

Технические характеристики и описание центратора звенного наружного ЦЗН



Для соединения труб под сварку мы предлагаем использовать самый простой и бюджетный **Центратор Звенный Наружный (тип ЦЗН)**. Данный центратор применяется в широком диапазоне диаметров труб (31 - 1620 мм), предназначен для эксплуатации в полевых условиях и условиях цеха. Простота конструкции центратора ЦЗН обеспечивает надежность и долговечность работы в самых тяжелых условиях эксплуатации.

ВАЖНО! эта модель центратора не предназначена для исправления эллипсности труб (изменение геометрии края трубы) и не устраняет неровности и вмятины края трубы. На каждом диаметре трубы используется только определенная модель центратора ЦЗН.

Центратор состоит из стандартных звеньев, соединенных осями и нажимными роликами в многогранник. Для монтажа центратора на трубе и фиксации двух труб вместе, предназначена упорная пята с винтовым механизмом натяжения.

Для труб диаметром от 31 мм до 1620 мм выпускаются следующие модели центраторов:

ЦЗН 31, ЦЗН 51, ЦЗН 71, ЦЗН 81, ЦЗН 111, ЦЗН 151, ЦЗН 211, ЦЗН 271, ЦЗН 321, ЦЗН 421, ЦЗН 531, ЦЗН 631, ЦЗН 721, ЦЗН 821, ЦЗН 1021, ЦЗН 1067, ЦЗН 1221, ЦЗН 1421, ЦЗН 1621

Модель	Диаметр труб, мм	Масса, кг
ЦЗН 31	32	4
ЦЗН 51	57	4
ЦЗН 71	76	4,7
ЦЗН 81	89	5
ЦЗН 111	114	6,5
ЦЗН 151	159–168	10,4
ЦЗН 211	219	8,1
ЦЗН 271	273	10,0
ЦЗН 321	325	10,5
ЦЗН 371	377	11,5
ЦЗН 421	426	15
ЦЗН 531	530	20,0
ЦЗН 631	630	20,5
ЦЗН 721	720	23,0
ЦЗН 821	820	25,5
ЦЗН 1021	1020	50,0
ЦЗН 1061	1067	30,5
ЦЗН 1221	1220	36,0
ЦЗН 1421	1420	41,0
ЦЗН 1621	1620	65,0