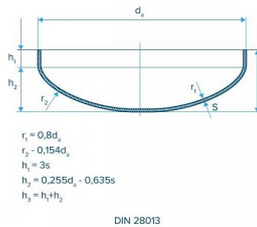


## Днище эллиптическое нержавеющее 2200x3 (R=0,8xD) DIN 28013



X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, 316, A240 Gr. 304, A240 Gr. 304L, A240 Gr. 316L, A240 Gr. 321, A240 Gr. 316Ti, A240 Gr. 321H, A240 Gr. 904L, X8CrNi25-21 / 1.4845

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	141,78
Вид фитинга	Днище эллиптическое
Высота борта, h (мм)	20
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	2200
Номинальный диаметр, DN	2200
Радиус днища, R (мм)	1760
Радиус уклона, r (мм)	340
Сортировка на сайте	14890
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 28013
Толщина стенки, WT (мм)	3

Вогнутые днища или крышки -х- предназначены для закрытия сосудов, приборов и емкостей под давлением. Имеют эллипсоидальную форму. Изделия хорошо выдерживают высокое внутреннее, а также внешнее

давление. Регламентируется данное изделие стандартом DIN 28013.

Нержавеющая сталь как материал изготовления делает элементы ellipsoidal heads DN- прочными, устойчивыми к разным видам нагрузок, износостойкими. Нержавеющие днища могут контактировать с агрессивными средами без коррозионным поражений, имеют более широкий диапазон эксплуатационных температур.

Размеры вогнутого днища DN-: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, высота борта – - мм, радиус днища – -, радиус уклона – -, вес – - кг.

Нержавеющее вогнутое днище для сосудов высокого давления - монтируется посредством сварки встык. Данный тип монтажа является высокопрочным и герметичным. Сварной шов выдерживает повышенное давление и различные температуры.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки вогнутые днища (крышки) -x- DIN 28013 из марок нержавеющей стали.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов