

Штанговый дизельный молот HD-35 предназначен для погружения различных видов свай – железобетонных свай и металлических свай массой от 1,2 до 7,0 т., в районах с умеренным климатом при температуре от +40° до -30°С при проведении работ по сооружению фундаментов и гидротехнических сооружений.

Дизельный молот устанавливается на копер, грузоподъемностью не менее 10т.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОТА.

		HD-35
Масса ударной части	кг	3500
Энергия удара (max)	кДж	98
Количество ударов в минуту	уд/мин	40-52
Масса молота	кг	6100
Расход топлива	л/ч	12
Масса забиваемой сваи (max)	кг	7000
Максимальный ход ударной части	мм	2800
Коэффициент сжатия	ед	22

Габаритные размеры, мм

Длина	5 180
Ширина	1 008
Высота	900

