



КОРОНКА КП-220

Предназначена для бурения скважин в породах крепостью $f= 6-20$ по шкале М.М. Протодяконова буровым станком типа НКР-100 МП, оснащенным расширителем скважин РС-220, при наличии опережающей скважины диаметром 105 мм.

Коронки армированы пластинами твердого сплава ВК15 ГОСТ 3882 (изделие формы Г1208 ВК15 ГОСТ 880 – 2 шт., изделие формы Г1301 ВК15 ГОСТ 880 – 6 шт.).

Пайка коронок выполнена с применением компенсационных прокладок между пластинами твердого сплава и корпусом, что позволяет снизить остаточные напряжения в паяных швах, повысить эксплуатационную стойкость коронок.

Техническая характеристика

Длина коронки, мм	155 ^{-2,0}
Диаметр хвостовика, мм	56 ^{+0,29} _{-0,1}
Масса коронки, кг 4,9±0,1	

Разработчик и изготовитель

**КОРОНКА КДП 36-22**

Предназначена для бурения шпуров диаметром 36 мм буровыми колонками ЛКР-М, оснащёнными пневматическими перфораторами типа ПП 50В1 с энергией удара не менее 54 Дж (5,4 кгс·м) по породам крепостью $f=6-20$ по шкале М.М. Протоdjяконова.

Техническая характеристика

Диаметр коронки, мм	36
Угол присоединительного конуса, градус	$7\pm 0,1$
Начальный диаметр присоединительного конуса, мм	22
Длина коронки, мм	74
Марка твёрдого сплава, ГОСТ 3882	ВК15
Форма твёрдого сплава, ГОСТ 880	Г1104
Масса коронки, кг	0,38

Разработчик и изготовитель



КОРОНКА КДП 40-25

Предназначена для бурения шпуров диаметром 40 мм буровыми колонками ЛКР-М, оснащенными пневматическими перфораторами ПП 50В1 с энергией удара не менее 54 Дж (5,4 кгс*м) и буровыми установками (каретками) типа УБШ-201А или БК-2П, оснащенными пневматическими буроголовками Б-106.07.01 с ударной мощностью не менее 6,2 кВт по породам крепостью $f=6-20$ по шкале М.М. Протоdjяконова.

Техническая характеристика

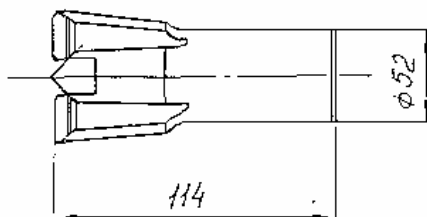
Диаметр коронки, мм	40
Угол присоединительного конуса, градус	$7\pm 0,1$
Начальный диаметр присоединительного конуса, мм	25
Длина коронки, мм	$76\pm 0,5$
Марка твердого сплава, ГОСТ 3882	ВК-15
Форма твердосплавного изделия, ГОСТ 880	Г 1106
Масса коронки, кг	0,46

Разработчик и изготовитель



КОРОНКА ККП-65

Предназначена для бурения скважин по породам крепостью $f=6-20$ по шкале М.М. Протодьяконова буровыми станками или установками, оснащенными пневматическими или гидравлическими перфораторами с энергией удара до 250 Дж (25 кгс*м).



Техническая характеристика

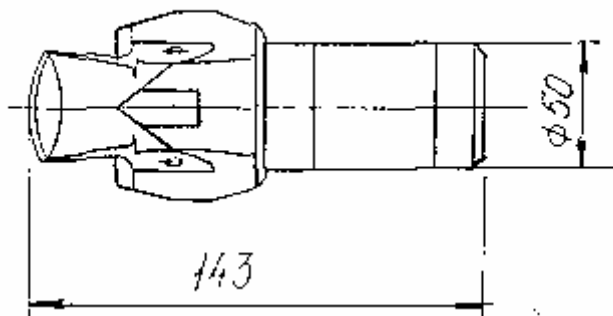
Наименование параметра	Коронка 4.099.075	Коронка 4.099.075-01
Диаметр коронки, мм	$65 \pm 0,6$	$65 \pm 0,6$
Тип соединения со штангой	резьба круглая упорная левая	конус с углом $7^\circ \pm 12'$
Диаметр резьбы, мм	$37,5 + 0,25$	-
Шаг резьбы, мм	$12 \pm 0,1$	-
Масса коронки, кг	$1,48 \pm 0,05$	$1,33 \pm 0,05$
Марка твердого сплава ГОСТ3882	ВК-15	ВК-15

Разработчик и изготовитель:



КОРОНКА КТ-85

Предназначена для бурения скважин по породам крепостью $f=6-20$ по шкале М.М. Протоdjяконова буровыми станками, оснащенным погружным пневмоударником М29Т-М или выносным перфоратором



Техническая характеристика

Наименование параметра	Для пневмоударника М29Т-М (4.099.070)	Для выносного перфоратора (4.099.070-01)
Диаметр коронки, мм	85	85
Диаметр хвостовика, мм	50	-
Диаметр резьбы, мм	-	37
Шаг резьбы, мм	-	12
Масса коронки, кг	$3,07 \pm 0,1$	$2,48 \pm 0,1$
Марка твердого сплава ГОСТ3882	ВК-15	ВК-15

Разработчик и изготовитель