

# TK-HBR 502-2

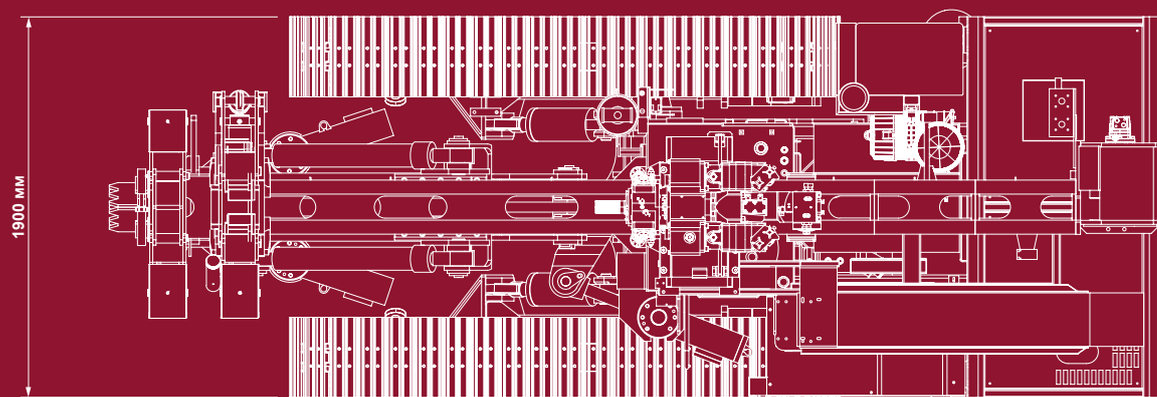
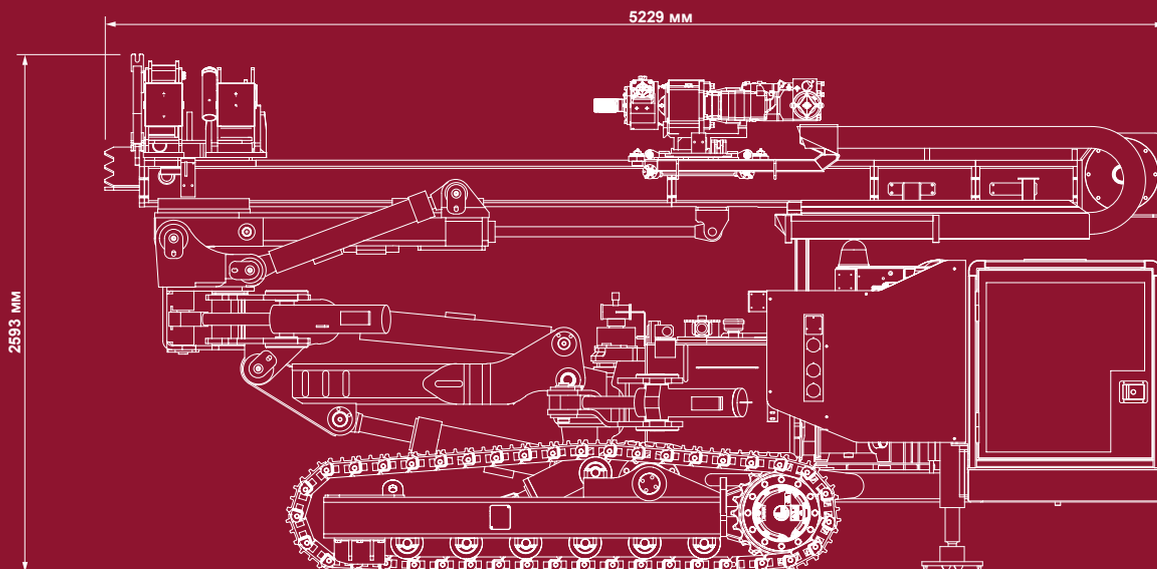
## Гидравлическая буровая установка на гусеничном ходу



Вес: 9000 кг

Общая ширина: 1900 мм

Мощность: 82 кВт



ТиссенКрупп Баутехник ГмбХ

Отдел экспорта в Восточную Европу

Холлештрассе 7а · 45127 г. Эссен · Германия

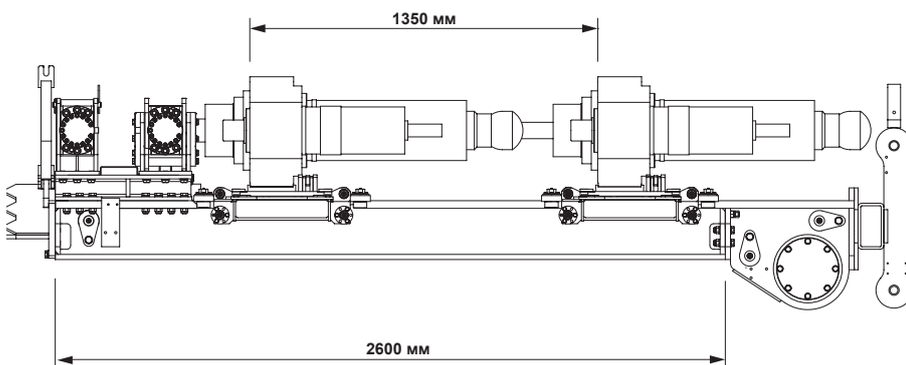
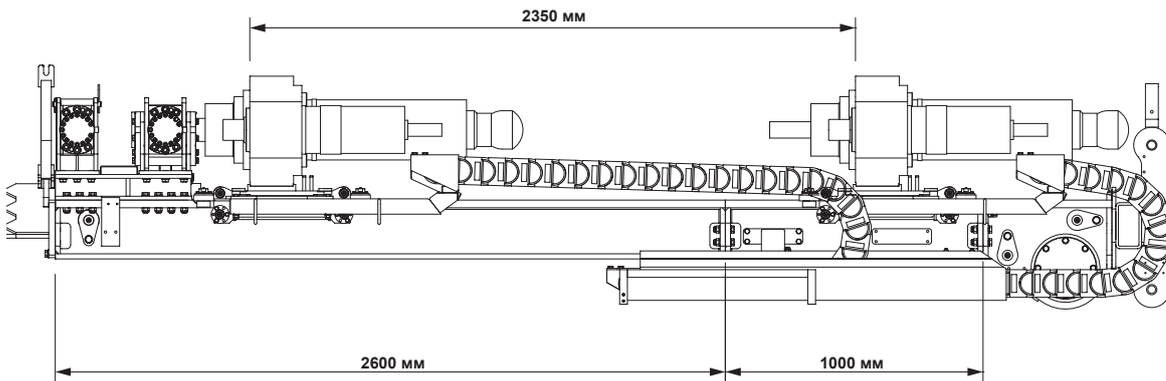
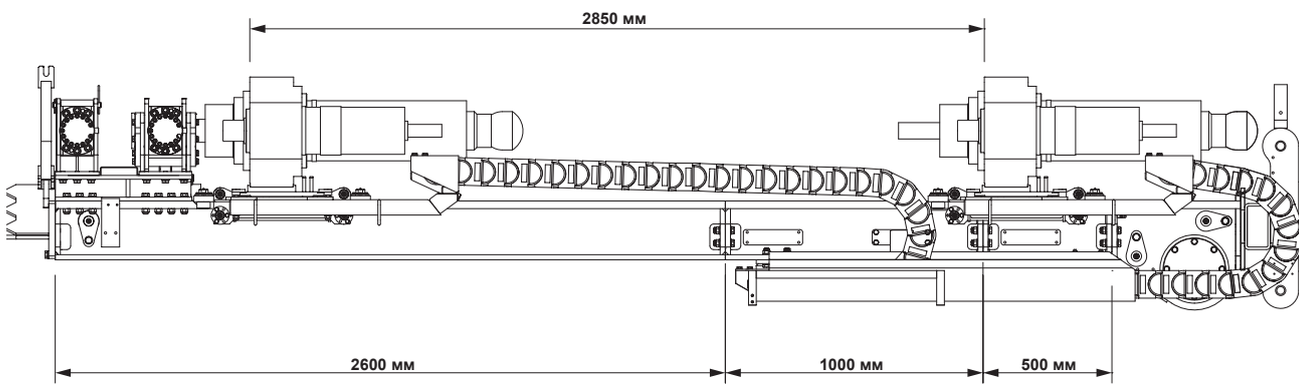
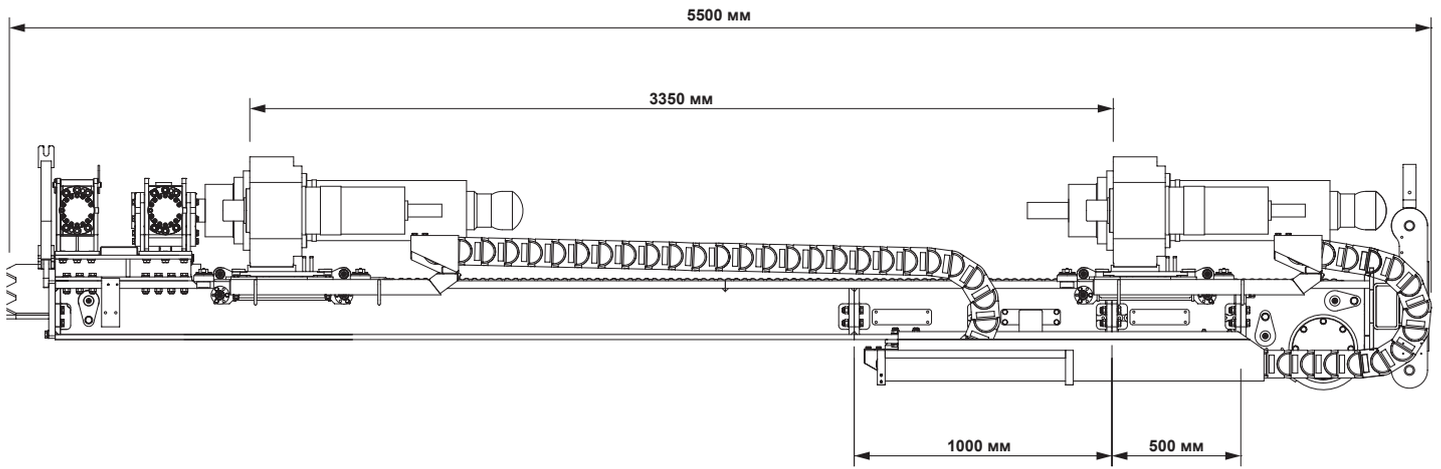
Тел. +49 201 844-563895 · Факс +49 201 844-563772

www.thyssenkrupp-bautechnik.com · www.tkbt.ru

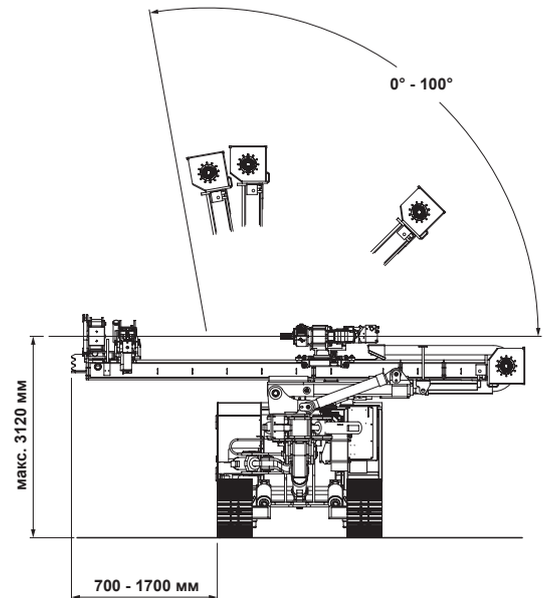
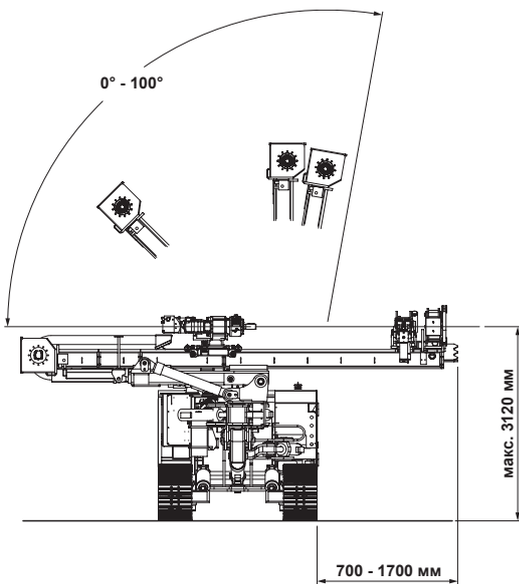
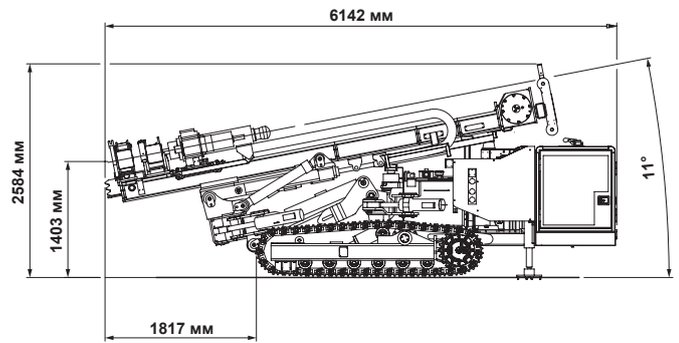
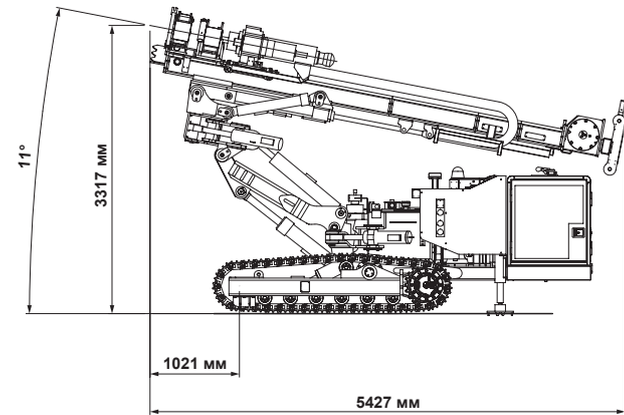
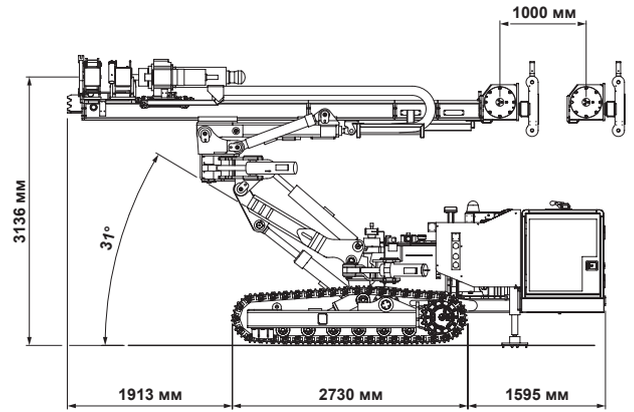
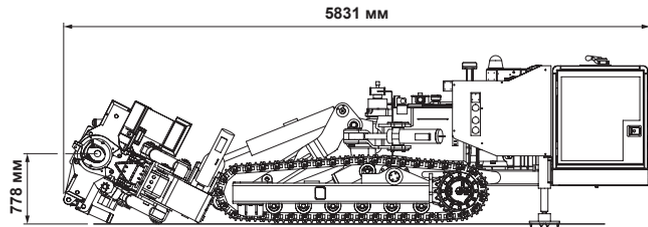
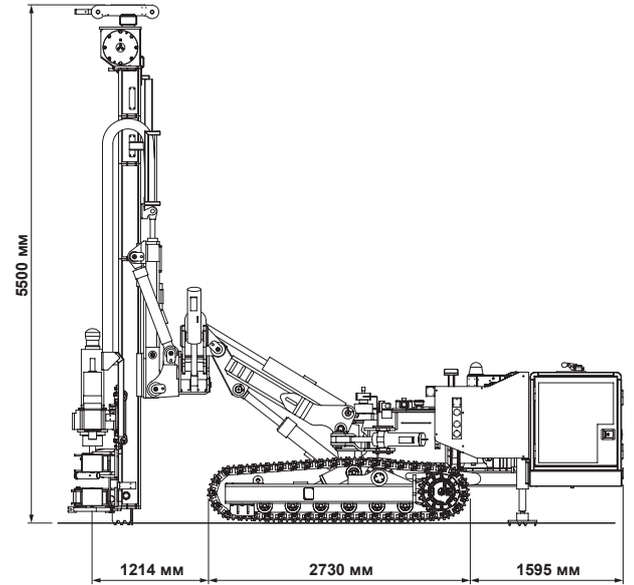
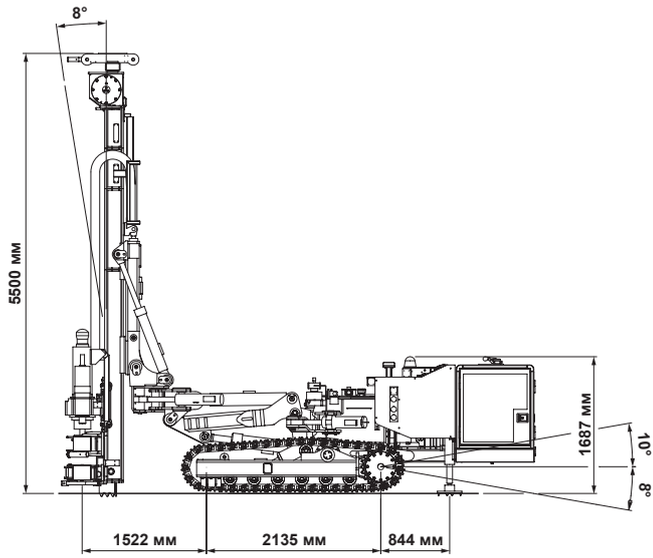
ThyssenKrupp Bautechnik



Технические данные лафета



# Диапазоны поворота



## Модульная мачта для максимальной гибкости применения

Модульная мачта обеспечивает очень гибкое применение модели ТК-HBR 502-2 – возможно использование буровых штанг длиной до 3000 мм. Конструкция системы проста и удобна в применении. Для работ в условиях низких потолков лафет можно укоротить на любую длину.

## Опции

- Тросовая лебедка тип А2 – макс. сила тяги 20 кН
- Инъекционно-буровая система (HDI)
- Удлинение для буровой системы HDI (6 м)
- Смазочное устройство
- Водяной/пенный насос

## ТК-HBR 502-2

### Габариты и вес

Длина	5229 мм
Ширина	1900 мм
Высота	2593 мм
Вес в рабочем состоянии (ок.)	9000 кг

### Гусеничный ходовой механизм

Общая ширина	1900 мм
Ширина гусеницы	400 мм
Длина гусеничной тележки	2715 мм
Скорость движения	0 ÷ 1,7 км/ч
Макс. преодолеваемый подъем	40°
Удельн. давление на грунт	5,5 Н/см <sup>2</sup>
Возможность маятникового отклонения	+8°/-10°

### Двигатель

Тип	Cummins QSB4.5-TAA
Мощность при 2300 об/мин	82 кВт
Объем топливного бака	200 л
Объем бака гидравлического масла	330 л

### Лафет (механизм подачи)

Длина лафета	5034 мм
Ход подачи	3350 мм
Усилие обратного хода	50 кН
Усилие подачи	50 кН
Скорость подачи/обратного хода	42/22 м/мин

### Зажимное и разжимное устройства

	<b>CB2/1</b>
Диапазон диаметров	68 ÷ 254 мм
Усилие сжатия	196 кН

	<b>MM2/MM2S</b>
Диапазон диаметров	40 ÷ 159 мм
Усилие сжатия	145 кН

	<b>M2Z/M2SZ</b>
Диапазон диаметров	40 ÷ 254 мм
Усилие сжатия	145 кН

	<b>CB3/2</b>
Диапазон диаметров	76 ÷ 324 мм
Усилие сжатия	196 кН

### Вращатель с гидромолотом (рекомендуется)

**HB35, HB45**

### Силовые вращатели (рекомендуется)

**HG 8, HG 13, H 800**

### Опции

Тросовая лебедка тип А2 – макс. сила тяги	20 кН
Инъекционно-буровая система (HDI)	
Удлинения для буровой системы HDI	6 м
Смазочное устройство	
Водяной/пенный насос	

## Габаритные размеры

