

ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА VP

Применение и описание:

Бурильные опорные устройства типового ряда **VP** (далее по тексту только опоры) применяются в присоединении со всеми современными типами пневматических ручных молотков и вращательных бормашин в уголь чешского производства. Являются значительным вспомогательным устройством, которое значительно становится легче бурильные работы на шахтах и каменоломах этим способом, что в течении бурения собирает все вибрации и вес молотков.

Бурильные опорные устройства состоят из рукоятки, выдвижной части, корпуса вентиля, золотника и костыля.



Основные технические данные:

Тип		VP 600	VP 800	VP 1000	VP 1200
Макс. длина выпуска	мм	600	800	1 000	1 200
Макс. нажимное усилие	Н	1 000	1 000	1 000	1000
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60
Фильтрация воздуха	µм	30	30	30	30
Размеры (длина x шириша)	мм	1 280x270	1 480x270	1 680x270	1 880x270
Подающий шланг воздуха	мм	13, 16, 20	13, 16, 20	13, 16, 20	13, 16, 20
Масса	кг	16,90	19	20,70	22,40

Типовое обозначение: **VP 600, 800, 1000, 1200**
 VP БУРИЛЬНОЕ ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО
 600, 800, 1000, 1200 макс. длина выпуска
 1 модификация

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2, 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