

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес: mnv@nt-rt.ru
Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru

ЗВЕНЬЯ ОВАЛЬНЫЕ ОВ

Техническая информация

ЗВЕНЬЯ

В качестве соединительных элементов могут быть использованы:

- звенья разъёмные треугольные Рт исполнений Рт1, Рт2, Рт3, Рт4
- звенья разъёмные овальные Ров звенья треугольные Т
- звенья овоидные О
- звенья овальные Ов исполнений Ов1, Ов2

Звенья типа Рт и Т более универсальны. Не используются со стропами с одной и тремя ветвями, поскольку нагрузка распределяется по углам. О-конфигурация звена позволяет использовать одно-, двух и трёхветвевые стропы. Но четыре ветви уже не помещаются на таком звене. Существуют также разъёмные звенья типа Ов (Ров), в которых боковая сторона закрывается во втулку с резьбой. Они реже применяются и изготовление таких соединительных элементов значительно труднее и дороже. Соединительные элементы (звенья) из круглой стали изготавливаются гибкой в холодном или горячем исполнении.

В соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25573-82 на поверхности деталей звеньев не допускаются трещины, плены, расслоения и надрывы. Заваривать и заделывать указанные дефекты запрещается.

ЗВЕНЬЯ ОВАЛЬНЫЕ ОВ



Звено Ов1

Обозначение	Ø прутка, мм	Высота (внутри), мм	Ширина (внутри), мм	Масса, кг
Ов1-0,4	10	50	28	0,101
Ов1-0,5	11	55	32	0,135
Ов1-0,63	14	60	36	0,248
Ов1-0,8	14	70	40	0,278
Ов1-1,0	16	80	44	0,411
Ов1-1,25	18	90	50	0,464
Ов1-1,6	20	100	56	0,781
Ов1-2,0	22	110	60	1,068
Ов1-2,5	25	120	70	1,545
Ов1-3,2	28	130	80	2,123
Ов1-4,0	32	150	90	3,176
Ов1-5,0	36	170	100	4,530
Ов1-6,3	40	190	110	6,225
Ов1-8,0	45	210	120	8,714
Ов1-10,0	50	230	140	11,976
Ов1-12,5	56	260	150	16,763
Ов1-16,0	65	290	200	26,440
Ов1-20,0	72	320	220	35,380

Звено Ов2

Обозначение	Ø прутка, мм	Высота (внутри), мм	Ширина (внутри), мм	Масса, кг
Ов2-0,4	14	120	70	0,439
Ов2-0,5	14	120	70	0,439
Ов2-0,63	16	120	70	0,584
Ов2-0,8	18	150	90	0,916
Ов2-1,0	20	150	90	1,146
Ов2-1,25	22	150	90	1,408
Ов2-1,6	25	180	120	2,226
Ов2-2,0	25	180	120	2,226
Ов2-2,5	28	180	120	2,827
Ов2-3,2	32	180	120	3,769
Ов2-4,0	36	230	150	5,944
Ов2-5,0	40	230	150	7,468
Ов2-6,3	42	230	150	8,298
Ов2-8,0	50	230	150	12,145
Ов2-10,0	56	350	220	21,796
Ов2-12,5	60	350	220	25,285
Ов2-16,0	65	350	220	30,087
Ов2-20,0	72	350	220	37,617

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 Единый адрес: mnv@nt-rt.ru
 Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru