубопровода предусмотрен проектом.

Отводы 90° -, выполненные в соответствии со стандартом MSS SP-75, соответствуют требованиям для высокопрочных приварных фитингов, предназначенных для использования в системах высокого давления. Конструкционно отвод - это изогнутый отрезок трубы с концами для

приварного соединения с трубой (BW-Butt-Weld). Обозначение 3R (или R=3D) указывает, что радиус изгиба в три раза больше диаметра трубы (3D). Это делает поворот более плавным, что оптимально там, где требуется уменьшить турбулентность потока или механические напряжения на трубопроводе.

Свойства отвода  $90^{\circ}$  3R (R=3D) BW:

- прочность и твердость конструкции;
- способность выдерживать длительные нагрузки без деформации и критического изменения структуры;
- коррозионная стойкость, устойчивость к окислению;
- химическая пассивность;
- устойчивость к динамическим нагрузкам, вибрациям;
- широкий температурный диапазон эксплуатации.

Приварной отвод  $90^{\circ}$  3R - BW MSS SP-75 обеспечивает плавное и герметичное изменение направления потока в трубопроводных системах нефтяной, газовой, химической отрасли, в гидравлике, строительстве, сельском хозяйстве и пр. Также отводы используют в машиностроении, изготовлении крупногабаритного оборудования, теплоэнергетике, судостроительной и транспортной отрасли, ЖКХ и т.д.

Изготовление, эксплуатацию, маркировку отводов 3R (или R=3D) регламентирует стандарт -.

Размеры трубопроводных отводов  $90^{\circ}$ : наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

Купить отвод  $90^{\circ}$  3R (R=3D) европейского производства можно в нашей компании, оставив заявку на сайте или позвонив по указанным телефонам.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов