

Ручной гидравлический молоток "Импульс-7" с автономной масляной станцией

Назначение и область применения

Гидравлический молоток предназначен для выполнения различных технологических операций, связанных с разрушением асфальтобетонных покрытий и уплотнения грунтов в стесненных и труднодоступных местах.

Области применения гидравлического молотка:

строительство, городское коммунальное хозяйство при выполнении операций:

- разборка бетонных и асфальтобетонных покрытий;
- разрушение железобетонных и иных конструкций и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений;
- уплотнение слабых и рыхление мерзлых грунтов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЗРАБОТКИ

Гидравлический молоток Импульс-7 – ручной инструмент. Энергоснабжение молотка осуществляется от переносной масляной станции с электрическим приводом. Предусмотрен также вариант привода масляной станции от двигателя внутреннего сгорания.

Гидравлический молоток Импульс 7 может также подключаться к гидросистеме различных строительно-дорожных машин.

Молоток комплектуется долотом, а по дополнительному заказу – другими типами инструментов (пика, зубило, трамбовка).

Потребителям молотов предоставляются:

- Услуги по обучению персонала и консультации при эксплуатации;
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание;
- Возможность приобретения комплекта сменных рабочих инструментов и запасных частей.

Уровень практической реализации

Разработана конструкция, изготовлен и реализована партия молотков различным строительным организациям. В зависимости от индивидуальных потребностей потребителей, могут быть разработаны разнообразные модификации молотков, для конкретного случая их применения.

Коммерческие предложения

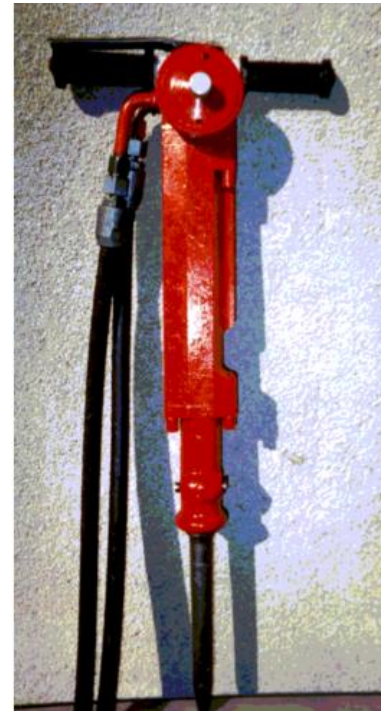
Предлагается заключение договоров на изготовление и поставку продукции с гарантийным обслуживанием, сервис и авторское сопровождение за эксплуатацией молотков.

Ориентировочная стоимость

Стоимость одного образца молотка (без масляной станции) в зависимости от комплектации составляет 600-700 \$.

Техническая характеристика гидравлического молотка и автономной масляной станции

Масса, кг.....	14,5
Длина с инструментом, мм.....	780
Диаметр инструмента, мм.....	28
Рабочее давление, МПа.....	10
Расход масла, л/мин.....	12-16
Энергия ударов, Дж.....	58-63
Частота ударов, 1/мин.....	1100-1350



Расстояние молотка от источника питания, м...8-10

**Автономнаямаслостанция для привода
ручного гидравлического молотка**



Привод:

Электродвигатель, кВт5

или двигатель внутреннего сгорания, кВт.....5

Расход жидкости л/мин,.....16

Номинальное давление, МПа10

Масса, кг80 - 90

Габаритные размеры мм:

(длина*высота*ширина),.....1000*570*650

Контактная информация

720071, Бишкек, Скрыбина, 23

Телефон: +(996 (312) 54-11-40, E-mail:imash_kg@mail.ru