



SDI 180

| МОДЕЛЬ | Ход подачи, мм | Усилие на вытягив., кг | Длина мачты, мм | Вес, кг |
|----------|----------------|------------------------|-----------------|---------|
| SDI/1300 | 1300 | 1500 | 2300 | 75 |
| SDI/1800 | 1800 | 1500 | 2800 | 82 |
| SDI/2300 | 2300 | 1500 | 3300 | 89 |
| SDI/2800 | 2800 | 1500 | 3800 | 96 |

SDI 180 HD

| МОДЕЛЬ | Ход подачи, мм | Усилие на вытягив., кг | Длина мачты, мм | Вес, кг |
|----------|----------------|------------------------|-----------------|---------|
| SDI/1300 | 1300 | 1500 | 2300 | 91 |
| SDI/1800 | 1800 | 1500 | 2800 | 98 |
| SDI/2300 | 2300 | 1500 | 3300 | 105 |
| SDI/2800 | 2800 | 1500 | 3800 | 112 |

SDI 250

| МОДЕЛЬ | Ход подачи, мм | Усилие на вытягив., кг | Длина мачты, мм | Вес, кг |
|----------|----------------|------------------------|-----------------|---------|
| SDI/1300 | 1300 | 1300 | 2450 | 132 |
| SDI/1800 | 1800 | 1300 | 2950 | 144 |
| SDI/2300 | 2300 | 1300 | 3450 | 156 |
| SDI/2800 | 2800 | 1300 | 3950 | 168 |

* Включая 150 мм. front punter.
Расход масла: 5-25 л/мин

Компания Ripamonti постоянно улучшает свою продукцию и оставляет за собой право модернизировать технические характеристики без уведомления.
Ripamonti continuously improves its products and so reserves the right to modify technical data if necessary without prior notice.

Алюминиевая буровая мачта ALUMINIUM DRILL MAST

Буровые вращатели

| RP 100 | | RP 200/150 | | RP 200/200 | | RP 500* | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Вес | Момент при 140 бар | Вес | Момент при 180 бар | Вес | Момент при 180 бар | Вес | Момент при 180 бар |
| 16 кг | 157-78 кНм | 55 кг | 1300 кНм | 61 кг | 2000 кНм | 95 кг | 4800-2400 кНм |
| Расход масла | Об/мин | Расход масла | Об/мин | Расход масла | Об/мин | Расход масла | Об/мин |
| 40 л/мин | 390-780 | 40 л/мин | 80 | 40 л/мин | 50 | 50 л/мин | 24-48 |
| | | 100 л/мин | 200 | 100 л/мин | 125 | 80 л/мин | 38-76 |
| Соединение Shank size | | Соединение Shank size | | Соединение Shank size | | Соединение Shank size | |
| 1' 1/4 UNC | | RD 50F (box) | | RD 50F (box) | | 2.3/8" API REG F (box) | |

* только для SDHI 250

Гидроударники

| MR 40 | | HB 5 A | | HD 1002* | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Вес | Момент при 150 бар | Вес | Момент при 150 бар | Вес | Момент при 150 бар |
| 40 кг | 90 кНм | 54 кг | 480 кНм | 100 кг | 2120-1060 кНм |
| Расход масла | Об/мин | Расход масла | Об/мин | Расход масла | Об/мин |
| 60-70 л/мин | 0-300 | 80-110 л/мин | 0-150 | 65-85 л/мин | 75-150 |
| Соединение Shank size | | Соединение Shank size | | Соединение Shank size | |
| EX 22X108 | | R25/R32/T38/Titan | | R25/R32/T38/R38 | |

* только для SDHI 250



Гидравлическая маслостанция, смонтированная на специальной раме спроектирована специально для бурового оборудования, в частности, буровых мачт, установленных на большом отдалении от маслостанции. Компактный дизайн позволяет с лёгкостью перевозить маслостанции даже внебольших транспортных средствах (пикапы, прицепы) и даже вертолётом. Удлинение РВД (макс. 30 м рекомендовано) и дистанционное радиоуправление позволяют управлять мачтой на расстоянии.

ЭЛЕКТРО/ ELECTRIC 15 кВт

| Мощность кВт | Расход масла л/мин | Вес кг | Давление бар | Размеры см |
|--------------|--------------------|--------|--------------|----------------|
| 15 | 42 | 120 | 190 | 80 x 60 x в.70 |



ЭЛЕКТРО/ ELECTRIC 37 кВт

| Мощность кВт | Расход масла л/мин | Вес кг | Давление бар | Размеры см |
|--------------|--------------------|--------|--------------|------------------|
| 37 | 120 | 1100 | 180 | 230 x 76 x в.120 |



ЭЛЕКТРО/ ELECTRIC 55 кВт

| Мощность кВт | Расход масла л/мин | Вес кг | Давление бар | Размеры см |
|--------------|--------------------|--------|--------------|------------------|
| 55 | 160 | 1250 | 200 | 280 x 90 x в.130 |



ДИЗЕЛЬ/ DIESEL 27 л.с.

| Мощность л.с. | Расход масла л/мин | Вес кг | Давление бар | Размеры см |
|---------------|--------------------|--------|--------------|------------------|
| 27/19,8 | 60 | 550 | 150 | 130 x 80 x в.130 |



ДИЗЕЛЬ/ DIESEL 44 л.с.

| Мощность л.с. | Расход масла л/мин | Вес кг | Давление бар | Размеры см |
|---------------|--------------------|--------|--------------|------------------|
| 44/32,3 | 90 | 720 | 150 | 150 x 90 x в.125 |



Алюминиевая буровая мачта ALUMINIUM DRILL MAST ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Буровые вращатели



| Вес | Момент |
|--------|----------------|
| 31 кг | 785 Н |
| Об/мин | Расход воздуха |
| 0-60 | 2200 л/мин |
| Резьба | |
| RD40 | |



| Вес | Момент |
|--------|----------------|
| 42 кг | 1030 Н |
| Об/мин | Расход воздуха |
| 0-50 | 2200 л/мин |
| Резьба | |
| RD50 | |



| Вес | Момент |
|-----------|----------------|
| 23 кг | 0-68 Н |
| Об/мин | Расход воздуха |
| 0-780 | 3000 л/мин |
| Резьба | |
| 1"1/4 unc | |

Пневмоударники



| Вес |
|----------------|
| 29,5 кг |
| Расход воздуха |
| 4500 l/min |
| Shank size |
| 22 X 108 |



| Вес |
|-----------------|
| 69 кг |
| Расход воздуха |
| 10.000 l/min |
| Shank size |
| R32 - R38 - T38 |

Другие модели по запросу



Дистанционное радиоуправление



Фиксированная панель управления



Трубные рамы нескольких видов