



БKM-630

Бурильно-крановая машина на базе ХТА-200, предназначена для бурения вертикальных скважин в мерзлых грунтах I...III категорий и установки опор ЛЭП ВЛ 0,4...10 кВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ БKM-630

Базовый трактор	ХТА-200
Диаметр бурения, мм	420
Наибольшая глубина бурения, мм	2500
Частота вращения бура, номинальная, об/мин	120
Направление вращения бура	левое
Привод вращения бура	механический от ВОМ
Привод подачи бура	гидравлический
Грузоподъемность кранового оборудования, кгс	2000
Высота подъема крюка, мм	7000
Привод грузовой стрелы	гидравлический
Наибольшая длина устанавливаемых опор, м	12
Номинальное давление в гидросистеме, Мпа (кгс/см ²)	10 (100)
Транспортная скорость, наибольшая, км/час	29
Габаритные размеры в транспортном положении, длина, мм	11350
Габаритные размеры в транспортном положении, ширина, мм	2400
Габаритные размеры в транспортном положении, высота, мм	3700
Масса навесного оборудования, кг	2060