

# Буровая установка УРБ-50 на прицепе

## Описание:

Буровая установка предназначена для бурения и ремонта скважин промышленного водоснабжения, а также для сооружения скважин технического назначения, в том числе дегазационных, вентиляционных, водопонижающих скважин и скважин для прокладки коммуникаций в подземные горные выработки, скважин для гидродобычи и подземного выщелачивания.



## Технические характеристики

Снаряженная масса прицепа, не более.....	10 500 кг;
Снаряженная масса надстройки, не более...ю.....	7 500 кг;
Допустимая масса надстройки с грузом, не более.....	30 000 кг;
Тип установки.....	Электрический;
Габаритные размеры, не более:	
- длина в рабочем положении.....	13 850 мм;
- длина в транспортном положении.....	11 600 мм;
- ширина.....	2 500 мм;
- высота в рабочем положении.....	3 900 мм;
Условия глубины бурения.....	1 300 м; 800 м; 600 м;
Диаметр бурильных труб.....	63,5 мм; 73 мм; 89 мм;
Диаметр бурильной свечи, не менее.....	12 м;
Мощность бурового насоса.....	125 кВт;
Грузоподъёмность блока талевых.....	50 кН.

## Drilling rig URB-50 on a trailer

## Description:

The drilling rig is designed for drilling and repairing industrial water supply wells, as well as for constructing technical wells, including degassing, ventilation, dewatering wells and wells for laying communications in underground mine workings, wells for hydraulic mining and underground leaching.



## Technical specifications:

Curb weight of trailer, not more than .....	10 500 kg;
Curb weight of superstructure, no more than .....	7 500 kg;
Permissible weight of superstructure with cargo, no more than .....	30 000 kg;
Installation type.....	Electric;
Overall dimensions, no more than:	
- length in working position.....	13 850 mm;
- length in transport position.....	11 600 mm;
- width.....	2 500 mm;
- height in working position .....	3 900 mm;
Conditions of drilling depth .....	1 300 meter; 800 meter; 600 meter;
Drill pipe diameter .....	63,5 mm; 73 mm; 89 mm;
Drill pipe diameter, not less than .....	12 meter;
Power of drilling pump .....	125 kW;
Load capacity of the block of hoists .....	50 kN.