**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | (CPV) | Անվանումը  Наименование | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր)  Техническая характеристика | Չափման միավորը  Единица измерения | Ընդհանուր քանակը  Общее количество | Մատակարարման/Поставка | | |
| Հասցեն  Адрес | Ենթակա քանակը  Количество | Ժամկետը  Сроки |
|  | 44831700 | Լուծիչ Mobel  Растворитель Mobel | Բաղադրությունը՝ տոլուոլ-50%, բութանոլ-10 %,  էտանոլ-15%, բուտիլացետատ-1 %, էթիլցելլոզոլ -8 %, ացետոն -7 %, ցանկալի է 14 լիտրանոց տարաներով, 12կգ տարողությամբ, ընդհամենը՝ 216կգ:  Состав: толуол -50 %, бутанол -10 %, этанол -15 %, бутилацетат -10 %, этилцеллозольв -8 %, ацетон -7 %. желательно в 14-литровых емкостах по 12 кг, всего 216 кг. | լիտր  литр | 252 | ք. Եղվարդ, Երևանյան խճ. 40 «Գառնի-Լեռ» ԳԱՄ ԲԲԸ  ОАО НПО «Гарни-Лер», г. Егвард, шоссе Ереванская 40 | 252 | Պայմանագիրը կնքելուց հետո 20 օրացույցային օրվա ընթացքում  В течение 20 дней с момента заключения договора |
|  | 09221600 | ՈՒայթ-սպիրիտ  Уайт-спирита | Առավելագույն խտությունը 20°C-ում 0,79 գ/սմ3, Բռնկման կետը 33°C-ից ոչ ցածր, Արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային բաժինը ոչ ավելի, քան 16%  Ծծմբի զանգվածային բաժինը ոչ ավելի, քան 0,025%, ԳՕՍՏ 3134-78 կամ համարժեք,  Максимальная плотность при температуре 20°C 0,79 г/см3. Температура вспышки в закрытом тигле: 33°С,  Массовая доля ароматических углеводородов: 16% | լիտր  литр | 200 | 200 |
|  | 09211130 | Բազմաֆունկցիոնալ ներթափանցող քսանյութ՝ Յուղ /փչովի/ F40  Смазка многофункциональная проникающая F40 | 330մլ տարաներով, բաղադրությունը՝  ՈՒայթ-սպիրիտ ` 45–50%  - թորած պարաֆինայիններ՝ 15–25%  - հիդրոմշակված նավթային իզոպարաֆիններ՝ 12–18%,  - ածխածնի երկօքսիդի խառնուրդ՝ 2–3%  Емкость тары 330 мл  Уайт-спирит: 45–50%  - дистиллированные парафины: 15–25%  - гидроочищенные нефтяные изопарафины: 12–18%  - смесь углекислого газа: 2–3% | լիտր  литр | 5 | 5 |
|  | 44511260 | Հղկաթուղթ LS 312  Наждачная бумага  LS 312 | Կպչող նյութը  խեժ  Հատիկ  ալյումինի օքսիդ  Հիմնանյութ-  JF-բամբակ  Հատիկ P120  Մշակվող նյութեր  -  Չժանգոտվող պողպատ  -  Մետաղներ  -  Գունավոր մետաղներ  -  Պողպատ  -  Փայտ  Клейкий материал: смола  Гранули оксид алюминия  Основной материал - JF-хлопок  Зерно P120  Область применения  - Нержавеющая сталь  - Металлы  - металлы  - Сталь  - Древесина | մ2  м2 | 50 | 50 |
|  | 44112730 | Կտրող սկավառակ  ø 400x4  Отрезной диск ø 400x4 | PFERD,BOSCH կամ MAKITA ապրանքանիշի  Հղկանյութ՝ Ալյումինի օքսիդ Ա  Արտաքին տրամագիծը՝ 400 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 32 մմ  Հաստությունը 3,8 մմ կամ 4,0 մմ  Կիրառում - պողպատ  PFERD,BOSCH или MAKITA  Торговая марка PFERD,BOSCH или MAKITA  Абразивный Оксид алюминия А  Диаметр внешний 400 мм  Диаметр отверстия 32 мм  Ширина 3,8 мм или 4,0мм  Область применения - сталь | հատ  шт | 30 | 30 |
|  | 44112730 | Կտրող սկավառակ  ø 230x22,23 x1,9  Отрезной диск  ø 230x22,23 x1,9 | PFERD,BOSCH կամ MAKITA ապրանքանիշի  Հղկանյութ՝ Ալյումինի օքսիդ Ա  Արտաքին տրամագիծը 230 մմ  Անցքի տրամագիծը 22.23 մմ  Հաստությունը 1,9մմ  Կիրառում - Պողպատ, չժանգոտվող պողպատ  PFERD,BOSCH или MAKITA  Абразивный Оксид алюминия А  Диаметр внешний 230 мм  Диаметр отверстия 32 мм  Макс. об/мин 6600 об/мин  Ширина 1,9 мм  Область применения - Сталь, нержавеющая сталь | հատ  шт | 100 | 100 |
|  | 44112730 | Կտրող սկավառակ  ø 125x1  Отрезной диск  ø 125x1 | PFERD,BOSCH կամ MAKITA ապրանքանիշի  Հղկանյութ՝ Ալյումինի օքսիդ Ա  Արտաքին տրամագիծը 125 մմ  Անցքի տրամագիծը 22,23 մմ  Հաստությունը՝ 1,0 մմ  Կիրառում - Պողպատ, չժանգոտվող պողպատ  PFERD,BOSCH или MAKITA  Абразивный Оксид алюминия А  Диаметр внешний 125 мм  Диаметр отверстия 22,23 мм  Ширина 1,0мм  Область применения - Сталь, нержавеющая сталь | հատ  шт | 250 | 250 |
|  | 14811300 | Շերտավոր հղկասկավառակ № 40 ø125  [Лепестковый](https://ya.ru/search/?text=%D0%BB%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%88%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA&lr=10262&suggest_reqid=113011299173503217937876202512777&primary_reqid=1740393785647634-15364563289954318896-balancer-l7leveler-kubr-yp-klg-291-BAL&msp=1) [шлифовальный диск](https://ya.ru/search/?text=%D1%88%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA&lr=10262&msid=1740393769711250-10673208994240769538-balancer-l7leveler-kubr-yp-klg-291-BAL&search_source=yaru_desktop_common&suggest_reqid=113011299173503217937720690508746&msp=1) № 40 ø125 | PFERD,BOSCH կամ MAKITA ապրանքանիշի  Հղկանյութ Ալյումինի Ցիրկոնային օքսիդ Z  Արտաքին տրամագիծը 125 մմ  Անցքի տրամագիծը 22,23 մմ  Հատիկայնությունը (P) 40  Կիրառում - Պողպատ, չժանգոտվող պողպատ  PFERD,BOSCH или MAKITA  Абразивный Циркониевый оксид алюминия Z.  Диаметр внешний 125 мм  Диаметр отверстия 22,23 мм  Ширина 1,0мм  применение - Нержавеющая сталь /сталь   |  |  | | --- | --- | | Зернистость (P) 40 |  | | հատ  шт | 100 | 100 |
|  | 14811300 | Հղկասկավառակ  ЭБ ø400х203х40  Шлифовальный диск  ЭБ ø400х203х40 | Հղկանյութ՝ սիլիցիումի կարբիդ  Արտաքին տրամագիծը՝400 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 203 մմ  Հաստություն ՝ 40մմ  Հատիկայնությունը 100/80  Կիրառում - կարբիդային պողպատ, գործիք սրելու համար  Абразив: карбид кремния  Внешний диаметр: 400 мм  Диаметр отверстия: 203 мм  Толщина: 40мм  Размер зерна 100/80  Применение - карбидная сталь, заточка инструмента | հատ  шт | 2 | 2 |
|  | 14811300 | Հղկասկավառակ  ЭБ ø400х127х40  Шлифовальный диск  ЭБ ø400х127х40 | Հղկանյութ՝ սիլիցիումի կարբիդ  Արտաքին տրամագիծը՝400 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 127 մմ  Հաստություն ՝ 40մմ  Հատիկայնությունը՝ 100/80  Կիրառում - կարբիդային պողպատ, գործիք սրելու համար  Абразив: карбид кремния  Внешний диаметр: 400 мм  Диаметр отверстия: 203 мм  Толщина: 40мм  Размер зерна 100/80  Применение - карбидная сталь, заточка инструмента | հատ  шт | 1 | 1 |
|  | 14811300 | Հղկասկավառակ  ЭБ ø150х32х20  Шлифовальный диск  ЭБ ø150х32х20 | Հղկանյութ՝ սիլիցիումի կարբիդ  Արտաքին տրամագիծը՝ 150 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 32 մմ  Հաստություն ՝ 20մմ  Հատիկայնությունը՝ 100/80  Կիրառում - կարբիդային պողպատ, գործիք սրելու համար  Абразив: карбид кремния  Внешний диаметр: 150 мм  Диаметр отверстия: 32 мм  Толщина: 20мм  Размер зерна 100/80  Применение - карбидная сталь, заточка инструмента | հատ  шт | 1 | 1 |
|  | 14811300 | Հղկասկավառակ  КЗ ø150х32х20  Шлифовальный диск КЗ ø150х32х20 | Հղկանյութ՝ սիլիցիումի կարբիդ  Արտաքին տրամագիծը՝ 150 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 32 մմ  Հաստություն ՝ 20մմ  Հատիկայնությունը՝ 100/80  Կիրառում - կարբիդային պողպատ, գործիք սրելու համար  Абразив: карбид кремния  Внешний диаметр: 150 мм  Диаметр отверстия: 32 мм  Толщина: 20мм  Размер зерна 100/80  Применение - карбидная сталь, заточка инструмента | հատ  шт | 1 | 1 |
|  | 14811300 | Հղկասկավառակ  КЗ ø200х32х20  Шлифовальный диск  КЗ ø200х32х20 | Հղկանյութ՝ սիլիցիումի կարբիդ  Արտաքին տրամագիծը՝ 200 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 32 մմ  Հաստություն ՝ 20մմ  Հատիկայնությունը՝ 100/80  Կիրառում - կարբիդային պողպատ, գործիք սրելու համար  Абразив: карбид кремния  Внешний диаметр: 200 мм  Диаметр отверстия: 32 мм  Толщина: 20мм  Размер зерна 100/80  Применение - карбидная сталь, заточка инструмента | հատ  шт | 1 | 1 |
|  | 14811300 | Հղկասկավառակ տաշող ø125х22,3х6  Шлифовальный диск  ø125х22,3х6 | Արտաքին տրամագիծը՝ 125 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 22,3 մմ  Հաստություն ՝ 6մմ  Внешний диаметр: 125 мм  Диаметр отверстия: 22,3 мм  Толщина: 6мм | հատ  шт | 10 | 10 |
|  | 14811300 | Հղկասկավառակ  ø95х20х10 ЭБ սպիտակ, մանրահատիկ  Шлифовальный диск  ø95х20х10 ЭБ белий, мелкозернистий | Արտաքին տրամագիծը՝ 95 մմ  Անցքի տրամագիծը՝ 20 մմ  Հաստություն ՝ 10 մմ  Внешний диаметр: 95 мм  Диаметр отверстия: 20 мм  Толщина: 10 мм | հատ  шт | 10 | 10 |
|  | 18421130 | Բանվորական ձեռնոց  Рабочая перчатк | Ափի և ձեռքի երեսի մասը ռետինեպատ, մատներով  Часть ладони и поверхность руки резиновые, с пальцами | զույգ  пара | 200 | 200 |
|  | 18421130 | Բանվորական ձեռնոց  Рабочая перчатк | Ափի և ձեռքի երեսի մասը ռետինեպատ, մատներով  Часть ладони и поверхность руки резиновые, с пальцами | զույգ  пара | 60 | 60 |  |
|  | 18421130 | Բանվորական ձեռնոց  Рабочая перчатк | Ափի և ձեռքի երեսի մասը ռետինեպատ, մատներով  Часть ладони и поверхность руки резиновые, с пальцами | զույգ  пара | 30 | 30 |  |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Ապրանքները հանձնման ընդունման ժամանակ, Վաճառողի ներկայությամբ, ենթարկվելու են փորձարկման:

**Дополнительные условия:**

Товары должны быть новыми, неиспользованными, в момент доставки, в присутствии Продавца будут протестированы.