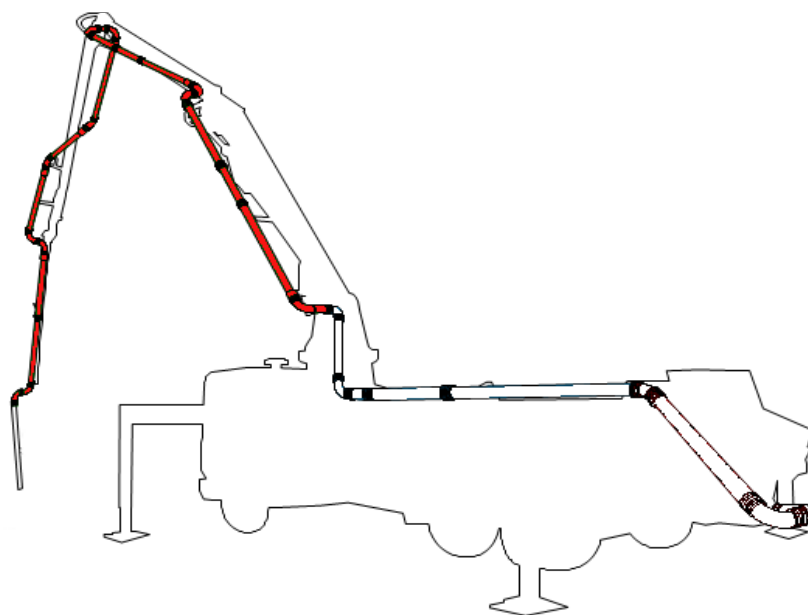


MONOLITHIC TECHNOLOGIES

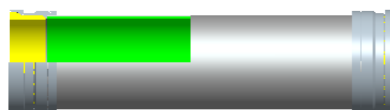
Компания АО «Промстройконтракт» выражает Вам свое почтение и предлагает осуществить поставку комплектующих для техники SANY. Указанное оборудование соответствует мировым стандартам качества и, по признанию авторитетных специалистов в данной области, является наиболее эффективным выбором при сопоставлении цена-качество.

Бетоновод SANY 6S (бетоновод на стреле)



Характеристики труб для стрелы

Максимальное рабочее давление 200 бар
Твердость HRC60
Ресурс трубы 60000 м. куб.
Толщина стенки 5,5 мм
- Внутренний слой 3,5 мм
- Наружный слой 2 мм
Материал лигированная сталь
Защитная втулка фланца HRC61-63

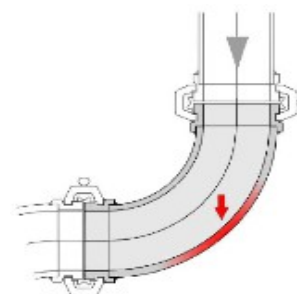
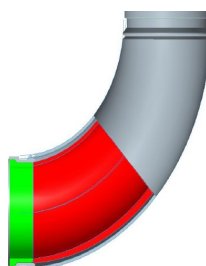


Варианты исполнения труб

- Длина трубы от 0,2 м до 4,5 м

Характеристики углов для стрелы

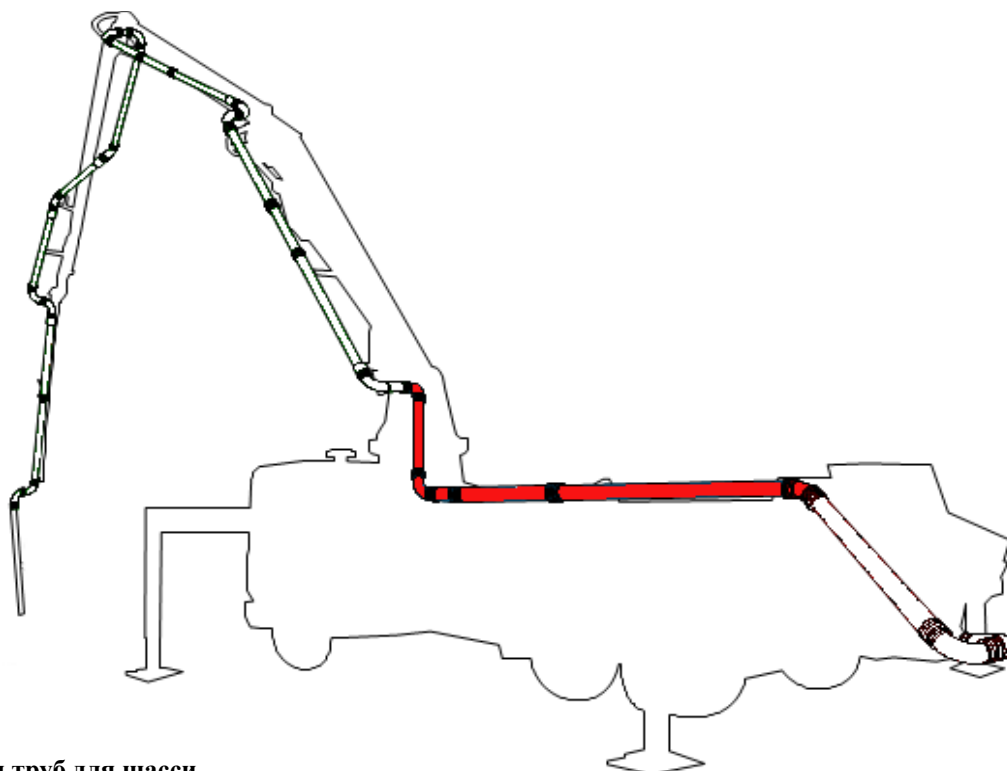
Максимальное рабочее давление 200 бар
Твердость HRC58-63
Ресурс угла 60000 м. куб.
Толщина стенки меньшего радиуса 5,5-6 мм
Толщина стенки наружного радиуса 10-12 мм
Материал лигированная сталь
Защитная втулка фланца HRC61-63



Варианты исполнения углов

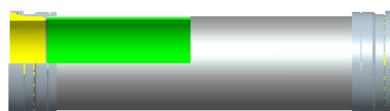
- Угол бетоновода двухслойный 125A 15 R 275
- Угол бетоновода двухслойный 125A 29 R 385
- Угол бетоновода двухслойный 125A 45 R 275
- Угол бетоновода двухслойный 125A 90 R 180
- Угол бетоновода двухслойный 125A 90 R 275
- Угол бетоновода двухслойный концевой 125A 90 R 275
- Угол бетоновода двухслойный концевой 125A 90 R 180

Бетоновод SANY 6S (бетоновод на шасси)



Характеристики труб для шасси

Максимальное рабочее давление 200 бар
Твердость HRC61-63
Ресурс трубы 60000 м. куб.
Толщина стенки 6,2 мм
- Внутренний слой 4 мм
- Наружный слой 2,2 мм
Материал лигированная сталь
Защитная втулка фланца HRC61-63

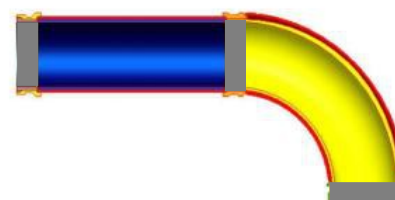


Варианты исполнения труб

- Длина трубы от 0,2 м до 4,5 м

Характеристики колен для шасси

Максимальное рабочее давление 200 бар
Твердость HRC63-65
Ресурс колена 60000 м. Куб.
Толщина стенки прямого участка
- Внутренний слой 4 мм
- Наружный слой 2,2 мм
Толщина стенки меньшего радиуса 5,5-6 мм
Толщина стенки наружного радиуса 10-12 мм
Материал лигированная сталь
Защитная втулка фланца HRC61-63

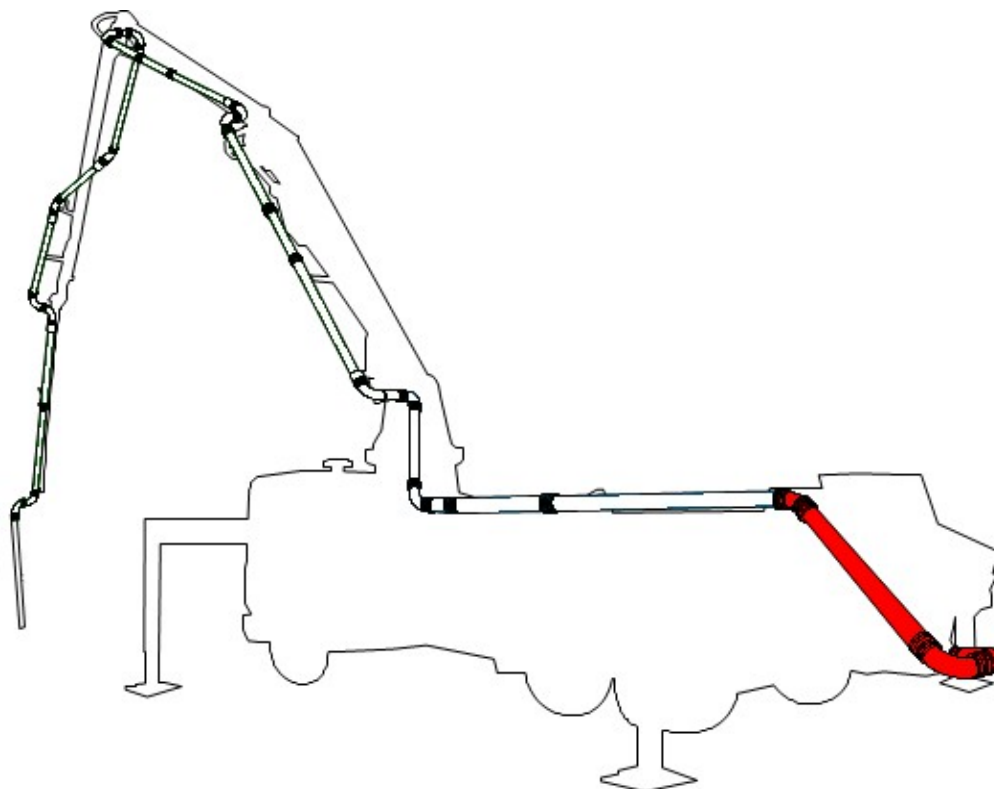


Варианты исполнения колен

Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 275 L 211
Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 275 L 375
Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 275 L 110
Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 180 L 110
Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 180 L 411
Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 180 L 411
Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 180 L 135
Колено бетоновода двухслойное 125A 90 R 180 L 506
Колено бетоновода двухслойное 125A 686

Колено бетоновода двухслойное 125A 45 R 275 L 170
Колено бетоновода двухслойное 125A 45 R 275 L 200
Колено бетоновода двухслойное 125A 45 R 275 L 411
Колено бетоновода двухслойное 125A 45 R 275 L 424
Колено бетоновода двухслойное 125A 45 R 275 L 80
Колено бетоновода двухслойное 125A 29 R 385 L 135
Колено бетоновода двухслойное 125A 29 R 385 L 185
Колено бетоновода двухслойное 125A 15 R 275 L 185

Бетоновод SANY 6S (выход из бункера)



Характеристики труб выходящих из бункера

Максимальное рабочее давление 200 бар
Твердость HRC60
Ресурс трубы 60000 м. куб.
Толщина стенки 9 мм
- Внутренний слой 3,5 мм
- Наружный слой 5,5 мм
Материал лигированная сталь
Защитная втулка фланца HRC61-63



Варианты исполнения труб конусных

Труба конусная двухслойная A175-150 900 мм
Труба конусная двухслойная A175-150 795 мм
Труба конусная двухслойная A150-125
Колено откидное двухслойное конусное C12048.3.9.1E6
Колено откидное двухслойное C12048.3.9.1F6
Колено откидное двухслойное 575B.3A.9.1
Колено откидное двухслойное BCF620.3.9.1
Труба бетоновода двухслойная A150 900 мм
Труба бетоновода двухслойная A150 795 мм

С уважением, Отдел Строительной Техники Исп.: Воронин А.М. Тел +79099489483