



*Верхняя стрела, установленная на переднюю муфту, в разложенной позиции (величины зависят от выбранной конфигурации)*

Чтобы предоставить эффективное решение для любой ситуации, Joskin расширяет свою линейку и предлагает **новую оцинкованную стрелу** с точкой вращения **в передней части** цистерны. Даже при агрегатировании с широкозахватной штангой эта конфигурация позволяет существенно увеличить глубину забора и предотвратить столкновение со штангой. Габариты этого транспортного средства не увеличены, так как стрела полностью сложена сверху цистерны.

Размеры элементов верхней стрелы, а также геометрия передней части шасси были разработаны, чтобы оптимизировать манипуляции и увеличить производительность.

Цели кинематики:

- достичь максимальный угол подъёма при **всасывании** из наземного резервуара;
- достичь максимальный угол опускания при **всасывании** из подземного резервуара;
- облегчить **всасывание через заборную воронку** благодаря концепции, ограничивающей боковой вынос;
- установить на стрелу встроенный или погружной турбоагнетатель последнего поколения.

Благодаря концепции с тремя шарнирами, это оборудование легко адаптируется к любым условиям работы. Вращение на **320°** придает стреле универсальность.



*Верхняя стрела, установленная на переднюю муфту, в сложенной позиции*

*Неконтрактные данные могут меняться.*

Благодаря концепции с тремя шарнирами, это оборудование легко адаптируется к любым условиям работы. Вращение на **360°** придает стреле универсальность.

### Технические характеристики:

- промышленная муфта;
- промышленная заслонка, предотвращающая образование пробок  $\varnothing$  200 мм) (ДД);
- бак для слива с гидравлической заслонкой;
- выключатель, который предотвращает повторное полное вращение стрелы в одну и ту же сторону;
- джойстик электрогидравлического управления;
- 3 гидравлических цилиндра;
- централизованная смазка на доступной высоте.



Насосная стрела с погружным турбоагнетателем



Насосная стрела на воронке

### КОНТЕКСТ:

В прайс-листе JOSKIN предлагаются многочисленные насосные рукава. Кроме этой новинки, предлагаются насосные стрелы с муфтой сзади цистерны, с телескопическими удлинителями, а также турбо-нагнетатели.

#### Наименование

Верхняя стрела с точкой поворота спереди цистерны, вкл.:

- коллектор спереди цистерны;
- промышленную заслонку  $\varnothing$  200 мм) (ДД);
- выключатель, который предотвращает повторное полное вращение стрелы в одну и ту же сторону;
- джойстик электрогидравлического управления;
- 3 гидравлических шарнира (3-й шарнир на гидромотор, встроенный в муфту);
- коллектор для верхней стрелы с гидравлической заслонкой выгрузки (закрытие одновременно с задней заслонкой);
- 5 электрогидравлических распределителей малого потока;
- централизованную смазку со смазочной планкой на высоте человека (норма CE).

Неконтрактные данные могут меняться.