



# Технический паспорт изделия

## ХОМУТ ТРУБНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С АНКЕРОМ (СЕРЫЙ) ► КСВ.10.Г

1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	6"
------	------	----	--------	--------	----	--------	----	----	----

### Назначение и область применения

Хомуты для крепления труб используются в тех случаях, когда есть необходимость для закрепления труб на поверхности (стеной или потолком) в процессе монтажа трубопровода. Хомут обеспечивает наиболее высокую надежность крепления и герметичность соединений.

В действительности трубный хомут представляет собой круг, состоящий из двух частей и снабженный винтовыми стяжками и крепежной гайкой. Хомуты производятся из стальной ленты, а внутренняя его сторона имеет мягкое резиновое покрытие, которой предотвращает появление потёртостей и прочих повреждений на трубе при сильном затягивании винтовых стяжек.



### Технические характеристики

Размеры, G	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	6"
Размеры, мм	20-25	26-30	32-36	38-43	47-51	60-64	75-80	87-92	110-118	159-166
A, мм					20					
B, мм			80				100			
C, мм						M8				
D, мм						1,2				
Дюбель, мм					10x50					
Материал хомута					сталь, оцинкованная					
Материал подкладки					EPDM, серая резина					
Термостойкость, °C					от -40 до +120					
Назначение					для крепления труб					

The technical diagram illustrates the cross-section and side view of the clamp. It shows the inner tube being held by two bands. Dimension A is the distance from the center of the tube to the outer edge of the band. Dimension B is the total width of the clamp. Dimension C is the thickness of one band. Dimension D is the thickness of the other band. The diagram also indicates the direction of rotation for the anchor bolt.