



Машина для проходки скважин и забивания труб СО-134А

Машина СО-134А предназначена для проходки в уплотненных грунтах сквозных и глухих горизонтальных, наклонных и вертикальных скважин диаметром 155 мм, и сквозных горизонтальных и наклонных скважин диаметром до 245 мм (с применением расширителя), а также для забивания в грунт или в предварительно пробитую скважину стальных труб диаметром до 325 мм.

Состоит из ударного узла, удлинителя, расширителя и комплекта насадок. Ударный узел состоит из корпуса, ударника и золотника. В комплект входит шланг, подводящий сжатый воздух от компрессора к пневмопробойнику.

СО-134А предназначена для забивания в грунт или предварительно пробитую скважину стальных труб, которые используются либо непосредственно в качестве трубопроводов, либо в качестве кожухов для укладки коммуникаций. Также используется для выбивания из грунта труб диаметром до 325 мм, протягивания труб из любых материалов, формирования в грунте асбоцементных и бетонных трубопроводов, бетонных и железобетонных свай, рыхления слежавшихся насыпных материалов, а также для глубинного уплотнения насыпных и осадочных грунтов.

Модернизированная модель данной машины СО-134АМ комплектуется ступенчатой насадкой позволяющей увеличить точность проходки. Конструкция модели СО-134АМ изменена таким образом, что позволяет производить одновременно с проходкой прокладку полиэтиленовых труб диаметром до 140мм. Стальные трубы, забитые в грунт машиной, используются либо непосредственно в качестве трубопроводов, либо в качестве кожухов для укладки коммуникаций.

Пройденные машиной СО-134А скважины предназначены для укладки в них кожухов или различного рода коммуникаций, кабельных, трубопроводных и т.п. Вертикальные скважины могут быть использованы для образования набивных свай или для глубинного уплотнения грунтов.

8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

www.rutector.ru



ПНЕВМОПРОБОЙНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



СО-134А		
Диаметр пробиваемых скважин:		
без расширителя	мм	155
с расширителем	мм	220, 245, 273, 300
Длина пробиваемых скважин	м	40
Средняя скорость пробивания скважины	м/мин	0,08-0,96
Наружный диаметр забиваемых стальных труб	мм	159, 219, 245 273, 325
Длина забиваемых труб	м	30
Средняя скорость забивания труб	м/мин	0,0036-0,3
Энергия удара	Дж	500
Частота ударов	Гц	4,2
Рабочее давление сжатого воздуха	Атм	6
Расход сжатого воздуха	м3/мин	8
Габаритные размеры (без расширителя и шланга)		
Диаметр корпуса	мм	155
Длина	кг	1700
Масса	мм	150



Дополнительные опции к СО-134А

- Стартовое устройство ИК 9914.00.00 – предназначено для запуска машины. Применимо для выполнения горизонтальных скважин при прокладке коммуникаций.
- Удлинитель СО134.07.000 – повышающий точность проходки скважины.
- Расширители. Их использование позволяет осуществлять проходку скважин различных диапазонов
 - Ф 200 мм
 - Ф 245 мм
 - Ф 273 мм
 - Ф 300 мм
- Насадка СО134А.40.000 – для вертикального забивания труб.
- Ступенчатая насадка – повышает точность проходки в каменистых грунтах.
- Масленка предназначена для подачи масла для смазывания трущихся частей пневмопробойников и машин. Присоединяется к шлангу между машиной для забивания труб и компрессором и в процессе работы смазывает трущиеся детали машины. Необходима для подачи масла в ударный узел непосредственно во время работ.
- Комплект запчастей.

Комплект поставки

- Ударный узел
- Комплект насадок (для забивания труб открытым либо закрытым концом, ф 219, 273, 352 мм)
- Шланг (40м)
- Инструменты и принадлежности

8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

info@rutector.ru

www.rutector.ru

