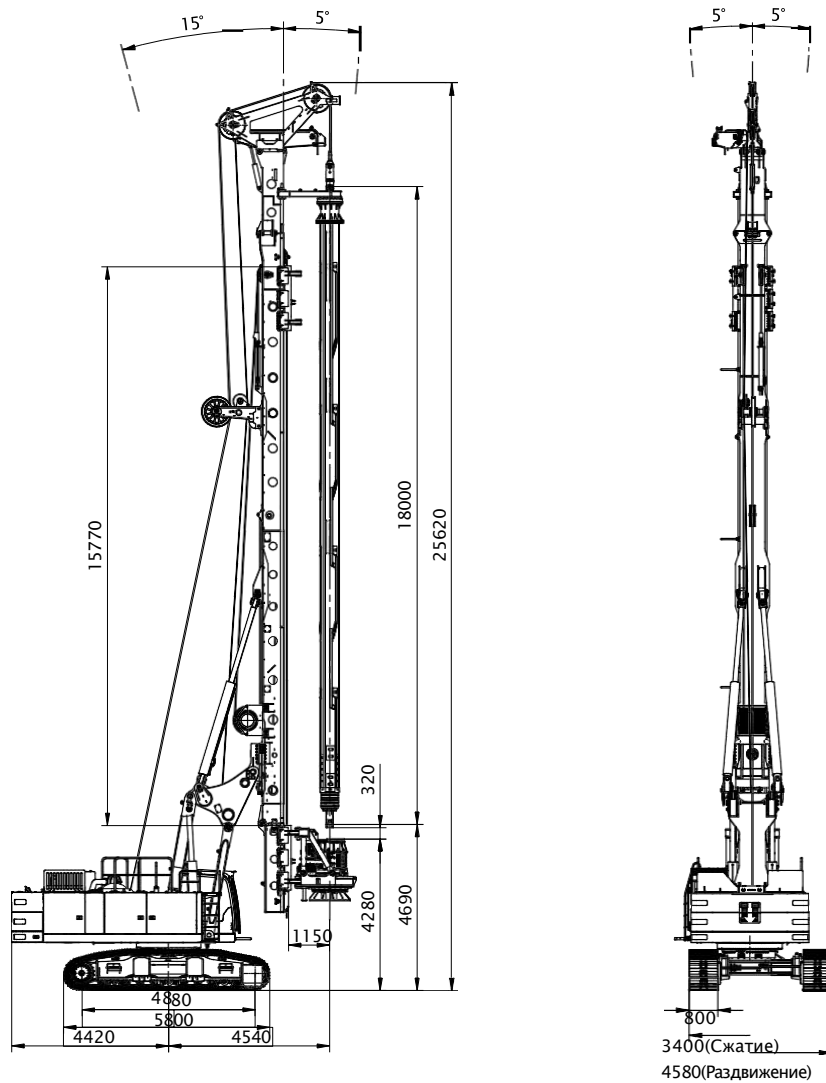


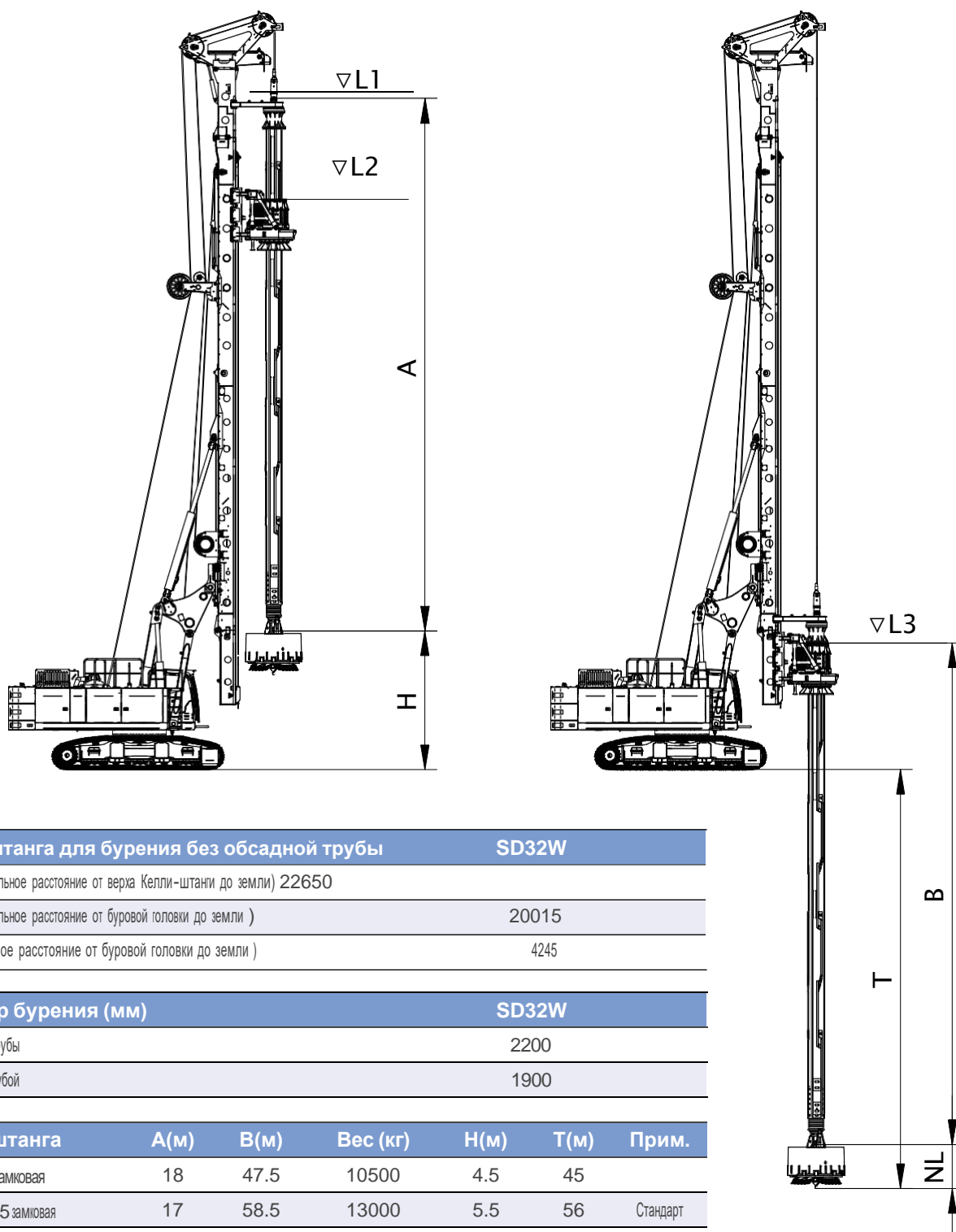
SD32W
Многофункциональная
буровая установка

Технические характеристики



| | |
|--|-----------------|
| Модель | SD32W |
| Высота мачты (мм) | 25620 |
| Эксплуатационная масса (стандартные буровые инструменты)(кг) | 110000 |
| Максимальный диаметр бурения (мм) | 2200 |
| Максимальная глубина бурения(м) | 4-60/5-75 |
| Надстройка | JS80 |
| Двигатель | X12/Chinese III |
| Мощность двигателя (кВт@об/мин) | 336@1800 |
| Расход гидравлической системы (л/мин) | 2 × 360+147 |
| Давление гидравлической системы (МПа) | 34.3 |
| Емкость топливного бака (л) | 730 |
| Емкость бака гидросистемы (л) | 450 |
| Раздвижная ходовая часть | JT85A |
| Ширина гусеницы (мм) | 800 |
| Длина гусеницы (мм) | 5800 |
| Ширина гусеничной тележки(сжата/раздвинута) (мм) | 3400/4580 |
| Усилие (кН) | 700 |
| Скорость движения (км/ч) | 1.7 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Вращательно-буровая головка | |
| Крутящий момент (кН·м) | 320 |
| Скорость вращения (об/мин) | 5~32 |
| Главная лебедка | |
| Макс. тяговое усилие одной линии (кН) | 330 |
| Диаметр троса (мм) | 36 |
| Макс. скорость подъема (м/мин) | 75 |
| Вспомогательная лебедка | |
| Тяговое усилие одной линии (кН) | 110 |
| Диаметр троса (мм) | 20 |
| Макс. скорость подъема (м/мин) | 35 |
| Система подачи | |
| Ход лебедки (мм) | 15770 |
| Усилие подачи (кН) | 400 |
| Усилие тяги (кН) | 400 |



| | |
|--|--------------|
| Келли-штанга для бурения без обсадной трубы | SD32W |
|--|--------------|

| | |
|---|-------|
| L1(Максимальное расстояние от верха Келли-штани до земли) | 22650 |
|---|-------|

| | |
|--|-------|
| L2(Максимальное расстояние от буровой головки до земли) | 20015 |
|--|-------|

| | |
|---|------|
| L3(Минимальное расстояние от буровой головки до земли) | 4245 |
|---|------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Диаметр бурения (мм) | SD32W |
|-----------------------------|--------------|

| | |
|-------------------|------|
| Без осадной трубы | 2200 |
|-------------------|------|

| | |
|------------------|------|
| С осадной трубой | 1900 |
|------------------|------|

| Келли-штанга | A(м) | B(м) | Вес (кг) | H(м) | T(м) | Прим. |
|--------------|------|------|----------|------|------|-------|
|--------------|------|------|----------|------|------|-------|

| | | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------|-----|----|--|
| $\phi 508-3 \times 16$ замковая | 18 | 47.5 | 10500 | 4.5 | 45 | |
|---------------------------------|----|------|-------|-----|----|--|

| | | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------|-----|----|----------|
| $\phi 508-4 \times 15$ замковая | 17 | 58.5 | 13000 | 5.5 | 56 | Стандарт |
|---------------------------------|----|------|-------|-----|----|----------|

| | | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------|-----|----|--|
| $\phi 508-4 \times 16$ замковая | 18 | 62.5 | 14200 | 4.5 | 60 | |
|---------------------------------|----|------|-------|-----|----|--|

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|------|-------|-----|----|--|
| $\phi 508-5 \times 16$ фрикционная | 18 | 77.5 | 14000 | 4.5 | 75 | |
|------------------------------------|----|------|-------|-----|----|--|

A. Длина собранной Келли-штани

H. Макс. расстояние от Келли-штани до земли.

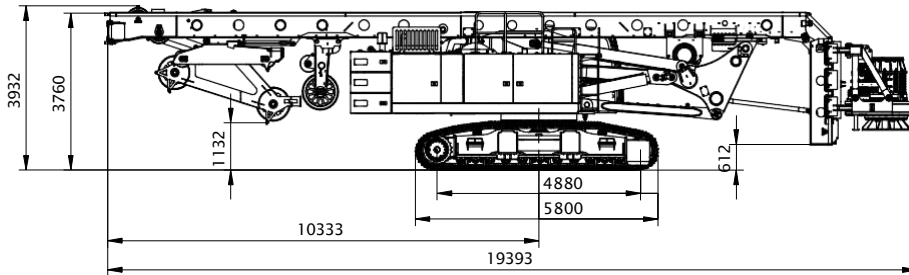
B. Длина вытянутой Келли-штани

T. Глубина бурения.

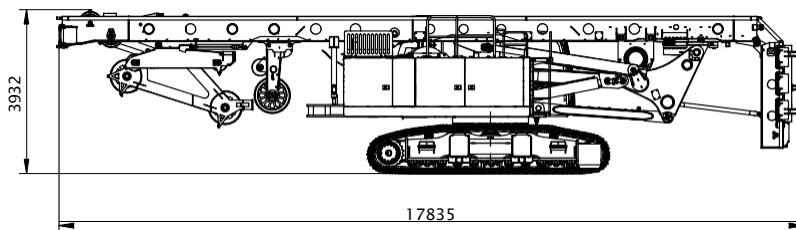
Остальные размеры и длины Келли-штани могут быть предоставлены по запросу

Транспортные характеристики

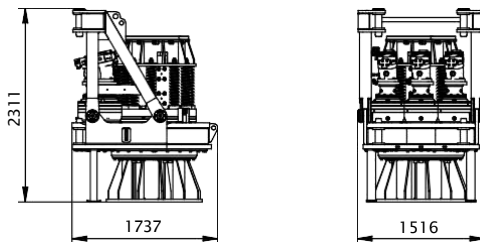
1 Транспортировка всей машины
Weight G=95t Width B=3400mm



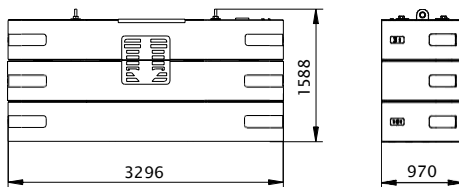
2 Разборная транспортировка
Базовая машина weight G=75.5t Width B=3400mm



Вращательно-буровая головка
weight G=6.5t



Противовесы
weight G=13t



LiuGong в Армении

т.: +(374) 98 90 90 97 | +(374) 10 43 44 77

email: specmashllc@mail.ru | specmash.am