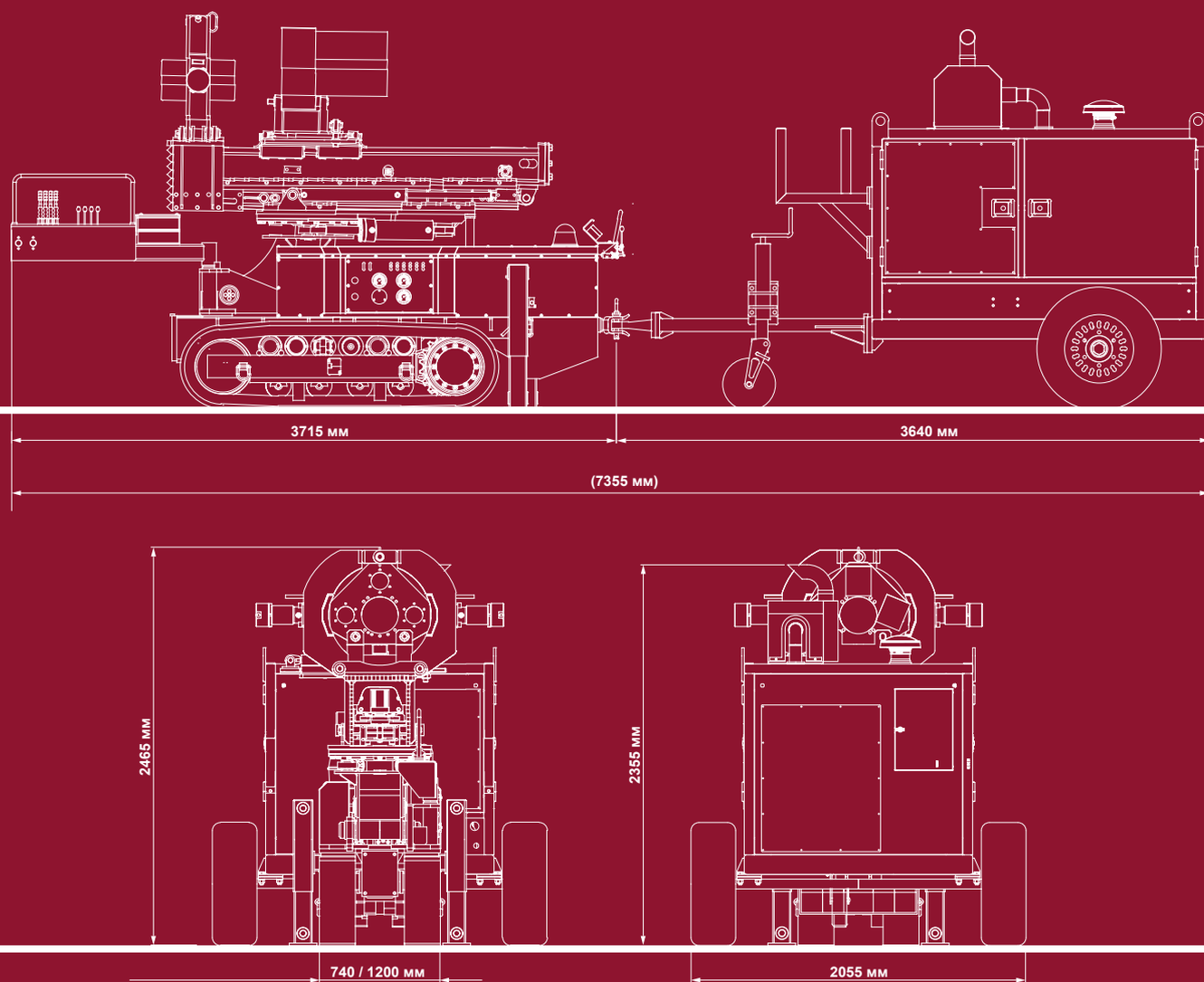


TK-HBR 203

Гидравлическая буровая установка на гусеничном ходу



Вес: 2500 + 6200 кг
Общая ширина: 2055 мм (Power Pack)
Мощность: 97 кВт



ТиссенКрупп Баутехник ГмбХ

Отдел экспорта в Восточную Европу

Холлештрассе 7а · 45127 г. Эссен · Германия

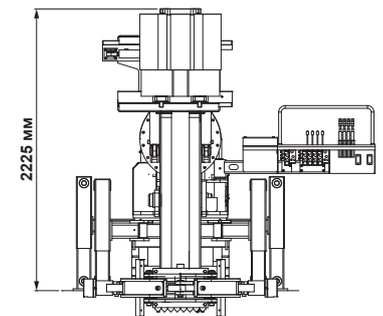
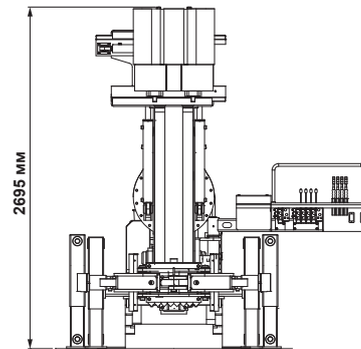
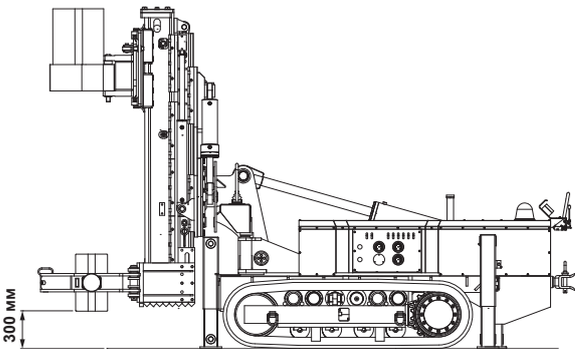
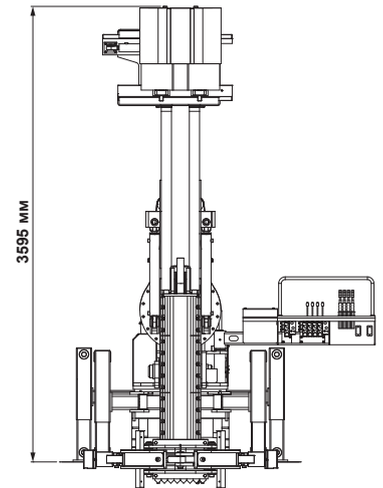
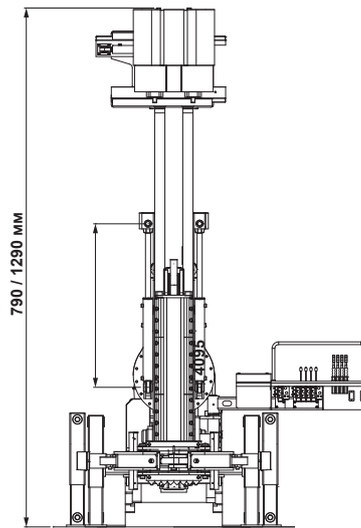
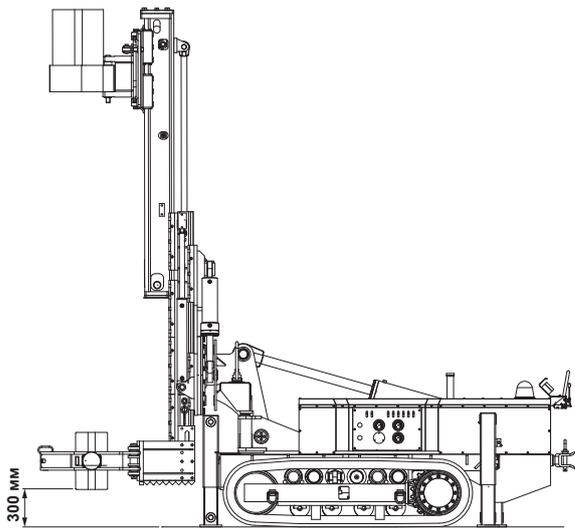
Тел. +49 201 844-563895 · Факс +49 201 844-563772

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

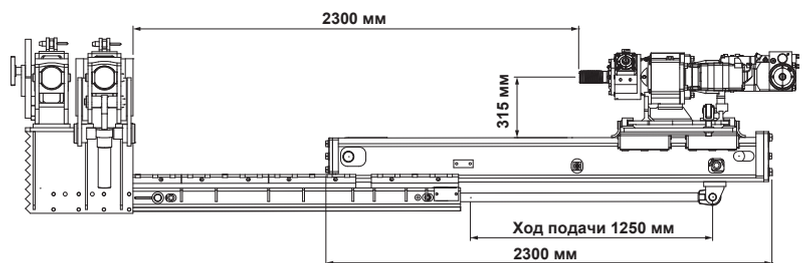
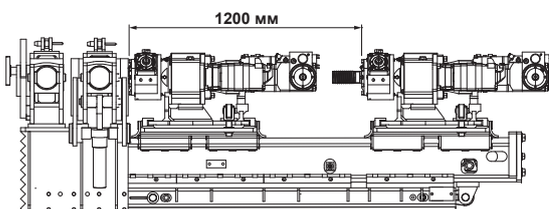
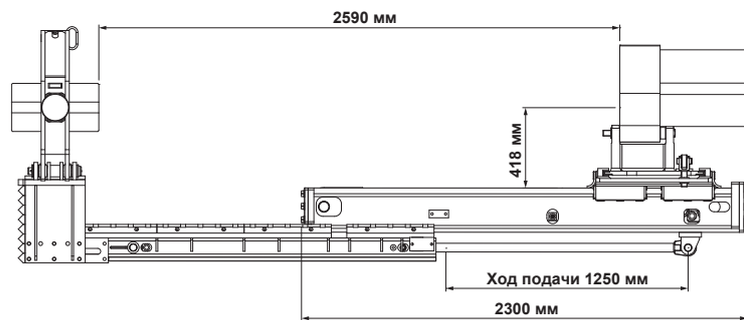
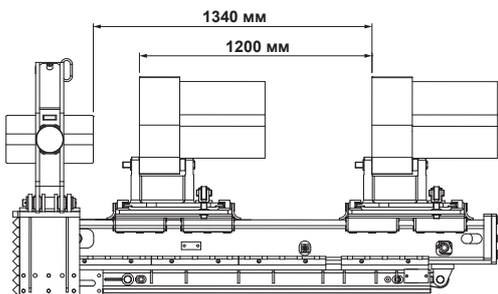
ThyssenKrupp Bautechnik



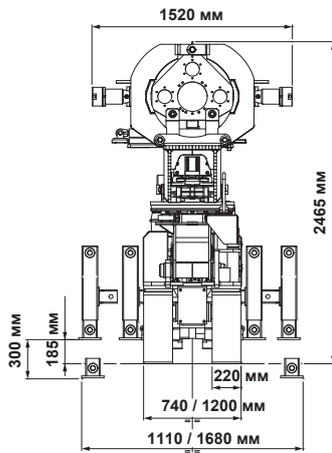
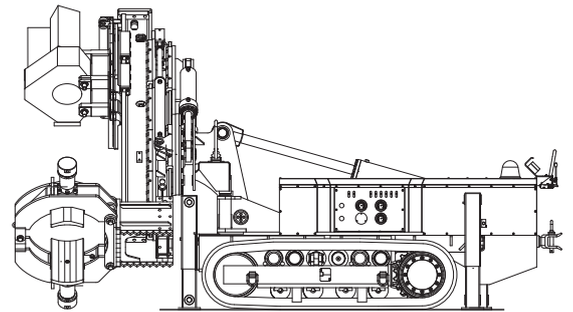
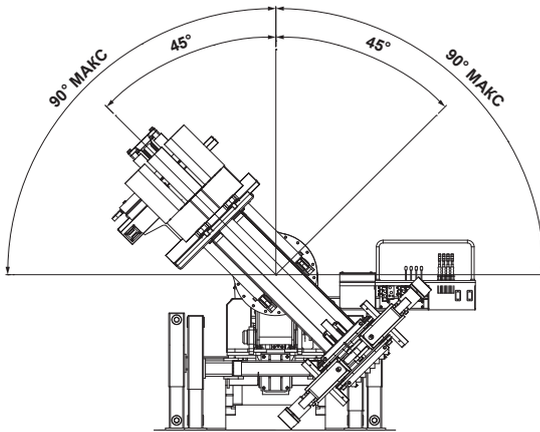
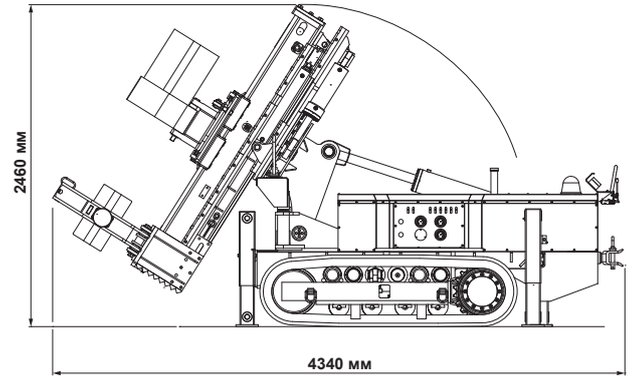
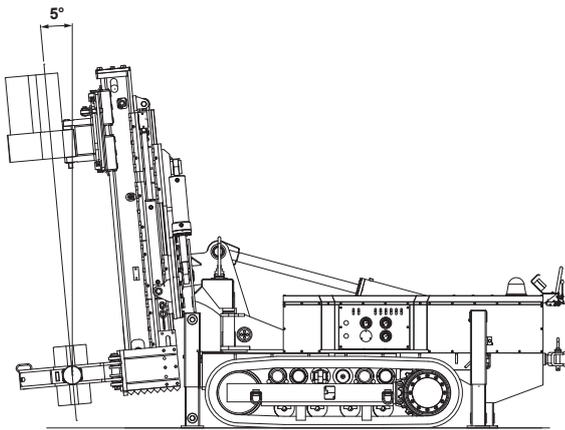
Габаритные размеры



Технические данные лафета



Диапазоны поворота



Работы в подвальных помещениях

Модель ТК-HBR 203 – это компактная буровая установка, предназначенная специально для применения в ограниченных условиях пространства, например, в подвалах. 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.



TK-HBR 203

Габариты и вес

Длина	3795 мм
Ширина (Power Pack)	2055 мм
Высота	2465 мм
Вес в рабочем состоянии (ок.)	2500 + 6200 кг

Гусеничный ходовой механизм

Общая ширина вкл. сил. агрегат	2055 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 ²

Двигатель

Тип	Cummins QSB4,5-TAA Step3
Мощность при 2200 об/мин	97 кВт
Объем топливного бака	190 л
Объем бака гидравлического масла	350 л

Лафет (механизм подачи)

Длина лафета	2300 мм
Ход подачи	1200 мм
Усилие обратного хода	62 кН
Усилие подачи	38 кН
Скорость подачи/обратного хода	10/16 м/мин
Скорость быстрой подачи/быстрого обратного хода	25/41 м/мин

Зажимное и разжимное устройства

	CB2/1
Диапазон диаметров	68/254 мм
Усилие сжатия	196 кН
	CB3/2
Диапазон диаметров	67/324 мм
Усилие сжатия	196 кН
	C7
Диапазон диаметров	152/610 мм
Усилие сжатия	196 кН

Вращатель с гидромолотом (рекомендуется)

HB35A, HB45A

Силовые вращатели (рекомендуется)

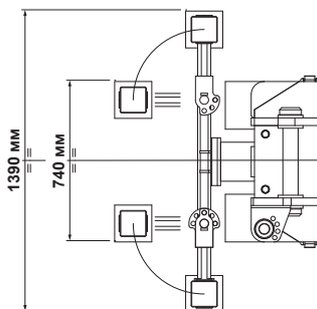
HG 8, HG 12, HG 20, HG 28

Опции

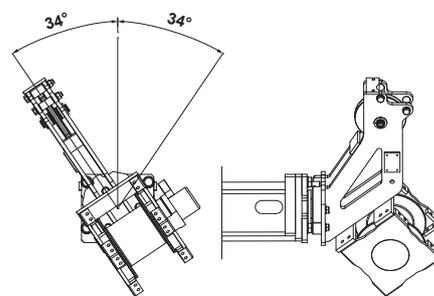
Тросовая лебедка – макс. сила тяги	13 кН
Водяной/пенный насос	8 л
Мощность (электрическая)	75 кВт
с дистанционным радиоуправлением	

Опции

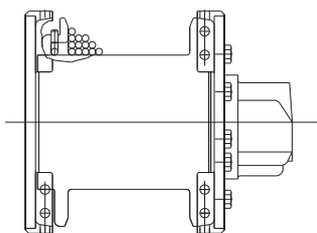
Гусек



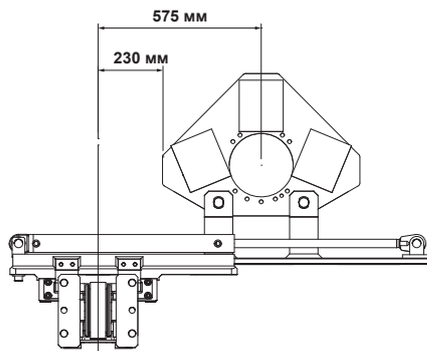
Гусек с лебедкой



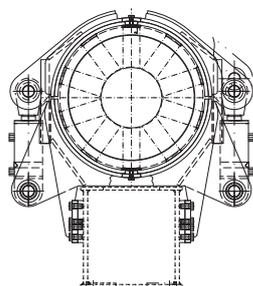
Тросовая лебедка, лебедка – 13 кН



Каретка вращателя с боковым перемещением



Зажимное устройство, рекомендуется для шнекового бурения; Ø 219–508 мм)



Промывочный насос тип Gamma 202, давление p=40 бар, расход Q=200 л/мин, другие насосы по запросу

