**Ориентировочная вместительность шпуль в метрах (М) и витках (В)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МетрыВитки | Ш-14 | Ш-15 | Ш-10 | Ш-11 | Ш-12 | Ш-13 | Диаметр |
| м | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **16,4** | **0,8** |
| в | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **36** |
| м | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **20,5** | **0,71** |
| в | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **45** |
| М | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **26** | **0,63** |
| В | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **57** |
| М | **-** | **-** | **-** | **12,6** | **23** | **32** | **0,56** |
| В | **-** | **-** | **-** | **27** | **49** | **70** |
| М | **-** | **-** | **-** | **17,7** | **28,5** | **40** | **0,50** |
| В | **-** | **-** | **-** | **38** | **61** | **38** |
| М | **-** | **11,8** | **16,5** | **26** | **35,8** | **49** | **0,45** |
| В | **-** | **26** | **36** | **56** | **79** | **108** |
| М | **-** | **14,5** | **20,5** | **32** | **45** | **61** | **0,40** |
| В | **-** | **32** | **45** | **69** | **96** | **133** |
| М | **-** | **18,6** | **26** | **40** | **56** | **77** | **0,355** |
| В | **-** | **47** | **57** | **56** | **119** | **168** |
| М | **-** | **23,2** | **32** | **50** | **70,5** | **95** | **0,315** |
| В | **-** | **51** | **70** | **107** | **150** | **209** |
| М | **-** | **28,6** | **40** | **62** | **80** | **119** | **0,28** |
| В | **-** | **63** | **87** | **133** | **170** | **260** |
| М | **26** | **36** | **50** | **75** | **110** | **146** | **0,25** |
| В | **57** | **79** | **109** | **162** | **232** | **320** |
| М | **32** | **44,5** | **62** | **94** | **136** | **180** | **0,224** |
| В | **70** | **98** | **135** | **202** | **284** | **395** |
| М | **38,8** | **55** | **76,5** | **117** | **163** | **224** | **0,20** |
| В | **85** | **121** | **167** | **250** | **347** | **490** |
| М | **48,5** | **67,5** | **94** | **144** | **201** | **275** | **0,18** |
| В | **105** | **149** | **205** | **308** | **428** | **500** |
| М | **62** | **84** | **117** | **179** | **260** | **342** | **0,16** |
| В | **136** | **185** | **255** | **383** | **552** | **750** |
| М | **79** | **106** | **147** | **226** | **335** | **435** | **0,14** |
| В | **173** | **234** | **320** | **485** | **710** | **950** |
| М | **97** | **132** | **182** | **280** | **415** | **535** | **0,125** |
| В | **213** | **290** | **396** | **600** | **880** | **1170** |
| М | **118** | **164** | **225** | **345** | **495** | **662** | **0,112** |
| В | **258** | **360** | **490** | **740** | **1050** | **1450** |
| М | **149** | **202** | **277** | **425** | **622** | **820** | **0,10** |
| В | **327** | **444** | **605** | **910** | **1326** | **1800** |
| М | **183** | **248** | **344** | **520** | **810** | **1000** | **0,09** |
| В | **400** | **548** | **750** | **1120** | **1720** | **2200** |
| М | **223** | **308** | **426** | **547** | **985** | **1230** | **0,08** |
| в | **490** | **676** | **930** | **1390** | **2100** | **2700** |

**Головка намоточная №5**