

Бланк запроса шнеков / буров / шнекобуров

Менеджер _____

Общие параметры

Модель гидровращателя / крут.момент		
Выходной вал	Сечение   	
	Размер, мм	
Категория грунта по СНиП 82		
Диаметр бурения, мм		
Глубина бурения, м		

Тип и размеры бурового инструмента

БУР

Диаметр, мм	
Длина, мм	
Количество, шт	

Шнековая секция (винтовой удлинитель)

Диаметр, мм	
Длина, мм	
Количество, шт	

Шнекобур

Диаметр, мм	
Длина, мм	
Количество, шт	

Удлинитель штанговый

Длина, мм	
Количество, шт	

По СНиП IV-2-82	Степень по крепости пород	Категории грунтов и пород устанавливаются геологическим или гидрогеологическим надзором по образцам пробуримых пород
I	Мягкий	Торф и растительный слой без корней, лёсс, пески (не плывуны), супеси без гальки и щебня
II	Довольно мягкий	Торф и растительный слой с корнями или с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки и щебня, супеси и суглинки с примесью до 20% мелкой (до 3 см) гальки или щебня, пески плотные, суглинок плотный, лёсс, мергель рыхлый, лед, глины средней плотности
III	Средний	Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки или щебня, алевролиты, песчаники, известняк-ракушечник, мел плотный, магнезит, гипс, каменный уголь слабый, сланцы, марганцевая руда, железная руда рыхлая, бокситы глинистые
IV	Довольно крепкий	Галечник, мерзлые водоносные пески, алевролиты плотные глинистые, песчаники глинистые, мергель плотный, неплотные известняки и доломиты, калийные соли, каменный уголь средней твердости, апатиты, железная руда мягкая вязкая, бокситы
V	Крепкий	Галечно-щебенистые грунты, галечник мерзлый, мерзлый песок крупнозернистый, глины песчаные, песчаники, алевролиты, глины плотные и сильно песчаные, известняки, мрамор, доломиты, ангидрит весьма плотный, каменный уголь твердый
VI	Очень крепкий	Песчаники кварцевые-известняковые, алевролиты с включением кварца, известняки плотные и доломитизированные, доломиты плотные, апатиты

Ваша организация _____

Контактное лицо _____

Телефон для связи _____

