

ЛЕБЁДКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ VP 40 K - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Применение и описание:

Лебёдка вспомогательная **VP 40 K** (далее по тексту только лебёдка) предназначена для целей, требующих большую тяговую силу при маленькой скорости троса, (например для ликвидации крепления горных выработок и т.п.).

Лебёдка состоит из рамы, привода, коробки передач, передвижного механизма, барабана с планетарной коробкой передач, ограничивающих роликов, корпуса барабана и анкерных балок, которые являются принадлежностями.

Коробка передач предоставляет две скорости троса – тяговую и отмоточную. Управление лебёдкой проводится воздушным клапаном и реверсивным рычагом. Корпус барабана откидной, изготовленный из кольцевых стержней для возможности наблюдения наматывания троса. На лебедку можно вариантно поместить двигатель VMZ 15 или VMZ 13.



VP 40 K

Основные технические данные:

Тип		VP 40 K			
		Наматывание		Отматывание	
Тип воздушного двигателя		VMZ 15	VMZ 13	VMZ 15	VMZ 13
Мощность воздушного двигателя	кВт	15	13	15	13
Средняя тяга в канате	кН	46,60	39,40	–	–
Макс. тяга в канате в случае пустого барабана	кН	58,20	46,90	–	–
Мин. тяга в канате в случае полного барабана	кН	38,80	34	–	–
Средняя скорость каната	м.с ⁻¹	0,28	0,28	1,52	1,52
Макс. скорость каната в случае полного барабана	м.с ⁻¹	0,34	0,34	1,82	1,82
Мин. скорость каната в случае пустого барабана	м.с ⁻¹	0,23	0,23	1,21	1,21
Давление воздуха	МПа	0,40 - 0,60		0,40 - 0,60	
Фильтрация напорного воздуха	µм	55		55	
Диаметр барабана	мм	300		300	
Длина каната ø 20 ČSN 02 4342.41	м	125		125	
Длина каната ø 18 ČSN 02 4342.61		135		135	
Внешние размеры (ш х в х д)	мм	795x610x1 162		795x610x1 162	
Масса лебедки	кг	1 000		1 000	

Типовое обозначение:

VP 40 K
 VP ЛЕБЕДКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ
 40 номинальная тяга в канате в кН
 K KOEXPRO

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 выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2 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