



Машина для проходки скважин ИП-4610

Машина предназначена для проходки в уплотняемых грунтах сквозных и глухих горизонтальных, наклонных и вертикальных скважин \varnothing 55 мм.

ИП-4610 используется для формирования бетонных и железобетонных свай, рыхления слежавшихся насыпных материалов, а также для глубинного уплотнения насыпных и осадочных грунтов. Вертикальные скважины могут быть использованы для микросвай.

Машина состоит из корпуса, ударника и золотника.

Проходка скважин осуществляется за счет деформации (уплотнения) грунта в стороны от оси скважины. Точность проходки скважин зависит от точности прицеливания при пуске машины и свойств грунта.

Механизм реверсирования дает возможность изменить направление ударов ударника по корпусу и, следовательно, направление движения машины, т.е. возвращать ее назад при проходке глухих скважин или в аварийных ситуациях.

Особенно эффективно применение машины при работе в естественных городских условиях, при прокладывании телевизионных и телефонных кабелей и при необходимости проходки скважины на глубине 1 м, но не менее 0,5 м.

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:

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru



ИП-4610		
Диаметр пробиваемых скважин	мм	55
Длина пробиваемых скважин	м	30
Скорость пробивания скважины (без расширителя)	м/мин	0,02-0,75
Энергия удара	Дж	15
Частота ударов	Гц	6,5
Рабочее давление сжатого воздуха	Атм	6
Габаритные размеры (без расширителя и шланга)		
Диаметр корпуса	мм	60
Длина	кг	1200
Масса	мм	14



Дополнительные опции к ИП-4610

- Устройство для подтягивания труб (роликовое устройство) ИП4610.02.000 предназначено для протяжки кабеля в предварительно пробитую скважину (на обратном реверсе машины).
- Комплект запчастей.

Комплект поставки

- Ударный узел
- Шланг ф 16мм (40 м)
- 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