

Пешня трехгранная без рукоятки



Пешня трехгранная является вспомогательным инструментом при проведении гидрологических работ и предназначена для проверки прочности первого и последнего льда на водоеме, а также рубки льда и создания лунок. Изготавливается из стали в соответствии с техническими условиями МЭКР.765471.001 ТУ

Заказать

sales@td-automatika.ru

Принцип работы

Очистив лед от снега, на нем легкими ударами пешни намечают очертание необходимой лунки. Держа пешню все время вертикально, продолжают равномерно-сильными ударами бить лед по намеченной окружности лунки. После легкого потрескивания льда у самой воды, лунку очищают от скопившихся ледяных осколков и обравнивают ее края. После этого сила ударов пешней несколько увеличивается, и лунка пробивается насквозь. Ударивший в лунку поток воды окончательно очищает ее от осколков льда.

Устройство

Пешня без рукоятки представляет собой стальной, заостренный трехгранный наконечник, изготовленный согласно установленным размерам.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Длина пешни, мм	280
Количество граней	3
Диаметр основания, мм	50
Ширина прорези, мм	40
Вес, кг	1,9