

# КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |       |
|---|-------|
| Конструктивные особенности .....          | 3F-2  |
| Технические характеристики .....          | 3F-3  |
| Размеры .....                             | 3F-6  |
| Рабочие зоны, усилие резания грунта ..... | 3F-8  |
| Сочетания стрелы и ковша .....            | 3F-10 |
| Грузоподъемность .....                    | 3F-12 |

### Высокий уровень мобильности

- Мощный двигатель Комatsu обеспечивает более высокую скорость передвижения, позволяя быстро перемещаться на другую площадку.
- Привод на четыре колеса и сдвоенные шины (PW75~PW220) сзади и спереди облегчают передвижение по пересеченной местности или мягкому грунту.

### Высокая рабочая производительность

- Широкая рабочая зона и большое усилие резания грунта.
- Система РС обеспечивает полное использование мощности двигателя (PW75~PW220).
- Система объединения двух насосов повышает рабочую скорость оборудования и сокращает продолжительность цикла.
- Мягкое управляемое начало и конец поворота.
- Большая грузоподъемность и хорошая устойчивость.

### Высокая степень универсальности

- Крайне малый радиус поворота увеличивает возможности применения.
- Превосходная устойчивость благодаря цилиндрам блокировки колебаний и сдвоенным шинам.

### Повышенный комфорт оператора

- Гидростатическая система управления обеспечивает плавное изменение скорости передвижения.
- Новый дизайн кабины обеспечивает больший комфорт.

### Высокая безопасность и простота технического обслуживания

- Дисковые тормоза четырех колес обеспечивают уверенное торможение.
- Одной из особенностей нового колесного экскаватора является наличие мостика над его верхней частью, облегчающего доступ к моторному отсеку. (PW200-7, PW220-7)

### В гармонии с окружающей средой

- Двигатель с низким уровнем выбросов  
Двигатель с турбонаддувом и последующим воздушным охлаждением Комatsu SAA6D102E-2 развивает мощность 118 кВт. Данный двигатель отвечает стандартам Stage II по выбросам, обеспечивая повышенную мощность и производительность.
- Уменьшение расхода топлива в экономичном режиме
- Низкий уровень шума при работе
- Легкая утилизация и рециклирование после окончания срока эксплуатации (PW200-7, PW220-7)

### Ходовая часть

- Имеет высокий дорожный просвет
- Длинноходная подвеска
- Практически нулевое качание моста с наружными дисками мокрого типа
- Мощное тяговое усилие
- Автоматическая трехступенчатая коробка передач
- Самая высокая в классе максимальная скорость передвижения - 35 км/ч (PW200-7, PW220-7)

### SpaceCab™

Внутренний объем кабины новых PW200/220-7 увеличен на 14%, что создает исключительно просторное рабочее пространство.

- Плотная герметизированная кабина с кондиционером, приобретаемым по дополнительному заказу
- Конструкция с низким уровнем шума
- Конструкция с амортизатором кабины для обеспечения низкого уровня вибрации
- Кабина сдвинута вперед для лучшей обзорности
- Эргономичные рычаги управления
- Исключительно удобное сиденье, специально разработанное для колесных машин. (PW200-7, PW220-7)

| Параметр   | Модель                       | PW75R-2***  | PW95R-2***  | PW100-3  |
|--|------------------------------|---|---|--|
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА*  | кг                           | 7850  | 9440  | 11080  |
| МОЩНОСТЬ (SAE)<br>НА МАХОВИКЕ: (DIN)   | кВт/ об/мин.<br>кВт/ об/мин. | 50/2300<br>51/2300  | 61,5/2000<br>61,9/2000  | 81/2100<br>81/2100   |
| ВМЕСТИМОСТЬ КОВША (SAE)  | м <sup>3</sup>               | 0,086 ~ 0,265   | 0,086 ~ 0,34  | 0,18 ~ 0,56  |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:<br>Скорость поворота платформы<br>Скорость передвижения (передняя/задняя)<br>1-я передача<br>2-я передача<br>3-я передача | об/мин.<br>км/ч              | 10,2<br>12,0/12,0<br>30/30  | 9<br>13,5/13,5<br>31/31   | 11,8<br>10,0/10,0<br>34,5/34,5   |
| РАЗМЕРЫ:   | См. стр. РАЗМЕРЫ             |   |   |  |
| ДВИГАТЕЛЬ:<br>Модель<br>Число цилиндров - диаметр x ход<br>Рабочий объем   | мм<br>л                      | КОМАЦУ<br>4D98E<br>4-98 x 110<br>3,318  | КОМАЦУ<br>4D106<br>4-106 x 125<br>4,412                                       | КОМАЦУ<br>S6D95L<br>6-95 x 115<br>4,89                                       |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:<br>Гидравлический насос<br>Макс. поток масла<br>Давление срабатывания разгрузочного клапана  | л/мин.<br>кг/см <sup>2</sup> | 1 поршень переменной производительности + 1 шестеренчатый насос<br>227<br>270 | 1 поршень переменной производительности + 1 шестеренчатый насос<br>243<br>280 | 2 поршня переменной производительности + 1 шестеренчатый насос<br>233<br>330 |
| КОЛЕСА: (передние)<br>(задние)   |                              | 7,50-20<br>7,50-20  | 8,25-20<br>8,25-20  | 9,00-20-12PR x 4<br>9,00-20-12PR x 4   |
| ЕМКОСТЬ (заправочная):<br>Топливный бак<br>Гидробак  | л                            |   |   | 210<br>110   |
| ТЕХНИЧ. ХАРАКТЕР. МАШИНЫ.*<br>Стрела<br>Рукоять<br>Ковш (SAE)  | мм<br>мм<br>м <sup>3</sup>   | 1700<br>0,232   | 1600<br>0,298   | 4260<br>2060<br>0,44   |
| Переднее и заднее оборудование   | —                            | Задняя выносная опора   |   |  |

| Параметр   | Модель                       | PW110R-1***   | PW130ES-6**  | PW130ES-6***   |
|--|------------------------------|---|--|--|
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА*  | кг                           | 10600   | 13590  | 13920  |
| МОЩНОСТЬ (SAE)<br>НА МАХОВИКЕ: (DIN)   | кВт/ об/мин.<br>кВт/ об/мин. | 70,9/2000<br>72/2000  | 78/2250<br>78/2250   | 78/2250<br>78/2250   |
| ВМЕСТИМОСТЬ КОВША (SAE)  | м <sup>3</sup>               | 0,093 ~ 0,4   | 0,20 ~ 1,14  | 0,20 ~ 1,14  |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:<br>Скорость поворота платформы<br>Скорость передвижения (передняя/задняя)<br>1-я передача<br>2-я передача<br>3-я передача | об/мин.<br>км/ч              | 9<br>14,0 /14,0<br>32 /32   | 12<br>3,5 /3,5<br>10 /10<br>30 /30   | 12<br>3,5 /3,5<br>10 /10<br>30 /30   |
| РАЗМЕРЫ:   | См. стр. РАЗМЕРЫ             |   |  |  |
| ДВИГАТЕЛЬ:<br>Модель<br>Число цилиндров - диаметр x ход<br>Рабочий объем   | мм<br>л                      | КОМАЦУ<br>S6D106E<br>6-106 x 125<br>4,412                                     | КОМАЦУ<br>S4D102<br>4-102 x 120<br>3,92  | КОМАЦУ<br>S4D102<br>4-102 x 120<br>3,92  |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:<br>Гидравлический насос<br>Макс. поток масла<br>Давление срабатывания разгрузочного клапана  | л/мин.<br>кг/см <sup>2</sup> | 1 поршень переменной производительности + 1 шестеренчатый насос<br>244<br>300 | 1 поршень переменной производительности + 2 шестеренчатых насоса<br>236<br>355*4 | 1 поршень переменной производительности + 2 шестеренчатых насоса<br>236<br>355*4 |
| КОЛЕСА: (передние)<br>(задние)   |                              | 18R-19.5 x 4<br>18R-19.5 x 4  | 10.00-20-14PR x 4<br>10.00-20-14PR x 4   | 10.00-20-14PR x 4<br>10.00-20-14PR x 4   |
| ЕМКОСТЬ (заправочная):<br>Топливный бак<br>Гидробак  | л                            |   | 250<br>100   | 250<br>100   |
| ТЕХНИЧ. ХАРАКТЕР. МАШИНЫ.*<br>Стрела<br>Рукоять<br>Ковш (SAE)  | мм<br>мм<br>м <sup>3</sup>   | 2000<br>0,32  | 4600<br>2100<br>0,55   | 4800<br>2100<br>0,55   |
| Переднее и заднее оборудование   | —                            | Задняя выносная опора   | Передняя выносная опора + отвал  | Передняя выносная опора + отвал  |

\* Эксплуатационная масса включает массу охлаждающей жидкости, смазочных материалов, полного топливного бака, массу оператора (80 кг) и указанное рабочее оборудование.

\*\* Однозвенная стрела

\*\*\* Двухзвенная стрела

\*4 В режиме максимальной мощности

## Технические характеристики

## КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

| Параметр   | Модель                       | PW150ES-6**   | PW150ES-6***  | PW170ES-6**   |
|--|------------------------------|---|---|---|
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА*  | кг                           | 14970   | 15300   | 16890   |
| МОЩНОСТЬ (SAE)<br>НА МАХОВИКЕ: (DIN)   | кВт/ об/мин.<br>кВт/ об/мин. | 80/2300<br>80/2300  | 80/2300<br>80/2300  | 91/2300<br>91/2300  |
| ВМЕСТИМОСТЬ КОВША (SAE)  | м <sup>3</sup>               | 0,20 ~ 1,14   | 0,20 ~ 1,14   | 0,27 ~ 1,14   |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:<br>Скорость поворота платформы<br>Скорость передвижения (передняя/задняя)<br>1-я передача<br>2-я передача<br>3-я передача | об/мин.<br>км/ч              | 12<br><br>3,5/3,5<br>10,0/10,0<br>30/30   | 12<br><br>3,5/3,5<br>10,0/10,0<br>30/30   | 12<br><br>3,5/3,5<br>10,0/10,0<br>30/30   |
| РАЗМЕРЫ:   | См. стр. РАЗМЕРЫ             |   |   |   |
| ДВИГАТЕЛЬ:<br>Модель<br>Число цилиндров-диаметр x ход<br>Рабочий объем   | мм<br>л                      | КОМАЦУ<br>SA4D102<br>4-102 x 120<br><br>3,92                                    | КОМАЦУ<br>SA4D102<br>4-102 x 120<br><br>3,92                                    | КОМАЦУ<br>SA4D102<br>4-102 x 120<br><br>3,92                                    |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:<br>Гидравлический насос<br>Макс. поток масла<br>Давление срабатывания разгрузочного клапана  | л/мин.<br>кг/см <sup>2</sup> | 1 поршень переменной производительности + 2 шестеренчатых насоса 299<br><br>355 | 1 поршень переменной производительности + 2 шестеренчатых насоса 299<br><br>355 | 1 поршень переменной производительности + 2 шестеренчатых насоса 299<br><br>355 |
| КОЛЕСА: (передние)<br>(задние)   |                              | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4  | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4  | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4  |
| ЕМКОСТЬ (заправочная):<br>Топливный бак<br>Гидробак  | л                            | 250<br>135  | 250<br>135  | 250<br>135  |
| ТЕХНИЧ. ХАРАКТЕР. МАШИНЫ.*<br>Стрела<br>Рукоять<br>Ковш (SAE)  | мм<br>мм<br>м <sup>3</sup>   | 4600<br>2500<br>0,62  | 4800<br>2500<br>0,62  | 5200<br>2250<br>0,76  |
| Переднее и заднее оборудование   | —                            | Передняя выносная опора + отвал   | Передняя выносная опора + отвал   | Передняя выносная опора + отвал   |

| Параметр   | Модель                       | PW170ES-6***  | PW200-7**   | PW200-7***  |
|--|------------------------------|---|---|---|
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА*  | кг                           | 17140   | 20990   | 21670   |
| МОЩНОСТЬ (SAE)<br>НА МАХОВИКЕ: (DIN)   | кВт/ об/мин.<br>кВт/ об/мин. | 91/2300<br>91/2300  | 118/1950<br>118/1950                                  | 118/1950<br>118/1950                                  |
| ВМЕСТИМОСТЬ КОВША (SAE)  | м <sup>3</sup>               | 0,27 ~ 1,14   | 0,48 ~ 1,68   | 0,48 ~ 1,68   |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:<br>Скорость поворота платформы<br>Скорость передвижения (передняя/задняя)<br>1-я передача<br>2-я передача<br>3-я передача | об/мин.<br>км/ч              | 12<br><br>3,5/3,5<br>10,0/10,0<br>30/30                                     | 12,4<br><br>2,0/2,0<br>9,5/9,5<br>35/35               | 12,4<br><br>2,0/2,0<br>9,5/9,5<br>35/35               |
| РАЗМЕРЫ:   | См. стр. РАЗМЕРЫ             |   |   |   |
| ДВИГАТЕЛЬ:<br>Модель<br>Число цилиндров-диаметр x ход<br>Рабочий объем   | мм<br>л                      | КОМАЦУ<br>SA4D102<br>4-102 x 120<br><br>3,92                                | КОМАЦУ<br>SAA6D102E<br>6-102 x 120<br><br>5,88        | КОМАЦУ<br>SAA6D102E<br>6-102 x 120<br><br>5,88        |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:<br>Гидравлический насос<br>Макс. поток масла<br>Давление срабатывания разгрузочного клапана  | л/мин.<br>кг/см <sup>2</sup> | 1 поршень переменной производительности + 2 шестеренчатых насоса 299<br>355 | Два поршня переменной производительности 436,8<br>380 | Два поршня переменной производительности 436,8<br>380 |
| КОЛЕСА: (передние)<br>(задние)   |                              | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4  | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4                  | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4                  |
| ЕМКОСТЬ (заправочная):<br>Топливный бак<br>Гидробак  | л                            | 250<br>135  | 370<br>166  | 370<br>166  |
| ТЕХНИЧ. ХАРАКТЕР. МАШИНЫ.*<br>Стрела<br>Рукоять<br>Ковш (SAE)  | мм<br>мм<br>м <sup>3</sup>   | 5200<br>2250<br>0,76  | 5700<br>2400<br>0,80                                  | 5400<br>2400<br>0,80                                  |
| Переднее и заднее оборудование   | —                            | Передняя выносная опора + отвал   | Передняя выносная опора + отвал                       | Передняя выносная опора + отвал                       |

\* Эксплуатационная масса включает массу охлаждающей жидкости, смазочных материалов, полного топливного бака, массу оператора (80 кг) и указанное рабочее оборудование.

\*\* Однозвенная стрела

\*\*\* Двухзвенная стрела

\*4 В режиме максимальной мощности

| Параметр   | Модель                       | PW210-1  | PW220-7**  | PW220-7***   |
|--|------------------------------|--|--|--|
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА*  | кг                           | 18980  | 21650  | 22320  |
| МОЩНОСТЬ НА МАХОВИКЕ:<br>(SAE)<br>(DIN)  | кВт/ об/мин.<br>кВт/ об/мин. | 114/2100<br>114/2100   | 118/1950<br>118/1950                                   | 118/1950<br>118/1950                                   |
| ВМЕСТИМОСТЬ КОВША (SAE)  | м <sup>3</sup>               | 0,36 ~ 1,17  | 0,48 ~ 1,68  | 0,48 ~ 1,68  |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:<br>Скорость поворота платформы<br>Скорость передвижения (передняя/задняя)<br>1-я передача<br>2-я передача<br>3-я передача | об/мин.<br>км/ч              | 13<br><br>8,0/8,0<br>34,9/34,9<br>—  | 12,4<br><br>2,0/2,0<br>9,5/9,5<br>35/35                | 12,4<br><br>2,0/2,0<br>9,5/9,5<br>35/35                |
| РАЗМЕРЫ:   | См. стр. РАЗМЕРЫ             |  |  |  |
| ДВИГАТЕЛЬ:<br>Модель<br>Число цилиндров-диаметр x ход<br>Рабочий объем   | мм<br>л                      | КОМАЦУ<br>S6D105<br>6-105 x 125<br><br>6,49                                  | КОМАЦУ<br>SAA6D102E<br>6-102 x 120<br><br>5,88         | КОМАЦУ<br>SAA6D102E<br>6-102 x 120<br><br>5,88         |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:<br>Гидравлический насос<br><br>Макс. поток масла<br>Давление срабатывания разгрузочного клапана                                    | л/мин.<br>кг/см <sup>2</sup> | 2 поршня переменной производительности + 1 шестеренчатый насос<br>439<br>350 | 2 поршня переменной производительности<br>436,8<br>380 | 2 поршня переменной производительности<br>436,8<br>380 |
| КОЛЕСА: (передние)<br>(задние)   |                              | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4   | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4                   | 10.0-20-14PR x 4<br>10.0-20-14PR x 4                   |
| ЕМКОСТЬ (заправочная):<br>Топливный бак<br>Гидробак  | л                            | 280<br>150   | 370<br>166   | 370<br>166   |
| ТЕХНИЧ. ХАРАКТЕР. МАШИНЫ:*\br/>Стрела<br>Рукоять<br>Ковш (SAE)   | мм<br>мм<br>м <sup>3</sup>   | 5700<br>2410<br>0,80   | 5700<br>2400<br>1,0                                    | 5400<br>2400<br>1,0                                    |
| Переднее и заднее оборудование   | —                            |  | Передняя выносная опора + отвал                        | Передняя выносная опора + отвал                        |

\* Эксплуатационная масса включает массу охлаждающей жидкости, смазочных материалов, полного топливного бака, массу оператора (80 кг) и указанное рабочее оборудование.

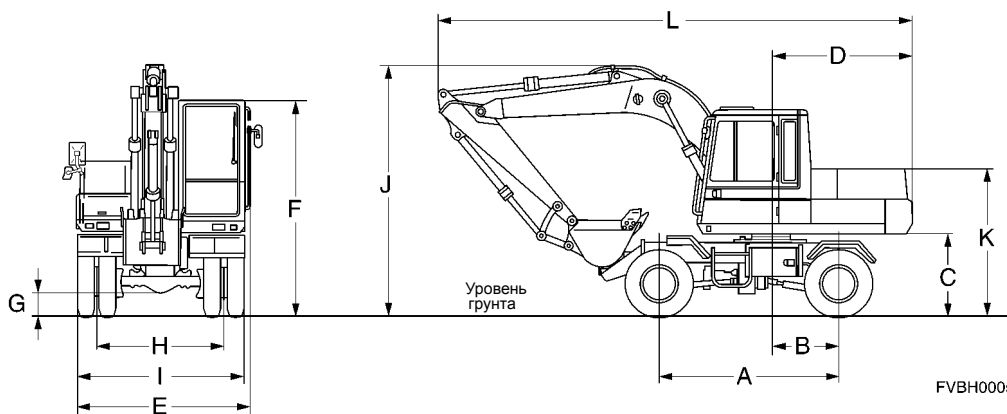
\*\* Однозвенная стрела

\*\*\* Двухзвенная стрела

\*4 В режиме максимальной мощности

# Размеры

# КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

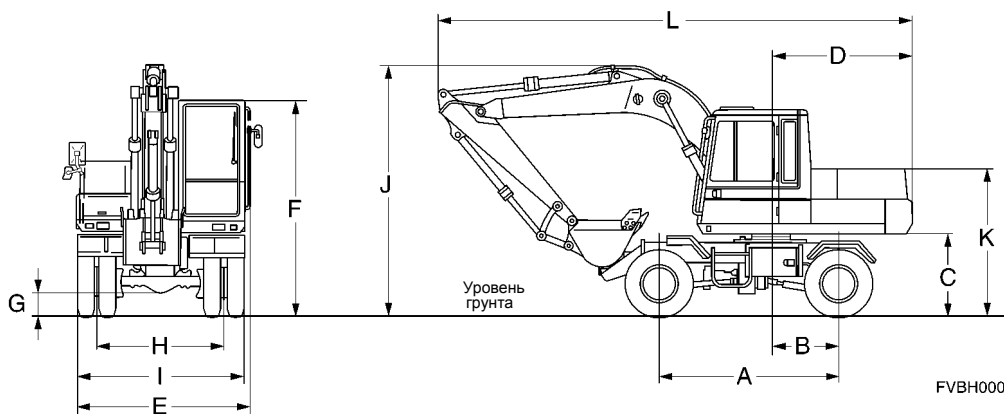


FVBH0005

|                    | A,<br>мм | B,<br>мм | C,<br>мм | D,<br>мм | E,<br>мм | F,<br>мм | G,<br>мм | H,<br>мм | I,<br>мм | J,<br>мм                     | K,<br>мм | L,<br>мм                     | Длина<br>стрелы<br>м | Длина<br>рукояти<br>м    |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>PW75R-2**</b>   | 2060     | 930      | 1040     | 1475     | 2000     | 2690     | 340      | 1684     | 2155     |                              |          | 5720                         |                      | 1,7                      |
| <b>PW95R-2**</b>   | 2200     | 1000     | 1100     | 1510     | 2120     | 3020     | 405      | 1815     | 2315     |                              |          | 5895                         |                      | 1,6                      |
| <b>PW100-3</b>     | 2600     | 1000     | 1215     | 2020     | 2445     | 3020     | 320      | 1840     | 2420     | 3645<br>3750                 | 2165     | 6935<br>6810                 | 4,26                 | 2,06<br>2,36             |
| <b>PW110R-1**</b>  | 2400     | 1100     | 1175     | 1577     | 2120     | 3090     | 350      | 1945     | 2500     |                              |          | 6540                         |                      | 1,85                     |
| <b>PW130ES-6*</b>  | 2600     | 1000     | 1210     | 2112     | 2435     | 3043     | 340      | 1884     | 2500     | 3055<br>3455                 | 2330     | 7590<br>7445                 | 4,6                  | 2,1<br>2,5               |
| <b>PW130ES-6**</b> | 2600     | 1000     | 1210     | 2112     | 2435     | 3043     | 340      | 1884     | 2500     | 3945<br>3940                 | 2330     | 5731<br>5715                 | 4,8                  | 2,1<br>2,5               |
| <b>PW150ES-6*</b>  | 2600     | 1000     | 1275     | 2292     | 2435     | 3069     | 340      | 1884     | 2500     | 3163<br>3294<br>3867         | 2410     | 7772<br>7743<br>7451         | 4,6                  | 2,1<br>2,5<br>3,0        |
| <b>PW150ES-6**</b> | 2600     | 1000     | 1275     | 2292     | 2435     | 3069     | 340      | 1884     | 2500     | 3965<br>3979<br>3954         | 2410     | 5973<br>5969<br>5979         | 4,8                  | 2,1<br>2,5<br>3,0        |
| <b>PW170ES-6*</b>  | 2600     | 1000     | 1275     | 2417     | 2462     | 3134     | 340      | 1884     | 2500     | 3374<br>3312<br>3141         | 2410     | 8624<br>8572<br>8563         | 5,2                  | 1,8<br>2,25<br>2,6       |
| <b>PW170ES-6**</b> | 2600     | 1000     | 1275     | 2417     | 2462     | 3134     | 340      | 1884     | 2500     | 3995<br>3995<br>3960         | 2410     | 5827<br>6550<br>6960         | 5,2                  | 1,8<br>2,25<br>2,6       |
| <b>PW200-7*</b>    | 2750     | 1450     | 1327     | 2700     | 2541     | 3234     | 330      | 1914     | 2541     | 3906<br>3895<br>3912<br>3985 | 2342     | 9479<br>9435<br>9427<br>9467 | 5,7                  | 1,8<br>2,4<br>2,9<br>3,5 |

\* Однозвенная стрела

\*\* Двухзвенная стрела



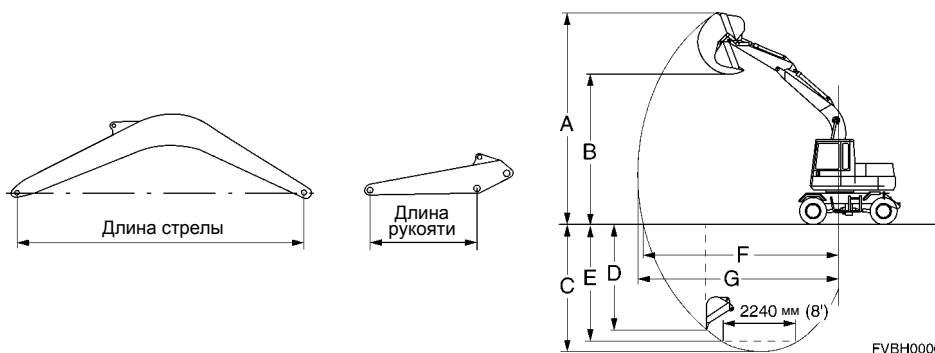
|                  | A,<br>MM | B,<br>MM | C,<br>MM | D,<br>MM | E,<br>MM | F,<br>MM | G,<br>MM | H,<br>MM | I,<br>MM | J,<br>MM | K,<br>MM | L,<br>MM | Длина<br>стрелы,<br>м | Длина<br>рукояти,<br>м |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|------------------------|
| <b>PW200-7**</b> | 2750     | 1450     | 1327     | 2700     | 2541     | 3234     | 330      | 1914     | 2541     | 3980     | 2342     | 7070     | 5,4                   | 1,8                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3980     |          | 7078     |                       | 2,4                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3997     |          | 7000     |                       | 2,9                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 4505     |          | 7218     |                       | 3,5                    |
| <b>PW210-1</b>   | 2800     | 1420     | 1310     | 2680     | 2610     | 3130     | 335      | 1860     | 2490     | 3740     | 2520     | 9480     | 5,7                   | 2,41                   |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 9460     |                       | 2,925                  |
| <b>PW220-7*</b>  | 2750     | 1450     | 1341     | 2700     | 2785     | 3248     | 345      | 2124     | 2785     | 3920     | 2356     | 9479     | 5,7                   | 1,8                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3909     |          | 9435     |                       | 2,4                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3926     |          | 9427     |                       | 2,9                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3999     |          | 9467     |                       | 3,5                    |
| <b>PW220-7**</b> | 2750     | 1450     | 1341     | 2700     | 2785     | 3248     | 345      | 2124     | 2785     | 3995     | 2356     | 7070     | 5,4                   | 1,8                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3995     |          | 7078     |                       | 2,4                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 4011     |          | 7000     |                       | 2,9                    |
|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 4519     |          | 7218     |                       | 3,5                    |

\* Однозвенная стрела

\*\* Двухзвенная стрела

## Рабочие зоны Усилие резания грунта

## КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



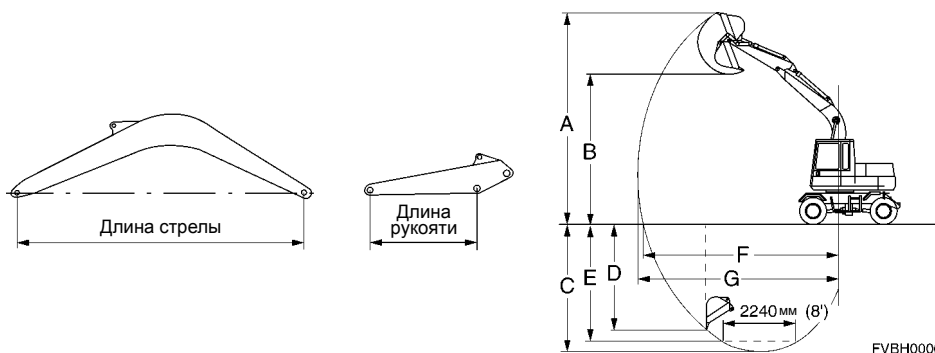
|              | Длина стрелы, м | Длина рукояти, м | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | Усилие резания грунта ковшом, кг | Напорное усилие рукояти, кг |
|--------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| PW75R-2**    |                 | 1,7              | 7915  | 6040  | 3518  |       |       |       | 7375  | 5280                             | 3830                        |
|              |                 | 2,1              | 8300  | 6425  | 4050  | 3915  |       |       | 7775  |                                  |                             |
| PW95R-2**    | 3,68            | 1,6              | 7900  | 5890  | 3700  | 3120  | 3610  | 7180  | 7430  | 7350                             | 4815                        |
|              |                 | 1,85             | 8140  | 6160  | 4160  | 3490  | 3860  | 7430  | 7675  |                                  | 4510                        |
| PW100-3      | 4,26            | 2,06             | 7950  | 5700  | 4410  | 3600  | 4140  | 7220  | 7440  | 7500                             | 5400                        |
|              |                 | 2,36             | 8140  | 5880  | 4710  | 3920  | 4470  | 7510  | 7720  |                                  | 4800                        |
| PW110R-1**   |                 | 1,85             | 8380  | 6370  | 3995  |       |       |       | 8040  | 7500                             | 4300                        |
|              |                 | 2,0              | 8520  | 6510  | 4145  |       |       |       |       |                                  |                             |
| PW130ES-6*   | 4,6             | 2,1              | 8660  | 6290  | 4730  | 4175  | 4495  | 7690  | 7895  | 8500*4                           | 7300*4                      |
|              |                 | 2,5              | 8900  | 6530  | 5130  | 4560  | 4925  | 8070  | 8265  |                                  | 6100*4                      |
| PW130ES-6**  | 4,8             | 2,1              | 8930  | 6540  | 5010  | 3980  | 4780  | 7945  | 8140  | 8500*4)                          | 7300*4                      |
|              |                 | 2,5              | 9190  | 6905  | 5410  | 4365  | 5200  | 8330  | 8520  |                                  | 6100*4                      |
| PW130ES-6*** | 4,8             | 2,6              | 9255  | 6880  | 5500  | 4215  | 5295  | 8430  | 8615  | 8500*4                           | 5900*4                      |
| PW150ES-6*   | 4,6             | 2,1              | 8660  | 6330  | 4720  | 3610  | 4480  | 7670  | 7890  | 9700*4                           | 7300                        |
|              |                 | 2,5              | 8890  | 6560  | 5120  | 3965  | 4900  | 8050  | 8250  |                                  | 6100                        |
|              |                 | 3,0              | 9270  | 6930  | 5620  | 4445  | 5430  | 8560  | 8750  |                                  | 5110                        |
| PW150ES-6**  | 4,8             | 2,1              | 8965  | 6605  | 4980  | 3886  | 4755  | 7925  | 8130  | 9700*4                           | 7300                        |
|              |                 | 2,5              | 9225  | 6865  | 5390  | 4265  | 5180  | 8310  | 8510  |                                  | 6100                        |
|              |                 | 3,0              | 9630  | 7260  | 5880  | 4725  | 5700  | 8820  | 9010  |                                  | 5110                        |
| PW150ES-6*** | 4,8             | 2,6              | 9270  | 6640  | 5450  | 4160  | 5250  | 8390  | 8585  | 9700*4                           | 5900                        |
| PW170ES-6*   | 5,2             | 1,8              | 9045  | 6370  | 4960  | 4145  | 4715  | 8130  | 8345  | 11530*4                          | 11150*4                     |
|              |                 | 2,25             | 9125  | 6470  | 5365  | 4680  | 5150  | 8460  | 8680  |                                  | 8910*4                      |
|              |                 | 2,6              | 9200  | 6565  | 5720  | 5480  | 5485  | 8755  | 8965  |                                  | 7720*4                      |
| PW170ES-6**  | 5,2             | 1,8              | 8920  | 6235  | 4810  | 4140  | 4695  | 8050  | 8270  | 11530*4                          | 11150*4                     |
|              |                 | 2,25             | 9050  | 6390  | 5210  | 4545  | 5105  | 8410  | 8635  |                                  | 8910*4                      |
|              |                 | 2,6              | 9390  | 6625  | 5615  | 4950  | 5510  | 8885  | 9015  |                                  | 7720*4                      |
| PW170ES-6*** | 5,2             | 2,9              | 9190  | 6695  | 5685  | 4860  | 5580  | 8845  | 9065  | 11530*4                          | 7000*4                      |

\* Однозвенная стрела  
\*\* Двухзвенная стрела

\*\*\* Двухзвенная стрела и вращающаяся рукоять  
\*4 В режиме максимальной мощности

## Рабочие зоны Усилие резания грунта

## КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



|                  | Длина стрелы, м | Длина рукояти, м | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | Усилие резания грунта ковшом, кг | Напорное усилие рукояти, кг |
|------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>PW200-7*</b>  | 5,7             | 1,8              | 9467  | 6704  | 4791  | 4141  | 4575  | 8867  | 9061  | 17950 <sup>*4*5</sup>            | 15000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 2,4              | 9883  | 7057  | 5402  | 4745  | 5225  | 9438  | 9651  |                                  | 13150                       |
|                  |                 | 2,9              | 10003 | 7229  | 5917  | 5227  | 5763  | 9875  | 10060 | 15190 <sup>*4</sup>              | 11000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 3,5              | 10438 | 7612  | 6500  | 5809  | 6366  | 10478 | 10642 |                                  | 10300 <sup>*4</sup>         |
| <b>PW200-7**</b> | 5,4             | 1,8              | 9532  | 6670  | 5186  | 4104  | 5119  | 8599  | 8818  | 17950 <sup>*4*5</sup>            | 15000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 2,4              | 9842  | 6982  | 5785  | 4666  | 5713  | 9144  | 9348  |                                  | 13150 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 2,9              | 10168 | 7298  | 6285  | 5208  | 6226  | 9634  | 9822  | 15190 <sup>*4</sup>              | 11000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 3,5              | 10434 | 7574  | 6860  | 5768  | 6793  | 10156 | 10338 |                                  | 10300 <sup>*4</sup>         |
| <b>PW210-1</b>   | 5,7             | 1,8              | 8910  | 6190  | 5180  | 4710  | 4910  | 8590  | 8840  | 10700                            | 11900                       |
|                  |                 | 2,41             | 9200  | 6460  | 5800  | 5340  | 5550  | 9170  | 9410  |                                  | 10300                       |
|                  |                 | 2,925            | 9040  | 6540  | 6300  | 5700  | 6090  | 9600  | 9830  |                                  | 8800                        |
| <b>PW220-7*</b>  | 5,7             | 1,8              | 9467  | 6704  | 4791  | 4140  | 4575  | 8867  | 9061  | 17950 <sup>**5</sup>             | 15000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 2,4              | 9883  | 7057  | 5402  | 4745  | 5225  | 9438  | 9651  |                                  | 13150                       |
|                  |                 | 2,9              | 10003 | 7229  | 5917  | 5227  | 5763  | 9875  | 10060 | 15190 <sup>*4</sup>              | 11000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 3,5              | 10438 | 7612  | 6500  | 5809  | 6366  | 10478 | 10642 |                                  | 10300 <sup>*4</sup>         |
| <b>PW220-7**</b> | 5,4             | 1,8              | 9532  | 6670  | 5186  | 4104  | 5119  | 8599  | 8818  | 17950 <sup>*4*5</sup>            | 15000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 2,4              | 9842  | 6982  | 5785  | 4666  | 5713  | 9144  | 9348  |                                  | 13150 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 2,9              | 10168 | 7298  | 6285  | 5208  | 6226  | 9634  | 9822  | 15190 <sup>*4</sup>              | 11000 <sup>*4</sup>         |
|                  |                 | 3,5              | 10434 | 7574  | 6860  | 5768  | 6793  | 10156 | 10338 |                                  | 10300 <sup>*4</sup>         |

\* Однозвенная стрела

\*\*\* Двухзвенная стрела и вращающаяся рукоять

\*\* Двухзвенная стрела

\*4 В режиме максимальной мощности

\*5 С дополнительно поставляемым большим цилиндром ковша

## Сочетания стрелы и ковша

## КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Данные таблицы составлены исходя из устойчивости на опрокидывание при полностью нагруженном ковше на максимальной дальности.

○ Масса материала до 1,8 т/м<sup>3</sup>

□ Масса материала до 1,8 т/м<sup>3</sup>

△ Масса материала до 1,2 т/м<sup>3</sup>

✗ Не используется.

| Вместимость ковша<br>("с шапкой") |                        | Ширина                                 |  | Масса,<br>кг<br>(С боковыми<br>режущими<br>кромками) | Длина рукоятя, м |      |                       |                       |
|-----------------------------------|------------------------|--|--|--|------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| SAE, PCSA<br>м <sup>3</sup>       | CECE<br>м <sup>3</sup> | Без боковых<br>режущих<br>кромки<br>мм | С боковыми<br>режущими<br>кромками<br>мм |  |                  |      |                       |                       |
| <b>PW75R-2**</b>                  |                        |  |  |  | 1,7              | 2,1  |                       |                       |
| 0,086                             | —                      | 300                                    | —  | *128   | ○                | ○    | —                     |                       |
| 0,128                             | —                      | 400                                    | —  | *160   | ○                | ○    | —                     |                       |
| 0,171                             | —                      | 500                                    | —  | *184   | ○                | ○    | —                     |                       |
| 0,2                               | —                      | 600                                    | —  | *174   | ○                | ○    | —                     |                       |
| 0,232                             | —                      | 700                                    | —  | *189   | ○                | ○    | —                     |                       |
| 0,265                             | —                      | 800                                    | —  | *196   | ○                | △    | —                     |                       |
| <b>PW95R-2**</b>                  |                        |  |  |  | 1,6              | 1,85 |                       |                       |
| 0,086                             | —                      | 300                                    | —  | *128   | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,128                             | —                      | 400                                    | —  | *160   | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,171                             | —                      | 500                                    | —  | *184   | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,213                             | —                      | 600                                    | —  | *200   | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,255                             | —                      | 700                                    | —  | *218   | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,298                             | —                      | 800                                    | —  | *236   | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,34                              | —                      | 900                                    | —  | *256   | ○                | ○    |                       |                       |
| <b>PW100-3</b>                    |                        |  |  |  | 2,0              | 2,3  |                       |                       |
| 0,18                              | 0,16                   | 450                                    | 570                                      | 220  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,28                              | 0,26                   | 600                                    | 720                                      | 289  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,36                              | 0,33                   | 700                                    | 820                                      | 314  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,38                              | 0,35                   | 825                                    | 950                                      | 345  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,44                              | 0,40                   | 825                                    | 925                                      | 358  | ○                | □    |                       |                       |
| 0,56                              | 0,50                   | 1000                                   | —  | *388   | ○                | □    |                       |                       |
| <b>PW110R-1**</b>                 |                        |  |  |  |                  |      |                       |                       |
| 0,093                             | —                      | 300                                    | —  | 168  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,139                             | —                      | 400                                    | —  | 194  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,181                             | —                      | 500                                    | —  | 218  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,225                             | —                      | 600                                    | —  | 234  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,27                              | —                      | 700                                    | —  | 252  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,314                             | —                      | 800                                    | —  | 270  | ○                | ○    |                       |                       |
| 0,36                              | —                      | 900                                    | —  | 294  | ○                | △    |                       |                       |
| 0,4                               | —                      | 1000                                   | —  | 320  | ○                | △    |                       |                       |
| <b>PW130ES-6</b>                  |                        |  |  |  | 2,1              | 2,5  | Поворотная<br>рукоять |                       |
| 0,20                              | 0,19                   | 400                                    | —  | *270   | ○                | ○    | ○                     |                       |
| 0,27                              | 0,25                   | 450                                    | —  | *300   | ○                | ○    | ○                     |                       |
| 0,41                              | 0,37                   | 600                                    | —  | *420   | ○                | ○    | ○                     |                       |
| 0,48                              | 0,44                   | 700                                    | —  | *445   | ○                | ○    | ○                     |                       |
| 0,55                              | 0,50                   | 800                                    | —  | *460   | ○                | ○    | ○                     |                       |
| 0,62                              | 0,57                   | 900                                    | —  | *495   | ○                | ○    | □                     |                       |
| 0,69                              | 0,63                   | 1000                                   | —  | *530   | ○                | ○    | □                     |                       |
| 0,76                              | 0,69                   | 1100                                   | —  | *550   | ○                | □    | △                     |                       |
| 0,83                              | 0,76                   | 1200                                   | —  | *575   | □                | □    | △                     |                       |
| 0,90                              | 0,82                   | 1300                                   | —  | *605   | □                | □    | ✗                     |                       |
| 0,97                              | 0,89                   | 1400                                   | —  | *630   | □                | △    | ✗                     |                       |
| 1,14                              | 1,04                   | 1400                                   | —  | *675   | △                | ✗    | ✗                     |                       |
| <b>PW150ES-6</b>                  |                        |  |  |  | 2,1              | 2,5  | 3,0                   | Поворотная<br>рукоять |
| 0,20                              | 0,19                   | 400                                    | —  | *270   | ○                | ○    | ○                     | ○                     |
| 0,27                              | 0,25                   | 450                                    | —  | *300   | ○                | ○    | ○                     | ○                     |
| 0,41                              | 0,37                   | 600                                    | —  | *420   | ○                | ○    | ○                     | ○                     |
| 0,48                              | 0,44                   | 700                                    | —  | *445   | ○                | ○    | ○                     | ○                     |
| 0,55                              | 0,50                   | 800                                    | —  | *460   | ○                | ○    | ○                     | ○                     |
| 0,62                              | 0,57                   | 900                                    | —  | *495   | ○                | ○    | ○                     | ○                     |
| 0,69                              | 0,63                   | 1000                                   | —  | *530   | ○                | ○    | □                     | □                     |
| 0,76                              | 0,69                   | 1100                                   | —  | *550   | ○                | ○    | □                     | □                     |
| 0,83                              | 0,76                   | 1200                                   | —  | *575   | ○                | □    | △                     | △                     |
| 0,90                              | 0,82                   | 1300                                   | —  | *605   | ○                | □    | △                     | △                     |
| 0,97                              | 0,89                   | 1400                                   | —  | *630   | □                | △    | ✗                     | ✗                     |
| 1,14                              | 1,04                   | 1400                                   | —  | *675   | △                | ✗    | ✗                     | ✗                     |

\* Без боковых режущих кромок

\*\* Двухзвенная стрела

## Сочетания стрелы и ковша

## КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Данные таблицы составлены исходя из устойчивости на опрокидывание при полностью нагруженном ковше на максимальной дальности.

○ Масса материала до 1,8 т/м<sup>3</sup>

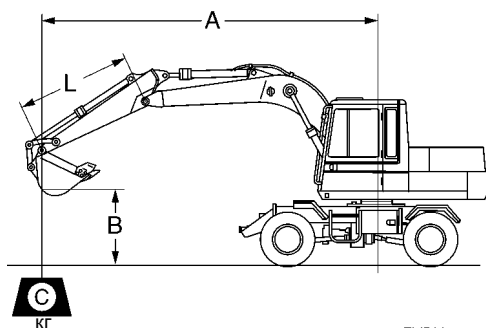
□ Масса материала до 1,8 т/м<sup>3</sup>

△ Масса материала до 1,2 т/м<sup>3</sup>

× Не используется.

| Вместимость ковша ("с шапкой") |                        | Ширина                           |                                    | Масса, кг<br>(С боковыми режущими кромками) | Длина рукояти, м |      |       |     |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|------------------|------|-------|-----|
| SAE, PCSA<br>м <sup>3</sup>    | CECE<br>м <sup>3</sup> | Без боковых режущих кромок<br>мм | С боковыми режущими кромками<br>мм |   | 1,8              | 2,2  | 2,6   |     |
| <b>PW170ES-6</b>               |                        |                                  |                                    |   | 1,8              | 2,2  | 2,6   |     |
| 0,27                           | 0,25                   | 450                              | —                                  | *300  | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,41                           | 0,37                   | 600                              | —                                  | *420  | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,48                           | 0,44                   | 700                              | —                                  | *445  | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,55                           | 0,50                   | 800                              | —                                  | *460  | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,62                           | 0,57                   | 900                              | —                                  | *495  | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,69                           | 0,63                   | 1000                             | —                                  | *530  | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,76                           | 0,69                   | 1100                             | —                                  | *550  | ○                | ○    | □     |     |
| 0,83                           | 0,76                   | 1200                             | —                                  | *575  | ○                | □    | □     |     |
| 0,90                           | 0,82                   | 1300                             | —                                  | *605  | □                | □    | □     |     |
| 0,97                           | 0,89                   | 1400                             | —                                  | *630  | □                | □    | △     |     |
| 1,14                           | 1,04                   | 1400                             | —                                  | *675  | □                | △    | ×     |     |
| <b>PW200-7</b>                 |                        |                                  |                                    |   | 1,8              | 2,4  | 2,9   | 3,5 |
| 0,48                           | —                      | 600                              |                                    | *480  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,55                           | —                      | 700                              |                                    | *530  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,63                           | —                      | 800                              |                                    | *580  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,71                           | —                      | 900                              |                                    | *610 (1345)                                 | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,78                           | —                      | 1000                             |                                    | *650  | ○                | ○    | ○     | □   |
| 0,86                           | —                      | 1100                             |                                    | *700  | ○                | ○    | □     | △   |
| 0,96                           | —                      | 1200                             |                                    | *760  | ○                | ○    | □     | △   |
| 1,03                           | —                      | 1300                             |                                    | *810  | ○                | □    | △     | —   |
| 1,11                           | —                      | 1400                             |                                    | *870  | □                | △    | △     | —   |
| 1,19                           | —                      | 1500                             |                                    | *930  | △                | △    | —     | —   |
| 1,49                           | —                      | 1600                             |                                    | *1100                                       | —                | —    | —     | —   |
| 1,58                           | —                      | 1700                             |                                    | *1500                                       | —                | —    | —     | —   |
| 1,68                           | —                      | 1800                             |                                    | *1200                                       | —                | —    | —     | —   |
| <b>PW210-1</b>                 |                        |                                  |                                    |   | 1,8              | 2,41 | 2,925 |     |
| 0,36                           | 0,33                   | 560                              | 665                                | 410   | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,50                           | 0,45                   | 750                              | 855                                | 440   | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,80                           | 0,70                   | 1045                             | 1150                               | 576   | ○                | ○    | ○     |     |
| 0,93                           | 0,80                   | 1200                             | 1305                               | 590   | ○                | ○    | ○     |     |
| 1,05                           | 0,90                   | 1330                             | 1435                               | 656   | ○                | ○    | ○     |     |
| 1,17                           | 1,00                   | 1450                             | —                                  | *660  | □                | □    | ×     |     |
| 1,40                           | 1,20                   | 1680                             | —                                  | *710  | □                | ×    | ×     |     |
| <b>PW220-7</b>                 |                        |                                  |                                    |   | 1,8              | 2,4  | 2,9   | 3,5 |
| 0,48                           | —                      | 600                              |                                    | *480  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,55                           | —                      | 700                              |                                    | *530  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,63                           | —                      | 800                              |                                    | *580  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,71                           | —                      | 900                              |                                    | *610 (1345)                                 | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,78                           | —                      | 1000                             |                                    | *650  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,86                           | —                      | 1100                             |                                    | *700  | ○                | ○    | ○     | ○   |
| 0,96                           | —                      | 1200                             |                                    | *760  | ○                | ○    | ○     | □   |
| 1,03                           | —                      | 1300                             |                                    | *810  | ○                | ○    | □     | △   |
| 1,11                           | —                      | 1400                             |                                    | *870  | ○                | □    | □     | △   |
| 1,19                           | —                      | 1500                             |                                    | *930  | ○                | □    | △     | —   |
| 1,49                           | —                      | 1600                             |                                    | *1100                                       | △                | —    | —     | —   |
| 1,58                           | —                      | 1700                             |                                    | *1500                                       | △                | —    | —     | —   |
| 1,68                           | —                      | 1800                             |                                    | *1200                                       | —                | —    | —     | —   |

\* Без боковых режущих кромок



FVBH0027

- A : Вылет стрелы от оси поворота
- B : Высота крюка ковша
- C : Грузоподъемность
- C<sub>f</sub> : Параметры при работе в передней плоскости
- C<sub>s</sub> : Параметры при работе в боковой плоскости
- MAX : Параметры при максимальной дальности
- L : Длина рукояти

**PW75R-2 (Однозвенная стрела)**

Условия:

Ковш (SAE) : 0,232 м³, шины : 7,50-20

Ед. измерения: кг

| B   | A | MAX            |                | 4,5 м          |                | 3,0 м          |                |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   |   | C <sub>f</sub> | C <sub>s</sub> | C <sub>f</sub> | C <sub>s</sub> | C <sub>f</sub> | C <sub>s</sub> |
| Длина рукояти 1700 мм С отвалом и выносной опорой над грунтом |   |                |                |                |                |                |                |
| 4,5 м   |   | 1050*          | 700            |                |                |                |                |
| 3,0 м   |   | 1150*          | 700            | 1200*          | 1000           |                |                |
| 1,5 м   |   | 1200*          | 650            | 1250*          | 950            | 2800*          | 2000           |
| 0 м   |   | 1350*          | 600            | 1400*          | 900            | 2800*          | 2050           |
| -1,5 м  |   | 1450*          | 700            | 1500*          | 850            | 2750*          | 1950           |
| Длина рукояти 2100 мм С отвалом и выносной опорой над грунтом |   |                |                |                |                |                |                |
| 4,5 м   |   | 1000*          | 650            |                |                |                |                |
| 3,0 м   |   | 1100*          | 650            | 1150*          | 950            |                |                |
| 1,5 м   |   | 1150*          | 600            | 1200*          | 900            | 2800*          | 1950           |
| 0 м   |   | 1300*          | 550            | 1350*          | 850            | 2750*          | 2000           |
| -1,5 м  |   | 1400*          | 650            | 1450*          | 800            | 2700*          | 1900           |
| Длина рукояти 1700 мм С отвалом и выносной опорой на грунте   |   |                |                |                |                |                |                |
| 4,5 м   |   | 1150*          | 750            |                |                |                |                |
| 3,0 м   |   | 1250*          | 750            | 1300*          | 1100           |                |                |
| 1,5 м   |   | 1300*          | 700            | 1350*          | 1050           | 2900*          | 2900*          |
| 0 м   |   | 1450*          | 650            | 1500*          | 1000           | 2850*          | 2850*          |
| -1,5 м  |   | 1550*          | 750            | 1600*          | 950            | 2800*          | 2800*          |
| Длина рукояти 2100 мм С отвалом и выносной опорой на грунте   |   |                |                |                |                |                |                |
| 4,5 м   |   | 1100*          | 700            |                |                |                |                |
| 3,0 м   |   | 1200*          | 700            | 1250*          | 1050           |                |                |
| 1,5 м   |   | 1250*          | 650            | 1300*          | 1000           | 2850*          | 2850*          |
| 0 м   |   | 1400*          | 600            | 1450*          | 950            | 2800*          | 2800*          |
| -1,5 м  |   | 1500*          | 700            | 1550*          | 900            | 2750*          | 2750*          |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте SAE №J1097. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW75R-2 (Двухзвенная стрела)

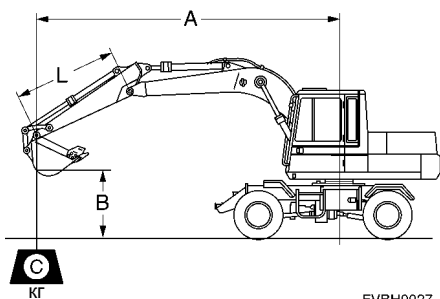
Условия:

Ковш (SAE): 0,232 м<sup>3</sup>, шины: 7.50-20

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX.  |     | 6,0 м |     | 4,5 м |      | 3,0 м |      |
|---|---|-------|-----|-------|-----|-------|------|-------|------|
|   |   | Cf    | Cs  | Cf    | Cs  | Cf    | Cs   | Cf    | Cs   |
| Длина рукояти 1700 мм С отвалом и выносной опорой над грунтом |   |       |     |       |     |       |      |       |      |
| 4,5 м   |   | 650   | 500 |       |     | 1100  | 1000 |       |      |
| 3,0 м   |   | 600   | 450 | 750   | 450 | 1100  | 950  |       |      |
| 1,5 м   |   | 550   | 400 | 700   | 450 | 1200  | 900  |       |      |
| 0 м   |   | 550   | 350 | 700   | 400 | 1200  | 850  | 2400* | 1800 |
| -1,5 м  |   | 650   | 500 |       |     | 1100  | 700  | 2500* | 1500 |
| Длина рукояти 2100 мм С отвалом и выносной опорой над грунтом |   |       |     |       |     |       |      |       |      |
| 4,5 м   |   | 600   | 450 |       |     | 1000  | 950  |       |      |
| 3,0 м   |   | 550   | 400 | 700   | 500 | 1000  | 900  |       |      |
| 1,5 м   |   | 500   | 350 | 700   | 450 | 1100  | 850  |       |      |
| 0 м   |   | 500   | 300 | 650   | 350 | 1100  | 800  | 2300* | 1750 |
| -1,5 м  |   | 600   | 450 |       |     | 1000  | 650  | 2400* | 1450 |
| Длина рукояти 1700 мм С отвалом и выносной опорой на грунте   |   |       |     |       |     |       |      |       |      |
| 4,5 м   |   | 1100* | 600 |       |     | 1200* | 1050 |       |      |
| 3,0 м   |   | 1000* | 550 | 1050* | 600 | 1200* | 1000 |       |      |
| 1,5 м   |   | 950*  | 450 | 1000* | 600 | 1250* | 950  |       |      |
| 0 м   |   | 1050* | 450 | 1100* | 550 | 1250* | 900  | 2500* | 1900 |
| -1,5 м  |   | 1150* | 600 |       |     | 1150* | 850  | 2600* | 1600 |
| Длина рукояти 2100 мм С отвалом и выносной опорой на грунте   |   |       |     |       |     |       |      |       |      |
| 4,5 м   |   | 1000* | 550 | 1000* | 600 | 1100* | 1000 |       |      |
| 3,0 м   |   | 900*  | 500 | 1000* | 550 | 1100* | 950  |       |      |
| 1,5 м   |   | 850*  | 450 | 950*  | 500 | 1150* | 900  |       |      |
| 0 м   |   | 950*  | 400 | 1050* | 450 | 1150* | 850  | 2400* | 1850 |
| -1,5 м  |   | 1050* | 550 |       |     | 1100* | 800  | 2500* | 1550 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте SAE №J1097. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.



- A : Вылет стрелы от оси поворота
- B : Высота крюка ковша
- C : Грузоподъемность
- Cf : Параметры при работе в передней плоскости
- Cs : Параметры при работе в боковой плоскости
- MAX : Параметры при максимальной дальности
- L : Длина рукоятки

**PW100-3 (Однозвенная стрела)**

Условия:  
Стрела : 4260 мм, ковш : 0,44 м³, шины : 9.00-20-12PR

Ед. измерения: кг

| B   | A | MAX   |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 2,0 м |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| Выносная опора на грунте Длина рукоятки 2060 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5,0 м   |   | *1300 | *1300 |       |       | *2500 | *2500 |       |       |       |       |
| 4,0 м   |   | *1300 | *1300 |       |       | *2700 | *2700 |       |       |       |       |
| 2,0 м   |   | *1450 | *1450 | *2750 | 2000  | *3500 | 3150  | *5550 | *5550 |       |       |
| 0 м   |   | *1950 | 1850  | *2650 | 1900  | *4000 | 2950  | *6400 | 5700  | *3400 | *3400 |
| -2,0 м  |   | *2950 | 2400  |       |       | *3600 | 2950  | *5550 | *5550 | *7100 | *7100 |
| -3,0 м  |   | *3000 | *3000 |       |       |       |       | *4400 | *4400 | *5950 | *5950 |
| Без выносной опоры Длина рукоятки 2060 мм       |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5,0 м   |   | *1300 | *1300 |       |       | *2500 | 2350  |       |       |       |       |
| 4,0 м   |   | *1300 | *1300 |       |       | *2700 | 2300  |       |       |       |       |
| 2,0 м   |   | *1450 | 1100  | 1600  | 1250  | 2600  | 2050  | 4850  | 3800  |       |       |
| 0 м   |   | 1500  | 1150  | 1550  | 1200  | 2400  | 1850  | 4450  | 3450  | *3400 | *3400 |
| -2,0 м  |   | 1950  | 1500  |       |       | 2350  | 1850  | 4450  | 3450  | *7100 | *7100 |
| -3,0 м  |   | 2700  | 2100  |       |       |       |       | *4400 | 3550  | *5950 | *5950 |
| Выносная опора на грунте Длина рукоятки 2360 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5,0 м   |   | *900  | *900  |       |       | *2250 | *2250 |       |       |       |       |
| 4,0 м   |   | *900  | *900  | *1550 | *1550 | *2500 | *2500 |       |       |       |       |
| 2,0 м   |   | *1000 | *1000 | *2650 | 2000  | *3350 | 3200  | *5200 | *5200 |       |       |
| 0 м   |   | *1350 | *1350 | *2850 | 1900  | *3950 | 2950  | *6400 | 5750  | *3350 | *3350 |
| -2,0 м  |   | *2300 | 2150  |       |       | 3750  | 2900  | *5800 | *5700 | *6300 | *6300 |
| -3,0 м  |   | *2850 | 2850  |       |       | *3000 | 2950  | *4850 | *4850 | *6750 | *6750 |
| Без выносной опоры Длина рукоятки 2360 мм       |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5,0 м   |   | *900  | *900  |       |       | *2250 | *2250 |       |       |       |       |
| 4,0 м   |   | *900  | *900  | *1550 | 1350  | *2500 | 2300  |       |       |       |       |
| 2,0 м   |   | *1000 | *1000 | 1650  | 1250  | 2600  | 2050  | 4650  | 3900  |       |       |
| 0 м   |   | *1350 | 1050  | 1550  | 1150  | 2400  | 1850  | 4450  | 3450  | *3350 | *3350 |
| -2,0 м  |   | 1750  | 1350  |       |       | 2350  | 1800  | 4400  | 3400  | *6300 | *6300 |
| -3,0 м  |   | 2300  | 1750  |       |       | 2400  | 1850  | 4500  | 3500  | *6750 | *6750 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте SAE №J1097. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW110R-1 (Однозвенная стрела)**

Условия:

Ковш (SAE): 0,32 м<sup>3</sup>, шины: 9.00-20

Ед. измерения: кг

| В                     | А | MAX                                     |      | 6,0 м |     | 4,5 м |      | 3,0 м |      |
|-----------------------|---|---|------|-------|-----|-------|------|-------|------|
|                       |   | Cf                                      | Cs   | Cf    | Cs  | Cf    | Cs   | Cf    | Cs   |
| Длина рукояти 1850 мм |   | С отвалом и выносной опорой над грунтом |      |       |     |       |      |       |      |
| 4,5 м                 |   | 1000                                    | 900  |       |     | 2100  | 1900 |       |      |
| 3,0 м                 |   | 800                                     | 700  | 950   | 700 | 1900* | 1700 |       |      |
| 1,5 м                 |   | 700                                     | 600  | 850   | 650 | 1550  | 1400 | 3900* | 2600 |
| 0 м                   |   | 750                                     | 650  |       |     | 1400  | 1300 | 3750* | 2400 |
| -1,5 м                |   | 850                                     | 750  |       |     | 1650  | 1500 | 3500* | 2400 |
| -3,0 м                |   | 1100                                    | 1000 |       |     |       |      | 3200* | 2500 |
| Длина рукояти 2000 мм |   | С отвалом и выносной опорой над грунтом |      |       |     |       |      |       |      |
| 4,5 м                 |   | 950                                     | 850  | 1000  | 900 | 2000  | 1800 |       |      |
| 3,0 м                 |   | 850                                     | 650  | 900   | 800 | 1700  | 1550 |       |      |
| 1,5 м                 |   | 750                                     | 550  | 800   | 700 | 1450  | 1300 | 3800* | 2500 |
| 0 м                   |   | 700                                     | 600  | 800   | 700 | 1300  | 1250 | 3600* | 2250 |
| -1,5 м                |   | 800                                     | 700  |       |     | 1550  | 1400 | 3400* | 2200 |
| -3,0 м                |   | 1050                                    | 950  |       |     | 1650  | 1500 | 3100* | 2250 |
| Длина рукояти 2300 мм |   | С отвалом и выносной опорой над грунтом |      |       |     |       |      |       |      |
| 4,5 м                 |   | 900                                     | 800  | 950   | 850 | 1900  | 1750 |       |      |
| 3,0 м                 |   | 700                                     | 600  | 850   | 750 | 1650  | 1500 |       |      |
| 1,5 м                 |   | 600                                     | 500  | 750   | 650 | 1350  | 1200 | 3750* | 2400 |
| 0 м                   |   | 650                                     | 550  | 750   | 600 | 1250  | 1100 | 3500* | 2100 |
| -1,5 м                |   | 750                                     | 650  |       |     | 1450  | 1300 | 3300* | 2000 |
| -3,0 м                |   | 1000                                    | 900  |       |     | 1550  | 1400 | 3000* | 2050 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте SAE №J1097. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW110R-1 (Однозвенная стрела)**

Условия:

Ковш (SAE): 0,32 м<sup>3</sup>, шины: 9.00-20

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX  |      | 6,0 м |      | 4,5 м |      | 3,0 м |       |
|---|---|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
|   |   | Cf   | Cs   | Cf    | Cs   | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    |
| Длина рукояти 1850 мм С отвалом и выносной опорой на грунте |   |      |      |       |      |       |      |       |       |
| 4,5 м   |   | 1100 | 1000 |       |      | 2400* | 2000 |       |       |
| 3,0 м   |   | 900  | 800  | 1400* | 800  | 2300* | 1800 |       |       |
| 1,5 м   |   | 800  | 700  | 1200* | 750  | 2250* | 1500 | 3900* | 3900* |
| 0 м   |   | 850  | 750  |       |      | 2100* | 1400 | 3750* | 3750* |
| -1,5 м  |   | 950  | 850  |       |      | 2200* | 1600 | 3500* | 3500* |
| -3,0 м  |   | 1200 | 1100 |       |      |       |      | 3200* | 3200* |
| Длина рукояти 2000 мм С отвалом и выносной опорой на грунте |   |      |      |       |      |       |      |       |       |
| 4,5 м   |   | 1050 | 950  | 1500* | 1000 | 2300* | 1900 |       |       |
| 3,0 м   |   | 850  | 750  | 1250* | 900  | 2200* | 1900 |       |       |
| 1,5 м   |   | 750  | 650  | 1100* | 800  | 2100* | 1400 | 3800* | 3800* |
| 0 м   |   | 800  | 700  | 1000* | 850  | 2000* | 1350 | 3600* | 3600* |
| -1,5 м  |   | 900  | 800  |       |      | 2100* | 1500 | 3400* | 3400* |
| -3,0 м  |   | 1100 | 1000 |       |      | 2250* | 1600 | 3100* | 3100* |
| Длина рукояти 2300 мм С отвалом и выносной опорой на грунте |   |      |      |       |      |       |      |       |       |
| 4,5 м   |   | 1000 | 900  | 1400* | 950  | 2200* | 1850 |       |       |
| 3,0 м   |   | 800  | 700  | 1100* | 850  | 2100* | 1600 |       |       |
| 1,5 м   |   | 700  | 600  | 1000* | 750  | 2000* | 1300 | 3750* | 3750* |
| 0 м   |   | 750  | 650  | 950*  | 700  | 1900* | 1200 | 3500* | 3500* |
| -1,5 м  |   | 850  | 750  |       |      | 2000* | 1400 | 3300* | 3300* |
| -3,0 м  |   | 1100 | 1000 |       |      | 2150* | 1500 | 3000* | 3000* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте SAE №J1097. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW110R-1 (Двухзвенная стрела)**

Условия:

Ковш (SAE): 0,32 м<sup>3</sup>, шины: 9.00-20

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX  |     | 6,0 м |     | 4,5 м |      | 3,0 м |       |
|---|---|------|-----|-------|-----|-------|------|-------|-------|
|   |   | Cf   | Cs  | Cf    | Cs  | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    |
| Длина рукояти 1850 мм С отвалом и выносной опорой над грунтом |   |      |     |       |     |       |      |       |       |
| 4,5 м   |   | 900  | 800 | 900   | 800 | 2200  | 2000 |       |       |
| 3,0 м   |   | 750  | 650 | 800*  | 700 | 2000  | 1800 |       |       |
| 1,5 м   |   | 550  | 450 | 750*  | 650 | 1700  | 1500 |       |       |
| 0 м   |   | 550  | 450 | 700   | 600 | 1500  | 1400 |       |       |
| -1,5 м  |   | 700  | 550 | 850   | 750 | 1700  | 1600 | 3600* | 3600* |
| -3,0 м  |   | 900  | 800 |       |     | 1850  | 1700 | 3300* | 3300* |
| Длина рукояти 2000 мм С отвалом и выносной опорой над грунтом |   |      |     |       |     |       |      |       |       |
| 4,5 м   |   | 850  | 750 | 900   | 800 | 2100  | 1900 |       |       |
| 3,0 м   |   | 700  | 600 | 800   | 700 | 1800  | 1650 |       |       |
| 1,5 м   |   | 500  | 400 | 750   | 650 | 1600  | 1400 |       |       |
| 0 м   |   | 550  | 400 | 700   | 600 | 1400  | 1350 |       |       |
| -1,5 м  |   | 550  | 450 | 750   | 700 | 1700  | 1500 | 3500* | 3500* |
| -3,0 м  |   | 850  | 750 |       |     | 1750  | 1600 | 3200* | 3200* |
| Длина рукояти 1850 мм С отвалом и выносной опорой над грунтом |   |      |     |       |     |       |      |       |       |
| 4,5 м   |   | 1000 | 900 | 1750* | 900 | 2500* | 2100 |       |       |
| 3,0 м   |   | 850  | 750 | 1500* | 800 | 2400* | 1900 |       |       |
| 1,5 м   |   | 650  | 550 | 1300* | 750 | 2350* | 1600 |       |       |
| 0 м   |   | 700  | 550 | 1200* | 700 | 2200* | 1500 |       |       |
| -1,5 м  |   | 750  | 650 | 1250* | 850 | 2300* | 1700 | 3600* | 3600* |
| -3,0 м  |   | 1000 | 900 |       |     | 2500* | 1750 | 3300* | 3300* |
| Длина рукояти 2000 мм С отвалом и выносной опорой на грунте   |   |      |     |       |     |       |      |       |       |
| 4,5 м   |   | 950  | 850 | 1000* | 900 | 2400* | 2000 |       |       |
| 3,0 м   |   | 800  | 700 | 1400* | 800 | 2300* | 1750 |       |       |
| 1,5 м   |   | 600  | 500 | 1200* | 750 | 2200* | 1500 |       |       |
| 0 м   |   | 650  | 550 | 1100* | 700 | 2100* | 1450 |       |       |
| -1,5 м  |   | 700  | 550 | 1150  | 800 | 2200* | 1600 | 3500* | 3500* |
| -3,0 м  |   | 950  | 850 |       |     | 2300* | 1700 | 3200* | 3200* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте SAE №J1097. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW130ES-6 (Однозвенная стрела)

Условия: Стрела: 4600 мм, ковш: 0,55 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 6,0 м |      | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте Длина рукояти 2100 мм                          |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2800* | 2800* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2300* | 2200  |       |      | 3450* | 3300* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2150* | 1650  | 3550* | 1950 | 3800* | 3250  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2200* | 1450  | 3850  | 1850 | 4700* | 3050  | 6750* | 5850  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2350* | 1350  | 3750  | 1800 | 5650* | 2800  | 7400* | 5250  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2700* | 1400  | 3650  | 1700 | 6000  | 2650  | 7550* | 5000  |       |       |
| -1,5 м   |   | 3400* | 1650  | 3650  | 1700 | 5900  | 2650  | 8950* | 5000  | 5800* | 5800* |
| -3,0 м   |   | 3850* | 2250  |       |      | 4800* | 2700  | 7200* | 5150  |       |       |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2100 мм |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2800* | 2800* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2300* | 2300* |       |      | 3450* | 3450* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2150* | 2150* | 3550* | 2950 | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2200* | 2200* | 3850* | 2900 | 4700* | 4700* | 6750* | 6750* |       |       |
| 1,5 м  |   | 2350* | 2150  | 4000* | 2800 | 5650* | 4450  | 7400* | 7400* |       |       |
| 0,0 м  |   | 2700* | 2250  | 3950  | 2700 | 6150* | 4250  | 7550* | 7550* |       |       |
| -1,5 м   |   | 3400* | 2600  | 3900  | 2700 | 6000* | 4200  | 8950* | 8650  | 5800* | 5800* |
| -3,0 м   |   | 3850* | 3550  |       |      | 4800* | 4300  | 7200* | 7200* |       |       |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2100 мм           |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2800* | 2800* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2300* | 2300* |       |      | 3450* | 3450* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2150* | 2150* | 3550* | 2450 | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2200* | 1850  | 3700* | 2400 | 4700* | 3900  | 6750* | 6750* |       |       |
| 1,5 м  |   | 2350* | 1750  | 3600  | 2300 | 5650* | 3650  | 7400* | 7050  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2700* | 1850  | 3550  | 2250 | 5700  | 3500  | 7550* | 6800  |       |       |
| -1,5 м   |   | 3350  | 2150  | 3500  | 2250 | 5650  | 3450  | 8950* | 6800  | 5800* | 5800* |
| -3,0 м   |   | 3850* | 2900  |       |      | 4800* | 3550  | 7200* | 6950  |       |       |
| С отвалом над грунтом Длина рукояти 2100 мм                        |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2800* | 2800* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2300* | 1800  |       |      | 3450* | 2750  |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2150* | 1350  | 3050  | 1600 | 3800* | 2700  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2200* | 1150  | 3000  | 1550 | 4700* | 2500  | 6750* | 4750  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2200  | 1100  | 2900  | 1450 | 4650  | 2300  | 7400* | 4200  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2300  | 1100  | 2800  | 1400 | 4500  | 2150  | 7550* | 3950  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2650  | 1300  | 2800  | 1350 | 4550  | 2100  | 8950* | 3950  | 5800* | 5800* |
| -3,0 м   |   | 3700  | 1850  |       |      | 4550  | 2200  | 7200* | 4100  |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW130ES-6 (Однозвенная стрела)

Условия: Стрела: 4600 мм, ковш (SAE): 0,55 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX    |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|--|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf     | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте Длина рукояти 2500 мм                          |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2200*  | 2200* |       |       | 2500* | 2500* |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1850*  | 1850* | 2000* | 1950  |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1750*  | 1500  | 3300* | 2000  | 3450* | 3300* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1800*  | 1300  | 3700* | 1900  | 4400* | 3100  | 6050* | 6050* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1950*  | 1250  | 3800  | 1800  | 5400* | 2900  | 8650* | 5400  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2200*  | 1300  | 3700  | 1750  | 6000  | 2700  | 7950* | 5050  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2750*  | 1450  | 3650  | 1700  | 5950  | 2650  | 9300* | 5000  | 5250* | 5250* |
| -3,0 м   |   | 3750*  | 1950  |       |       | 5250* | 2650  | 7900* | 5100  | 8800* | 8800* |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2500 мм |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2200*  | 2200* |       |       | 2500* | 2500* |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1850*  | 1850* | 2000* | 2000* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1750*  | 1750* | 3300* | 3000  | 3450* | 3450* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1800*  | 1800* | 3700* | 2950  | 4400* | 4400* | 6050* | 6050* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1950** | 1950* | 4050  | 2800  | 5400* | 4500  | 8650* | 8650* |       |       |
| 0,0 м  |   | 2200*  | 2050  | 3950  | 2750  | 6050* | 4300  | 7950* | 7950* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2750*  | 2350  | 3900  | 2700  | 6100* | 4250  | 9300* | 8650  | 5250* | 5250  |
| -3,0 м   |   | 3750*  | 3050  |       |       | 5250* | 4250  | 7900* | 7900* | 8800* | 8800* |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2500 мм           |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2200*  | 2200* |       |       | 2500* | 2500* |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1850*  | 1850* | 2000* | 2000* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1750*  | 1750* | 3300* | 2500  | 3450* | 3450* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1800*  | 1700  | 3700* | 2450  | 4400* | 3950  | 6050* | 6050* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1950*  | 1650  | 3650  | 2350  | 5400* | 3700  | 8650* | 7250  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2200*  | 1700  | 3550  | 2250  | 5750  | 3550  | 7950* | 6850  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2750*  | 1900  | 3500  | 2250  | 5650  | 3450  | 9300* | 6800  | 5250* | 5250* |
| -3,0 м   |   | 3750*  | 2500  |       |       | *5250 | 3450  | 7900* | 6900  | 8800* | 8800* |
| С отвалом над грунтом Длина рукояти 2500 мм                        |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2200*  | 2200* |       |       | 2500* | 2500* |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1850*  | 1600  | 2000* | 1600  |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1750*  | 1200  | 3100  | 1650  | 3450* | 2750  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1800*  | 1050  | 3000  | 1550  | 4400* | 2600  | 6050* | 5000  |       |       |
| 1,5 м  |   | 1950*  | 1000  | 2900  | 1500  | 4750  | 2350  | 8650* | 4350  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2100   | 1000  | 2800  | 1400  | 4550  | 2200  | 7950* | 4000  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2400   | 1150  | 2800  | 1350  | 4450  | 2100  | 9300* | 3950  | 5250* | 5250* |
| -3,0 м   |   | 3150   | 1550  |       |       | 4450  | 2150  | 7900* | 4050  | 8800* | 8800* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW130ES-6 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 4800 мм, ковш: (SAE): 0,55 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 6,0 м |      | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте      Длина рукоятки 2100 мм                          |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2700* | 2700* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2200* | 1950  |       |      | 3100* | 3100* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2050* | 1500  | 3250* | 1900 | 3350* | 3200  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2050* | 1300  | 3600* | 1850 | 4450* | 3000  | 6700* | 5800  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2150  | 1200  | 3750  | 1750 | 5350  | 2750  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2450  | 1250  | 3650  | 1650 | 5850  | 2600  | 5300* | 4900  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2950  | 1450  | 3600  | 1650 | 5750  | 2550  | 8600  | 4950  | 4550  | 4550  |
| -3,0 м   |   | 3500  | 1950  |       |      | 4850* | 2600  | 7150  | 5050  |       |       |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте      Длина рукоятки 2100 мм |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2700* | 2700* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2200* | 2200* |       |      | 3100* | 3100* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2050* | 2050* | 3250* | 2950 | 3550* | 3550* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2050* | 2050* | 3600* | 2850 | 4450* | 4450* | 6700* | 6700* |       |       |
| 1,5 м  |   | 2150* | 2000  | 4000* | 2750 | 5350* | 4400  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2450* | 2050  | 3900  | 2700 | 5850* | 4200  | 5300* | 5300* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2950* | 2350  | 3900  | 2650 | 5750* | 4150  | 8600* | 8600* | 4550* | 4550* |
| -3,0 м   |   | 3500* | 3150  |       |      | 4850* | 4250  | 7150* | 7150* |       |       |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукоятки 2100 мм           |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2700* | 2700* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2200* | 2200* |       |      | 3100* | 3100* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2050* | 1950  | 3250* | 2450 | 3550* | 3550* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2050* | 1700  | 3600* | 2350 | 4450* | 3850  | 6700* | 6700* |       |       |
| 1,5 м  |   | 2150* | 1600  | 3600  | 2250 | 5350* | 3600  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2450* | 1700  | 3500  | 2200 | 5650  | 3450  | 5300* | 5300* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2950* | 1900  | 3500  | 2150 | 5600  | 3400  | 8600* | 6750  | 4550* | 4550* |
| -3,0 м   |   | 3500* | 2600  |       |      | 4850* | 3450  | 7150* | 6900  |       |       |
| С отвалом над грунтом      Длина рукоятки 2100 мм                        |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2700* | 2700* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2200* | 1600  |       |      | 3100* | 2750  |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 2050* | 1200  | 3050  | 1650 | 3550* | 2700  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 2050* | 1000  | 2950  | 1600 | 4450* | 2450  | 6700* | 4700  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050  | 950   | 2850  | 1500 | 4650  | 2250  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2100  | 1000  | 2750  | 1400 | 4450  | 2100  | 5300* | 3850  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2400  | 1150  | 2750  | 1400 | 4400  | 2050  | 8600* | 3900  | 4550* | 4550* |
| -3,0 м   |   | 3250  | 1600  |       |      | 4500  | 2100  | 7150* | 4000  |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW130ES-6 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 4800 мм, ковш: (SAE): 0,55 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 6,0 м |      | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте      Длина рукоятки 2500 мм                          |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2100* | 2100* |       |      | 3000* | 3000* |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1800* | 1700  | 2900* | 1950 |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1350  | 3000* | 1950 | 3200* | 3200* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1650* | 1200  | 3400* | 1900 | 4150* | 3100  | 5900* | 5900* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1750* | 1100  | 3750  | 1750 | 5150* | 2800  | 6300* | 5300  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2000* | 1150  | 3650  | 1700 | 5800* | 2650  | 5700* | 4950  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2400* | 1300  | 3600  | 1650 | 5850* | 2550  | 8450* | 4900  |       |       |
| -3,0 м   |   | 3300* | 1700  |       |      | 5200* | 2600  | 7750* | 5000  |       |       |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте      Длина рукоятки 2500 мм |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2100* | 2100* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1800* | 1800* |       |      | 2900* | 2900* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1650* | 3000* | 3000 | 3200* | 3200* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1650* | 1650* | 3400* | 2900 | 4150* | 4150* | 5900* | 5900* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1750* | 1750* | 3850* | 2800 | 5150* | 4450  | 6300* | 6300* |       |       |
| 0,0 м  |   | 2000* | 1900  | 3900  | 2700 | 5800* | 4250  | 5700* | 5700* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2400* | 2150  | 3900  | 2650 | 5850* | 4200  | 8450* | 8450* | 4200* | 4200* |
| -3,0 м   |   | 3300* | 2700  |       |      |       |       |       |       |       |       |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукоятки 2500 мм           |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2100* | 2100* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1800* | 1800* | 2900* | 2500 |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1650* | 3000* | 2500 | 3200* | 3200* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1650* | 1550  | 3400* | 2400 | 4150* | 3950  | 5900* | 5900* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1750* | 1500  | 3650  | 2300 | 5150* | 3650  | 6300* | 6300* |       |       |
| 0,0 м  |   | 2000* | 1550  | 3500  | 2200 | 5700  | 3450  | 5700* | 5700* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2400* | 1750  | 3500  | 2150 | 5600  | 3400  | 8450* | 6750  | 4200* | 4200* |
| -3,0 м   |   | 3300* | 2250  |       |      | 5200* | 3450  | 7750* | 8650  |       |       |
| С отвалом над грунтом      Длина рукоятки 2500 мм                        |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2100* | 2100* |       |      | 3000* | 2750  |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1800* | 1400  | 2900* | 1600 |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1100  | 3000* | 1600 | 3200* | 2750  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1650* | 950   | 3000  | 1550 | 4150* | 2550  | 5900* | 4950  |       |       |
| 1,5 м  |   | 1750* | 850   | 2900  | 1450 | 4700  | 2300  | 6300  | 4200  |       |       |
| 0,0 м  |   | 1950  | 900   | 2800  | 1350 | 4500  | 2100  | 5700  | 3900  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2200  | 1050  | 2750  | 1300 | 4400  | 2050  | 8450* | 3850  | 4200* | 4200* |
| -3,0 м   |   | 2800  | 1350  |       |      | 4450  | 2100  | 7750* | 3950  |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW130ES-6 (Двухзвенная стрела и вращающаяся рукоять)**

Условия:

Стрела: 4800 мм, ковш (SAE): 0,55 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| B   | A | MAX   |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2600 мм    |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 1950* | 1950* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 1600* | 1600* | 2600* | 2600* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1500* | 1500* | 2650* | 2650* | 2850* | 2850* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1500* | 1500* | 3000* | 2650  | 3700* | 3700* | 5300* | 5300* |       |       |
| 1,5 м   |   | 1600* | 1550  | 3450* | 2500  | 4600* | 4050  | 6850* | 6850* |       |       |
| 0,0 м   |   | 1750* | 1600  | 3600  | 2350  | 5250* | 3800  | 5700* | 5700* |       |       |
| -1,5 м  |   | 2100* | 1800  | 3550  | 2300  | 5300* | 3700  | 8250* | 7750  | 4000* | 4000* |
| -3,0 м  |   | 2900* | 2350  | 3100* | 2400  | 4750* | 3750  | 7150* | 7150* | 7200* | 7200* |
| С передней и задней выносной опорой над грунтом Длина рукояти 2600 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 1950* | 1950* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 1600* | 1600* | 2600* | 2600* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1500* | 1500* | 2650* | 2650* | 2850* | 2850* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1500* | 1500* | 3000* | 3000* | 3700* | 3700* | 5300* | 5300* |       |       |
| 1,5 м   |   | 1600* | 1600* | 3450* | 3400  | 4600* | 4600* | 6850* | 6850* |       |       |
| 0,0 м   |   | 1750* | 1750* | 3450  | 2350  | 5250* | 5250* | 5700* | 5700* |       |       |
| -1,5 м  |   | 2100* | 2100* | 3550  | 2300  | 5300* | 5200  | 8250* | 8250* | 4000* | 4000* |
| -3,0 м  |   | 2900* | 2900* | 3100* | 3100* | 4750* | 4750* | 7150* | 7150* | 7200* | 7200* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW150ES-6 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 4600 мм, ковш (SAE): 0,62 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX   |       | 6,0 м |      | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|---|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте Длина рукоятки 2100 мм                          |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 3650* | 3650* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2750* | 2750* |       |      | 4100* | 4100  |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2500* | 2350  | 3900* | 2500 | 4450* | 4050  |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 2450* | 2050  | 4350  | 2450 | 5400* | 3900  |       |       |       |       |
| 1,5 м   |   | 2600* | 1950  | 4700* | 2400 | 6250* | 3600  |       |       |       |       |
| 0,0 м   |   | 2950* | 2050  | 4850* | 2350 | 6700* | 3600  | 5950* | 5950* |       |       |
| -1,5 м  |   | 3700* | 2400  |       |      | 6300* | 3550  | 9300* | 6700  | 5450* | 5450* |
| -3,0 м  |   | 3950* | 3450  |       |      | 4500* | 3700  | 7050* | 6900  |       |       |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте Длина рукоятки 2100 мм |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 3650* | 3650* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2750* | 2750* |       |      | 4100* | 4100* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2500* | 2500* | 3900* | 3850 | 4450* | 4450* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 2450* | 2450* | 4350* | 3800 | 5400* | 5400* |       |       |       |       |
| 1,5 м   |   | 2600* | 2600* | 4700* | 3750 | 6250* | 5800  |       |       |       |       |
| 0,0 м   |   | 2950* | 2950* | 4850* | 3700 | 6700* | 5750  | 5950* | 5950* |       |       |
| -1,5 м  |   | 3700* | 3700* |       |      | 6300* | 5750  | 9300* | 9300* | 5450* | 5450* |
| -3,0 м  |   | 3950* | 3950* |       |      | 4500* | 4500* | 7050* | 7050* |       |       |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукоятки 2100 мм           |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 3650* | 3650* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2750* | 2750* |       |      | 4100* | 4100* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2500* | 2500* | 3900* | 3200 | 4450* | 4450* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 2450* | 2450* | 4350* | 3150 | 5400* | 5000  |       |       |       |       |
| 1,5 м   |   | 2600* | 2550  | 4400* | 3100 | 6250* | 4750  |       |       |       |       |
| 0,0 м   |   | 2950* | 2650  | 4350  | 3050 | 6700* | 4700  | 5950* | 5950* |       |       |
| -1,5 м  |   | 3700* | 2350  |       |      | 6300* | 4700  | 9300* | 9300* | 5450* | 5450* |
| -3,0 м  |   | 3950* | 3950  |       |      | 4500* | 4500* | 7050* | 7050* |       |       |
| С отвалом над грунтом Длина рукоятки 2100 мм                        |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 3650* | 3650* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2750* | 2550  |       |      | 4100* | 3400* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2500* | 1900  | 3800  | 2500 | 4450* | 3350  |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 2450* | 1650  | 7500  | 2000 | 5400* | 3200  |       |       |       |       |
| 1,5 м   |   | 2600* | 1550  | 3700  | 1950 | 5800  | 2950  |       |       |       |       |
| 0,0 м   |   | 2950* | 1650  | 3650  | 1900 | 5750  | 2900  | 5950* | 5250  |       |       |
| -1,5 м  |   | 3700* | 1950  |       |      | 5750  | 2900  | 9300* | 5350  | 5450* | 5450* |
| -3,0 м  |   | 3950* | 2800  |       |      | 4500* | 3000  | 7050* | 5500  |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW150ES-6 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 4600 мм, ковш (SAE): 0,62 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX    |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|---|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |   | Cf     | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте Длина рукоятки 2500 мм                          |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2650*  | 2650* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100*  | 2100* |       |       | 3600* | 3600* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1950*  | 1950* | 3800* | 2500  | 4050* | 4050* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1950*  | 1850* | 4150* | 2450  | 5050* | 3900  | 7250* | 7250* |       |       |
| 1,5 м   |   | 2050*  | 1800  | 4550* | 2400  | 6050* | 3700  | 6150* | 6150* |       |       |
| 0,0 м   |   | 2350*  | 1850  | 4800* | 2300  | 6650* | 3550  | 6500* | 6500* |       |       |
| -1,5 м  |   | 2900*  | 2150  | 4500* | 2300  | 6450* | 3550  | 9750* | 6700  | 5000* | 5000* |
| -3,0 м  |   | 3900*  | 2900  |       |       | 5250* | 3600  | 7850* | 6850  |       |       |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте Длина рукоятки 2500 мм |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2650*  | 2650* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100*  | 2100* |       |       | 3600* | 3600* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1950*  | 1950* | 3800* | 3800* | 4050* | 4050* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1950*  | 1950* | 4150* | 3800  | 5050* | 5050* | 7250* | 7250* |       |       |
| 1,5 м   |   | 2050** | 2050* | 4550* | 3750  | 6050* | 5900  | 6150* | 6150* |       |       |
| 0,0 м   |   | 2350*  | 2350* | 4800* | 3650  | 6650* | 5750  | 6500* | 6500* |       |       |
| -1,5 м  |   | 2900*  | 2900* | 4500* | 3650  | 6450* | 5700  | 9750* | 9750* | 5000* | 5000* |
| -3,0 м  |   | 3900*  | 3900* |       |       | 5250* | 5250* | 7850* | 7850* |       |       |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукоятки 2500 мм           |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2650*  | 2650* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100*  | 2100* |       |       | 3600* | 3600* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1950*  | 1950* | 3800* | 3200  | 4050* | 4050* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1950*  | 1950* | 4150* | 3150  | 5050* | 5050* | 7250* | 7250* |       |       |
| 1,5 м   |   | 2050*  | 2050* | 4400  | 3100  | 6050* | 4800  | 6150* | 6150* |       |       |
| 0,0 м   |   | 2350*  | 2350* | 4350  | 3000  | 6650* | 4700  | 6500* | 6500* |       |       |
| -1,5 м  |   | 2900*  | 2800  | 4350  | 3000  | 6450* | 4650  | 9750* | 9250  | 5000* | 5000* |
| -3,0 м  |   | 3900*  | 3750  |       |       | 5250* | 4700  | 7850* | 7850* |       |       |
| С отвалом над грунтом Длина рукоятки 2500 мм                        |   |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2650*  | 2650* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100*  | 2100* |       |       | 3600* | 3400  |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1950*  | 1700  | 3800* | 2050  | 4050* | 3400  |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1950*  | 1500  | 3750  | 2000  | 5050* | 3200  | 7250* | 5950  |       |       |
| 1,5 м   |   | 2050*  | 1400  | 3700  | 1950  | 5900  | 3000  | 6150* | 5500  |       |       |
| 0,0 м   |   | 2350*  | 1500  | 3600  | 1850  | 5750  | 2900  | 6500* | 5300  |       |       |
| -1,5 м  |   | 2900*  | 1700  | 3600  | 1850  | 5700  | 2850  | 9750* | 5300  | 5000* | 5000* |
| -3,0 м  |   | 3900*  | 2350  |       |       | 5250* | 2900  | 7850* | 5400  |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW150ES-6 (Однозвенная стрела)

Условия: Стрела: 4600 мм, ковш (SAE): 0,62 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте Длина рукояти 3000 мм                          |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2000* | 2000* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1650* | 1650* | 2650* | 2500  |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1550* | 1550* | 3400* | 2500  | 3500* | 3500* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1550* | 1550* | 3800* | 2450  | 4500* | 3950  | 6150* | 6150* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1650* | 1550* | 4300* | 2350  | 5650* | 3700  | 9100* | 6950  |       |       |
| 0,0 м  |   | 1850* | 1600  | 4650* | 2250  | 6400* | 3500  | 6800* | 6600  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2200* | 1800  | 4650* | 2250  | 6500* | 3450  | 9350* | 6550  | 4300* | 4300* |
| -3,0 м   |   | 3050* | 2350  |       |       | 5650* | 3400  | 8600* | 6650  | 7700* | 7700* |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 3000 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2000* | 2000* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1650* | 1650* | 2650* | 2650* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1550* | 1550* | 3400* | 3400* | 3500* | 3500* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1550* | 1550* | 3800* | 3800* | 4500* | 4500* | 6150* | 6150* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1650* | 1650* | 4300* | 3700  | 5650* | 5650* | 9100* | 9100* |       |       |
| 0,0 м  |   | 1850* | 1850* | 4650* | 3600  | 6400* | 5700  | 6800* | 6800* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2200* | 2200* | 4650* | 3600  | 6500* | 5650  | 9350* | 9350* | 4300* | 4300* |
| -3,0 м   |   | 3050* | 3050* |       |       | 5650* | 5600  | 8600* | 8600* | 7700* | 7700* |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 3000 мм           |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2000* | 2000* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1650* | 1650* | 2650* | 2650* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1550* | 1550* | 3400* | 3200  | 3500* | 3500* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1550* | 1550* | 3800* | 2450  | 4500* | 4500* | 6150* | 6150* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1650* | 1650* | 4300* | 2350  | 5650* | 4850  | 9100* | 9100* |       |       |
| 0,0 м  |   | 1850* | 1850* | 4650* | 3600  | 6400* | 4650  | 6800* | 6800* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2200* | 2200* | 4650* | 3600  | 6500* | 4550  | 9350* | 9100  | 4300* | 4300* |
| -3,0 м   |   | 3050* | 3050* |       |       | 5650* | 4500  | 8600* | 8600* | 7700* | 7700* |
| С отвалом над грунтом Длина рукояти 3000 мм                        |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2000* | 2000* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1650* | 1650* | 2650* | 2050  |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1550* | 1450  | 3400* | 2050  | 3500* | 3400  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1650* | 1250  | 3750  | 2000  | 4500* | 3250  | 6150* | 6150* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1650* | 1200  | 3650  | 1900  | 5650* | 3000  | 9100* | 5500  |       |       |
| 0,0 м  |   | 1850* | 1250  | 3550  | 1800  | 5700  | 2850  | 6800* | 5200  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2200* | 1450  | 3500  | 1800  | 5650  | 2750  | 9350* | 5150  | 4300* | 4300* |
| -3,0 м   |   | 3050* | 1900  |       |       | 5600  | 2750  | 8600* | 5250  | 7700* | 7700* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.

Параметры основаны на стандарте ISO №10567.

Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW150ES-6 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 4800 мм, ковш: (SAE): 0,62 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX   |       | 6,0 м |      | 4,5 м |       | 3,0 м  |        | 1,5 м |    |
|---|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|-------|----|
|   |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     | Cf    | Cs |
| С отвалом на грунте      Длина рукояти 2100 мм                          |   |       |       |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 7,5 м   |   | 3300* | 3300* |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 6,0 м   |   | 2550* | 2550* |       |      | 4250* | 4050* |        |        |       |    |
| 4,5 м   |   | 2350* | 2150  | 4350* | 2450 | 4750* | 4000  |        |        |       |    |
| 3,0 м   |   | 2400* | 1900  | 4700* | 2400 | 5900* | 3800  |        |        |       |    |
| 1,5 м   |   | 2550* | 1800  | 5150* | 2300 | 6950* | 3650  |        |        |       |    |
| 0,0 м   |   | 2950* | 1900  | 5300* | 2250 | 7050* | 3500  | 4800*  | 4800*  |       |    |
| -1,5 м  |   | 3700* | 2200  | 4800* | 2250 | 7050* | 3500  | 10050* | 6700   |       |    |
| -3,0 м  |   | 4500* | 3100  |       |      | 5450* | 3600  | 8150*  | 6850   |       |    |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2100 мм |   |       |       |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 7,5 м   |   | 3350* | 3350* |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 6,0 м   |   | 2600* | 2600* |       |      | 4250* | 4250* |        |        |       |    |
| 4,5 м   |   | 2400* | 2400* | 4350* | 3800 | 4800* | 4800* |        |        |       |    |
| 3,0 м   |   | 2450* | 2450* | 4700* | 3750 | 5900* | 5900* |        |        |       |    |
| 1,5 м   |   | 2600* | 2600* | 5150* | 3700 | 6950* | 5800  |        |        |       |    |
| 0,0 м   |   | 2950* | 2950* | 5300* | 3650 | 7350* | 5700  | 4850*  | 4850*  |       |    |
| -1,5 м  |   | 3750* | 3550  | 4850* | 3650 | 7050* | 5700  | 10100* | 10100* |       |    |
| -3,0 м  |   | 4500* | 4500* |       |      | 5450* | 5450* | 8100*  | 8100*  |       |    |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2100 мм           |   |       |       |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 7,5 м   |   | 3350* | 3350* |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 6,0 м   |   | 2600* | 2600* |       |      | 4250* | 4250* |        |        |       |    |
| 4,5 м   |   | 2400* | 2400* | 4350* | 3150 | 4800* | 4800* |        |        |       |    |
| 3,0 м   |   | 2450* | 2450* | 4450  | 3100 | 5900* | 4950  |        |        |       |    |
| 1,5 м   |   | 2600* | 2400  | 4400  | 3050 | 6950* | 4750  |        |        |       |    |
| 0,0 м   |   | 2950* | 2500  | 4300  | 2950 | 6950  | 4650  | 4850*  | 4850*  |       |    |
| -1,5 м  |   | 3750* | 2900  | 4300  | 3000 | 6950  | 4600  | 10100* | 9200   |       |    |
| -3,0 м  |   | 4500* | 4050  |       |      | 5450* | 4700  | 8100*  | 8100*  |       |    |
| С отвалом над грунтом      Длина рукояти 2100 мм                        |   |       |       |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 7,5 м   |   | 3350* | 3350* |       |      |       |       |        |        |       |    |
| 6,0 м   |   | 2600* | 2600* |       |      | 4250* | 3950  |        |        |       |    |
| 4,5 м   |   | 2400* | 2100  | 3750  | 2350 | 4800* | 3850  |        |        |       |    |
| 3,0 м   |   | 2450* | 1800  | 3700  | 2300 | 5900* | 3700  |        |        |       |    |
| 1,5 м   |   | 2600* | 1750  | 3650  | 2250 | 5850  | 3500  |        |        |       |    |
| 0,0 м   |   | 2950* | 1850  | 3550  | 2200 | 5700  | 3400  | 4850*  | 4850*  |       |    |
| -1,5 м  |   | 3500  | 2150  | 3600  | 2200 | 5700  | 3350  | 10100* | 6400   |       |    |
| -3,0 м  |   | 4500* | 3000  |       |      | 5450* | 3450  | 8100*  | 6600   |       |    |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW150ES-6 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 4800 мм, ковш: (SAE): 0,62 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 6,0 м |      | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте      Длина рукоятки 2500 мм                          |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2500* | 2500* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2050* | 2050* |       |      | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1900* | 4000* | 2450 | 4350* | 4050  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900* | 1700  | 4450* | 2400 | 5500* | 3850  | 8300* | 7400  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 1650  | 4950* | 2300 | 6650* | 3650  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2350* | 1700  | 5300* | 2250 | 7300* | 3500  | 5350* | 5350* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2900* | 2000  | 5100* | 2250 | 7150* | 3450  | 9100* | 6600  | 4550* | 4550* |
| -3,0 м   |   | 4200* | 2650  |       |      | 6050* | 3500  | 8950* | 6700  |       |       |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте      Длина рукоятки 2500 мм |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2500* | 2500* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2050* | 2050* |       |      | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1900* | 4000* | 3850 | 4350* | 4350* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900* | 1900* | 4450* | 3800 | 5500* | 5500* | 8300* | 8300* |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 2050* | 4950* | 3700 | 6650* | 5850  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2350* | 2350* | 5300* | 3600 | 7300* | 5700  | 5350* | 5350* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2900* | 2900* | 5100* | 3600 | 7150* | 5650  | 9100* | 9100* | 4550* | 4550* |
| -3,0 м   |   | 4200* | 4200* |       |      | 6050* | 5700  | 8950* | 8950* |       |       |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукоятки 2500 мм           |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2500* | 2500* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2050* | 2050* |       |      | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1900* | 4000* | 3200 | 4350* | 4350* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900* | 1900* | 4450* | 3100 | 5500* | 5050  | 8300* | 8300* |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 2050* | 4400  | 3050 | 6650* | 4750  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2350* | 2250  | 4300  | 2950 | 6950  | 4650  | 5350* | 5350* |       |       |
| -1,5 м   |   | 2900* | 2600  | 4300  | 2950 | 6900  | 4600  | 9100* | 9100* | 4550* | 4550* |
| -3,0 м   |   | 4200* | 3450  |       |      | 6050* | 4650  | 8950* | 8950* |       |       |
| С отвалом над грунтом      Длина рукоятки 2500 мм                        |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2500* | 2500* |       |      |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 2050* | 2050* |       |      | 3800* | 3400  |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1550  | 3800  | 2000 | 4350* | 3350  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900* | 1350  | 3750  | 1950 | 5500* | 3150  | 8300* | 5950  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 1300  | 3650  | 1850 | 5850  | 2950  |       |       |       |       |
| 0,0 м  |   | 2350* | 1350  | 3550  | 1800 | 5700  | 2800  | 5350* | 5200  |       |       |
| -1,5 м   |   | 2900* | 1600  | 3550  | 1800 | 5650  | 2800  | 9100* | 5200  | 4550* | 4550* |
| -3,0 м   |   | 4150  | 2100  |       |      | 5700  | 2850  | 8950* | 5300  |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW150ES-6 (Двухзвенная стрела)

Условия: Стрела: 4800 мм, ковш: (SAE): 0,62 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX                   |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|--|---|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf                    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом на грунте                          |   | Длина рукояти 3000 мм |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900*                 | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1550*                 | 1550* | 2900* | 2500  |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1450*                 | 1450* | 3600* | 2450  | 3750* | 3750* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1500*                 | 1500* | 4100* | 2400  | 4900* | 3850  | 6950* | 6950* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1550*                 | 1400  | 4700* | 2300  | 6200* | 3600  | 6550* | 6550* |       |       |
| 0,0 м  |   | 1750*                 | 1500  | 5100* | 2200  | 7050* | 3450  | 5550* | 5550* |       |       |
| -1,5 м                                       |   | 2150*                 | 1650  | 5150* | 2150  | 7200* | 3350  | 8050* | 6450  | 3850* | 3850* |
| -3,0 м                                       |   | 2950*                 | 2150  | 4300* | 2200  | 6500* | 3400  | 9700* | 6550  | 7050* | 7050* |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте |   | Длина рукояти 3000 мм |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900*                 | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1550*                 | 1550* | 2900* | 2900* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1450*                 | 1450* | 3600* | 3600* | 3750* | 3750* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1500*                 | 1500* | 4100* | 3750  | 4900* | 4900* | 6950* | 6950* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1550*                 | 1550* | 4700* | 3650  | 6200* | 5850  | 6550* | 6550* |       |       |
| 0,0 м  |   | 1750*                 | 1750* | 5100* | 3550  | 7050* | 5650  | 5550* | 5550* |       |       |
| -1,5 м                                       |   | 2150*                 | 2150* | 5150* | 3500  | 7200* | 5550  | 8050* | 8050* | 3850* | 3850* |
| -3,0 м                                       |   | 2950*                 | 2950* | 4300* | 3550  | 6500* | 5600  | 9700* | 9700* | 7050* | 7050* |
| С задней выносной опорой на грунте           |   | Длина рукояти 3000 мм |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900*                 | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1550*                 | 1550* | 2900* | 2900* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1450*                 | 1450* | 2900* | 3200  | 3750* | 3750* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1500*                 | 1500* | 4100* | 3100  | 4900* | 4900* | 6950* | 6950* |       |       |
| 1,5 м  |   | 1550*                 | 1550* | 4350  | 3000  | 6200* | 4750  | 6550* | 6550* |       |       |
| 0,0 м  |   | 1750*                 | 1750* | 4250  | 2900  | 6900  | 4550  | 5550* | 5550* |       |       |
| -1,5 м                                       |   | 2150*                 | 2150* | 4200  | 2850  | 6800  | 4500  | 8050* | 8050* | 3850* | 3850* |
| -3,0 м                                       |   | 2950*                 | 2800  | 4250  | 2900  | 6500* | 4500  | 9700* | 9100  | 7050* | 7050* |
| С отвалом над грунтом                        |   | Длина рукояти 3000 мм |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900*                 | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1550*                 | 1550* | 2900* | 2050  |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1450*                 | 1300  | 3600* | 2000  | 3750* | 3350  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1500*                 | 1150  | 3700  | 1950  | 4900* | 3150  | 6950* | 6100  |       |       |
| 1,5 м  |   | 1550*                 | 1100  | 3600  | 1850  | 5850  | 2950  | 6550* | 5400  |       |       |
| 0,0 м  |   | 1750*                 | 1150  | 3500  | 1750  | 5650  | 2750  | 5550* | 5100  |       |       |
| -1,5 м                                       |   | 2150*                 | 1300  | 3450  | 1700  | 5550  | 2700  | 8050* | 5050  | 3850* | 3850* |
| -3,0 м                                       |   | 2950*                 | 1700  | 3500  | 1750  | 5600  | 2700  | 9700* | 5150  | 7050* | 7050* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.

Параметры основаны на стандарте ISO №10567.

Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW150ES-6 (Двухзвенная стрела и вращающаяся рукоять)

Условия:

Стрела: 4800 мм, ковш (SAE): 0,62 м<sup>3</sup>, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| B   | A | MAX   |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С отвалом и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2600 мм    |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 1850* | 1850* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 1550* | 1550  | 2850* | 2850* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1400* | 1400* | 3400* | 3400* | 3600* | 3600* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1400* | 1400* | 3850* | 3850* | 4650* | 4650* | 6700* | 6700* |       |       |
| 1,5 м   |   | 1500* | 1500* | 4400* | 4250  | 5850* | 5850* | 6600* | 6600* |       |       |
| 0,0 м   |   | 1700* | 1700* | 4800* | 4800* | 6650* | 6650* | 5650* | 5650* |       |       |
| -1,5 м  |   | 2050* | 2050* | 4800* | 4050  | 6750* | 6650  | 8200* | 8200* | 3950* | 3950* |
| -3,0 м  |   | 2850* | 2850* | 3700* | 3700* | 6050* | 6050* | 9050* | 9050* |       |       |
| С передней и задней выносной опорой над грунтом Длина рукояти 2600 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 1850* | 1850* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 1550* | 1550* | 2850* | 2850* |       |       |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 1400* | 1400* | 3400* | 3400* | 3600* | 3600* |       |       |       |       |
| 3,0 м   |   | 1400* | 1400* | 3850* | 3550  | 4650* | 4650* | 6700* | 6700* |       |       |
| 1,5 м   |   | 1500* | 1500* | 4400* | 3400  | 5500  | 5850* | 6600* | 6600* |       |       |
| 0,0 м   |   | 1700* | 1700* | 4800* | 3300  | 5250  | 6650* | 5650* | 5650* |       |       |
| -1,5 м  |   | 2050* | 2050* | 4800* | 3250  | 5150  | 6550  | 8200* | 8200* | 3950* | 3950* |
| -3,0 м  |   | 2850* | 2850* | 3700* | 3300  | 5200  | 6050* | 9050* | 9050* |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.

Параметры основаны на стандарте ISO №10567.

Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW170ES-6 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5200 мм, ковш (SAE): 0,76 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |    |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                                 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4300* | 4300* |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3650* | 3650* |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3450* | 3450* | 4350* | 4350* | 5000* | 5000* |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3500* | 3450  | 4750* | 4750* | 6100* | 6100* |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3750* | 3300  | 5250* | 4600  | 7150* | 7150* |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 4250  | 3400  | 5500* | 4500  | 7600* | 7200  |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 4550* | 3850  | 5300* | 4450  | 7350* | 7150  | 9450* | 9450* |       |    |
| -3,0 м   |   | 4450* | 4450* |       |       | 6200* | 6200* | 8700* | 8700* |       |    |
| С отвалом над грунтом Длина рукояти 1800 мм  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4300* | 4300* |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3650* | 2700  |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3450* | 2050  | 4350* | 2650  | 5000* | 4400  |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3500* | 1750  | 4750* | 2500  | 6100* | 4000  |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3750* | 1650  | 5250* | 2350  | 7150* | 3650  |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 4050  | 1700  | 5400  | 2250  | 7800* | 3450  |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 4550* | 1950  | 5300* | 2250  | 7350* | 3400  | 9450* | 6550  |       |    |
| -3,0 м   |   | 4450  | 2550  |       |       | 6200* | 3550  | 8700* | 6800  |       |    |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – над грунтом Длина рукояти 1800 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4300* | 4300* |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3650* | 3650* |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3450* | 3200  | 4350* | 4050* | 5000* | 5000* |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3500* | 2800  | 4750* | 3900  | 6100* | 6100* |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3750* | 2650  | 5250* | 3750  | 7150* | 5850  |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 4250* | 2750  | 5500* | 3600  | 7600* | 5650  |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 4550* | 3100  | 5300* | 3600  | 7350* | 5600  | 9450* | 9450* |       |    |
| -3,0 м   |   | 4450* | 4050  |       |       | 6200* | 5700  | 8700* | 8700* |       |    |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4300* | 4300* |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3650* | 3650* |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3450* | 3450* | 4350* | 4350* | 5000* | 5000* |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3500* | 3500* | 4750* | 4750* | 6100* | 6100* |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3750* | 3450  | 5250* | 4850  | 7150* | 7150* |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 4250* | 3600* | 5500* | 4750  | 7600* | 7600* |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 4550* | 4050  | 5300* | 4700  | 7350* | 7350* | 9450* | 9450* |       |    |
| -3,0 м   |   | 4450* | 4450* |       |       | 8200* | 8200* | 8700* | 8700* |       |    |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW170ES-6 (Двухзвенная стрела)

Условия: Стрела: 5200 мм, ковш (SAE): 0,76 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |                | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       | 1,5 м |    |
|--|---|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|  |   | Cf    | Cs             | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                                 |   |       |                |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4250* | 4250*          |       |       | 4850* | 4850* |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3550* | 3550*          | 4700* | 4700* | 4600* | 4600* |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3350* | 3350*          | 4950* | 4950* | 5500* | 5500* |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3300* | 3300*          | 5450* | 4800  | 7050* | 7050* |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3500* | 3250           | 5800  | 4650  | 8550* | 7450  |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 3850* | 3400           | 5700  | 4550  | 9400* | 7300  |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 4600* | 3900           | 5700  | 4500  | 9450* | 7250  | 9050* | 9050* |       |    |
| -3,0 м   |   |       |                |       |       |       |       |       |       |       |    |
| С отвалом над грунтом Длина рукояти 1800 мм  |   |       |                |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4250* | 3850<br>(8500) |       |       | 4850* | 4450  |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3550* | 2450*          | 4700* | 2650  | 4600* | 4500  |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3350* | 1950           | 4950* | 2600  | 5500* | 4300  |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3300* | 1700           | 5450* | 2500  | 7050* | 3950  |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3500* | 1650           | 5550  | 2350  | 8550* | 3650  |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 3850* | 1700           | 5450  | 2300  | 9050  | 3500  |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 4600* | 1950           | 5450  | 2250  | 9050  | 3500  | 9050* | 6750  |       |    |
| -3,0 м   |   |       |                |       |       |       |       |       |       |       |    |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – над грунтом Длина рукояти 1800 мм |   |       |                |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4250* | 4250*          |       |       | 4850* | 4850* |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3550* | 3550*          | 4700* | 4050  | 4600* | 4600* |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3350* | 3050*          | 4950* | 4000  | 5500* | 5500* |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3300* | 2700*          | 5450* | 3900  | 7050* | 6250  |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3500* | 2600*          | 5950* | 3750  | 8550* | 5850  |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 3850* | 2750           | 6550* | 3650  | 9400* | 5700  |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 4600* | 3150           | 6850* | 3650  | 9450* | 5700  | 9050* | 9050* |       |    |
| -3,0 м   |   |       |                |       |       | 8750* | 5700  |       |       |       |    |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                      |   |       |                |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 7,5 м  |   | 4250* | 4250*          |       |       | 4850* | 4850* |       |       |       |    |
| 6,0 м  |   | 3550* | 3550*          | 4700* | 4700* | 4600* | 4600* |       |       |       |    |
| 4,5 м  |   | 3350* | 3350*          | 4950* | 4950* | 5500* | 5500* |       |       |       |    |
| 3,0 м  |   | 3300* | 3300*          | 5450* | 5050  | 7050* | 7050* |       |       |       |    |
| 1,5 м  |   | 3500* | 3400           | 5950* | 4900  | 8550* | 7850  |       |       |       |    |
| 0,0 м  |   | 3850* | 3600           | 6550* | 4800  | 9400* | 7650  |       |       |       |    |
| -1,5 м   |   | 2800* | 2800           | 6850* | 4800  | 9450* | 7650  | 9050* | 9050* |       |    |
| -3,0 м   |   |       |                |       |       |       |       |       |       |       |    |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW170ES-6 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5200 мм, ковш (SAE): 0,76 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – над грунтом      Длина рукояти 2250 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2400* | 2400* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100* | 2100* |       |       | 3200* | 3200* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2050* | 2050* |       |       | 4000* | 4000* | 4500* | 4500* |       |       |
| 3,0 м   |   | 2100* | 2100* | 2550* | 2550* | 4450* | 3900  | 5650* | 5650* | 8750* | 8750* |
| 1,5 м   |   | 2300* | 2300* | 3500* | 2550* | 5000* | 3700  | 6800* | 5850  |       |       |
| 0,0 м   |   | 2650* | 2500  | 2700* | 2500  | 5350* | 3550  | 7450* | 5600  | 5700* | 5700* |
| -1,5 м  |   | 3250* | 2750  |       |       | 5300* | 3500  | 7400* | 5500  | 9350* | 9350* |
| -3,0 м  |   | 4350* | 3500  |       |       | 4450* | 3550  | 6550* | 5550  | 9400* | 9400* |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2250 мм                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2400* | 2400* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100* | 2100* |       |       | 3200* | 3200* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2050* | 2050* |       |       | 4000* | 4000* | 4500* | 4500* |       |       |
| 3,0 м   |   | 2100* | 2100* | 2550* | 2550* | 4450* | 4450* | 5650* | 5650* | 8750* | 8750* |
| 1,5 м   |   | 2300* | 2300* | 3500* | 3300  | 5000* | 4850  | 6800* | 6800  |       |       |
| 0,0 м   |   | 2650* | 2650* | 2700* | 2700* | 5350* | 4700  | 7450* | 7450* | 5700* | 5700* |
| -1,5 м  |   | 3250* | 3250* |       |       | 5300* | 4600  | 7400* | 7400* | 9350* | 9350* |
| -3,0 м  |   | 4350* | 4350* |       |       | 4450* | 4450* | 6550* | 6550* | 9400* | 9400* |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2250 мм                                 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2400* | 2400* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100* | 2100* |       |       | 3200* | 3200* |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2050* | 2050* |       |       | 4000* | 4000* | 4500* | 4500* |       |       |
| 3,0 м   |   | 2100* | 2100* | 2550* | 2550* | 4450* | 4450* | 5650* | 5650* | 8750* | 8750* |
| 1,5 м   |   | 2300* | 2300* | 3500* | 3150  | 5100* | 4800  | 6800* | 6800* |       |       |
| 0,0 м   |   | 2650* | 2650* | 2700* | 2700* | 5350* | 4450  | 7450* | 7150  | 5700* | 5700* |
| -1,5 м  |   | 3250* | 3250* |       |       | 5300* | 4350  | 7400* | 7050  | 9350* | 9350* |
| -3,0 м  |   | 4350* | 4350* |       |       | 4450* | 4450  | 6550* | 6550* | 9400* | 9400* |
| С отвалом над грунтом      Длина рукояти 2250 мм  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м   |   | 2400* | 2400* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м   |   | 2100* | 2100* |       |       | 3200* | 2700  |       |       |       |       |
| 4,5 м   |   | 2050* | 1850  |       |       | 4000* | 2650  | 4500* | 4450  |       |       |
| 3,0 м   |   | 2100* | 1550  | 2550* | 1600  | 4450* | 2500  | 5650* | 4050  | 8750* | 7750  |
| 1,5 м   |   | 2300* | 1450  | 3500* | 1550  | 5000* | 2300  | 6800* | 3650  |       |       |
| 0,0 м   |   | 2650* | 1500  | 2700* | 1500  | 5350  | 2200  | 7450* | 3400  | 5700* | 5700* |
| -1,5 м  |   | 3250* | 1700  |       |       | 5300  | 2150  | 7400* | 3350  | 9350* | 6400  |
| -3,0 м  |   | 4350* | 2150  |       |       | 4450* | 2200  | 6550* | 3400  | 9400* | 6600  |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW170ES-6 (Двухзвенная стрела)

Условия: Стрела: 5200 мм, ковш (SAE): 0,76 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2250 мм                                 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2300* | 2300* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1950* | 1950* |       |       | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1900* |       |       | 4500* | 4500* | 4950* | 4950* |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900  | 1900* | 3250* | 3200  | 5200* | 4750  | 6500* | 6500* |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 2050* | 3950  | 3150  | 5700* | 4600  | 8100* | 7450  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2300* | 2300* | 3050* | 3050* | 5650  | 4450  | 9100  | 7200  | 5150* | 5150* |
| -1,5 м   |   | 2800* | 2800* |       |       | 5600  | 4450  | 9350  | 7150  | 9100* | 9100* |
| -3,0 м   |   |       |       |       |       |       |       | 8750* | 7250  |       |       |
| С отвалом над грунтом Длина рукояти 2250 мм  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2300* | 2300* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1950* | 1950* |       |       | 3800* | 2650  |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1700  |       |       | 4500* | 2800  | 4950* | 4350  |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900  | 1500  | 3250* | 1600  | 5200* | 2450  | 6500* | 4000  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 1450  | 3750  | 1550  | 5550  | 2300  | 8100* | 3650  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2300* | 1500  | 3050* | 1500  | 5400  | 2200  | 9000  | 3450  | 5150* | 5150* |
| -1,5 м   |   | 2800* | 1700  |       |       | 5350  | 2200  | 8950  | 3400  | 9100* | 6550  |
| -3,0 м   |   |       |       |       |       |       |       | 8750* | 3500  |       |       |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – над грунтом Длина рукояти 2250 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2300* | 2300* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1950* | 1950* |       |       | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1900* |       |       | 4500* | 4500* | 4950* | 4950* |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900* | 1900* | 3250* | 2600  | 5200* | 3850  | 6500* | 6250  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 2050* | 4050* | 2550  | 5700* | 3700  | 8100* | 5850  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2300* | 2300* | 3050* | 2500  | 6250* | 3550  | 9100* | 5650  | 5150* | 5150* |
| -1,5 м   |   | 2800* | 2800  |       |       | 6800* | 3550  | 9400* | 5600  | 9100* | 9100* |
| -3,0 м   |   |       |       |       |       |       |       | 8750* | 5700  |       |       |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2250 мм                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 2300* | 2300* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1950* | 1950* |       |       | 3800* | 3800* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1900* | 1900* |       |       | 4500* | 4500* | 4950* | 4950* |       |       |
| 3,0 м  |   | 1900* | 1900* | 3250* | 3250* | 5200* | 5000  | 6500* | 6500  |       |       |
| 1,5 м  |   | 2050* | 2050* | 4050* | 3350  | 5700* | 4850  | 8100* | 7850  |       |       |
| 0,0 м  |   | 2300* | 2300* | 3050* | 3050* | 6250* | 4700  | 9100* | 7850  | 5150* | 5150* |
| -1,5 м   |   | 2800* | 2800  |       |       | 6800* | 4700  | 9400* | 7550  | 9100* | 9100* |
| -3,0 м   |   |       |       |       |       |       |       | 8750* | 7850  |       |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.

Параметры основаны на стандарте ISO №10567.

Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW170ES-6 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5200 мм, ковш (SAE): 0,76 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2600 мм                                 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900* | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1700* | 1700* |       |       | 3150* | 3150* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1650* |       |       | 3700* | 3700* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1700* | 1700* | 3100* | 3100* | 4250* | 4250* | 5300* | 5300* | 7750* | 7750* |
| 1,5 м  |   | 1900* | 1900* | 3950* | 3150  | 4850* | 4600  | 6450* | 6450* | 6750* | 6750* |
| 0,0 м  |   | 2200* | 2200* | 3850  | 3050  | 5250* | 4450  | 7300* | 7200  | 6400* | 6400* |
| -1,5 м   |   | 2750* | 2750* |       |       | 5350* | 4350  | 7450* | 7050  | 9100* | 9100* |
| -3,0 м   |   | 3900* | 3900* |       |       | 4800* | 4400  | 6800* | 6800* | 9950* | 9950* |
| С отвалом над грунтом Длина рукояти 2600 мм  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900* | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1700* | 1700* |       |       | 3150* | 2700  |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1650* |       |       | 3700* | 2650  |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1700* | 1450  | 3100* | 1600  | 4250* | 2500  | 5300* | 4150  | 7750* | 7750* |
| 1,5 м  |   | 1900* | 1350  | 3750  | 1550  | 4850* | 2350  | 6450* | 3650  | 6750* | 6750* |
| 0,0 м  |   | 2200* | 1400  | 3700  | 1500  | 5250* | 2200  | 7300* | 3450  | 6400* | 6400* |
| -1,5 м   |   | 2750* | 1550  |       |       | 5250  | 2100  | 7450* | 3300  | 9100* | 6350  |
| -3,0 м   |   | 3900* | 1950  |       |       | 4800* | 2150  | 6800* | 3350  | 9500* | 6500  |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – над грунтом Длина рукояти 2600 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900* | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1700* | 1700* |       |       | 3150* | 3150* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1650* |       |       | 3700* | 3700* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1700* | 1700* | 3100* | 2600  | 4250* | 3900  | 5300* | 5300* | 7750* | 7750* |
| 1,5 м  |   | 1900* | 1900* | 3950* | 2550  | 4850* | 3700  | 6450* | 5850  | 6750* | 6750* |
| 0,0 м  |   | 2200* | 2200* | 3900* | 2450  | 5250* | 3550  | 7300* | 5600  | 6400* | 6400* |
| -1,5 м   |   | 2750* | 2550  |       |       | 5350* | 3450  | 7450* | 5500  | 9100* | 9100* |
| -3,0 м   |   | 3900* | 3150  |       |       | 4800* | 3500  | 6800* | 5500  | 9950* | 9950* |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2600 мм                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7,5 м  |   | 1900* | 1900* |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,0 м  |   | 1700* | 1700* |       |       | 3150* | 3150* |       |       |       |       |
| 4,5 м  |   | 1650* | 1650* |       |       | 3700* | 3700* |       |       |       |       |
| 3,0 м  |   | 1700* | 1700* | 3100* | 3100* | 4250* | 4250* | 5300* | 5300* | 7750* | 7750* |
| 1,5 м  |   | 1900* | 1900* | 3950* | 3300  | 4850* | 4850* | 6450* | 6450* | 6750* | 6750* |
| 0,0 м  |   | 2200* | 2200* | 3900* | 3250  | 5250* | 4700  | 7300* | 7300* | 6400* | 6400* |
| -1,5 м   |   | 2750* | 2750* |       |       | 5350* | 4600  | 7450* | 7450* | 9100* | 9100* |
| -3,0 м   |   | 3900* | 3900* |       |       | 4850* | 4650  | 6800* | 6800* | 9500* | 9500* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW170ES-6 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5200 мм, ковш (SAE): 0,76 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| В   | А | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м  |        |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|   |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – над грунтом      Длина рукояти 2600 мм |   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 7,5 м   |   | 1800* | 1800* |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 6,0 м   |   | 1550* | 1550* |       |       | 3500* | 3500* |       |       |        |        |
| 4,5 м   |   | 1500* | 1500* | 2250* | 2250* | 4150* | 4050  | 4450* | 4450* |        |        |
| 3,0 м   |   | 1550* | 1550* | 3500* | 2600  | 4900* | 3900  | 6000* | 6000  | 9100*  | 9100*  |
| 1,5 м   |   | 1650* | 1650* | 4250* | 2550  | 5500* | 3700  | 7700* | 5900  |        |        |
| 0,0 м   |   | 1900* | 1900* | 4250* | 2540  | 6100* | 3550  | 8900* | 5650  |        |        |
| -1,5 м  |   | 2350* | 2350* |       |       | 6650* | 3500  | 9350* | 5550  | 8800*  | 8800*  |
| -3,0 м  |   |       |       |       |       | 6400* | 3550  | 9000* | 5600  | 13450* | 11850  |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2600 мм                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 7,5 м   |   | 1800* | 1800* |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 6,0 м   |   | 1550* | 1550* |       |       | 3500* | 3500* |       |       |        |        |
| 4,5 м   |   | 1500* | 1500* | 2250* | 2250* | 4150* | 4150* | 4450* | 4450* |        |        |
| 3,0 м   |   | 1550* | 1550* | 3500* | 3400  | 4900* | 4900* | 6000* | 6000* | 9100*  | 9100*  |
| 1,5 м   |   | 1850* | 1850* | 4250* | 3300  | 5500* | 4850  | 7700* | 7700* |        |        |
| 0,0 м   |   | 1900* | 1900* | 4250* | 3250  | 6100* | 4700  | 8900* | 7600  | 5750*  | 5750*  |
| -1,5 м  |   | 2350* | 2350* |       |       | 6650* | 4650  | 9350* | 7500  | 8800*  | 8800*  |
| -3,0 м  |   |       |       |       |       | 6400* | 4700  | 9000* | 7600  | 13450* | 13450* |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2600 мм                                 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 7,5 м   |   | 1800* | 1800* |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 6,0 м   |   | 1550* | 1550* |       |       | 3500* | 3500* |       |       |        |        |
| 4,5 м   |   | 1500* | 1500* | 2250* | 2250* | 4150* | 4150* | 4450* | 4450* |        |        |
| 3,0 м   |   | 1550* | 1550* | 3500* | 3200  | 4900* | 4800  | 6800* | 6000  | 9100*  | 9100*  |
| 1,5 м   |   | 1650* | 1650* | 3950  | 3150  | 5500* | 4600  | 7700* | 7500  |        |        |
| 0,0 м   |   | 1900* | 1900* | 3900  | 3100  | 3650  | 4450  | 8900* | 7200  | 5750*  | 5750*  |
| -1,5 м  |   | 2350* | 2350* |       |       | 5550  | 4400  | 9300  | 7100  | 8800*  | 8800*  |
| -3,0 м  |   |       |       |       |       | 5650  | 4450  | 9000* | 7200  | 13450* | 13450* |
| С отвалом над грунтом      Длина рукояти 2600 мм  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 7,5 м   |   | 1800* | 1800* |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 6,0 м   |   | 1550* | 1550* |       |       | 3500* | 2700  |       |       |        |        |
| 4,5 м   |   | 1500* | 1500* | 2250* | 1650  | 4150* | 2650  | 4450* | 4400  |        |        |
| 3,0 м   |   | 1550* | 1350  | 3500* | 1600  | 4900* | 2500  | 6000* | 4050  | 9100*  | 7850   |
| 1,5 м   |   | 1650* | 1300  | 3750  | 1550  | 5500* | 2300  | 7700* | 3650  |        |        |
| 0,0 м   |   | 1900* | 1350  | 3700  | 1500  | 5400  | 2200  | 8900* | 3450  | 5750*  | 5750*  |
| -1,5 м  |   | 2350* | 1550  |       |       | 5300  | 2150  | 8900  | 3350  | 8800*  | 6500   |
| -3,0 м  |   |       |       |       |       | 5400  | 2200  | 8950  | 3400  | 13450* | 6700   |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW170ES-6 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5200 мм, ковш (SAE): 0,76 м³, шины: 10.00-20-16PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м |       | 3,0 м  |        |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – над грунтом, с вращающейся рукоятью |   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 7,5 м  |   | 1350* | 1350* |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 6,0 м  |   | 1200* | 1200* |       |       | 2800* | 2800* |       |       |        |        |
| 4,5 м  |   | 1150* | 1150* | 1650* | 1650* | 3600* | 3600* |       |       |        |        |
| 3,0 м  |   | 1200* | 1200* | 2750* | 2350  | 4300* | 3600  | 5200* | 5200* | 7650*  | 7650*  |
| 1,5 м  |   | 1350* | 1350* | 3450* | 2250  | 4950* | 3300  | 6850* | 5400  | 9100*  | 9100*  |
| 0,0 м  |   | 1600* | 1600* | 3400* | 2150  | 5450* | 3100  | 8050* | 5000  | 7800*  | 7800*  |
| -1,5 м   |   | 2100* | 2100* |       |       | 6000* | 3050  | 8650* | 4850  | 9950*  | 9950*  |
| -3,0 м   |   | 3250* | 2800  |       |       | 6650* | 3100  | 8450* | 4950  | 12850* | 10650* |
| С передней и задней выносной опорой на грунте, с вращающейся рукоятью                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 7,5 м  |   | 1350* | 1350* |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 6,0 м  |   | 1200* | 1200* |       |       | 2800* | 2800* |       |       |        |        |
| 4,5 м  |   | 1150* | 1150* | 1650* | 1650* | 3600* | 3600* |       |       |        |        |
| 3,0 м  |   | 1200* | 1200* | 2750* | 2750* | 4300* | 4300* | 5200* | 5200* | 7650*  | 7650*  |
| 1,5 м  |   | 1350* | 1350* | 3450* | 3050  | 4950* | 4450  | 6850* | 6850* | 9100*  | 9100*  |
| 0,0 м  |   | 1600* | 1600* | 3400* | 2950  | 5450* | 4250  | 8050* | 6950  | 7800*  | 7800*  |
| -1,5 м   |   | 2100* | 2100* |       |       | 6000* | 4150  | 8650* | 6800  | 9950*  | 9950*  |
| -3,0 м   |   | 3250* | 3250* |       |       | 6050* | 4250  | 8450  | 8900  | 12850* | 12850* |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW200-7 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш: 0,80 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|--|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры Длина рукояти 1800 мм   |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4800 | 3900  |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4450 | 2600  |       |      | *7450 | 3300  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4450 | 2050  | *4450 | 2020 | 7750  | 3200  | *10150 | 5200  | *15600 | 9950   |
| 3,0 м  |   | *4550 | 1800  | 5000  | 2000 | 7450  | 2950  | *11400 | 4600  |        |        |
| 1,5 м  |   | *4400 | 1700  | 4900  | 1900 | 7100  | 2700  | *11500 | 4100  |        |        |
| 0,0 м  |   | *4550 | 1750  | 4850  | 1850 | 6850  | 2500  | *10350 | 3950  |        |        |
| -1,5 м   |   | *4750 | 1950  | 4850  | 1850 | *6500 | 2500  | *8450  | 3950  | *8400  | 7700   |
| -3,0 м   |   | *3600 | 2550  |       |      | *4100 | 2700  | *5700  | 4150  |        |        |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                               |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4800 | 4450  |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4450 | 3000  |       |      | *7450 | 3850  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4400 | 2400  | *4450 | 2400 | *7850 | 3700  | *10150 | 6000  | *15600 | 11800  |
| 3,0 м  |   | *4650 | 2150  | 5600  | 2350 | *8250 | 3450  | *11400 | 5400  |        |        |
| 1,5 м  |   | *4950 | 2000  | 5500  | 2250 | 8050  | 3200  | *11500 | 4900  |        |        |
| 0,0 м  |   | *5100 | 2100  | 5400  | 2200 | *7750 | 3000  | *10350 | 4700  |        |        |
| -1,5 м   |   | *4750 | 2350  |       |      | *6500 | 3000  | *8450  | 4750  | *8400  | *8400  |
| -3,0 м   |   | *3600 | 3000  |       |      | *4100 | 3200  | *5700  | 4900  |        |        |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 1800 мм |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4850 | *4850 |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4500 | 4000  |       |      | *7600 | 5050  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4500 | 3250  | *4500 | 3250 | 7800  | 4900  | *10300 | 8000  | *15800 | *15800 |
| 3,0 м  |   | 4700  | 2900  | 5150  | 3200 | 7550  | 4650  | *11550 | 7300  |        |        |
| 1,5 м  |   | 4550  | 2800  | 5050  | 3100 | 7200  | 4350  | *11700 | 6750  |        |        |
| 0,0 м  |   | 4700  | 2850  | 4950  | 3050 | 6950  | 4150  | *10550 | 6600  |        |        |
| -1,5 м   |   | *4800 | 3200  |       |      | *6600 | 4150  | *8600  | 6600  | *8550  | *8550  |
| -3,0 м   |   | *3700 | *3700 |       |      | *4200 | *4200 | *5800  | *5800 |        |        |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                    |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4800 | *4800 |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4450 | *4450 |       |      | *7450 | 6200  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4400 | 4000  | *4450 | 4000 | *7850 | 6050  | *10150 | 10000 | *15600 | *15600 |
| 3,0 м  |   | *4650 | 3600  | 6200  | 3950 | *8250 | 5750  | *11400 | 9250  |        |        |
| 1,5 м  |   | *5100 | 3500  | 6050  | 3850 | *8350 | 5450  | *11500 | 8650  |        |        |
| 0,0 м  |   | *5350 | 3600  | *5750 | 3800 | *7750 | 5250  | *10350 | 8450  |        |        |
| -1,5 м   |   | *4750 | 4050  |       |      | *6500 | 5250  | *8450  | *8450 | *8400  | *8400  |
| -3,0 м   |   | *3600 | *3600 |       |      | *4100 | *4100 | *5700  | *5700 |        |        |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW200-7 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 0,80 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А     |       | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |               |
|--|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|---------------|
|  | MAX   |       | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs            |
| Без выносной опоры Длина рукояти 1800 мм   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |               |
| 7,5 м  | *5050 | 4450  |       |      |       |       | *6400  | 5750  |        |               |
| 6,0 м  | *4550 | 2850  |       |      |       | 3350  | *6550  | 5750  |        |               |
| 4,5 м  | *4450 | 2200  |       |      |       | *6400 | 3250   | *7750 | 5400   | *11000 10500  |
| 3,0 м  | *4600 | 1900  | 5100  | 2000 | *7150 | 3050  | *9400  | 4600  |        |               |
| 1,5 м  | 4750  | 1800  | 5000  | 1900 | 7350  | 2800  | *10950 | 4200  |        |               |
| 0,0 м  | 4900  | 1800  | 4900  | 1850 | 7100  | 2550  | *11300 | 3950  |        |               |
| -1,5 м   | 5550  | 2050  |       |      | 7050  | 2550  | *10650 | 3950  | *12050 | 7600          |
| -3,0 м   |       |       |       |      |       |       | *8950  | 4100  |        |               |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                               |       |       |       |      |       |       |        |       |        |               |
| 7,5 м  | *5050 | *5050 |       |      |       |       | *6400  | *6400 |        |               |
| 6,0 м  | *4550 | 3300  |       |      |       | *6050 | 3900   | *6550 | *6550  |               |
| 4,5 м  | *4450 | 2600  |       |      |       | 6400  | 3800   | *7750 | 6250   |               |
| 3,0 м  | *4600 | 2250  | 5700  | 2350 | *7150 | 3550  | *9400  | 5400  |        |               |
| 1,5 м  | *5050 | 2150  | 5600  | 2250 | *7850 | 3300  | *10950 | 5000  |        |               |
| 0,0 м  | 5500  | 2200  | 5500  | 2200 | 8050  | 3100  | *11300 | 4750  |        |               |
| -1,5 м   | 6250  | 2500  |       |      | 7800  | 3050  | *10650 | 4750  |        |               |
| -3,0 м   |       |       |       |      |       |       | *8950  | 4900  |        |               |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 1800 мм |       |       |       |      |       |       |        |       |        |               |
| 7,5 м  | *5100 | *5100 |       |      |       |       | *6500  | *6500 |        |               |
| 6,0 м  | *4600 | 4450  |       |      |       | *6150 | 5150   | *6650 | *6650  |               |
| 4,5 м  | *4500 | 3500  |       |      |       | *6550 | *5050  | *7900 | *7900  | *11200 *11200 |
| 3,0 м  | *4700 | 3100  | 5700  | 3250 | *7300 | 4800  | *9550  | 7450  |        |               |
| 1,5 м  | *5100 | 2950  | 5600  | 3150 | *8000 | 4500  | *11150 | 7000  |        |               |
| 0,0 м  | 5500  | 3050  | 5500  | 3050 | *7900 | 4300  | *11450 | 6700  |        |               |
| -1,5 м   | 6200  | 3450  |       |      | 7900  | 4250  | *10850 | 6700  | *12250 | *12250        |
| -3,0 м   |       |       |       |      |       |       | *9150  | 6850  |        |               |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 1800 мм                    |       |       |       |      |       |       |        |       |        |               |
| 7,5 м  | *5100 | *5100 |       |      |       |       | *6500  | *6500 |        |               |
| 6,0 м  | *4600 | *4600 |       |      |       | *6150 | *6150  | *6650 | *6650  |               |
| 4,5 м  | *4500 | 4350  |       |      |       | *6550 | 3200   | *7900 | *7900  | *11200 *11200 |
| 3,0 м  | *4700 | 3850  | 5850  | 4000 | *7600 | 5900  | *9550  | 9400  |        |               |
| 1,5 м  | *5100 | 3700  | 5700  | 3900 | *8000 | 5650  | *11150 | 8900  |        |               |
| 0,0 м  | 5650  | 3800  | 5650  | 3850 | 8100  | 5400  | *11450 | 8600  |        |               |
| -1,5 м   | 6400  | 4300  |       |      | *7950 | 5350  | *10850 | 8600  | *12250 | *12250        |
| -3,0 м   |       |       |       |      |       |       | *9150  | 8750  |        |               |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW200-7 (Однозвенная стрела)

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 0,80 м<sup>3</sup>, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м |       |
|--|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf    | Cs    |
| Без выносной опоры Длина рукояти 2400 мм   |   |       |       |       |      |       |       |        |       |       |       |
| 7,5 м  |   | *4250 | 3150  |       |      | *5050 | 3400  |        |       |       |       |
| 6,0 м  |   | *4000 | 2250  |       |      | *6800 | 3450  |        |       |       |       |
| 4,5 м  |   | *4050 | 1800  | 5200  | 2150 | *7450 | 3300  | *9450  | 5400  |       |       |
| 3,0 м  |   | 4100  | 1600  | 5050  | 2050 | 7550  | 3050  | *10850 | 4750  |       |       |
| 1,5 м  |   | 3950  | 1500  | 4950  | 1900 | 7250  | 2800  | *11650 | 4300  |       |       |
| 0,0 м  |   | 4050  | 1550  | 4800  | 1850 | 6900  | 2550  | *11050 | 4050  |       |       |
| -1,5 м   |   | 4500  | 1700  | 4800  | 1800 | 6800  | 2450  | *9500  | 3950  | *9750 | 7650  |
| -3,0 м   |   | *3950 | 2100  |       |      | *5300 | 2600  | *7100  | 4050  | *8200 | 7900  |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2400 мм                               |   |       |       |       |      |       |       |        |       |       |       |
| 7,5 м  |   | *4250 | 3650  |       |      | *5050 | 3900  |        |       |       |       |
| 6,0 м  |   | *4000 | 2600  |       |      | *6800 | 3950  |        |       |       |       |
| 4,5 м  |   | *4050 | 2150  | 5800  | 2500 | *7450 | 3800  | *9450  | 6250  |       |       |
| 3,0 м  |   | *4200 | 1900  | 5650  | 2400 | *8050 | 3550  | *10850 | 5550  |       |       |
| 1,5 м  |   | 4450  | 1800  | 5500  | 2300 | 8200  | 3300  | *11650 | 5100  |       |       |
| 0,0 м  |   | 4550  | 1850  | 5400  | 2200 | 7850  | 3050  | *11050 | 4800  |       |       |
| -1,5 м   |   | *4650 | 2050  | *5150 | 2150 | *7050 | 2950  | *9500  | 4750  | *9750 | 9350  |
| -3,0 м   |   | *3950 | 2500  |       |      | *5300 | 3100  | *7100  | 4850  | *8200 | *8200 |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 2400 мм |   |       |       |       |      |       |       |        |       |       |       |
| 7,5 м  |   | *4350 | *4350 |       |      | *5100 | *5100 |        |       |       |       |
| 6,0 м  |   | *4100 | 3500  |       |      | *6900 | 5150  |        |       |       |       |
| 4,5 м  |   | *4100 | 2900  | 5300  | 3350 | *7550 | 5000  | *9600  | 8200  |       |       |
| 3,0 м  |   | 4200  | 2600  | 5200  | 3250 | 7650  | 4750  | *11000 | 7450  |       |       |
| 1,5 м  |   | 4100  | 2500  | 5050  | 3100 | 7350  | 4450  | *11850 | 7000  |       |       |
| 0,0 м  |   | 4200  | 2550  | 4950  | 3000 | 7000  | 4200  | *11250 | 6700  |       |       |
| -1,5 м   |   | 4650  | 2800  | 4900  | 3000 | 6900  | 4100  | *9650  | 6600  | *9900 | *9900 |
| -3,0 м   |   | *4000 | 3450  |       |      | *5400 | 4250  | *7200  | 6700  | *8400 | *8400 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2400 мм                    |   |       |       |       |      |       |       |        |       |       |       |
| 7,5 м  |   | *4350 | *4350 |       |      | *5100 | *5100 |        |       |       |       |
| 6,0 м  |   | *4100 | *4100 |       |      | *6900 | 6300  |        |       |       |       |
| 4,5 м  |   | *4100 | 3600  | 5900  | 4100 | *7550 | 6150  | *9600  | *9600 |       |       |
| 3,0 м  |   | *4300 | 3250  | 5800  | 4000 | *8150 | 5850  | *11000 | 9450  |       |       |
| 1,5 м  |   | 4550  | 3150  | 5650  | 3900 | 8250  | 5600  | *11850 | 8900  |       |       |
| 0,0 м  |   | 4700  | 3200  | 5550  | 3800 | 7950  | 5300  | *11250 | 8550  |       |       |
| -1,5 м   |   | *4750 | 3550  | *5250 | 3750 | *7200 | 5200  | *9650  | 8500  | *9900 | *9900 |
| -3,0 м   |   | *4000 | *4000 |       |      | *5400 | 5350  | *7200  | *7200 | *8400 | *8400 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW200-7 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 0,80 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|--|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры Длина рукояти 2400 мм   |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4400 | 3500  |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4100 | 2450  |       |      | *5350 | 3500  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4050 | 1950  | 5300  | 2150 | *5850 | 3350  | *6850  | 5600  |        |        |
| 3,0 м  |   | *4200 | 1650  | 5200  | 2050 | *6700 | 3100  | *8750  | 5000  |        |        |
| 1,5 м  |   | 4250  | 1550  | 5050  | 1950 | 7450  | 2850  | *10500 | 4400  |        |        |
| 0,0 м  |   | 4350  | 1600  | 4900  | 1850 | 7150  | 2650  | *11300 | 4050  |        |        |
| -1,5 м   |   | 4850  | 1800  | 4900  | 1800 | 7000  | 2550  | *11100 | 3950  | *10950 | 7550   |
| -3,0 м   |   | *6000 | 2250  |       |      | *7100 | 2600  | *9900  | 4000  | *14050 | 7800   |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2400 мм                               |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4400 | 4050  |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4100 | 2850  |       |      | *5350 | 4050  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4050 | 2300  | *5350 | 2500 | *5850 | 3900  | *6850  | 6450  |        |        |
| 3,0 м  |   | *4200 | 2000  | *5700 | 2450 | *6700 | 3650  | *8750  | 5850  |        |        |
| 1,5 м  |   | *4550 | 1900  | 5650  | 2300 | *7550 | 3350  | *10500 | 5250  |        |        |
| 0,0 м  |   | *4900 | 1950  | 5550  | 2200 | 8050  | 3150  | *11300 | 4850  |        |        |
| -1,5 м   |   | 5450  | 2150  | 5500  | 2150 | 8000  | 3050  | *11100 | 4750  |        |        |
| -3,0 м   |   | *6000 | 2700  |       |      | *7100 | 3100  | *9900  | 4850  |        |        |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 2400 мм |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4500 | *4500 |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4150 | 3800  |       |      | *5450 | 5300  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4100 | 3100  | *5450 | 3400 | *5950 | 5150  | *7000  | *7000 |        |        |
| 3,0 м  |   | *4250 | 2800  | 5750  | 3300 | *6850 | 4900  | *8900  | 7900  |        |        |
| 1,5 м  |   | *4600 | 2650  | 5600  | 3150 | *7700 | 4600  | *10650 | 7200  |        |        |
| 0,0 м  |   | 4850  | 2700  | 5500  | 3050 | 8000  | 4350  | *11450 | 6850  |        |        |
| -1,5 м   |   | 5400  | 3000  | 5450  | 3050 | 7850  | 4250  | *11250 | 6700  | *11150 | *11150 |
| -3,0 м   |   | *6100 | 3700  |       |      | *7250 | 4300  | *10050 | 6800  | *14250 | *14250 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2400 мм                    |   |       |       |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *4500 | *4500 |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *4150 | *4150 |       |      | *5450 | *5450 |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *4100 | 3850  | *5450 | 4200 | *5950 | *5950 | *7000  | *7000 |        |        |
| 3,0 м  |   | *4250 | 3450  | *5800 | 4100 | *6850 | 6000  | *8900  | *8900 |        |        |
| 1,5 м  |   | *4600 | 3300  | 5750  | 3950 | *7700 | 5700  | *10650 | 9150  |        |        |
| 0,0 м  |   | 5000  | 3400  | 5650  | 3850 | *8200 | 5450  | *11450 | 8750  |        |        |
| -1,5 м   |   | 5550  | 3750  | 5600  | 3800 | 8050  | 5350  | *11250 | 8600  | *11150 | *11150 |
| -3,0 м   |   | *6100 | 4650  |       |      | *7250 | 5400  | *10050 | 8700  | *14250 | *14250 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW200-7 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 0,80 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|  | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры Длина рукояти 2900 мм   |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2650 | 2600  |       |       | *4450 | 3500  |        |       |        |        |
| 6,0 м  | 2400  | 1900  | *3850 | 2200  | *5300 | 3500  |        |       |        |        |
| 4,5 м  | 2000  | 1550  | 5250  | 2150  | *6600 | 3350  |        |       |        |        |
| 3,0 м  | 1800  | 1400  | 5100  | 2050  | 7650  | 3100  | *10350 | 4950  | *16700 | 9350   |
| 1,5 м  | 1750  | 1300  | 4950  | 1900  | 7300  | 2850  | *11450 | 4400  |        |        |
| 0,0 м  | 1750  | 1350  | 4800  | 1800  | 6950  | 2550  | *11350 | 4050  | *5950  | *5950  |
| -1,5 м   | 1900  | 1450  | 4750  | 1750  | 6750  | 2400  | *10150 | 3900  | *9200  | 7500   |
| -3,0 м   | 2250  | 1750  | *4950 | 1800  | *5950 | 2450  | *8050  | 3950  | *10200 | 7700   |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2900 мм                               |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2650 | *2650 |       |       | *4450 | 4050  |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2550 | 2250  | *3850 | 2550  | *5300 | 4000  |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2550 | 1650  | *5300 | 2550  | *6600 | 3850  |        |       |        |        |
| 3,0 м  | *2650 | 1450  | 5700  | 2400  | *7750 | 3600  | *10350 | 5800  | *16700 | 11200  |
| 1,5 м  | *2900 | 1400  | 5550  | 2300  | 8250  | 3350  | *11450 | 5200  |        |        |
| 0,0 м  | *3250 | 1400  | 5400  | 2150  | 7900  | 3050  | *11350 | 4850  | *5950  | *5950  |
| -1,5 м   | *3900 | 1500  | 5300  | 2100  | *7400 | 2900  | *10150 | 4700  | *9200  | *9200  |
| -3,0 м   | *3900 | 1800  | *3950 | 2150  | *5950 | 2950  | *8050  | 4750  | *10200 | 9400   |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 2900 мм |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2700 | *2700 |       |       | *4500 | *4500 |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2600 | *2600 | *3900 | 3400  | *5400 | 5250  |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2600 | 2550  | 5350  | 3350  | *6700 | 5050  |        |       |        |        |
| 3,0 м  | *2700 | 2350  | 5200  | 3250  | 7700  | 4800  | *10550 | 7750  | *16950 | 15950  |
| 1,5 м  | *2950 | 2250  | 5050  | 3100  | 7400  | 4500  | *11650 | 7100  |        |        |
| 0,0 м  | *3350 | 2300  | 4950  | 3000  | 7050  | 4200  | *10550 | 6700  | *6050  | *6050  |
| -1,5 м   | *4050 | 2500  | 4850  | 2950  | 6850  | 4050  | *10350 | 6550  | *9300  | *9300  |
| -3,0 м   | *5350 | 3150  | *4000 | 2950  | *6050 | 4100  | *8200  | 6600  | *10400 | *10400 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2900 мм                    |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2700 | *2700 |       |       | *4500 | *4500 |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2600 | *2600 | *3900 | *3900 | *5400 | *5400 |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2600 | *2600 | *5400 | 4150  | *6700 | 6200  |        |       |        |        |
| 3,0 м  | *2700 | *2700 | 5800  | 4050  | *7850 | 5950  | *10550 | 9750  | *16950 | *16950 |
| 1,5 м  | *2950 | 2800  | 5650  | 3900  | 8300  | 5600  | *11650 | 9050  |        |        |
| 0,0 м  | *3350 | 2900  | 5550  | 3750  | 8000  | 5300  | *11550 | 8600  | *6050  | *6050  |
| -1,5 м   | *4050 | 3150  | 5450  | 3700  | *7550 | 5150  | *10350 | 8450  | *9300  | *9300  |
| -3,0 м   | *4000 | 3700  | *4000 | 3750  | *6050 | 5200  | *8200  | *8200 | *10400 | *10400 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

## PW200-7 (Двухзвенная стрела)

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 0,80 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|  | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры Длина рукояти 2900 мм   |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2800 | *2800 |       |       | *4150 | 3550  |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2600 | 2100  | *3200 | 2200  | *4800 | 3600  |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2550 | 1700  | *4950 | 2200  | *5350 | 3450  | *6050  | 5750  |        |        |
| 3,0 м  | *2650 | 1450  | 5250  | 2050  | *6250 | 3200  | *7950  | 5200  | *12400 | 9950   |
| 1,5 м  | *2900 | 1350  | 5050  | 1950  | *7200 | 2900  | *9900  | 4550  | *6350  | *6350  |
| 0,0 м  | *3250 | 1400  | 4900  | 1800  | 7200  | 2650  | *11050 | 4100  | *6950  | *6950  |
| -1,5 м   | *3950 | 1500  | 4800  | 1750  | 7000  | 2500  | *11200 | 3900  | *10200 | 7450   |
| -3,0 м   | *5150 | 1850  |       |       | 7000  | 2500  | *10400 | 3950  | *15250 | 7650   |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2900 мм                               |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2800 | *2800 |       |       | *4150 | 4100  |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2600 | 2450  | *3200 | 2600  | *4800 | 4150  |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2550 | 2000  | *4950 | 2550  | *5350 | 4000  | *6050  | *6050 |        |        |
| 3,0 м  | *2650 | 1750  | *5350 | 2450  | *6250 | 3700  | *7950  | 6050  |        |        |
| 1,5 м  | *2900 | 1700  | 5650  | 2300  | *7200 | 3400  | *9900  | 5350  |        |        |
| 0,0 м  | *3250 | 1700  | 5500  | 2200  | *7900 | 3150  | *11050 | 4900  |        |        |
| -1,5 м   | *3950 | 1850  | 5450  | 2100  | *7950 | 3000  | *11200 | 4700  |        |        |
| -3,0 м   | *5250 | 2250  |       |       | *7500 | 3000  | *10400 | 4750  |        |        |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 2900 мм |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2850 | *2850 |       |       | *4250 | *4250 |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2650 | *2650 | *3250 | *3250 | *4850 | *4850 |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2600 | *2600 | *5000 | 3450  | *5450 | 5250  | *6150  | *6150 |        |        |
| 3,0 м  | *2700 | 2500  | *5450 | 3350  | *6350 | 4950  | *8100  | 8100  | *12550 | *12550 |
| 1,5 м  | *2950 | 2400  | 5650  | 3200  | *7300 | 4650  | *10050 | 7350  | *6450  | *6450  |
| 0,0 м  | *3350 | 2400  | 5500  | 3050  | *8000 | 4400  | *11250 | 6900  | *7050  | *7050  |
| -1,5 м   | *4000 | 2650  | 5400  | 3000  | 7800  | 4200  | *11400 | 6700  | *10350 | *10350 |
| -3,0 м   | *5350 | 3150  |       |       | *7650 | 4200  | *10550 | 6700  | *15450 | *15450 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 2900 мм                    |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2850 | *2850 |       |       | *4250 | *4250 |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2650 | *2650 | *3250 | *3250 | *4850 | *4850 |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2600 | *2600 | *5000 | 4250  | *5450 | *5450 | *6150  | *6150 |        |        |
| 3,0 м  | *2700 | *2700 | *5450 | 4100  | *6350 | 6100  | *8100  | *8100 | *12550 | *12550 |
| 1,5 м  | *2950 | *2950 | 5800  | 3950  | *7300 | 5750  | *10050 | 9300  | *6450  | *6450  |
| 0,0 м  | *3350 | 3050  | 5650  | 3800  | *8000 | 5500  | *11250 | 8800  | *7050  | *7050  |
| -1,5 м   | *4000 | 3350  | 5550  | 3750  | 8000  | 5300  | *11400 | 8550  | *10350 | *10350 |
| -3,0 м   | *5350 | 4000  |       |       | *7650 | 5300  | *10550 | 8550  | *15450 | *15450 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW200-7 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 0,80 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|  |   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры Длина рукояти 3500 мм   |   |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2650 | 2200  | *2700 | 2200  |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2550 | 1650  | *4150 | 2250  |       |       |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2550 | 1350  | *4950 | 2250  | *5400 | 3400  |        |       |        |        |
| 3,0 м  |   | *2650 | 1200  | 5100  | 2050  | *7300 | 3150  | *9600  | 5150  |        |        |
| 1,5 м  |   | *2900 | 1100  | 4950  | 1900  | 7350  | 2850  | *11100 | 4500  |        |        |
| 0,0 м  |   | *3250 | 1150  | 4800  | 1750  | 7050  | 2600  | *11450 | 4100  | *6500  | *6500  |
| -1,5 м   |   | 3550  | 1250  | 4700  | 1700  | 6700  | 2350  | *10700 | 3850  | *8750  | 7400   |
| -3,0 м   |   | *3900 | 1450  | 4650  | 1700  | *6500 | 2350  | *8950  | 3850  | *12200 | 7500   |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 3500 мм                               |   |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2650 | 2550  | *2700 | 2600  |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2550 | 2100  | *4150 | 2650  |       |       |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2550 | 1750  | *4950 | 2550  | *5400 | 3950  |        |       |        |        |
| 3,0 м  |   | *2650 | 1550  | 5750  | 2450  | *7300 | 3650  | *9600  | 6000  |        |        |
| 1,5 м  |   | *2850 | 1450  | 5550  | 2250  | *8000 | 3350  | *11100 | 5350  |        |        |
| 0,0 м  |   | *3200 | 1450  | 5350  | 2150  | 7950  | 3100  | *11450 | 4850  | *6500  | *6500  |
| -1,5 м   |   | *3800 | 1600  | 5250  | 2050  | 7650  | 2850  | *10700 | 4650  | *8750  | *8750  |
| -3,0 м   |   | *4900 | 1900  | *4750 | 2050  | *6550 | 2850  | *8950  | 4600  | *12200 | 9200   |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 3500 мм |   |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2700 | *2700 | *2750 | *2750 |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2600 | *2600 | *4200 | 3500  |       |       |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2600 | 2300  | *5050 | 3400  | *5500 | 5150  |        |       |        |        |
| 3,0 м  |   | *2700 | 2050  | 5250  | 3250  | *7450 | 4850  | *9750  | 7950  |        |        |
| 1,5 м  |   | *2950 | 2000  | 5050  | 3100  | 7450  | 4550  | *11250 | 7250  |        |        |
| 0,0 м  |   | *3300 | 2000  | 4900  | 2950  | 7150  | 4300  | *11650 | 6750  | *6600  | *6600  |
| -1,5 м   |   | 3650  | 2150  | 4800  | 2900  | 6850  | 4000  | *10850 | 6500  | *8900  | *8900  |
| -3,0 м   |   | 3950  | 2550  | 4800  | 2850  | *6650 | 4000  | *9100  | 6500  | *12400 | *12400 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 3500 мм                    |   |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2700 | *2700 | *2750 | *2750 |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2600 | *2600 | *4200 | *4200 |       |       |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2600 | *2600 | *5050 | 4200  | *5500 | *5500 |        |       |        |        |
| 3,0 м  |   | *2700 | 2650  | 5850  | 4050  | *7450 | 6000  | *9750  | *9750 |        |        |
| 1,5 м  |   | *2950 | 2550  | 5650  | 3900  | *8100 | 5650  | *11250 | 9200  |        |        |
| 0,0 м  |   | *3300 | 2550  | 5500  | 3750  | 8050  | 5400  | *11650 | 8650  | *6600  | *6600  |
| -1,5 м   |   | *3950 | 2750  | 5400  | 3650  | 7750  | 5100  | *10850 | 8400  | *8900  | *8900  |
| -3,0 м   |   | *3950 | 3200  | *4800 | 3650  | *6650 | 5050  | *9100  | 8350  | *12400 | *12400 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW200-7 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 0,80 м³, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | MAX   |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|  | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры Длина рукояти 3500 мм   |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2750 | 2400  |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2550 | 1800  | *3950 | 2300  | *4100 | 3700  |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2550 | 1450  | *4500 | 2250  | *4700 | 3550  |        |       |        |        |
| 3,0 м  | *2650 | 1250  | *4950 | 2100  | *5650 | 3250  | *7000  | 5400  | *10000 | *10000 |
| 1,5 м  | *2850 | 1200  | 5100  | 1950  | *6750 | 2950  | *9050  | 4600  |        |        |
| 0,0 м  | *3200 | 1200  | 4900  | 1800  | 7250  | 2650  | *10600 | 4150  | *7600  | *7600  |
| -1,5 м   | 3750  | 1300  | 4750  | 1700  | 7000  | 2450  | *11150 | 3900  | *9750  | 7400   |
| -3,0 м   | 4400  | 1550  | 4750  | 1650  | 6900  | 2400  | *10750 | 3800  | *13700 | 7450   |
| С задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 3500 мм                               |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2750 | *2750 |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2550 | 2100  | *3950 | 2700  | *4100 | *4100 |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2550 | 1750  | *4500 | 2600  | *4700 | 4100  |        |       |        |        |
| 3,0 м  | *2650 | 1550  | 4950  | 2500  | *5650 | 3800  | *7000  | 6250  | *10000 | *10000 |
| 1,5 м  | *2850 | 1450  | *5500 | 2300  | *6750 | 3450  | *9050  | 5450  |        |        |
| 0,0 м  | *3200 | 1450  | 5500  | 2150  | *7550 | 3150  | *10600 | 4950  | *7600  | *7600  |
| -1,5 м   | *3800 | 1600  | 5400  | 2050  | 7950  | 3000  | *11150 | 4700  | *9750  | 9100   |
| -3,0 м   | *4900 | 1900  | 5350  | 2050  | *7750 | 2950  | *10750 | 4600  | *13700 | 9150   |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте Длина рукояти 3500 мм |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2750 | *2750 |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2600 | *2600 | *4000 | 3550  | *4200 | *4200 |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2600 | 2450  | *4550 | 3500  | *4800 | *4800 |        |       |        |        |
| 3,0 м  | *2700 | 2200  | *5050 | 3350  | *5750 | 5050  | *7100  | *7100 | *10150 | *10150 |
| 1,5 м  | *2900 | 2100  | *5600 | 3200  | *6850 | 4700  | *9200  | 7500  |        |        |
| 0,0 м  | *3250 | 2150  | 5500  | 3050  | *7700 | 4400  | *10800 | 6950  | *7700  | *7700  |
| -1,5 м   | *3850 | 2300  | 5350  | 2900  | 7800  | 4200  | *11350 | 6650  | *9850  | *9850  |
| -3,0 м   | 4950  | 2700  | 5350  | 2900  | 7750  | 4150  | *10950 | 6550  | *13900 | *13900 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте Длина рукояти 3500 мм                    |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  | *2750 | *2750 |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м  | *2600 | *2600 | *4000 | *4000 | *4200 | *4200 |        |       |        |        |
| 4,5 м  | *2600 | *2600 | *4550 | 4300  | *4800 | *4800 |        |       |        |        |
| 3,0 м  | *2700 | *2700 | *5050 | 4150  | *5750 | *5750 | *7100  | *7100 | *10150 | *10150 |
| 1,5 м  | *2900 | 2700  | *5600 | 3950  | *6850 | 5850  | *9200  | *9200 |        |        |
| 0,0 м  | *3250 | 2700  | 5600  | 3800  | *7700 | 5500  | *10800 | 8900  | *7700  | *7700  |
| -1,5 м   | *3850 | 2950  | 5500  | 3700  | 8050  | 5300  | *11350 | 8550  | *9850  | *9850  |
| -3,0 м   | *5000 | 3400  | 5500  | 3650  | *7850 | 5250  | *10950 | 8450  | *13900 | *13900 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW210-1 (Однозвенная стрела)**

Условия:

Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 0,80 м<sup>3</sup>, шины: 10.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| B   | A | MAX   |      | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м |      | 3,0 м  |       |
|---|---|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|--------|-------|
|   |   | Cf    | Cs   | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs   | Cf     | Cs    |
| При втянутой выносной опоре      Длина рукояти 2410 мм  |   |       |      |       |      |       |       |       |      |        |       |
| 6,0 м   |   | 3200  | 2100 |       |      | *3600 | 3000  |       |      |        |       |
| 4,5 м   |   | 2700  | 1700 | 2900  | 1850 | *4100 | 2800  |       |      |        |       |
| 3,0 м   |   | 2450  | 1500 | 2800  | 1750 | 4050  | 2600  | *6400 | 4000 |        |       |
| 1,5 м   |   | 2350  | 1450 | 2700  | 1650 | 3850  | 2350  | 5900  | 3550 |        |       |
| 0 м   |   | 2450  | 1450 | 2650  | 1600 | 3700  | 2250  | 5700  | 3350 | *5400  | *5400 |
| -1,5 м  |   | 2750  | 1650 |       |      | 3650  | 2300  | 5650  | 3350 | *9900  | 6300  |
| -3,0 м  |   | 3450  | 2100 |       |      | 3750  | 2300  | 5800  | 3450 | *11900 | 6500  |
| -4,5 м  |   | 5650  | 3500 |       |      |       |       | 6150  | 3750 |        |       |
| При вытянутой выносной опоре      Длина рукояти 2410 мм |   |       |      |       |      |       |       |       |      |        |       |
| 6,0 м   |   | *3350 | 2800 |       |      | *3600 | *3600 |       |      |        |       |
| 4,5 м   |   | *3400 | 2350 | *3850 | 2500 | *4100 | 3750  |       |      |        |       |
| 3,0 м   |   | *3550 | 2100 | *4200 | 2400 | *4850 | 3500  | *6400 | 5400 |        |       |
| 1,5 м   |   | *3950 | 2000 | *4550 | 2300 | *5600 | 3250  | *7800 | 4950 |        |       |
| 0 м   |   | *4600 | 2100 | *4850 | 2250 | *6150 | 3150  | *8550 | 4750 | *5400  | *5400 |
| -1,5 м  |   | *5000 | 2350 |       |      | *6350 | 3100  | *8700 | 4750 | *9900  | 9250  |
| -3,0 м  |   | 5500  | 2950 |       |      | *5950 | 3200  | *8200 | 4850 | *11900 | 9500  |
| -4,5 м  |   | *6000 | 4800 |       |      |       |       | *6450 | 5150 |        |       |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте SAE №J1097. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX                   |       | 9,0 м |    | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |        | 3,0 м  |        |
|--|---|-----------------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|  |   | Cf                    | Cs    | Cf    | Cs | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры   |   | Длина рукояти 1800 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м  |   | *4800                 | 4300  |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м  |   | 4150                  | 2900  |       |    |       |       | 5200  | 3700  |        |        |        |        |
| 4,5 м  |   | 3350                  | 2300  |       |    | 3350  | 2300  | 5050  | 3550  | 8200   | 5700   | *16900 | 10850  |
| 3,0 м  |   | 3000                  | 2050  |       |    | 3300  | 2250  | 4800  | 3350  | 7550   | 5100   |        |        |
| 1,5 м  |   | 2900                  | 1950  |       |    | 3200  | 2200  | 4500  | 3050  | 7000   | 4650   |        |        |
| 0,0 м  |   | 3000                  | 2000  |       |    | 3150  | 2100  | 4300  | 2850  | 6800   | 4450   |        |        |
| -1,5 м   |   | 3350                  | 2250  |       |    |       |       | 4300  | 2850  | 6850   | 4500   | *9300  | 8650   |
| -3,0 м   |   | *4050                 | 2850  |       |    |       |       | 4500  | 3050  | *6300  | 4650   |        |        |
| С задней выносной опорой на грунте                               |   | Длина рукояти 1800 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м  |   | *4800                 | *4800 |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м  |   | *4450                 | 3750  |       |    |       |       | *7700 | 4700  |        |        |        |        |
| 4,5 м  |   | *4400                 | 3050  |       |    | *4450 | 3050  | *8550 | 4600  | *11050 | 7350   | *16900 | 14600  |
| 3,0 м  |   | *4650                 | 2700  |       |    | 6300  | 3000  | *9050 | 4350  | *12400 | 6700   |        |        |
| 1,5 м  |   | *5100                 | 2600  |       |    | 6150  | 2900  | 9000  | 4050  | *12550 | 6200   |        |        |
| 0,0 м  |   | 5750                  | 2700  |       |    | 6100  | 2850  | *8500 | 3850  | *11350 | 6000   | *9300  | *9300  |
| -1,5 м   |   | *5250                 | 3000  |       |    |       |       | *7150 | 3850  | *9300  | 6050   |        |        |
| -3,0 м   |   | *4050                 | 3800  |       |    |       |       | *4600 | 4050  | *6300  | 3200   |        |        |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте |   | Длина рукояти 1800 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м  |   | *4850                 | *4850 |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м  |   | *4500                 | *4500 |       |    |       |       | *7850 | 5950  |        |        |        |        |
| 4,5 м  |   | *4500                 | 3900  |       |    | *4500 | 3900  | 8600  | 5800  | *11200 | 9400   | *17150 | *17150 |
| 3,0 м  |   | *4700                 | 3500  |       |    | 5700  | 3850  | 8350  | 5550  | *12600 | 8700   |        |        |
| 1,5 м  |   | 5050                  | 3400  |       |    | 5600  | 3750  | 8000  | 5250  | *12750 | 8150   |        |        |
| 0,0 м  |   | 5250                  | 3500  |       |    | 5550  | 3700  | 7750  | 5050  | *11550 | 7950   |        |        |
| -1,5 м   |   | *5350                 | 3900  |       |    |       |       | *7250 | 5000  | *9450  | 8000   | *9500  | *9500  |
| -3,0 м   |   | *4150                 | *4150 |       |    |       |       | *4700 | *4700 | *6450  | *6450  |        |        |
| С передней и задней выносной опорой на грунте                    |   | Длина рукояти 1800 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
|  |   | *4850                 | *4850 |       |    |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м  |   | *4500                 | *4500 |       |    |       |       | *7850 | 7100  |        |        |        |        |
| 4,5 м  |   | *4500                 | *4500 |       |    | *4500 | *4500 | *8700 | 6950  | *11200 | *11200 | *17150 | *17150 |
| 3,0 м  |   | *4700                 | 4250  |       |    | 6350  | 4650  | *9200 | 6700  | *12600 | 10750  |        |        |
| 1,5 м  |   | *5150                 | 4100  |       |    | 6250  | 4550  | 9000  | 6400  | *12750 | 10150  |        |        |
| 0,0 м  |   | 5850                  | 4250  |       |    | 6200  | 4450  | *8650 | 6150  | *11550 | 9950   |        |        |
| -1,5 м   |   | *5350                 | 4750  |       |    |       |       | *7250 | 6150  | *9450  | *9450  | *9500  | *9500  |
| -3,0 м   |   | *4150                 | *4150 |       |    |       |       | *4700 | *4700 | *6450  | *6450  |        |        |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А     |       | 9,0 м |    | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м  |        | 3,0 м  |        |
|---|-------|-------|-------|----|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры      Длина рукояти 1800 мм   |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *5050 | 4900  |       |    |       |      |       |       | *7000  | 6250   |        |        |
| 6,0 м   | *4550 | 3200  |       |    |       |      | 5250  | 3700  | *7100  | 6300   |        |        |
| 4,5 м   | 3650  | 2500  |       |    |       |      | 5150  | 3600  | *8450  | 5900   | *12000 | 11450  |
| 3,0 м   | 3200  | 2150  |       |    | 3350  | 2250 | 4900  | 3400  | 7600   | 5100   |        |        |
| 1,5 м   | 3050  | 2050  |       |    | 3250  | 2150 | 4650  | 3150  | 7200   | 4750   |        |        |
| 0,0 м   | 3150  | 2100  |       |    | 3150  | 2100 | 4400  | 2950  | 6900   | 4500   |        |        |
| -1,5 м  | 3550  | 2350  |       |    |       |      | 4400  | 2900  | 6900   | 4450   | *12050 | 8500   |
| -3,0 м  |       |       |       |    |       |      |       |       | 7050   | 4600   |        |        |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 1800 мм                               |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *5050 | *5050 |       |    |       |      |       |       | *7000  | *7000  |        |        |
| 6,0 м   | *4550 | 4100  |       |    |       |      |       | *6600 | 4750   | *7100  | *7100  |        |
| 4,5 м   | *4450 | 3300  |       |    |       |      |       | *7050 | 4650   | *8450  | 7600   | *12000 |
| 3,0 м   | *4600 | 2900  |       |    | *6150 | 3000 | *7850 | 4400  | *10300 | 6750   |        |        |
| 1,5 м   | *5050 | 2750  |       |    | 6300  | 2900 | *8600 | 4150  | *12000 | 6350   |        |        |
| 0,0 м   | *5800 | 2850  |       |    | *6000 | 2850 | *8900 | 3950  | *12350 | 6100   |        |        |
| -1,5 м  | *6950 | 3200  |       |    |       |      | *8550 | 3950  | *11700 | 6050   | *12050 | *12050 |
| -3,0 м  |       |       |       |    |       |      |       |       | *9850  | 6250   |        |        |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте      Длина рукояти 1800 мм |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *5100 | *5100 |       |    |       |      |       |       | *7100  | *7100  |        |        |
| 6,0 м   | *4600 | *4600 |       |    |       |      |       | *6700 | 6100   | *7250  | *7250  |        |
| 4,5 м   | *4500 | 4250  |       |    |       |      |       | *7150 | 6000   | *8600  | *8600  | *12150 |
| 3,0 м   | *4700 | 3800  |       |    | *6250 | 3900 | *8000 | 5700  | *10450 | 8900   |        |        |
| 1,5 м   | *5100 | 3650  |       |    | 6200  | 3800 | *8750 | 5450  | *12200 | 8450   |        |        |
| 0,0 м   | *5900 | 3750  |       |    | 6100  | 3750 | 8750  | 5200  | *12550 | 8200   |        |        |
| -1,5 м  | 6900  | 4200  |       |    |       |      | *8700 | 5200  | *11900 | 8150   | *12250 | *12250 |
| -3,0 м  |       |       |       |    |       |      |       |       | *10050 | 8350   |        |        |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 1800 мм                    |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *5100 | *5100 |       |    |       |      |       |       | *7100  | *7100  |        |        |
| 6,0 м   | *4600 | *4600 |       |    |       |      |       | *6700 | *6700  | *7250  | *7250  |        |
| 4,5 м   | *4500 | *4500 |       |    |       |      |       | *7150 | *7150  | *8600  | *8600  | *12150 |
| 3,0 м   | *4700 | 4500  |       |    | *6250 | 4700 | *8000 | 6850  | *10450 | *10450 |        |        |
| 1,5 м   | *5100 | 4350  |       |    | 6350  | 4600 | *8750 | 6550  | *12200 | 10400  |        |        |
| 0,0 м   | *5900 | 4500  |       |    | *6100 | 4500 | 9000  | 6350  | *12550 | 10100  |        |        |
| -1,5 м  | *7050 | 5050  |       |    |       |      | *8700 | 6300  | *11900 | 10100  | *12250 | *12250 |
| -3,0 м  |       |       |       |    |       |      |       |       | *10050 | *10050 |        |        |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А     |       | 9,0 м |    | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м  |        | 3,0 м |       |
|---|-------|-------|-------|----|-------|------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
|   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     | Cf    | Cs    |
| Без выносной опоры      Длина рукояти 2400 мм   |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |       |       |
| 7,5 м   | *4250 | 3500  |       |    |       |      | *5050 | 3750  |        |        |       |       |
| 6,0 м   | 3600  | 2500  |       |    |       |      | 5300  | 3800  |        |        |       |       |
| 4,5 м   | 3000  | 2050  |       |    | 3450  | 2400 | 5150  | 3650  | 8450   | 5900   |       |       |
| 3,0 м   | 2700  | 1800  |       |    | 3350  | 2300 | 4900  | 3400  | 7700   | 5250   |       |       |
| 1,5 м   | 2600  | 1750  |       |    | 3250  | 2200 | 4650  | 3150  | 7200   | 4800   |       |       |
| 0,0 м   | 2650  | 1750  |       |    | 3150  | 2100 | 4350  | 2900  | 6900   | 4550   |       |       |
| -1,5 м  | 2950  | 1950  |       |    | 3100  | 2100 | 4250  | 2800  | 6850   | 4500   | *9750 | 8550  |
| -3,0 м  | 3550  | 2400  |       |    |       |      | 4400  | 2950  | 6950   | 4600   | *9100 | 8800  |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2400 мм                               |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |       |       |
| 7,5 м   | *4250 | *4250 |       |    |       |      | *5050 | 4800  |        |        |       |       |
| 6,0 м   | *4000 | 3250  |       |    |       |      | *6800 | 4850  |        |        |       |       |
| 4,5 м   | *4050 | 2700  |       |    | *6300 | 3150 | *8100 | 4700  | *9950  | 7550   |       |       |
| 3,0 м   | *4200 | 2450  |       |    | 6350  | 3050 | *8800 | 4450  | *11800 | 6850   |       |       |
| 1,5 м   | *4600 | 2350  |       |    | 6200  | 2900 | 9150  | 4150  | *12700 | 6400   |       |       |
| 0,0 м   | 5150  | 2400  |       |    | 6100  | 2850 | 8800  | 2900  | *12100 | 6100   |       |       |
| -1,5 м  | *5150 | 2650  |       |    | *5700 | 2800 | *7800 | 3800  | *10450 | 6050   | *9750 | *9750 |
| -3,0 м  | *4350 | 3200  |       |    |       |      | *5900 | 3950  | *7800  | 6150   | *9100 | *9100 |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте      Длина рукояти 2400 мм |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |       |       |
| 7,5 м   | *4350 | *4350 |       |    |       |      | *5100 | *5100 |        |        |       |       |
| 6,0 м   | *4100 | *4100 |       |    |       |      | *6900 | 6050  |        |        |       |       |
| 4,5 м   | *4100 | 3500  |       |    | 5900  | 4000 | *8250 | 5900  | *10100 | 9650   |       |       |
| 3,0 м   | *4300 | 3150  |       |    | 5750  | 3900 | 8450  | 5650  | *12000 | 8900   |       |       |
| 1,5 м   | 4600  | 3050  |       |    | 5650  | 3750 | 8150  | 5350  | *12900 | 8400   |       |       |
| 0,0 м   | 4700  | 3150  |       |    | 5550  | 3700 | 7800  | 5100  | *12300 | 8050   |       |       |
| -1,5 м  | 5200  | 3450  |       |    | 5500  | 3650 | 7700  | 5000  | *10600 | 8000   | *9900 | *9900 |
| -3,0 м  | *4450 | 4150  |       |    |       |      | *6000 | 5150  | *7950  | *7950  | *9300 | *9300 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2400 мм                    |       |       |       |    |       |      |       |       |        |        |       |       |
| *4850   | *4350 | *4350 |       |    |       |      | *5100 | *5100 |        |        |       |       |
| 6,0 м   | *4100 | *4100 |       |    |       |      | *6900 | *6900 |        |        |       |       |
| 4,5 м   | *4100 | *4100 |       |    | *6350 | 4800 | *8250 | 7100  | *10100 | *10100 |       |       |
| 3,0 м   | *4300 | 3850  |       |    | 6400  | 4700 | *8900 | 6800  | *12000 | *10950 |       |       |
| 1,5 м   | *4700 | 3700  |       |    | 6300  | 4550 | 9150  | 6500  | *12900 | 10400  |       |       |
| 0,0 м   | 5250  | 2800  |       |    | 6150  | 4450 | 8800  | 6200  | *12300 | 10050  |       |       |
| -1,5 м  | *5250 | 4200  |       |    | *5800 | 4450 | *7900 | 6100  | *10600 | 10000  | *9900 | *9900 |
| -3,0 м  | *4450 | *4450 |       |    |       |      | *6000 | *6000 | *7950  | *7950  | *9300 | *9300 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием.  
 Параметры основаны на стандарте ISO №10567.  
 Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А     |       | 9,0 м |    | 7,5 м |      | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|---|-------|-------|-------|----|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs | Cf    | Cs   | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры      Длина рукояти 2400 мм   |       |       |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м   | *4400 | 3900  |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м   | 3900  | 2700  |       |    |       |      | 5450  | 3850  |        |       |        |        |
| 4,5 м   | 3200  | 2200  |       |    | 3500  | 2400 | 5300  | 3750  | *7500  | 6100  |        |        |
| 3,0 м   | 2850  | 1900  |       |    | 3400  | 2300 | 5000  | 3500  | 8100   | 5500  |        |        |
| 1,5 м   | 2750  | 1800  |       |    | 3300  | 2200 | 4750  | 3200  | 7400   | 4950  |        |        |
| 0,0 м   | 2800  | 1850  |       |    | 3150  | 2100 | 4500  | 3000  | 7000   | 4600  |        |        |
| -1,5 м  | 3000  | 1950  |       |    | 3150  | 2050 | 4400  | 2900  | 6900   | 4500  | *9150  | 8450   |
| -3,0 м  | 3850  | 2550  |       |    |       |      | 4450  | 2950  | 6950   | 4550  | 14550  | 8700   |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2400 мм                               |       |       |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м   | *4400 | *4400 |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м   | *4100 | 3550  |       |    |       |      | *5850 | 4900  |        |       |        |        |
| 4,5 м   | *4050 | 2900  |       |    | *5550 | 3150 | *6450 | 4800  | *7500  | *7500 |        |        |
| 3,0 м   | *4200 | 2600  |       |    | *6250 | 3050 | *7350 | 4550  | *9550  | 7200  |        |        |
| 1,5 м   | *4550 | 2450  |       |    | 6300  | 2950 | *8300 | 4250  | *11450 | 6550  |        |        |
| 0,0 м   | *5200 | 2500  |       |    | 6200  | 2850 | *8850 | 4000  | *12350 | 6200  |        |        |
| -1,5 м  | 6100  | 2800  |       |    | 6150  | 2800 | *8800 | 3900  | *12150 | 6050  | *10950 | *10950 |
| -3,0 м  | *6600 | 3450  |       |    |       |      | *7800 | 3950  | *10850 | 6150  | *15400 | 12250  |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте      Длина рукояти 2400 мм |       |       |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м   | *4500 | *4500 |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м   | *4150 | *4150 |       |    |       |      | *5950 | *5950 |        |       |        |        |
| 4,5 м   | *4100 | 3750  |       |    | *5600 | 4100 | 6550  | 6100  | *7600  | *7600 |        |        |
| 3,0 м   | *4250 | 3400  |       |    | 6350  | 4000 | *7500 | 5850  | *9750  | 9400  |        |        |
| 1,5 м   | *4600 | 3250  |       |    | 6200  | 3850 | *8400 | 5550  | *11650 | 8700  |        |        |
| 0,0 м   | *5250 | 3350  |       |    | 6100  | 3750 | 8850  | 5300  | *12550 | 8300  |        |        |
| -1,5 м  | 6000  | 3700  |       |    | 6050  | 3700 | 8700  | 5150  | *12350 | 8150  | *11150 | *11150 |
| -3,0 м  | *6700 | 4500  |       |    |       |      | *7950 | 5250  | *11050 | 8250  | *15650 | *15650 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2400 мм                    |       |       |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м   | *4500 | *4500 |       |    |       |      |       |       |        |       |        |        |
| 6,0 м   | *4150 | *4150 |       |    |       |      | *5950 | *5950 |        |       |        |        |
| 4,5 м   | *4100 | *4100 |       |    | *5600 | 4850 | *6550 | *6550 | *7600  | *7600 |        |        |
| 3,0 м   | *4250 | 4050  |       |    | *6350 | 4750 | *7500 | 6950  | *9750  | *9750 |        |        |
| 1,5 м   | *4600 | 3900  |       |    | 6400  | 4650 | *8400 | 6650  | *11650 | 10650 |        |        |
| 0,0 м   | *5250 | 4000  |       |    | 6250  | 4500 | *9000 | 6400  | *12550 | 10250 |        |        |
| -1,5 м  | 6150  | 4450  |       |    | 6250  | 4500 | 8950  | 6300  | *12350 | 10100 | *11150 | *11150 |
| -3,0 м  | *6700 | 5450  |       |    |       |      | *7950 | 6350  | *11000 | 10200 | *15650 | *15650 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А     |       | 9,0 м |    | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|---|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры      Длина рукояти 2900 мм   |       |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м   | *2650 | *2650 |       |    |       |       | *4450 | 3850  |        |       |        |        |
| 6,0 м   | *2550 | 2200  |       |    | 3550  | 2450  | *5300 | 3850  |        |       |        |        |
| 4,5 м   | *2550 | 1800  |       |    | 3500  | 2450  | 5200  | 3700  |        |       |        |        |
| 3,0 м   | 2450  | 1600  |       |    | 3350  | 2300  | 4950  | 3450  | 8000   | 5500  | 16400  | 10300  |
| 1,5 м   | 2350  | 1550  |       |    | 3250  | 2200  | 4650  | 3200  | 7350   | 4900  |        |        |
| 0,0 м   | 2400  | 1550  |       |    | 3100  | 2100  | 4400  | 2950  | 6950   | 4550  | *5950  | *5950  |
| -1,5 м  | 2600  | 1700  |       |    | 3050  | 2000  | 4200  | 2750  | 6800   | 4450  | *9200  | 8450   |
| -3,0 м  | 3050  | 2050  |       |    | 3100  | 2050  | 4250  | 2800  | 6850   | 4450  | *11250 | 8650   |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2900 мм                               |       |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м   | *2650 | *2650 |       |    |       |       | *4450 | *4450 |        |       |        |        |
| 6,0 м   | *2550 | *2550 |       |    | *3850 | 3200  | *5300 | 4900  |        |       |        |        |
| 4,5 м   | *2550 | 2400  |       |    | *5300 | 3150  | *6600 | 4750  |        |       |        |        |
| 3,0 м   | *2650 | 2200  |       |    | 6350  | 3050  | *8450 | 4500  | *11300 | 7150  | *18150 | 13950  |
| 1,5 м   | *2900 | 2100  |       |    | 6200  | 2900  | 9000  | 4200  | *12500 | 6500  |        |        |
| 0,0 м   | *3300 | 2150  |       |    | 6050  | 2800  | 8850  | 3950  | *12400 | 6150  | *5950  | *5950  |
| -1,5 м  | *4000 | 2350  |       |    | 6000  | 2750  | 8150  | 3750  | *11150 | 6000  | *9200  | *9200  |
| -3,0 м  | *4350 | 2750  |       |    | *4400 | 2800  | *6600 | 3800  | *8850  | 6050  | *11250 | *11250 |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте      Длина рукояти 2900 мм |       |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м   | *2700 | *2700 |       |    |       |       | *4500 | *4500 |        |       |        |        |
| 6,0 м   | *2600 | *2600 |       |    | *3900 | *3900 | *5400 | *5400 |        |       |        |        |
| 4,5 м   | *2600 | *2600 |       |    | *5400 | 4050  | *6700 | 5950  |        |       |        |        |
| 3,0 м   | *2700 | *2700 |       |    | 5800  | 3900  | 8500  | 5700  | *11450 | 9150  | *18400 | *18400 |
| 1,5 м   | *2950 | 2750  |       |    | 5650  | 3750  | 8200  | 5400  | *12700 | 8500  |        |        |
| 0,0 м   | *3350 | 2800  |       |    | 5500  | 3650  | 7850  | 5100  | *12600 | 8100  | *6050  | *6050  |
| -1,5 м  | *4050 | 3050  |       |    | 5450  | 3600  | 7650  | 4950  | *11300 | 7950  | *9300  | *9300  |
| -3,0 м  | *4450 | 3600  |       |    | *4500 | 3600  | *6700 | 5000  | *9000  | 8000  | *11450 | *11450 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 2900 мм                    |       |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| *4850   | *2700 | *2700 |       |    |       |       | *4500 | *4500 |        |       |        |        |
| 6,0 м   | *2600 | *2600 |       |    | *3900 | *3900 | *5400 | *5400 |        |       |        |        |
| 4,5 м   | *2600 | *2600 |       |    | *5400 | 4400  | *6700 | 6600  |        |       |        |        |
| 3,0 м   | *2700 | *2700 |       |    | 5950  | 4300  | *8500 | 6300  | *11300 | 10400 | *18150 | *18150 |
| 1,5 м   | *2950 | *2950 |       |    | 5800  | 4150  | 8500  | 6000  | *12650 | 9700  |        |        |
| 0,0 м   | *3350 | 3100  |       |    | 5650  | 4050  | 8150  | 5700  | *12650 | 9250  | *6050  | *6050  |
| -1,5 м  | *4050 | 3350  |       |    | 5600  | 4950  | 7950  | 5500  | *11500 | 9100  | *9300  | *9300  |
| -3,0 м  | *4600 | 4000  |       |    | *4650 | 4000  | *6900 | 5550  | *9300  | 9150  | *11450 | *11450 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В  | А | MAX                   |       | 9,0 м |    | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |       | 3,0 м  |        |
|--|---|-----------------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
|  |   | Cf                    | Cs    | Cf    | Cs | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs    | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры   |   | Длина рукояти 2900 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2800                 | *2800 |       |    |       |       | *4150 | 3900  |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2600                 | 2350  |       |    | *3200 | 2500  | *5150 | 3950  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2550                 | 1900  |       |    | 3550  | 2450  | 5400  | 3800  | *6300  | 6300  |        |        |
| 3,0 м  |   | 2550                  | 1700  |       |    | 3450  | 2350  | 5100  | 3550  | 8300   | 5700  | *13450 | 10900  |
| 1,5 м  |   | 2450                  | 1600  |       |    | 3300  | 2200  | 4750  | 3250  | 7550   | 5050  | *6350  | *6350  |
| 0,0 м  |   | 2500                  | 1600  |       |    | 3150  | 2100  | 4500  | 3000  | 7050   | 4600  | *6950  | *6950  |
| -1,5 м   |   | 2750                  | 1750  |       |    | 3100  | 2000  | 4350  | 2850  | 6850   | 4450  | *10200 | 8400   |
| -3,0 м   |   | 3250                  | 2150  |       |    |       |       | 4350  | 2850  | 6850   | 4450  | 14350  | 8550   |
| С задней выносной опорой на грунте                               |   | Длина рукояти 2900 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2800                 | *2800 |       |    |       |       | *4150 | *4150 |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2600                 | *2600 |       |    | *3200 | *3200 | *5150 | 5000  |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2550                 | *2550 |       |    | *4950 | 3200  | *5850 | 4850  | *6300  | *6300 |        |        |
| 3,0 м  |   | *2650                 | 2300  |       |    | *5900 | 3100  | *6850 | 4600  | *8700  | 7400  | *13450 | *13450 |
| 1,5 м  |   | *2900                 | 2200  |       |    | 6350  | 2950  | *7900 | 4300  | *10850 | 6700  | *6350  | *6350  |
| 0,0 м  |   | *3250                 | 2250  |       |    | 6200  | 2800  | *8650 | 4050  | *12100 | 6250  | *6950  | *6950  |
| -1,5 м   |   | *3950                 | 2450  |       |    | 6100  | 2750  | *8800 | 3850  | *12250 | 6050  | *10200 | *10200 |
| -3,0 м   |   | *5250                 | 2950  |       |    |       |       | *8250 | 3900  | *11400 | 6050  | *15250 | 12100  |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте |   | Длина рукояти 2900 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2850                 | *2850 |       |    |       |       | *4250 | *4250 |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2650                 | *2650 |       |    | *3250 | *3250 | *5250 | *5250 |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2600                 | *2600 |       |    | *5000 | 4150  | *5950 | *5950 | *6400  | *6400 |        |        |
| 3,0 м  |   | *2700                 | *2700 |       |    | *6000 | 4000  | *6950 | *5900 | *8850  | *8850 | *13700 | *13700 |
| 1,5 м  |   | *2950                 | *2950 |       |    | 6250  | 3850  | *8050 | 5600  | *11000 | 8850  | *6450  | *6450  |
| 0,0 м  |   | *3350                 | 3000  |       |    | 6100  | 3750  | *8800 | 5300  | *12300 | 8350  | *7050  | *7050  |
| -1,5 м   |   | *4000                 | 3250  |       |    | 6000  | 3650  | 8650  | 5150  | *12450 | 8150  | *10350 | *10350 |
| -3,0 м   |   | *5350                 | 3150  |       |    |       |       | *8400 | 5150  | *11600 | 8150  | *15450 | *15450 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте                    |   | Длина рукояти 2900 мм |       |       |    |       |       |       |       |        |       |        |        |
| 7,5 м  |   | *2850                 | *2850 |       |    |       |       | *4250 | *4250 |        |       |        |        |
| 6,0 м  |   | *2650                 | *2650 |       |    | *3250 | *3250 | *5250 | *5250 |        |       |        |        |
| 4,5 м  |   | *2600                 | *2600 |       |    | *5000 | 4500  | *5950 | *5950 | *6400  | *6400 |        |        |
| 3,0 м  |   | *2700                 | *2700 |       |    | *6000 | 4400  | *6950 | 6500  | *8850  | *8850 | *13700 | *13700 |
| 1,5 м  |   | *2950                 | *2950 |       |    | 5900  | 4250  | *8050 | 6150  | *11000 | 10000 | *6450  | *6450  |
| 0,0 м  |   | *3350                 | 3250  |       |    | 5750  | 4100  | 8400  | 5850  | *12300 | 9450  | *7050  | *7050  |
| -1,5 м   |   | *4000                 | 3550  |       |    | 5700  | 4000  | 8200  | 5700  | *12450 | 9200  | *10350 | *10350 |
| -3,0 м   |   | *5350                 | 4250  |       |    |       |       | 8250  | 5700  | *11600 | 9200  | *15450 | *15450 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Однозвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5700 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А     |       | 9,0 м |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |        | 3,0 м  |        |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры      Длина рукояти 3500 мм   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *2650 | 2450  |       |       | *2700 | 2500  |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2550 | 1900  |       |       | 3600  | 2550  |       |       |        |        |        |        |
| 4,5 м   | 2400  | 1600  | 2450  | 1600  | 3550  | 2450  | 5300  | 3800  |        |        |        |        |
| 3,0 м   | 2150  | 1400  | 2400  | 1550  | 3400  | 2350  | 5000  | 3500  | 8200   | 5650   |        |        |
| 1,5 м   | 2100  | 1350  | 2300  | 1500  | 3250  | 2200  | 4700  | 3200  | 7500   | 5050   |        |        |
| 0,0 м   | 2100  | 1350  | 2250  | 1450  | 3100  | 2050  | 4450  | 2950  | 7000   | 4600   | *6500  | *6500  |
| -1,5 м  | 2250  | 1450  |       |       | 3000  | 1950  | 4150  | 2750  | 6750   | 4400   | *8750  | 8300   |
| -3,0 м  | 2650  | 1700  |       |       | 3000  | 1950  | 4150  | 2700  | 6700   | 4350   | *12350 | 8400   |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 3500 мм                               |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *2650 | *2650 |       |       | *2700 | *2700 |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2550 | 2500  |       |       | *4150 | 3300  |       |       |        |        |        |        |
| 4,5 м   | *2550 | 2150  | *2850 | 2200  | *4950 | 3200  | *5400 | 4800  |        |        |        |        |
| 3,0 м   | *2650 | 1950  | *3950 | 2150  | *6200 | 3050  | *7750 | 4550  | *10450 | 7300   |        |        |
| 1,5 м   | *2900 | 1850  | 4500  | 2100  | 6200  | 2900  | *8750 | 4250  | *12150 | 6650   |        |        |
| 0,0 м   | *3250 | 1900  | 4450  | 2000  | 6050  | 2800  | 8900  | 3950  | *12550 | 6150   | *6500  | *6500  |
| -1,5 м  | *3900 | 2050  |       |       | 5950  | 2700  | *8450 | 3700  | *11700 | 5950   | *8750  | *8750  |
| -3,0 м  | *4300 | 2350  |       |       | *5250 | 2650  | *7200 | 3700  | *9850  | 5950   | *12350 | 11900  |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте      Длина рукояти 3500 мм |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *2700 | *2700 |       |       | *2750 | *2750 |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2600 | *2600 |       |       | *4200 | 4150  |       |       |        |        |        |        |
| 4,5 м   | *2600 | *2600 | *2900 | 2850  | *5050 | 4050  | *5500 | *5500 |        |        |        |        |
| 3,0 м   | *2700 | 2550  | *4000 | 2800  | 5800  | 3950  | *7900 | 5750  | *10600 | 9400   |        |        |
| 1,5 м   | *2950 | 2450  | 4150  | 2750  | 5650  | 3750  | 8250  | 5450  | *12300 | 8650   |        |        |
| 0,0 м   | *3300 | 2500  | 4050  | 2650  | 5500  | 3600  | 7950  | 5150  | *12750 | 8150   | *6600  | *6600  |
| -1,5 м  | *3950 | 2700  |       |       | 5400  | 3550  | 7600  | 4900  | *11900 | 7900   | *8900  | *8900  |
| -3,0 м  | *4400 | 3100  |       |       | *5350 | 3500  | *7350 | 4850  | *10000 | 7900   | *12550 | *12550 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 3500 мм                    |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| *4850   | *2700 | *2700 |       |       | *2750 | *2750 |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2600 | *2600 |       |       | *4200 | *4200 |       |       |        |        |        |        |
| 4,5 м   | *2600 | *2600 | *2900 | *2900 | *5050 | 4900  | *5500 | *5500 |        |        |        |        |
| 3,0 м   | *2700 | *2700 | *4000 | 3400  | *6300 | 4750  | *7900 | 6950  | *10600 | *10600 |        |        |
| 1,5 м   | *2950 | *2950 | 4600  | 3350  | 6300  | 4550  | *8900 | 6600  | *12300 | 10700  |        |        |
| 0,0 м   | *3300 | 3100  | 4500  | 3250  | 6150  | 4400  | 8950  | 6300  | *12750 | 10150  | *6600  | *6600  |
| -1,5 м  | *3950 | 3300  |       |       | 6050  | 4300  | *8600 | 6050  | *11900 | 9900   | *8900  | *8900  |
| -3,0 м  | *4400 | 3800  |       |       | *5350 | 6400  | *7350 | 6000  | *10000 | 9850   | *12550 | *12550 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.

**PW220-7 (Двухзвенная стрела)**

Условия: Стрела: 5400 мм, ковш (SAE): 1,0 м<sup>3</sup>, шины: 11.00-20-14PR

Ед. измерения: кг

| В   | А     |       | 9,0 м |       | 7,5 м |       | 6,0 м |       | 4,5 м  |        | 3,0 м  |        |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|   | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf    | Cs    | Cf     | Cs     | Cf     | Cs     |
| Без выносной опоры      Длина рукояти 3500 мм   |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *2700 | 2700  |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2550 | 2050  |       |       | 3650  | 2550  | *4500 | 4050  |        |        |        |        |
| 4,5 м   | 2550  | 1700  |       |       | 3600  | 2500  | *5100 | 3900  |        |        |        |        |
| 3,0 м   | 2300  | 1500  | 2400  | 1550  | 3450  | 2400  | 5200  | 3600  | *7650  | 5900   | *10850 | *10850 |
| 1,5 м   | 2200  | 1400  | 2350  | 1500  | 3300  | 2200  | 4850  | 3300  | 4650   | 5150   |        |        |
| 0,0 м   | 2200  | 1400  | 2250  | 1450  | 3150  | 2050  | 4500  | 3000  | 7150   | 4700   | *7600  | *7600  |
| -1,5 м  | 2400  | 1500  |       |       | 3000  | 1950  | 4300  | 2850  | 6850   | 4400   | *9700  | 8300   |
| -3,0 м  | 2800  | 1800  |       |       | 3000  | 1950  | 4250  | 2750  | 6750   | 4350   | *13700 | 8350   |
| С задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 3500 мм                               |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *2750 | *2750 |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2550 | *2550 |       |       | *3950 | 3350  | *4500 | *4500 |        |        |        |        |
| 4,5 м   | *2550 | 2300  |       |       | *4750 | 3250  | *5100 | 4950  |        |        |        |        |
| 3,0 м   | *2650 | 2050  | *3350 | 2150  | *5450 | 3150  | *6250 | 4700  | *7650  | 7600   | *10850 | *10850 |
| 1,5 м   | *2850 | 1950  | *3950 | 2100  | *6050 | 2950  | *7400 | 4350  | *9900  | 6800   |        |        |
| 0,0 м   | *3200 | 2000  | *3650 | 2000  | 6200  | 2800  | *8300 | 4050  | *11650 | 6300   | *7600  | *7600  |
| -1,5 м  | *3800 | 2150  |       |       | 6050  | 2700  | *8750 | 3850  | *12200 | 6000   | *9750  | *9750  |
| -3,0 м  | *4900 | 2500  |       |       | 6050  | 2700  | *8500 | 3850  | *11800 | 5950   | *13700 | 11850  |
| С передней выносной опорой на грунте, задним отвалом – на грунте      Длина рукояти 3500 мм |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *2750 | *2750 |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2600 | *2600 |       |       | *4000 | *4000 | *4550 | *4550 |        |        |        |        |
| 4,5 м   | *2600 | *2600 |       |       | *4850 | 4200  | *5200 | *5200 |        |        |        |        |
| 3,0 м   | *2700 | *2700 | *3400 | 2850  | *5550 | 4050  | *6350 | 6000  | *7750  | *7750  | *11050 | *11050 |
| 1,5 м   | *2900 | 2650  | *4000 | 2800  | *6150 | 3900  | *7500 | 5650  | *10100 | 8950   |        |        |
| 0,0 м   | *3250 | 2650  | *3700 | 2700  | 6100  | 3700  | *8450 | 5350  | *11800 | 8450   | *7700  | *7700  |
| -1,5 м  | *3850 | 2850  |       |       | 5950  | 3600  | 8650  | 5100  | *12450 | 8100   | *9850  | *9850  |
| -3,0 м  | *5000 | 3350  |       |       | 5950  | 3600  | 8600  | 5050  | *12000 | 8050   | *13900 | *13900 |
| С передней и задней выносной опорой на грунте      Длина рукояти 3500 мм                    |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 7,5 м   | *2750 | *2750 |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 6,0 м   | *2600 | *2600 |       |       | *4000 | *4000 | *4550 | *4550 |        |        |        |        |
| 4,5 м   | *2600 | *2600 |       |       | *4850 | *4850 | *5200 | *5200 |        |        |        |        |
| 3,0 м   | *2700 | *2700 | *3400 | *3400 | *5500 | 4850  | *6350 | *6350 | *7750  | *7750  | *11050 | *11050 |
| 1,5 м   | *2900 | *2900 | *4000 | 3350  | *6150 | 4650  | *7500 | 6750  | *10100 | *10100 |        |        |
| 0,0 м   | *3250 | *3250 | *3700 | 3300  | 6250  | 4500  | *8450 | 6450  | *11800 | 10400  | *7700  | *7700  |
| -1,5 м  | *3850 | 3500  |       |       | 6150  | 4350  | 8900  | 6250  | *12450 | 10050  | *9850  | *9850  |
| -3,0 м  | *5000 | 4050  |       |       | 6100  | 4350  | *8650 | 6150  | *12000 | 9950   | *13900 | *13900 |

\* Нагрузка ограничивается возможностями гидравлической системы, а не опрокидыванием. Параметры основаны на стандарте ISO №10567. Номинальные нагрузки не превышают 87% грузоподъемности гидравлической системы или 75% нагрузки опрокидывания.