

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ ВКА 15, 20, 25

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, начиная от ВКА 20, с молотками стандартно поставляются рукоятки в выполнении стальной поковки с интегрированной жировательной машиной, которая когда заполненная, обеспечивает совершенное смазывание молотка в течении эксплуатации. Зарядка жировательной машины выжиет мин. 1 рабочую смену (приблизительно 8 часов). Молотки стандартно поставляются с подрессоренной рукояткой и быстродействующей муфтой. Отбойные молотки построены для рабочее избыточное давление 0,40 – 0,70 МПа.



ВКА 15



ВКА 20



ВКА 25

Основные технические данные:

Тип		ВКА 15	ВКА 20	ВКА 25
Количество ударов	Гз	18	20	24
Расход воздуха	м ³ .мин ⁻¹	0,90	1,40	1,40
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Общая и весовой уровень вибраций	м.с ⁻²	2,80	2,50	3,40
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	101,70	104	104,10
Гарантированный уровень акустической мощности L _{WA}	дБ	103	105	106
Размеры (длина x ширина)	мм	635x455	660x455	640x455
Подающие шланги	мм	13, 16	13, 20	13, 20
Присоединительная резьба		G 3/4", RS	G 3/4", RS	G 3/4", RS
Хвостовик рабочего инструмента	мм	# 22x82,50	# 25x108	# 25x108
Масса	кг	15	20	25

Типовое обозначение:

ВКА 15, 20, 25

ВК ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК
 А молоток с подрессоренной рукояткой
 15, 20, 25 приближительная 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.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz