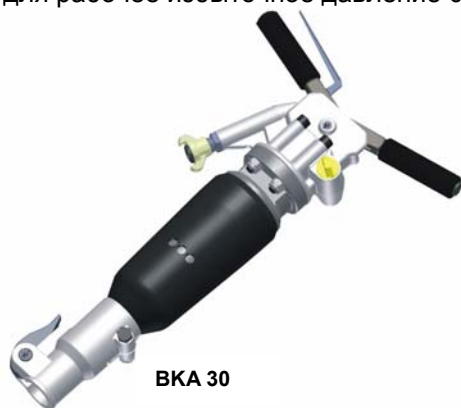


ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ ВКА 30, 40

Применение и описание:

Отбойные молотки **ВКА** предназначены для развалки мягких и средне прочных пород и похожих материалов (например бетон, битумные проезжей части, кладли и друг.). Их устройство и масса удовлетворяют при упадочной отбойке, значит направление вертикальное или косо вниз.

У всех отбойных молотков стандартно поставляются рукоятки в выполнении стальной поковки с интегрированной жировательной машиной, которая когда заполненная, обеспечивает совершенное смазывание молотка в течении эксплуатации. Зарядка жировательной машины выжигает мин. 1 рабочую смену (приблизительно 8 часов). Молотки стандартно поставляются с подрессоренной рукояткой и быстродействующей муфтой. По заказу можно поставить и с прочной рукояткой. Отбойные молотки построены для рабочее избыточное давление 0,40 – 0,70 МПа.



ВКА 30



ВКА 40

Основные технические данные:

Тип		ВКА 30	ВКА 40
Количество ударов	Гц	22	16
Расход воздуха	м ³ .мин ⁻¹	1,80	2
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Общая и весовой уровень вибраций	м.с ⁻²	3,50	3,50
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	108,40	108,20
Гарантированный уровень акустической мощности L _{WA}	дБ	110	110
Размеры (длина x шириша)	мм	730x455	800x455
Подающие шланги	мм	16, 20	16, 20
Присоединительная резьба		G 3/4", RS	G 3/4", RS
Хвостовик рабочего инструмента	мм	# 32x160	# 32x160
Масса	кг	30	40

Типовое обозначение:

ВКА 30, 40

ВК ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК
А молоток с подрессоренной рукояткой
30, 40 приблизительная масса

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) и группу оборудования II (поверхностные эксплуатации) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2+A1 и „зона 1“ по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.