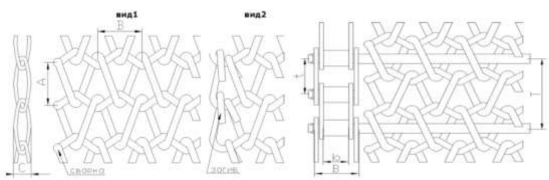
Транспортерная сетка сборная одинарная (Тип-5)

Сетка изготавливается из высоколегированной проволоки, марка стали12X15Г9НД(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.



•		Временное сопротивление разрыву					
		TC	12X15Г9НД(AISI 201)		12X18H10T AISI 304		
		Кгс/мм	Н/мм	Кгс/мм	Н/мм	Кгс/мм	
	690-1270	70-120	690-980	70-100	590-880	60-90	
	590-1180	60-120	640-930	65-95	540-830	55-85	
я ра	зрыву (мГ	Іа)/Пре,	дел текуче	ести условнь	ый (мП)		
Сталь 08ПС		12X1	12X15Г9НД(AISI 201)			12X18H10T	
320/196		660/3	660/320			550/225	
395/225							
375/120							
		500/2	500/230		400/135		
		400/1	180		340/120		
	я ра Стал 320/ ² 395/2		Таль 08ПС H/мм Кгс/мм 690-1270 70-120 590-1180 60-120 я разрыву (мПа)/Пред Сталь 08ПС 12Х1 320/196 660/3 395/225 375/120 500/2	ММ Сталь 08ПС 12Х15Г9Н Н/мм Кгс/мм Н/мм 690-1270 70-120 690-980 590-1180 60-120 640-930 я разрыву (мПа)/Предел текуче Сталь 08ПС 12Х15Г9НД(АКВ 20/196 660/320 895/225 875/120	ММ Сталь 08ПС 12Х15Г9НД(AISI 201) Н/мм Кгс/мм Н/мм Кгс/мм 690-1270 70-120 690-980 70-100 590-1180 60-120 640-930 65-95 я разрыву (мПа)/Предел текучести условнь Сталь 08ПС 12Х15Г9НД(AISI 201) 320/196 660/320 395/225 375/120	мм Сталь 08ПС 12Х15Г9НД(AISI 201) 12Х18Н АISI 304 Н/мм Кгс/мм Н/мм Кгс/мм Н/мм 690-1270 70-120 690-980 70-100 590-880 590-1180 60-120 640-930 65-95 540-830 я разрыву (мПа)/Предел текучести условный (мП) Сталь 08ПС 12Х15Г9НД(AISI 201) 12Х18Н 320/196 660/320 550/225 375/120	

Применение :транспортировка, охлаждение, термоупаковка,мойка,сушка и т.д Параметры сеток :A (3-40мм) В (3-20мм) С (3-10мм), диаметр проволоки от 1-3мм.

Материал сеток: Сталь08ПС,12X15Г9НД(AISI 201) ,12X18Н10TAISI 304 Отличительная особенность данного типа: не растягивается, не требует выравнивания перед растяжением.

