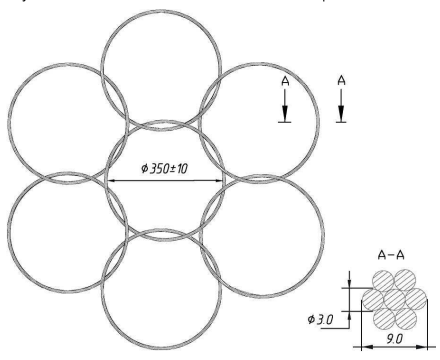


Научно-производственное объединение «Строительство дорог» 346400, РОССИЯ, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Дубовского д.2/85 ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО) БИК 044525411

e-mail: <u>info@geodol.ru</u> , <u>www.geodol.ru</u> 8(800)700-8115доб.(100), 8(863)226-62-38,78

ПАСПОРТ КОЛЬЧУЖНОЙ СЕТИ -3.35.7/6

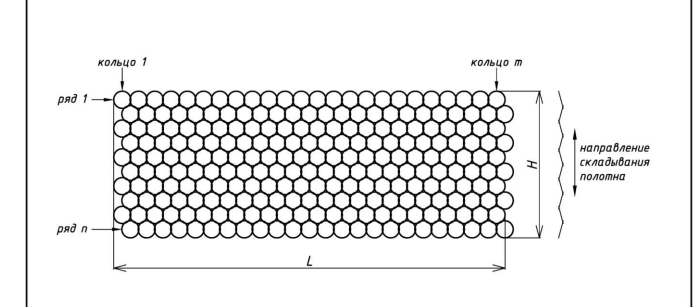
Ручная технология канатного плетения колец: нет начала - нет конца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

сеть стальная с кольцевыми ячейками канатного плетения

Геометрия сети:		Стальная проволока:	
Тип вязки кольца	7-витковый канатный	Диаметр проволоки	0 3,0 мм
Внутренний диаметр кольца	350 мм	Временное сопротивление разрыву	1180 - 1650 Н/мм²
Тип вязки	6-х контактный	Тип антикоррозийного покрытия	цинк
Расположение колец	диагональное	Плотность покрытия	245 г/м ²
Вес сети, 1 м ²	4,4 кг		
Прочностные характеристи	ки ¹ :	Размер сети:	
Прочность сети на разрыв	300 кН/м	Высота сети	по заказу
Разрывное усилие одного кольца	>100 кН	Длина сети	< 10 M



Параметры сетк	U
Диаметр проволоки, мм	3,0
Внутр. диаметр кольца, мм	350
Число витков	7
Тип вязки полотна	6
Направление складывания	верт.

Размеры полот	та
Длина L, м	10,0
Высота Н, м	3,0
Колец в ряд (т)	30
Кол-во рядов (п)	10

Сеть 3.35.7/6	5
Площадь полотна, кв.м.	30,0
Кол-во колец	300
Масса полотна, кг	132





Вид кольчужной сети CC-3.35.7/6 Вид кольчужной сети CC-3.35.7/6 при транспортировке