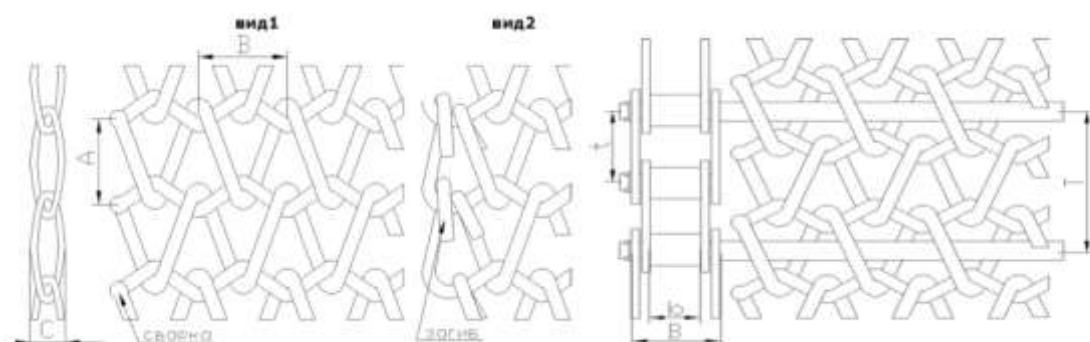


Транспортерная сетка сборная одинарная (Тип-5)

Сетка изготавливается из высоколегированной проволоки, марка стали 12X15Г9НД(AISI 201), 12X18Н10Т 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		12X15Г9НД(AISI 201)		12X18Н10Т 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		12X15Г9НД(AISI 201)		12X18Н10Т	
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 :транспортировка, охлаждение, термоупаковка, мойка, сушка и т.д
 Параметры сеток :А (3-40мм) В (3-20мм) С (3-10мм),
 диаметр проволоки от 1-3мм.

Материал сеток: Сталь 08ПС, 12X15Г9НД(AISI 201) , 12X18Н10Т AISI 304

Отличительная особенность данного типа: не растягивается, не требует выравнивания перед растяжением.

Отличительная особенность данного типа: не растягивается, не требует выравнивания перед растяжением.