



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 270




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



 ДИАГОНАЛЬНЫЕ
 ШИНЫ

R-2
A6
160


TR 270

 TR 270 - это шины для тракторов, используемых для обработки почвы. Они специально разработаны для обеспечения максимальной производительности при эксплуатации на влажной и сырой почве. В таких почвенных условиях шины должны демонстрировать превосходное сцепление и улучшенные свойства самоочистнения. Шины TR 270 полностью соответствуют всем этим требованиям.

Технологии


Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики


Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Для грязных покрытий



Самоочистнение



Тяга

| | РАЗМЕРНОСТЬ | РАЗМЕР ОБОДА | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | ВЕРСИЯ | PR | ТИП | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ |
|-------|-------------|----------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------|----|-----|----------------------------------|
| | | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ | | | | | | | | |
| Ø 26" | 23.1 - 26 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1646 | 739 | 4922 | STD | 8 | ТТ | 145 A6 |
| | 23.1 - 26 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1646 | 739 | 4922 | STD | 10 | ТТ | 149 A6 |
| | 23.1 - 26 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1646 | 739 | 4922 | STD | 12 | ТЛ | 153 A6 |
| | 23.1 - 26 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1646 | 739 | 4922 | STD | 12 | ТТ | 153 A6 |
| | 23.1 - 26 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1646 | 739 | 4922 | STD | 14 | ТТ | 156 A6 |
| Ø 30" | 18.4 - 30 | DW 16 L ; DW 16 A | W 15 L ; DW 15 A | 465 | 1580 | 720 | 4787 | STD | 8 | ТЛ | 139 A6 |
| | 18.4 - 30 | DW 16 L ; DW 16 A | W 15 L ; DW 15 A | 465 | 1580 | 720 | 4787 | STD | 8 | ТТ | 139 A6 |
| | 18.4 - 30 | DW 16 L ; DW 16 A | W 15 L ; DW 15 A | 465 | 1580 | 720 | 4787 | STD | 12 | ТТ | 149 A6 |
| | 23.1 - 30 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1748 | 790 | 5227 | STD | 8 | ТТ | 146 A6 |
| | 23.1 - 30 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1748 | 790 | 5227 | STD | 10 | ТТ | 151 A6 |
| | 23.1 - 30 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1748 | 790 | 5227 | STD | 12 | ТТ | 155 A6 |
| Ø 34" | 18.4 - 34 | DW 16 A ; W 16 L | W 15 L | 465 | 1682 | 771 | 5029 | STD | 8 | ТТ | 142 A6 |
| | 18.4 - 34 | DW 16 A ; W 16 L | W 15 L | 465 | 1682 | 771 | 5029 | STD | 12 | ТТ | 150 A6 |
| | 23.1 - 34 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1850 | 841 | 5532 | STD | 8 | ТТ | 148 A6 |

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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-2

A6

160

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Для грязных покрытий



Самоочистление



Тяга



| | РАЗМЕРНОСТЬ | РАЗМЕР ОБОДА | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | ВЕРСИЯ | PR | ТИП | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ |
|----------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------|----|-----|----------------------------------|
| | | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ | | | | | | | | |
| Ø 34" | 23.1 - 34 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1850 | 841 | 5532 | STD | 10 | TT | 153 A6 |
| | 23.1 - 34 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1850 | 841 | 5532 | STD | 12 | TT | 156 A6 |
| | 23.1 - 34 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1850 | 841 | 5532 | STD | 14 | TT | 160 A6 |
| | 23.1 - 34 | DW 20 A ; DW 20 B | - | 590 | 1850 | 841 | 5532 | STD | 14 | TL | 160 A6 |
| NEWSIZE | | | | | | | | | | | |
| Ø 38" | 13.6 - 38 | W12 | DW 12 A ; W 11 | 345 | 1600 | - | 4828 | STD | 6 | TT | 122 A6 |
| | 18.4 - 38 | W 16 A ; W 16 L | W 15 L ; DD 16 | 465 | 1784 | 822 | 5334 | STD | 8 | TT | 143 A6 |
| | 18.4 - 38 | W 16 A ; W 16 L | W 15 L ; DD 16 | 465 | 1784 | 822 | 5334 | STD | 12 | TT | 153 A6 |
| | 20.8 - 38 | W 18 A ; W 18 L | DD 18 ; DW 18 A | 530 | 1875 | 861 | 5695 | STD | 8 | TT | 148 A6 |
| | 20.8 - 38 | W 18 A ; W 18 L | DD 18 ; DW 18 A | 530 | 1875 | 861 | 5695 | STD | 10 | TT | 151 A6 |
| | 20.8 - 38 | W 18 A ; W 18 L | DD 18 ; DW 18 A | 530 | 1875 | 861 | 5695 | STD | 12 | TT | 156 A6 |
| Ø 46" | 13.6 - 46 | W 12 | W 12 A | 345 | 1804 | - | 5440 | STD | 6 | TT | 125 A6 |

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