

# Соответствие метрических и дюймовых размеров шин

## Шины для грузовых автомобилей:

220-508 = 7.50-20  
240-508 = 8.25-20  
260R508 = 9.00R20  
280R508 = 10.00R20  
300R508 = 11.00R20  
320R508 = 12.00R20  
370R508 = 14.00R20  
365/85R20 = 14.00R20  
385/65R22.5 = 15R22.5  
425/65R22.5 = 16.5R22.5  
445/65R22.5 = 18R22.5

## Шины для строительной техники:

280/80R18 = 10.5/80R18  
335/80R18 = 12.5/80R18  
335/80R20 = 12.5R20  
375/75R20 = 16.0/70R20  
405/70R20 = 16.0/70R20  
440/80R24 = 16.9R24  
460/70R24 = 17.5LR24 (445/70-24)  
500/70R24 = 19.5LR24  
480/80R26 = 18.4R26  
440/80R28 = 16.9R28

## Шины для мобильных кранов:

385/95R24 = 14.00R24  
385/95R25 = 14.00R25  
445/95R24 = 16.00R24  
445/95R25 = 16.00R25  
505/95R25 = 18.00R25  
445/80R25 = 17.5R25  
525/80R25 = 20.5R25

## Шины для фронтальных погрузчиков:

550/65R25 = 20.5R25  
650/65R25 = 23.5R25  
750/65R25 = 26.5R25  
875/65R25 = 29.5R25