

# Трос для шпалеры

Шпалера (от итал. spalliera, из spalla - опора, плечо) - в садоводстве и виноградарстве - конструкция, часто решетчатая, поддерживающая растения.

Преимущества шпалеры по сравнению с другими видами опор:

- опоры помогают правильно формировать скелетную основу куста с первых лет жизни растения и поддерживать определенную форму куста в дальнейшем;
- побеги равномерно распространяются в пространстве и хорошо освещаются солнцем;
- кусты лучше проветриваются, благодаря чему меньше поражаются грибными болезнями, создаются более благоприятные условия для опыления;
- листья синтезируют больше органических веществ, в результате чего усиливается плодоношение, ускоряется созревание ягод, повышается их качество, хорошо вызревают однолетние побеги;
- облегчается укрытие кустов на зиму;
- появляется возможность механизации работ по уходу за виноградными насаждениями и сбору урожая.



ЗАО «Танис» предлагает трос металлополимерный ПРШ который предназначен для обустройства шпалеры при выращивании виноградника и сада интенсивного типа. ЗАО "Танис" является на сегодняшний день – единственный производитель продукции данного типа в СНГ и используется в хозяйствах Беларуси, России, Украины и Казахстана.

Трос изготовлен из высококачественной латунированной проволоки и покрыт полимером с повышенной износостойкостью. Данный полимер специально разработан ГНУ «Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого Национальной Академии Наук Беларуси» для использования при формировании шпалеры в сельском хозяйстве. Трос для шпалеры:

- устойчив к солнечному излучению и выдерживает температуру от -40 до не менее +70 °С;
- длина троса не изменяется при перепадах температур зимой и летом, то есть не нужно ослаблять или увеличивать натяжение троса;
- полимерное покрытие химически нейтрально и устойчиво к воздействию химических препаратов. Трос не обжигает и не повреждает саженцы при обработках против вредителей и болезней;
- расчетный срок службы – не менее 44 лет (испытания Белорусского государственного технологического университета), фактически подтвержденный – более 14 лет.

## Краткая характеристика троса

Наименование товара	Диаметр металлотроса без покрытия, мм	Диаметр троса с покрытием, мм	Разрывное усилие, не менее, Н
Трос металлополимерный ПРШ-2.0	0,67-1,20	2.0 +/- 0.1	800
Трос металлополимерный ПРШ-2.5	0,97-1,60	2.5 +/- 0.1	1 300
Трос металлополимерный ПРШ-3.0	1,10-2,10	3.0 +/- 0.1	2 200
Трос металлополимерный ПРШ-3.5	1,18-2,85	3.5 +/- 0.1	3 500
Трос металлополимерный ПРШ-4.0	2,00-3,10	4.0 +/- 0.1	4 700
Трос металлополимерный ПРШ-4.5	2,55-3,75	4.5 +/- 0.1	6 800
Трос металлополимерный ПРШ-5.0	2,85-4,00	5.0 +/- 0.1	8 250
Трос металлополимерный ПРШ-6.0	3,30-5,15	6.0 +/- 0.1	10 500

**Диаметр троса с покрытием:** от 2 до 6 мм

**Цвет покрытия:** черный

**Расфасовка:** катушки/мотки по согласованию с Покупателем в зависимости от длины.

**Упаковка:** гофроящики, п/э мешки



**Больше информации - на нашем сайте [www.tanis.by](http://www.tanis.by)**

**Также смотрите наш канал на [youtube.com](https://www.youtube.com) - ЗАО Танис. Качественные тросы из Беларуси.**

**Закрытое акционерное общество «Танис»**

Республика Беларусь, 247210, Гомельская обл., г. Жлобин, проезд Красный, 2г  
Почтовый адрес: 247210, г. Жлобин, ул. Красноармейская, 18  
Тел./факс: +375 (0) 2334 3-85-85, 3-80-00