


ГАЙКОВЕРТЫ УДАРНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЯДА SRP K


(НОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ 2011 ГОДА)

Применение и описание:




Гайковерт ударный пневматический типа **SRP ** с защитно-покровным слоем **ANTIAL®** (далее гайковерт), является ручным инструментом, который предназначен для подтяжки и ослабления гаек винтовых соединений. Крутящий момент вызван ударами вращающегося ударного механизма. Все типы гайковертов снабжены трехступенчатым регулятором для настройки максимального крутящего момента.



Гайковерт сконструирован для использования как в обычных производственных условиях на поверхности, так и для тяжелых условий шахтной взрывоопасной среды. Гайковерт можно использовать везде, где есть источник сжатого воздуха.

SRP 600 K SRP 1700 K SRP 3500 K 

ANTIAL®  - защитно-покровный слой на ручном инструменте из легких сплавов, предназначенных для взрывоопасной среды, исключая возникновение инициации взрывной смеси от механической искры при контакте изделия с коррозированной сталью.

Основные технические параметры:

Тип		SRP 600 K 	SRP 1700 K 	SRP 3500 K 
Макс. крутящий момент	Нм	780 ± 10%	1 850 ± 10%	3 400 ± 10%
Обороты вхолостую	мин ⁻¹	6 200	4 000	3 200
Расход воздуха при нагрузке	м ³ .мин ⁻¹	0,75	0,90	1,87
Рабочее сверхдавление	МПа	0,30 – 0,60	0,30 – 0,60	0,30 – 0,60
Тип регуляции		трехступенчатая	трехступенчатая	трехступенчатая
Размер патрона	мм	12,70 (1/2")	25,40 (1")	25,40 (1")
Внутренний диаметр приводного шланга	мм	1/4" (6,35)	3/8", 1/2" (9,525;12,70)	3/8", 1/2" (9,525;12,70)
Масса	кг	2,60	7,30	15

Типовое обозначение: **SRP 600, 1700, 3500 K **
 SRP 600, 1700, 3500 ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
 максимальный затягивающий момент Нм
 защитно-покровный слой AntiAl®

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтное) категории M2 и группы оборудования II (для поверхностных работ) категории 2 согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в среде «опасные атмосферные условия 2» в соответствии с EN 1127-2+A1, и «зона 1» согласно EN 1127-1, при выполнении действующих национальных предписаний потребителя.

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