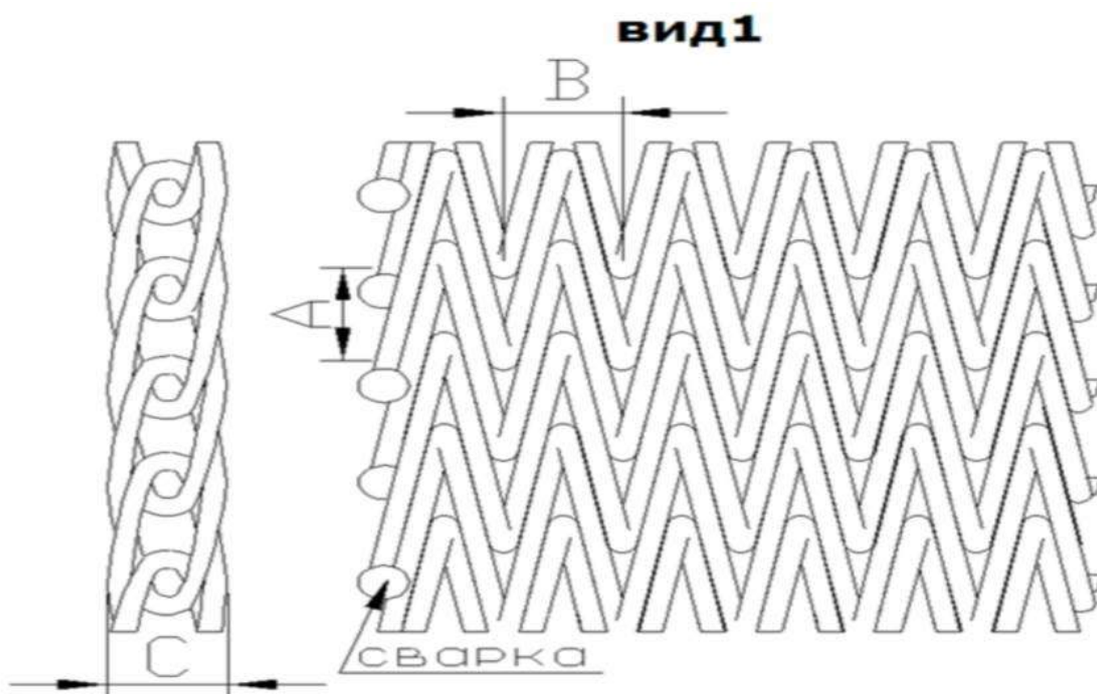


## Транспортерная сетка сборная двойная (Тип-4).

Сетка изготавливается из высоколегированной проволоки, марка стали 12Х15Г9НД (AISI 201), 12Х18Н10Т или жаропрочной стали в соответствии с ТУ 14-4-168-88. Сетка предназначена для транспортировки деталей при термообработке в туннельных печах, а также в хлебопекарной, кондитерской и других отраслях промышленности.



Диаметр проволоки, мм	Временное сопротивление разрыву					
	Сталь 08ПС		12Х15Г9НД (AISI 201)		12Х18Н10Т AISI 304	
	Н/мм	Кгс/мм	Н/мм	Кгс/мм	Н/мм	Кгс/мм
0,2-1,0	690-1270	70-120	690-980	70-100	590-880	60-90
1,1-3,0	590-1180	60-120	640-930	65-95	540-830	55-85

Время сопротивления разрыву (мПа)/Предел текучести условный (мПа)

Температура С	Сталь 08ПС	12Х15Г9НД (AISI 201)	12Х18Н10Т
20	320/196	660/320	550/225
200	395/225		
300	375/120		
400			
500		500/230	400/135

600		400/180	340/120
-----	--	---------	---------

Применение : Правая, левая спираль ,не растягивается, выдерживает большую нагрузку на растяжение

Параметры сеток :А (3-40мм) В (3-20мм) С (3-10мм),  
диаметр проволоки от 1-3мм.

Материал сеток: Сталь08ГС, 12Х15Г9НД(AISI 201) , 12Х18Н10Т(AISI 304

Недостатки: Перед натягиванием выравнивать по длине