

 | IS standard



# AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

## RT 955



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

## AGRIMAX RT 955

RADIAL TRACTOR TIRES



AGRIMAX RT 955 — это радиальные шины компании BKT для техники, используемой для обработки пропашных культур; при этом шины определенных размерностей также подходят для опрыскивания и работ на виноградниках. Специальный рисунок протектора с закругленной плечевой зоной обеспечивает превосходные тяговые характеристики, устойчивость и способность к самоочищению. Благодаря крепкому каркасу шины AGRIMAX RT 955 обладают высокой грузоподъемностью.



R-1

D

154

### Технологии



### Характеристики



| РАЗМЕРНОСТЬ | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ | РАЗМЕР ОБОДА            |            | S.W. (mm)   | O.D. (mm)  | SLR (mm) | RC (mm) | SRI (index) | ВЕРСИЯ |     |
|-------------|----------------------------|-------------------------|------------|-------------|------------|----------|---------|-------------|--------|-----|
|             |                            | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ           | ДОПУСТИМЫЙ |             |            |          |         |             |        |     |
|             |                            |                         |            |             |            |          |         |             |        |     |
| Ø 24"       | 210/90 R 24 (8.3 R 24)     | 107 A8/B                | W 7        | W 6         | 214        | 1010     | 462     | 3027        | 475    | STD |
| Ø 28"       | 210/95 R 28 (8.3 R 28)     | 116 A8/B                | W 7        | W 6         | 214        | 1111     | 513     | 3364        | 525    | STD |
| Ø 32"       | 210/95 R 32 (8.3 R 32)     | 120 A8/B                | W 7        | W 6         | 214        | 1213     | 571     | 3703        | 575    | STD |
|             | 230/95 R 32 (9.5 R 32)     | 128 A8/B                | W 7        | W 8         | 228        | 1251     | 585     | 3810        | 600    | STD |
|             | 270/80 R 32                | 131 A8/B                | W 9        | W 8 ; W 10  | 270        | 1225     | 569     | 3711        | 600    | STD |
| Ø 36"       | <b>NEWSIZE</b>             |                         |            |             |            |          |         |             |        |     |
|             | 270/95 R 32 (11.2 R 32)    | 136 A8/B                | W 9        | W 8 ; W 10  | 275        | 1327     | 614     | 4076        | 625    | STD |
|             | 230/95 R 36 (9.5 R 36)     | 130 A8/B                | W 7        | W 8         | 228        | 1352     | 639     | 4112        | 650    | STD |
| Ø 38"       | 270/80 R 36                | 134 A8/B                | W 9        | W 8 ; W 10  | 275        | 1346     | 629     | 4090        | 650    | STD |
|             | 270/95 R 36 (11.2 R 36)    | 139 A8/B                | W 9        | W 8 ; W 10  | 275        | 1428     | 665     | 4335        | 675    | STD |
|             | Ø 38"                      | 270/95 R 38 (11.2 R 38) | 140 A8/B   | W 9         | W 8 ; W 10 | 275      | 1479    | 697         | 4510   | 700 |
| Ø 40"       | 230/95 R 40 (9.5 R 40)     | 132 A8/B                | W 7        | W 8         | 228        | 1454     | 690     | 4445        | 700    | STD |
| Ø 42"       | 230/95 R 42 (9.5 R 42)     | 133 A8/B                | W 7        | W 8         | 228        | 1506     | 714     | 4595        | 725    | STD |
|             | 300/85 R 42 (11.2 R 42)    | 144 A8/B                | W 9        | W 10 ; W 11 | 295        | 1577     | 745     | 4850        | 750    | STD |

STD: Стандартная

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости



Технологии



Прочный каркас

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



Самоочищение



Тяга



| РАЗМЕРНОСТЬ | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ | РАЗМЕР ОБОДА   |            | S.W. (mm)                   | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | SRI (index) | ВЕРСИЯ |     |
|-------------|----------------------------|----------------|------------|-----------------------------|-----------|----------|---------|-------------|--------|-----|
|             |                            | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ  | ДОПУСТИМЫЙ |                             |           |          |         |             |        |     |
|             |                            |                |            |                             |           |          |         |             |        |     |
| Ø 44"       | 210/95 R 44 (8.3 R 44)     | 120 A8/B       | W 7        | W 6                         | 214       | 1518     | 721     | 4653        | 725    | STD |
|             | 230/95 R 44 (9.5 R 44)     | 134 A8/B       | W 7        | W 8                         | 228       | 1556     | 739     | 4788        | 750    | STD |
|             | 270/95 R 44 (11.2 R 44)    | 142 A8/B       | W 9        | W 8 ; W 10                  | 275       | 1632     | 764     | 4983        | 775    | STD |
| Ø 46"       | 270/95 R 46 (11.2 R 46)    | 143 A8/B       | W 9        | W 8 ; W 10                  | 275       | 1683     | 792     | 5169        | 800    | STD |
|             | 300/95 R 46 (12.4 R 46)    | 148 A8/B       | W 9        | W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11 | 295       | 1738     | 812     | 5318        | 825    | STD |
|             | 300/95 R 46 (12.4 R 46)    | 148 D / 151 A8 | W 9        | W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11 | 295       | 1738     | 812     | 5318        | 825    | STD |
|             | 340/85 R 46 (13.6 R 46)    | 150 A8/B       | W 12       | W 11                        | 353       | 1746     | 826     | 5346        | 850    | STD |
| Ø 48"       | 230/95 R 48 (9.5 R 48)     | 136 A8/B       | W 7        | W 8                         | 228       | 1656     | 792     | 5085        | 800    | STD |
|             | 230/95 R 48 (9.5 R 48)     | 136 D / 139 A8 | W 7        | W 8                         | 228       | 1656     | 792     | 5085        | 800    | STD |
|             | 270/95 R 48 (11.2 R 48)    | 144 A8/B       | W 9        | W 8 ; W 10                  | 275       | 1733     | 820     | 5351        | 825    | STD |
|             | 340/85 R 48 (13.6 R 48)    | 152 A8/B       | W 12       | W 11                        | 353       | 1797     | 855     | 5572        | 875    | STD |
|             | 340/85 R 48 (13.6 R 48)    | 151 D / 154 A8 | W 12       | W 11                        | 353       | 1797     | 855     | 5572        | 875    | STD |
| Ø 52"       | 300/95 R 52 (12.4 R 52)    | 151 A8/B       | W 9        | W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11 | 295       | 1891     | 889     | 5774        | 900    | STD |
| Ø 54"       | 270/95 R 54 (11.2 R 54)    | 146 A8/B       | W 9        | W 8 ; W 10                  | 275       | 1885     | 894     | 5815        | 900    | STD |

STD: Стандартная

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости