

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ СКА 10, СКА 12

Применение и описание:

Отбойные молотки с пониженными вибрациями **СКА** имеют всестороннее применение. Молотки предназначены для разрушения меньше и средне прочных пород и материалов (напр. бетон, чёрные покрытия, уголь, и т.п.), при работах в строительной промышленности, на эксплуатациях горных и находящийся под поверхностью. По своей массе прежде всего удовлетворяют отбойке в вертикальном положении или косо вниз, или можно их применять тоже для горизонтальную и восстающую отбойку.

Молотки обеспечены эффективным глушителем воздуха и имеют пониженный уровень вибраций и шума и обеспечены рукоятками эффективно понижающими передачу вибраций на обслуживающий персонал. Отбойные молотки построены для рабочее давление 0,40 - 0,70 МПа. Молотки состоят из цилиндра с разводом, поршня, корнуса и рукоятки.



СКА 10B, СКА 10D

СКА 10DZ

СКА 12B, СКА 12D

СКА 12DZ

Основные технические данные:

Тип		СКА 10B, D, DZ	СКА 12B, D, DZ
Количество ударов	Гз	34	21
Расход воздуха	м ³ .мин ⁻¹	0,90	1
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 – 0,70	0,40 - 0,70
Общий ϕ весовой уровень вибраций	м.с ⁻²	5,05	3,79
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	99,20	100,60
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	101	102
Внешние размеры (длина x высота)	мм	210x490	210x650
Внешний диаметр присоединит. шланга DN	мм	16	16
Присоединительная резьба		R 3/4"	R 3/4"
Хвостовик рабочего инструмента	мм	ϕ 25x75	ϕ 25x75
Масса	кг	10	12

Типовое обозначение:

СКА 10B, D, DZ, СКА 12B, D, DZ

SK	ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК
A	виброизоляция
10, 12	приблизительная масса
B/D	модификация инструмента ϕ 25x75/ ϕ 22x82
DZ	модификация инструмента # 22x82 с крышкой и защёлкой

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и положения правительства н. 23/2003 Sb. В действующем оформлении и выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по ČSN EN 1127-2 и „зона 1“ по ČSN EN 1127-1.