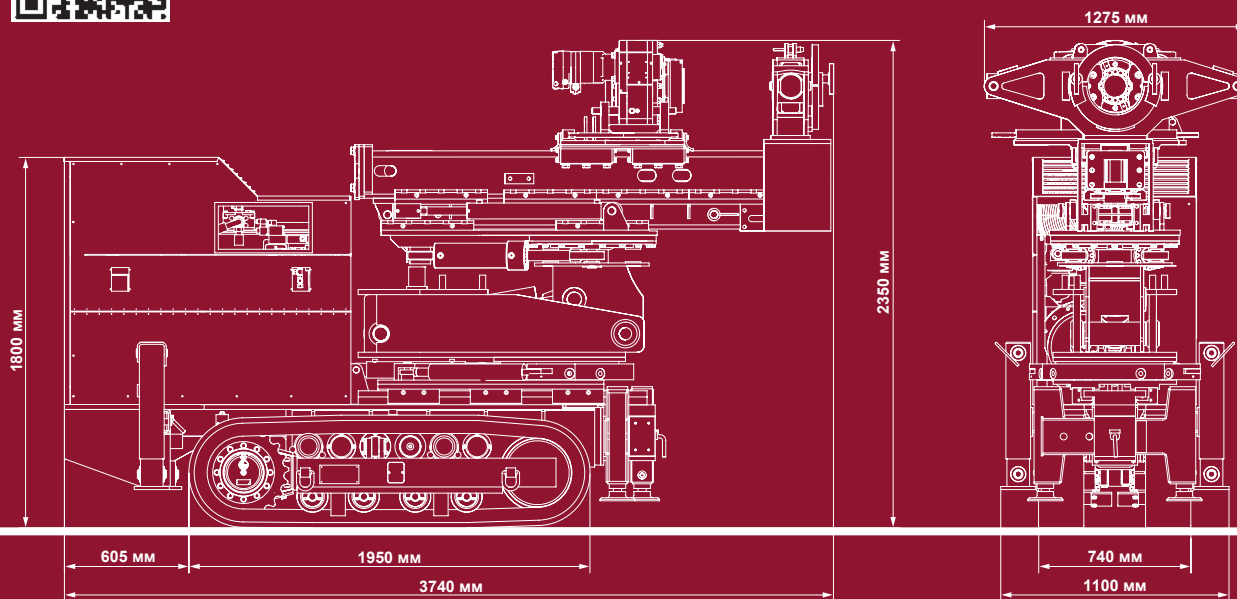


# TK-HBR 202 E

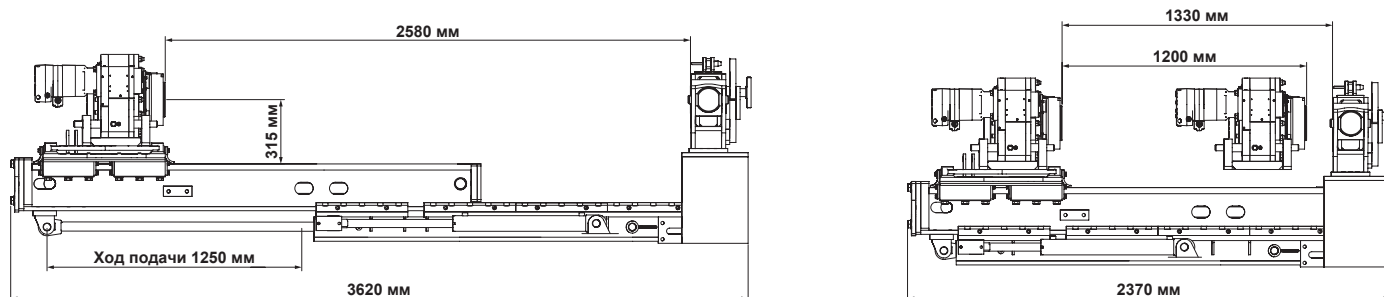
## Гидравлическая буровая установка на гусеничном ходу



Вес: 7800 кг  
Общая ширина: 740–1100 мм  
Мощность: 55 кВт

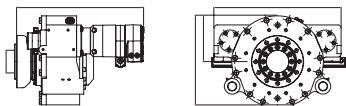


### Технические данные лафета

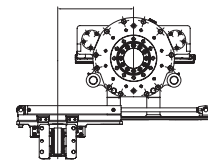


### Опции

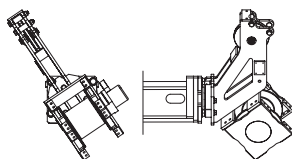
Силовой вращатель  
HG28 макс. крутящий  
момент 2800 даНм



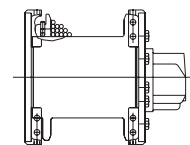
Каретка вращателя с  
боковым перемещением



Гусек с лебедкой



Тросовая лебедка (тип A1)

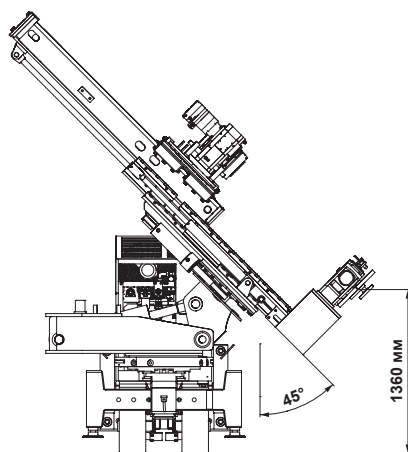
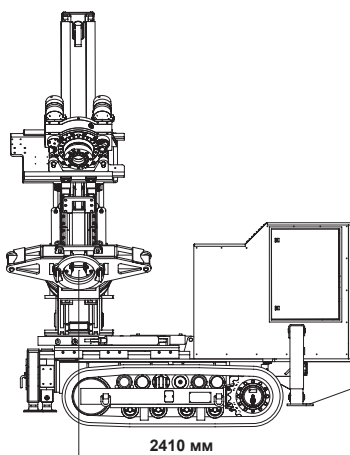
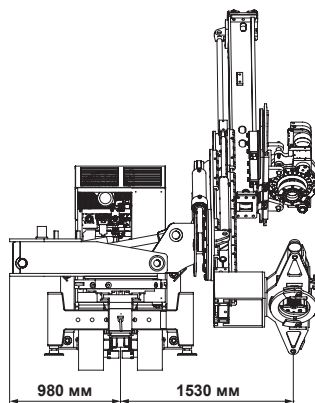
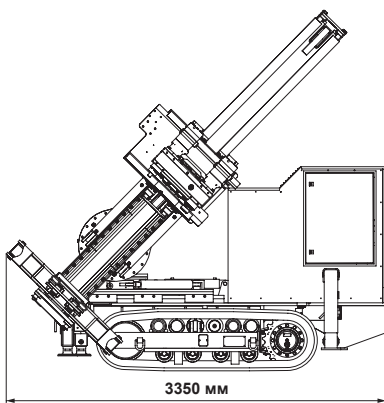
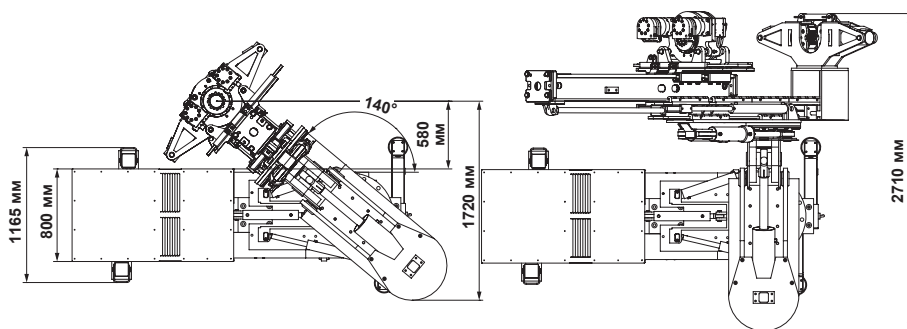
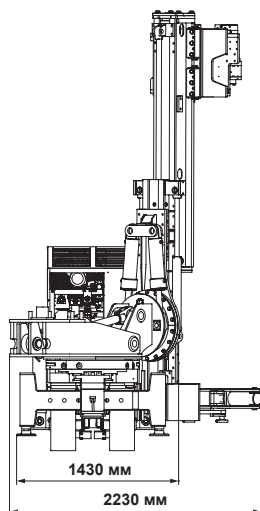
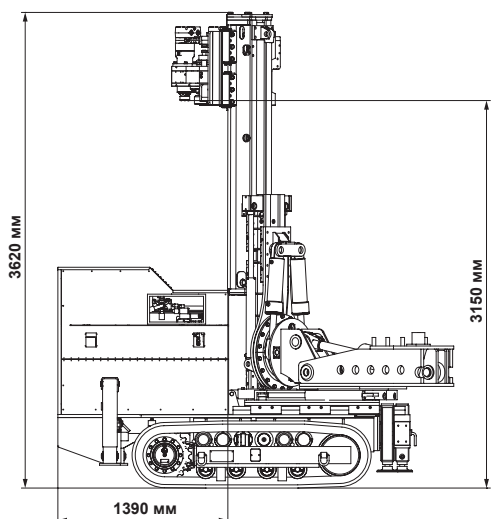


ТиссенКрупп Баутехник ГмбХ  
Отдел экспорта в Восточную Европу  
Холлештрассе 7а · 45127 г. Эссен · Германия  
Тел. +49 201 844-563895 · Факс +49 201 844-563772  
www.thyssenkrupp-bautechnik.com · www.tkbt.ru

ThyssenKrupp Bautechnik



## Диапазоны поворота



## Работы без выхлопных газов в подвальных помещениях

Часто при работах в подвальных помещениях не должно допускаться образование выхлопных газов. Для применения в таких условиях идеально подходит ТК-НБР 202 Е, работающая на электродвигателе. Ширина лишь в 740 мм позволяет перемещать установку через любую дверь. Благодаря высокому крутящему моменту возможно бурение непрерывным шнеком по технологии CFA диаметром до 600 мм. Специальная кинематика способствует достижению максимальной гибкости.

### ТК-НБР 202 Е

#### Габариты и вес

Длина	3740 мм
Ширина	1350 мм
Высота	2350 мм
Вес в рабочем состоянии (ок.)	7800 кг

#### Гусеничный ходовой механизм

Общая ширина	740/1100 мм
Ширина гусеницы	220 мм
Длина гусеничной тележки	1950 мм
Скорость движения	2 км/ч
Макс. преодолеваемый подъем	20°
Удельн. давление на грунт	9,6 Н/см <sup>2</sup>

#### Электродвигатель

Тип	Siemens
Мощность	55 кВт
Нерегулируемый насос	25 л/мин
Объем бака гидравлического масла	200 л
Регулируемый насос	120 л/мин

#### Телескопический лафет

Длина лафета	2370 ÷ 3620 мм
Ход подачи	1200 ÷ 2580 мм
Усилие обратного хода	62 кН
Усилие подачи	38 кН
Скорость подачи/обратного хода	10/16 м/мин
Скорость быстрой подачи/быстрого обратного хода	21/41 м/мин

#### Зажимное и разжимное устройства

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

#### Силовые вращатели (рекомендуется)

	<b>HG13, HG28</b>
--	-------------------

#### Опции

Тросовая лебедка тип А1 – макс. сила тяги	12 кН
Смазочное устройство	8 л
Водяной/пенный насос	