

**Табақшалардың техникалық сипаттама  
(Лот4)  
Жалпы талаптар**

№	Аты	Техникалық деректер	Бірліктер ысым	Сапа
1	880-08 05 08H-C- LM 1044 Табақша	Бұрғылау қондырмасы. Жазылған шеңбердің диаметрі - 15,73 мм. Шыңдағы радиус - 0,8 мм. Титанды өңдеуге арналған қатты қорытпа. PVD жабыны (Ti, Al) N Пластинаның қалыңдығы 5,95 мм.	шт.	10
2	CNMG 16 06 12- SMC 1115 Табақша	Бұрау үшін кесетін қондырғы. Жазылған шеңбердің диаметрі 15,875 мм. Тиімді кесу ұзындығы 14,92 мм. Шыңдағы радиус - 1,191 мм. Титанды өңдеуге арналған қатты қорытпа. PVD жабыны (Ti, Al) N + (Al, Cr) 2O3.	шт.	10
3	CNMG 16 06 16- SMR 1115 Табақша	Бұрау үшін кесетін қондырғы. Жазылған шеңбердің диаметрі 15,875 мм. С. пішінді салыңыз. Тиімді кесу ұзындығы 10,6 мм Шыңдағы радиус 1,588 мм. N. нұсқасы. Ti (C, N) + Al2O3 + TiN көп қабатты жабындысы бар карбидтің қалыңдығы 6,35 мм.	шт.	10
4	CNMS120408 K68 Табақша	Айналдыруға арналған карбидті кесетін қондырғы. Жазылған шеңбердің диаметрі - 12,7 мм. Тиімді кесу ұзындығы 12,9 мм. Шыңдағы радиус - 0,8 мм. Вольфрамның карбиді мен кобальт негізіндегі қатты ұсақталған қоспасы.	шт.	30
5	DDJNL 2525M 1504 Құрал ұстаушы	Бұралу үшін призмалық құрал ұстаушы. 93 ° тұрғысынан негізгі бұрыш. Жоспардағы негізгі бұрыш (дюйм) -3 °. Реңкі ені 25 мм. Біліктің биіктігі 25 мм. Функционалды ұзындығы 150 мм. Функционалды ені 32 мм. Функционалды биіктігі 25 мм.	шт.	1
6	DNGG 15 04 01- SGF H13A Табақша	Бұрау үшін кесетін қондырғы. Жазылған шеңбердің диаметрі - 12,7 мм. Тиімді кесу ұзындығы 13,55 мм. Шыңдағы радиус - 0,099 мм. Легіріленбеген H13A.	шт.	10
7	N123H2-0400- 0003-CR 1125 Табақша	Кесу үшін кесетін қондырғы. Кесу ені 4 мм. Сол жақтағы шыңдағы радиус - 0,3 мм. Оң жақтағы	шт.	10

		шыңдағы радиус - 0,3 мм. Төменгі жақтағы радиустың ауытқуы -0,1 мм. Жоғарғы жақтағы радиустың ауытқуы 0,1 мм. Максималды кесу тереңдігі 23,7 мм. Титанды өндеуге арналған қатты қорытпа. Қаптау PVD (Ti, Al) N Артқы бұрыш 7-ші бұршақ. Тиімді жиектің ұзындығы 24,8 мм.		
8	PCLNL 2525M 16HP Құрал ұстаушы	Бұралу үшін призмалық құрал ұстаушы. 95 ° тұрғысынан негізгі бұрыш. Жоспардағы негізгі бұрыш (дюйм) -5 °. Реңкі ені 25 мм. Біліктің биіктігі 25 мм. Функционалды ұзындығы 150 мм. Функционалды ені 32 мм. Функционалды биіктігі 25 мм	шт.	1
9	VNGG 16 04 02- SGF 1125 Табақша	Бұрау үшін кесетін қондырғы. Жазылған шеңбердің диаметрі - 9,525 мм. Кесетін жиектің тиімді ұзындығы - 16,05 мм. Сәуле 0,198 мм. Титанды өндеуге арналған қатты қорытпа. PVD жабыны (Ti, Al) N + (Al, Cr) 2O3.	шт.	10
10	WNMG 08 04 04- SF H13A Табақша	Бұрау үшін кесетін қондырғы. Жазылған шеңбердің диаметрі - 12,7 мм. Тиімді кесу ұзындығы 3,2 мм. Сәуле 0,377 мм. Легіріленбеген H13A.	шт.	10

Ректор

ҒЖЖИ жөніндегі проректор

Жоба жетекшісі



Шаймарданов Ж.К.

Гавриленко О.Д.

Миргордский С.И.

### ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Тауарлар тізбесі тапсырыс берушімен келісілсін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 15 күнтізбелік күн.