

Neptune



Гамма

Капельница плоского типа является чрезвычайно гибкой в плане модификации и обеспечивает широкую и полную гамму конфигураций Neptune, как в отношении расстояний, так и толщины стенок (до 30 мил/0,75 мм):

Диаметр 16 мм (5/8")

- Толщина стенки 6/8/10/12/15/16/18/20/24/30 мил

Диаметр 22 мм (7/8")

- Толщина стенки 8/10/12/15/16/18/20/24/30 мил

Расстояние между капельницами 20/30/40/50/60 см (другие расстояния - по запросу)

Сгруппированное расстояние (опция)

5 разных капельниц

- 0,67 л/ч @ 0,7 бар (0,8 л/ч @ 1 бар)

- 1,08 л/ч @ 0,7 бар (1,3 л/ч @ 1 бар)

- 1,30 л/ч @ 0,7 бар (1,5 л/ч @ 1 бар)

- 1,99 л/ч @ 0,7 бар (2,4 л/ч @ 1 бар)

- 3,16 л/ч @ 0,7 бар (3,8 л/ч @ 1 бар)

Основные характеристики

Инновационная технология производства и строгие стандарты качества определяют характеристики Neptune:

Высокая прочность, которая позволяет быстро и легко выполнять установку (уменьшая время сборки и, соответственно, затраты на рабочую силу, минимизируя риск повреждения изделия);

Высокая эффективность, которая способствует равномерному поливу всех растений;

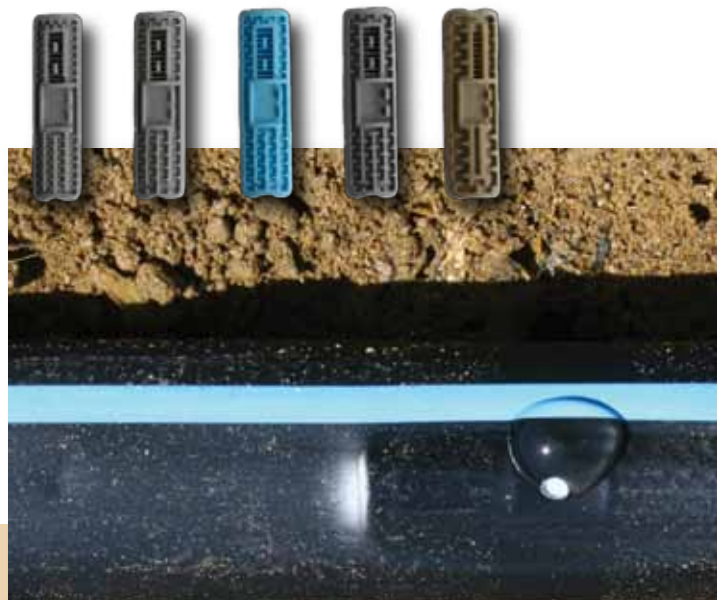
Длительный срок службы в самых тяжелых условиях;

Повышенная надежность, достигнутые путем тщательного и постоянного контроля над процессом производства;

Повышенная стойкость к засорению благодаря капельнице с турбулентным потоком,

Neptune - это - капельная трубка, предназначенная для полива многолетних и сезонных культур. Капельница с турбулентным потоком характеризуется широкими переходами, что обеспечивает Neptune повышенную стойкость к засорению. Использование высококачественных полимеров обеспечивает превосходную прочность и отличную стойкость к механическим повреждениям.

Neptune разработан и изготовлен согласно высочайшим стандартам качества и станет доступным и выгодным вложением, гарантирующим наилучшие эксплуатационные показатели.



характеризующимся широкими переходами;

Фильтр на входе в капельницу препятствует попаданию отложений в саму капельницу;

Выходное отверстие, реализованное благодаря прецизионной механической технологии;

Синяя полоска обеспечивают легкую идентификацию;

Процесс экструзии с одновременным вводом капельницы обеспечивает равномерность размерных и механических характеристик (отсутствие сварочных швов и облоя);

Идентификационный код изделия нанесен на трубку посредством лазерной технологии.



Применение

Neptune специально предназначен для полива таких культур:

Культуры, выращиваемые экстенсивным методом: кукуруза, хлопок, сорго, свекла, табак;

Огородные культуры:

- Пасленовые (помидоры, картофель, перец, баклажаны);
- Крестоцветные (цветная капуста, брокколи, капуста);
- Сложноцветные (артишок, латук и цикорий);
- Тыквенные (кабачки, дыни, арбузы, огурцы, тыквы);
- Лилейные (спаржа, лук, чеснок, лук-порей, лук шалот);
- Зонтичные (фенхель, петрушка, сельдерей);

Ягодные: земляника, черника, малина, ежевика, смородина;

Лекарственные растения

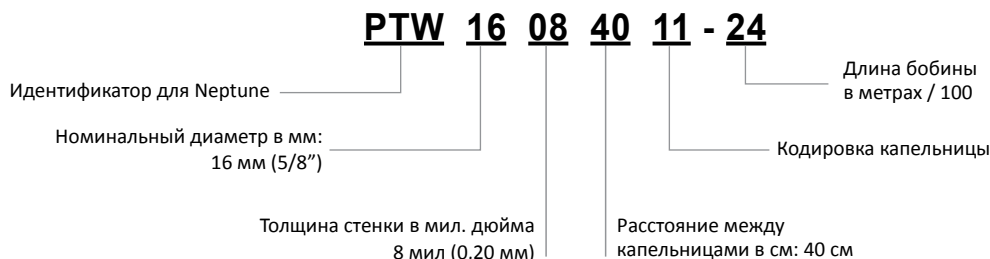


| Код | Расстояние между капельницами (см) | Расход для одной капельницы (л/ч) @ | | Расход на метр (л/ч/м) @ | | Требуется фильтрация меш |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|
| | | 0,7 бар | 1,0 бар | 0,7 бар | 1,0 бар | |
| Капельница (3,16 л/ч) | | | | | | |
| РТWXXxx2032-yy | 20 | 3,16 | 3,80 | 15,80 | 19,00 | |
| РТWXXxx3032-yy | 30 | 3,16 | 3,80 | 10,53 | 12,67 | |
| РТWXXxx4032-yy | 40 | 3,16 | 3,80 | 7,90 | 9,50 | |
| РТWXXxx5032-yy | 50 | 3,16 | 3,80 | 6,32 | 7,60 | |
| РТWXXxx6032-yy | 60 | 3,16 | 3,80 | 5,27 | 6,33 | |
| Капельница (1,99 л/ч) | | | | | | |
| РТWXXxx2020-yy | 20 | 1,99 | 2,40 | 9,95 | 12,00 | |
| РТWXXxx3020-yy | 30 | 1,99 | 2,40 | 6,63 | 8,00 | |
| РТWXXxx4020-yy | 40 | 1,99 | 2,40 | 4,98 | 6,00 | |
| РТWXXxx5020-yy | 50 | 1,99 | 2,40 | 3,98 | 4,80 | |
| РТWXXxx6020-yy | 60 | 1,99 | 2,40 | 3,32 | 4,00 | |
| Капельница (1,30 л/ч) | | | | | | |
| РТWXXxx2014-yy | 20 | 1,30 | 1,50 | 6,50 | 7,50 | |
| РТWXXxx3014-yy | 30 | 1,30 | 1,50 | 4,33 | 5,00 | |
| РТWXXxx4014-yy | 40 | 1,30 | 1,50 | 3,25 | 3,75 | |
| РТWXXxx5014-yy | 50 | 1,30 | 1,50 | 2,60 | 3,00 | |
| РТWXXxx6014-yy | 60 | 1,30 | 1,50 | 2,17 | 2,50 | |
| Капельница (1,08 л/ч) | | | | | | |
| РТWXXxx2011-yy | 20 | 1,08 | 1,30 | 5,40 | 6,50 | |
| РТWXXxx3011-yy | 30 | 1,08 | 1,30 | 3,60 | 4,33 | |
| РТWXXxx4011-yy | 40 | 1,08 | 1,30 | 2,70 | 3,25 | |
| РТWXXxx5011-yy | 50 | 1,08 | 1,30 | 2,16 | 2,60 | |
| РТWXXxx6011-yy | 60 | 1,08 | 1,30 | 1,80 | 2,17 | |
| Капельница (0,67 л/ч) | | | | | | |
| РТWXXxx2006-yy | 20 | 0,67 | 0,80 | 3,35 | 4,00 | |
| РТWXXxx3006-yy | 30 | 0,67 | 0,80 | 2,23 | 2,67 | |
| РТWXXxx4006-yy | 40 | 0,67 | 0,80 | 1,68 | 2,00 | |
| РТWXXxx5006-yy | 50 | 0,67 | 0,80 | 1,34 | 1,60 | |
| РТWXXxx6006-yy | 60 | 0,67 | 0,80 | 1,12 | 1,33 | |

Капельница

| | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Поток в л/ч @ 1 бар | 0.80 | 1.30 | 1.50 | 2.40 | 3.80 |
| Поток в л/ч @ 0.7 бар | 0.67 | 1.08 | 1.30 | 1.99 | 3.16 |
| Кодификация капельницы | 06 | 11 | 14 | 20 | 32 |

Кодировк



Эксплуатационные показатели

В таблицах ниже показана максимальная длина линий в зависимости от давления воды на входе.

Примечание:

При определении максимальной длины линии должна приниматься во внимание максимальная величина давления на входе, как указано в таблице "Технические данные".

Диаметр 16 мм (5/8") - Уклон грунта 0%

| Модель | Расход на капельницу @ 0,7 бар | Расстояние между капельницами | Равномерность орошения (EU) | Максимальная длина в метрах | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | @ 0,7 бар | @ 0,8 бар | @ 0,9 бар | @ 1,0 бар | @ 1,5 бар |
| PTW16xx2032-yy | 3,16 л/ч | 20 см | 85% | 54 | 60 | 64 | 64 | 64 |
| | | | 90% | 50 | 50 | 50 | 50 | 51 |
| PTW16xx3032-yy | 3,16 л/ч | 30 см | 85% | 72 | 80 | 85 | 85 | 85 |
| | | | 90% | 67 | 67 | 67 | 67 | 68 |
| PTW16xx4032-yy | 3,16 л/ч | 40 см | 85% | 88 | 98 | 103 | 103 | 104 |
| | | | 90% | 81 | 81 | 82 | 82 | 83 |
| PTW16xx5032-yy | 3,16 л/ч | 50 см | 85% | 103 | 114 | 120 | 120 | 121 |
| | | | 90% | 95 | 95 | 95 | 95 | 96 |
| PTW16xx6032-yy | 3,16 л/ч | 60 см | 85% | 116 | 128 | 136 | 136 | 137 |
| | | | 90% | 107 | 107 | 107 | 108 | 109 |
| PTW16xx2020-yy | 1,99 л/ч | 20 см | 85% | 78 | 86 | 91 | 92 | 92 |
| | | | 90% | 72 | 72 | 72 | 72 | 73 |
| PTW16xx3020-yy | 1,99 л/ч | 30 см | 85% | 104 | 115 | 121 | 122 | 123 |
| | | | 90% | 96 | 96 | 96 | 96 | 97 |
| PTW16xx4020-yy | 1,99 л/ч | 40 см | 85% | 126 | 140 | 148 | 148 | 150 |
| | | | 90% | 116 | 117 | 117 | 117 | 119 |
| PTW16xx5020-yy | 1,99 л/ч | 50 см | 85% | 147 | 162 | 172 | 172 | 174 |
| | | | 90% | 135 | 136 | 136 | 136 | 138 |
| PTW16xx6020-yy | 1,99 л/ч | 60 см | 85% | 166 | 183 | 194 | 195 | 197 |
| | | | 90% | 153 | 153 | 154 | 154 | 156 |
| PTW16xx2014-yy | 1,30 л/ч | 20 см | 85% | 98 | 108 | 115 | 113 | 116 |
| | | | 90% | 90 | 91 | 91 | 91 | 92 |
| PTW16xx3014-yy | 1,30 л/ч | 30 см | 85% | 130 | 144 | 153 | 150 | 154 |
| | | | 90% | 120 | 121 | 121 | 121 | 122 |
| PTW16xx4014-yy | 1,30 л/ч | 40 см | 85% | 159 | 175 | 186 | 186 | 188 |
| | | | 90% | 146 | 147 | 147 | 148 | 149 |
| PTW16xx5014-yy | 1,30 л/ч | 50 см | 85% | 185 | 216 | 216 | 217 | 219 |
| | | | 90% | 170 | 171 | 171 | 171 | 173 |
| PTW16xx6014-yy | 1,30 л/ч | 60 см | 85% | 208 | 230 | 244 | 245 | 247 |
| | | | 90% | 192 | 193 | 193 | 194 | 195 |
| PTW16xx2011-yy | 1,08 л/ч | 20 см | 85% | 114 | 122 | 134 | 134 | 135 |
| | | | 90% | 105 | 106 | 106 | 106 | 107 |
| PTW16xx3011-yy | 1,08 л/ч | 30 см | 85% | 152 | 162 | 178 | 179 | 180 |
| | | | 90% | 140 | 141 | 141 | 141 | 143 |
| PTW16xx4011-yy | 1,08 л/ч | 40 см | 85% | 185 | 205 | 217 | 218 | 219 |
| | | | 90% | 171 | 171 | 172 | 172 | 174 |
| PTW16xx5011-yy | 1,08 л/ч | 50 см | 85% | 215 | 238 | 251 | 252 | 255 |
| | | | 90% | 198 | 199 | 200 | 200 | 202 |
| PTW16xx6011-yy | 1,08 л/ч | 60 см | 85% | 243 | 268 | 285 | 286 | 288 |
| | | | 90% | 224 | 224 | 225 | 226 | 228 |
| PTW16xx2006-yy | 0,67 л/ч | 20 см | 85% | 169 | 187 | 197 | 198 | 200 |
| | | | 90% | 155 | 156 | 156 | 157 | 158 |
| PTW16xx3006-yy | 0,67 л/ч | 30 см | 85% | 225 | 249 | 263 | 264 | 266 |
| | | | 90% | 207 | 208 | 208 | 209 | 210 |
| PTW16xx4006-yy | 0,67 л/ч | 40 см | 85% | 273 | 301 | 320 | 321 | 323 |
| | | | 90% | 251 | 252 | 253 | 253 | 240 |
| PTW16xx5006-yy | 0,67 л/ч | 50 см | 85% | 318 | 350 | 371 | 372 | 376 |
| | | | 90% | 292 | 294 | 294 | 295 | 299 |
| PTW16xx6006-yy | 0,67 л/ч | 60 см | 85% | 358 | 395 | 419 | 420 | 425 |
| | | | 90% | 330 | 331 | 332 | 333 | 335 |

Значения длины линии, относящиеся к равномерности расходования 85 %, представляют максимальные достижимые значения. Не гарантируется правильный расход в случае длины выше указанных.

Вышеприведенные эксплуатационные показатели относятся к толщине стенки до 30 мил. Другие интервалы доступны по запросу.

Программа Irgloc позволяет быстро и максимально просто доводить до требуемого размера вашу поливную установку, в том числе при наличии неровностей. Благодаря Irgloc также можно доводить до требуемого размера коллектор питания оросительных линий и получить визуализацию равномерности расхода на линии и на оросительном блоке.

Бесплатная загрузка: www.toroag.ru

Диаметр 22 мм (7/8") - Уклон грунта 0%

| Модель | Расход на Капельниц @ 0,7 бар | Расстояние между капельницами | Равномерность орошения (EU) | Максимальная длина в метрах | | | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | @ 0,7 бар | @ 0,8 бар | @ 0,9 бар | @ 1,0 бар | @ 1,5 бар |
| PTW22xx2032-yy | 3,16 л/ч | 20 см | 85% | 95 | 104 | 110 | 110 | 111 |
| | | | 90% | 87 | 87 | 87 | 88 | 88 |
| PTW22xx3032-yy | 3,16 л/ч | 30 см | 85% | 126 | 139 | 147 | 147 | 148 |
| | | | 90% | 116 | 116 | 116 | 117 | 117 |
| PTW22xx4032-yy | 3,16 л/ч | 40 см | 85% | 154 | 170 | 180 | 181 | 182 |
| | | | 90% | 142 | 142 | 143 | 143 | 144 |
| PTW22xx5032-yy | 3,16 л/ч | 50 см | 85% | 180 | 198 | 210 | 211 | 212 |
| | | | 90% | 166 | 166 | 167 | 167 | 168 |
| PTW22xx6032-yy | 3,16 л/ч | 60 см | 85% | 203 | 224 | 238 | 239 | 241 |
| | | | 90% | 188 | 188 | 189 | 189 | 190 |
| PTW22xx2020-yy | 1,99 л/ч | 20 см | 85% | 135 | 149 | 158 | 158 | 160 |
| | | | 90% | 125 | 125 | 125 | 125 | 126 |
| PTW22xx3020-yy | 1,99 л/ч | 30 см | 85% | 180 | 198 | 211 | 211 | 213 |
| | | | 90% | 166 | 167 | 167 | 167 | 168 |
| PTW22xx4020-yy | 1,99 л/ч | 40 см | 85% | 220 | 243 | 258 | 259 | 261 |
| | | | 90% | 203 | 204 | 204 | 205 | 206 |
| PTW22xx5020-yy | 1,99 л/ч | 50 см | 85% | 256 | 285 | 301 | 302 | 304 |
| | | | 90% | 237 | 238 | 238 | 239 | 240 |
| PTW22xx6020-yy | 1,99 л/ч | 60 см | 85% | 290 | 321 | 341 | 342 | 344 |
| | | | 90% | 269 | 269 | 270 | 271 | 273 |
| PTW22xx2014-yy | 1,30 л/ч | 20 см | 85% | 170 | 182 | 199 | 200 | 201 |
| | | | 90% | 157 | 157 | 158 | 158 | 159 |
| PTW22xx3014-yy | 1,30 л/ч | 30 см | 85% | 226 | 243 | 265 | 266 | 268 |
| | | | 90% | 209 | 209 | 210 | 211 | 212 |
| PTW22xx4014-yy | 1,30 л/ч | 40 см | 85% | 276 | 305 | 325 | 325 | 328 |
| | | | 90% | 256 | 256 | 257 | 258 | 259 |
| PTW22xx5014-yy | 1,30 л/ч | 50 см | 85% | 322 | 356 | 378 | 379 | 383 |
| | | | 90% | 297 | 299 | 300 | 300 | 302 |
| PTW22xx6014-yy | 1,30 л/ч | 60 см | 85% | 365 | 403 | 428 | 429 | 433 |
| | | | 90% | 337 | 338 | 339 | 340 | 342 |
| PTW22xx2011-yy | 1,08 л/ч | 20 см | 85% | 198 | 213 | 233 | 233 | 234 |
| | | | 90% | 183 | 184 | 184 | 185 | 185 |
| PTW22xx3011-yy | 1,08 л/ч | 30 см | 85% | 264 | 284 | 310 | 310 | 312 |
| | | | 90% | 244 | 245 | 245 | 246 | 247 |
| PTW22xx4011-yy | 1,08 л/ч | 40 см | 85% | 322 | 356 | 379 | 379 | 382 |
| | | | 90% | 299 | 299 | 300 | 300 | 302 |
| PTW22xx5011-yy | 1,08 л/ч | 50 см | 85% | 376 | 415 | 441 | 442 | 446 |
| | | | 90% | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 |
| PTW22xx6011-yy | 1,08 л/ч | 60 см | 85% | 425 | 470 | 499 | 501 | 505 |
| | | | 90% | 394 | 395 | 396 | 397 | 399 |
| PTW22xx2006-yy | 0,67 л/ч | 20 см | 85% | 292 | 323 | 343 | 344 | 347 |
| | | | 90% | 271 | 2716 | 272 | 272 | 274 |
| PTW22xx3006-yy | 0,67 л/ч | 30 см | 85% | 389 | 430 | 457 | 458 | 462 |
| | | | 90% | 361 | 3621 | 362 | 363 | 365 |
| PTW22xx4006-yy | 0,67 л/ч | 40 см | 85% | 458 | 525 | 559 | 559 | 565 |
| | | | 90% | 441 | 442 | 443 | 444 | 446 |
| PTW22xx5006-yy | 0,67 л/ч | 50 см | 85% | 540 | 595 | 650 | 652 | 658 |
| | | | 90% | 513 | 515 | 516 | 517 | 519 |
| PTW22xx6006-yy | 0,67 л/ч | 60 см | 85% | 626 | 676 | 735 | 739 | 744 |
| | | | 90% | 580 | 582 | 584 | 585 | 590 |

Значения длины линии, относящиеся к равномерности расходования 85 %, представляют максимальные достижимые значения. Не гарантируется правильный расход в случае длины выше указанных.

Вышеприведенные эксплуатационные показатели относятся к толщине стенки до 30 мил. Другие интервалы доступны по запросу.

Программа Irrloc позволяет быстро и максимально просто доводить до требуемого размера вашу поливную установку, в том числе при наличии неровностей. Благодаря Irrloc также можно доводить до требуемого размера коллектор питания оросительных линий и получить визуализацию равномерности расхода на линии и на оросительном блоке.
Бесплатная загрузка: www.toroag.ru

Технические и логистические

| Номинальный Диаметр | Внутренний Диаметр | Толщина стенки | | Мин. давление | Макс. давление |
|---------------------|--------------------|----------------|---------|---------------|----------------|
| 16 мм (5/8") | 16,1 мм | 6 мил | 0,15 мм | 0,41 бар | 0,8 бар |
| | | 8 мил | 0,20 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 10 мил | 0,25 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 12 мил | 0,30 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 15 мил | 0,38 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 16 мил | 0,40 мм | 0,41 бар | 1,5 бар |
| | | 18 мил | 0,45 мм | 0,41 бар | 2,0 бар |
| | | 20 мил | 0,50 мм | 0,41 бар | 2,0 бар |
| | | 24 мил | 0,60 мм | 0,41 бар | 2,0 бар |
| | | 30 мил | 0,75 мм | 0,41 бар | 3,0 бар |
| 22 мм (7/8") | 22,3 мм | 8 мил | 0,20 мм | 0,41 бар | 0,8 бар |
| | | 10 мил | 0,25 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 12 мил | 0,30 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 15 мил | 0,38 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 16 мил | 0,40 мм | 0,41 бар | 1,0 бар |
| | | 18 мил | 0,45 мм | 0,41 бар | 1,5 бар |
| | | 20 мил | 0,50 мм | 0,41 бар | 1,5 бар |
| | | 24 мил | 0,60 мм | 0,41 бар | 2,0 бар |
| 30 мил | 0,75 мм | 0,41 бар | 2,5 бар | | |

| | Контейнер 20' | Контейнер 40' HC | Грузовик 13,6 м |
|------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Количество бобин | 280 | 704 | 768 |

| | Количество бобин |
|--------|------------------|
| Паллет | 16 |



Установка

- Синие полоски должны всегда смотреть вверх во время установки, в противном случае гарантия теряет силу;
- Neptune можно зарывать в почву, укладывать под черную мульчу или укладывать на поверхность;
- Во время установки не допускайте растягивания, разрезания, пробивания или появления царапин;
- В случае заражения почвы насекомыми с мощными жевательными органами рекомендуется дезинсекция почвы;
- Во избежание засорения, очищайте второстепенные и основные линии еще до того, как подключить Neptune;
- При вкапывании под мульчу, укладывайте Neptune под давлением и поддерживайте его в течение 12 часов после укладки;
- Используйте только водорастворимые удобрения и очищайте линии от остатков, прежде чем прерывать полив;
- При помещении под почву целесообразно установить клапаны-вантузы на коллекторы так, чтобы избежать всасывания грязи через отверстия Neptune;
- Neptune должен зарываться в почву там, где используется прозрачная мульча. Капли конденсированной воды внизу пластика могут концентрировать солнечный свет в качестве увеличительного стекла, приводя к появлению отверстий.



| Номинальный Диаметр | Толщина стенки | Расстояние между капельницами | Длина бобины | Вес бобины | Вес брутто* | Размеры бобины (Ø X h) |
|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|------------|-----------------|------------------------|
| 16 мм (5/8") | 6 мил | 20 см | 2700 м | 21,9 кг | 22,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 6 мил | 30 см | 3200 м | 25,1 кг | 26,05 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 6 мил | 40 см | 3200 м | 24,8 кг | 25,75 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 6 мил | 50 см | 3200 м | 24,8 кг | 25,75 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 6 мил | 60 см | 3200 м | 24,8 кг | 25,75 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 20 см | 2200 м | 23,5 кг | 24,45 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 30 см | 2400 м | 24,9 кг | 25,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 40 см | 2400 м | 24,7 кг | 25,65 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 50 см | 2400 м | 24,7 кг | 25,65 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 60 см | 2400 м | 24,7 кг | 25,65 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 20 см | 1700 м | 22,4 кг | 23,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 30 см | 1900 м | 24,5 кг | 25,45 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 40 см | 1900 м | 24,4 кг | 25,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 50 см | 1900 м | 24,4 кг | 25,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 60 см | 1900 м | 24,4 кг | 25,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 20 см | 1300 м | 20,7 кг | 21,65 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 30 см | 1500 м | 23,3 кг | 24,25 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 40 см | 1500 м | 23,2 кг | 24,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 50 см | 1500 м | 23,2 кг | 24,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 60 см | 1500 м | 23,2 кг | 24,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 20 см | 1200 м | 23,4 кг | 24,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 30 см | 1300 м | 25,2 кг | 26,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 40 см | 1300 м | 25,1 кг | 26,05 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 50 см | 1300 м | 25,0 кг | 25,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 60 см | 1300 м | 25,0 кг | 25,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 18 мил | 20 см | 950 м | 22,4 кг | 23,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 18 мил | 30 см | 950 м | 22,2 кг | 23,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 18 мил | 40 см | 950 м | 22,1 кг | 23,05 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 18 мил | 50 см | 950 м | 22,1 кг | 23,05 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 18 мил | 60 см | 950 м | 22,1 кг | 23,05 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 20 см | 750 м | 19,8 кг | 20,75 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 30 см | 750 м | 19,6 кг | 20,55 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 40 см | 750 м | 19,5 кг | 20,45 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 50 см | 750 м | 19,4 кг | 19,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 60 см | 750 м | 19,3 кг | 19,25 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 20 см | 600 м | 21,9 кг | 22,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 25 см | 600 м | 21,9 кг | 22,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 30 см | 600 м | 21,9 кг | 22,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 40 см | 600 м | 21,9 кг | 22,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 50 см | 600 м | 21,9 кг | 22,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 60 см | 600 м | 21,9 кг | 22,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 30 мил | 20 см | 400 м | 17,8 кг | 18,75 кг | 52,5 см x 28 см |
| 30 мил | 30 см | 400 м | 17,8 кг | 18,75 кг | 52,5 см x 28 см | |
| 30 мил | 33 см | 400 м | 17,8 кг | 18,75 кг | 52,5 см x 28 см | |
| 30 мил | 40 см | 400 м | 17,8 кг | 18,75 кг | 52,5 см x 28 см | |
| 30 мил | 50 см | 400 м | 17,8 кг | 18,75 кг | 52,5 см x 28 см | |
| 30 мил | 60 см | 400 м | 17,8 кг | 18,75 кг | 52,5 см x 28 см | |
| 22 мм (7/8") | 8 мил | 20 см | 1900 м | 27,2 кг | 28,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 30 см | 2100 м | 30,55 кг | 31,45 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 40 см | 2100 м | 29,4 кг | 30,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 50 см | 2100 м | 29,3 кг | 30,25 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 8 мил | 60 см | 2100 м | 29,3 кг | 30,25 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 20 см | 1300 м | 23,3 кг | 24,25 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 30 см | 1500 м | 26,4 кг | 27,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 40 см | 1600 м | 28,0 кг | 28,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 50 см | 1600 м | 27,9 кг | 28,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 10 мил | 60 см | 1600 м | 27,9 кг | 28,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 20 см | 1200 м | 25,5 кг | 26,45 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 30 см | 1300 м | 27,4 кг | 28,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 40 см | 1300 м | 27,3 кг | 28,25 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 50 см | 1300 м | 27,2 кг | 28,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 12 мил | 60 см | 1300 м | 27,2 кг | 28,15 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 20 см | 800 м | 22,7 кг | 23,65 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 30 см | 850 м | 22,5 кг | 23,45 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 40 см | 850 м | 22,4 кг | 23,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 50 см | 900 м | 23,7 кг | 24,65 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 15 мил | 60 см | 900 м | 23,7 кг | 24,65 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 20 см | 450 м | 19,4 кг | 20,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 30 см | 450 м | 19,4 кг | 20,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 40 см | 450 м | 19,4 кг | 20,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 50 см | 450 м | 19,4 кг | 20,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 20 мил | 60 см | 450 м | 19,4 кг | 20,35 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 20 см | 350 м | 18,0 кг | 18,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 30 см | 350 м | 18,0 кг | 18,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 40 см | 350 м | 18,0 кг | 18,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 50 см | 350 м | 18,0 кг | 18,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 24 мил | 60 см | 350 м | 18,0 кг | 18,95 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 30 мил | 20 см | 300 м | 18,9 кг | 19,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| | 30 мил | 30 см | 300 м | 18,9 кг | 19,85 кг | 52,5 см x 28 см |
| 30 мил | 40 см | 300 м | 18,9 кг | 19,85 кг | 52,5 см x 28 см | |
| 30 мил | 50 см | 300 м | 18,9 кг | 19,85 кг | 52,5 см x 28 см | |
| 30 мил | 60 см | 300 м | 18,9 кг | 19,85 кг | 52,5 см x 28 см | |

*В вес брутто включен вес упаковки и поддона

ЛЕНТА И КАПЕЛЬНАЯ ЛЕНТА