

ООО "Инструмент Плюс"



РФ 634034, Томская область, г. Томск, ул. Студенческая, д. 43

ИНН/КПП 7017278906/701701001

Тел/факс: 8 (382-2) 91-17-40, тел. 99-82-84, 99-10-17, 99-88-86

E-mail: instrument_plus@mail.ru

<http://instrumentplus.su>

Ценовая группа/ Номенклатура/ Характеристика номенклатуры
АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
БАКЕЛИТ
1 Прямой профиль 14А 54С
1 63* 20* 20 14А ВF (Л) Круг зачист.бак.армир.
1 80* 20* 20 14А ВF (Л) Круг зачист.бак.армир
1 100* 20* 20 14А ВF (Л) Круг зачист.бак.армир.
1 125* 20* 32 14А ВF (Л) Круг зачист.бак.армир
1 125* 20* 32 14А F24 37 ВF 7650 (Ваз) Круг абраз.бак.армир.
1 125* 25* 32 14А ВF (Л) Круг зачист.бак.армир..
1 150* 20* 32 14А ВF 63м/с (Л) Круг зачист.бак.армир.
1 300* 40* 76 14А F46 О ВF 3200 (В) Круг абраз.бак.армир.
1 300* 40* 76 14А F46 Р ВF 3200 (В) Круг абраз.бак.армир.
1 350* 40*127 14А 40 35 ВУ 50м/с (В) Круг абраз.бак.армир.
1 500* 80*203 14А F24 37 ВF 1950 (В) Круг абраз.бак.армир.
1 500* 80*203 14А F24 39 ВF 1950 (В) Круг абраз.бак.армир
1 600* 63*305 14А F24 35 ВF 1600 (В) Круг абраз.бак.армир
1 600* 63*305 14А F24 37 ВF 1600 (В) Круг абраз.бак.армир.
1 150* 20* 32 14А F24 О,Р,Q (80СТ) В 40м/с (Л) Круг зачист.бак.
1 150* 20* 32 14А F36 О (50СТ) В 40м/с (Л) Круг зачист.бак.
1 150* 25* 32 14А F24 О,Р,Q (80СТ) В 40м/с (Л) Круг зачист.бак.
1 150* 25* 32 14А F36 О,Р,Q (50СТ) В 50м/с (Л) Круг зачист.бак.
1 150* 25* 32 14А F40 L (40СМ2) В 40м/с (Л) Круг зачист.бак.
1 150* 32* 32 14А F24 37 В 5100 (Ваз) Круг абраз.бак.
1 250* 6* 32 14А 40 СТ1 Б (Л) Круг зачист.бак.
1 300* 40* 76 14А F24 35 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40* 76 14А F24 37 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40* 76 14А F36 35 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40* 76 14А F46 35 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40* 76 14А F46 37 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40* 76 14А F46 Р В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40* 76 14А F46 Р В 3200 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40*127 14А F24 35 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40*127 14А F24 37 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40*127 14А F36 37 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40*127 14А F46 35 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 300* 40*127 14А F46 37 В 2550 (В) Круг абраз.бак.
1 350* 40* 76 14А F24 35 В 2200 (В) Круг абраз. бак.
1 350* 40*127 14А 40 F46 37 В 2200 (В) Круг абраз.бак.
1 350* 40*127 14А F24 35 В 2200 (В) Круг абраз.бак.бр
1 350* 40*127 14А F36 35 В 2200 (В) Круг абраз.бак. дф
1 350* 40*127 14А F60 35 В 2200 (В) Круг абраз.бак.
1 400* 40*127 14А F24 35 В 1950 (В) Круг абраз.бак.
1 400* 40*127 14А F24 37 В 1950 (В) Круг абраз.бак.
1 400* 40*127 14А F30 35 В 1950 (В) Круг абраз.бак.
1 400* 40*127 14А F30 37 В 1950 (В) Круг абраз.бак.
1 400* 40*127 14А F36 35 В 1950 (В) Круг абраз.бак.
1 400* 40*127 14А F36 37 В 1950 (В) Круг абраз.бак.
1 400* 40*127 14А F46 37 В 1950 (В) Круг абраз.бак.

1 400* 40*127 14A F46 O B 1950 (B) Круг абраз.бак.
1 400* 40*203 14A F24 35 B 1950 (B) Круг абраз.бак.
1 600* 63*305 14A F24 35 B 1300 (B) Круг абраз.бак.
1 600* 63*305 14A F24 37 B 1300 (B) Круг абраз.бак.
1 600* 80*203 14A F24 35 B 1300 (B) Круг абраз.бак.
1 600* 80*203 14A F24 37 B 1300 (B) Круг абраз.бак.
1 600* 80*305 14A F24 37 B 1300 (B) Круг абраз.бак.
11 Чашки конические
11 125* 50* 32 14A F24 O B 4900 (B) Круг абраз.бак.
11 125* 50* 32 14A F24 P B 4900 (B) Круг абраз.бак.
11 125* 50* 32 14A F24 Q B 4900 (B) Круг абраз.бак.
11 125* 50* 32 14A F46 P B 4900 (B) Круг абраз.бак.
11 125* 50* 32 54C F24 P B 4900 (B) Круг абраз.бак.
11 150* 50* 32 14A F24 P B 4100 (B) Круг абраз.бак.
11 150* 50* 32 54C F24 O B 4100 (B) Круг абраз.бак.
3 Для заточки пил
3 125* 6* 32-45 14A F60 O,P,Q (25СТ) B (Л) Круг шлиф.бак.
3 150* 4* 32-45 14A F60 O,P,Q (25СТ) B (Л) Круг шлиф.бак.
3 150* 6* 32 14A 40 СТ Б (Л) Круг шлиф.бак. дф
3 175* 10* 32-10 14A F40 O,P,Q (40СТ) B (Л) Круг шлиф.бак.
3 250* 6* 76 14A 40 СТ Б (Л) Круг шлиф.бак.
3 250* 10* 32-45 14A F40 O,P,Q (40СТ) B (Л) Круг шлиф.бак.
3 300* 8*127-45 14A F40 O,P,Q (40СТ) B (Л) Круг шлиф.бак.
3 300* 10*127 14A 40 СТ Б (Л) Круг шлиф.бак. дф
3 300* 13*127-45 14A F40 O,P,Q (40СТ) B (Л) Круг шлиф.бак.
36 ПН,ПНР
36 585* 60*203 14A 125 (F16) СТ1 Б вдст (Ч) Круг бак.
36 585* 60*203 14A 125 (F16) СТ2 Б вдст (Ч) Круг бак.
Д (Диски отрезные Б и БУ)
41 150*4* 32 14A 16 СТ2 Б (F90 O B) по металлу(Л) Круг отрезн.неарм.бак.
41 200*2* 32 14A 25 СТ Б металл (Л) Круг отрезн.неарм.бак.
41 400*4.0*32 54C Б камень (Л) Круг отрезн.неарм.бак.
115*1,0*22 А54 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
115*1,0*22 А54 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн
115*1,0*22,23 1A ВF 41 (Ваз) Круг отрезн.
115*1.2*22 14A БУ (Л) дф
115*1.2*22 А54 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
115*1.2*22 А54 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
115*1.6*22 А40 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
115*2.0*22 А36 металл ВF (Л) Круг отрезн.
115*2.5*22 А30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
115*2.5*22 А30 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
115*2.5*22 С30 камень ВF (Л) Круг отрезн
115*3.0*22 А24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
115*6.0*22 А24 металл ВF (Л) Круг зачист.
115*6.0*22 А24 НІТАСНІ металл 27 ВF (Л) Круг зачист.
125*0,8*22 А60 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
125*1.0*22 14A БУ цвет.мет (Л) Круг отрезн.
125*1.0*22 А54 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
125*1.0*22 А54 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
125*1.2*22 А54 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
125*1.2*22 А54 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
125*1.2*22,23 1A ВF 41 (Ваз) Круг отрезн.
125*1.6*22 А40 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
125*2.0*22 А36 металл ВF (Л) Круг отрезн.
125*2.0*32 А36 металл ВF (Л) Круг отрезн.
125*2.5*22 14A БУ алюм.(Ив)
125*2.5*22 А30 металл ВF (Л) Круг отрезн.

125*2.5*22 A30 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
125*2.5*22,23 1A ВF 41 (Ваз) Круг отрезн.
125*2.5*32 A30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
125*3.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
125*3.0*22 С36 камень ВF (Л) Круг отрезн.
125*6.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг зачист.
125*6.0*22 A54 НІТАСНІ металл 27 ВF (Л) Круг зачист.
150*1.2*22 A54 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
150*1.6*22 A40 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
150*1.6*22 A40 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
150*2.0*22 A36 металл ВF (Л) Круг отрезн.
150*2.5*22 14A БУ (Л) дефект на внеш.небольш.
150*2.5*22 A30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
150*2.5*22 С30 камень ВF (Л) Круг отрезн.
150*3.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
150*3.0*32 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
150*6.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг зачист.
150*6.0*22,23 1A ВF 1 (Ваз) Круг зачист.
150*6.0*22,23 1A ВF 27 (Ваз) Круг зачист.
150*6.0*32 A24 металл ВF (Л) Круг зачист.
180*1.6*22 A40 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
180*1.6*22 A40 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*2.0*22 A36 металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*2.5*22 14A БУ (Ив)
180*2.5*22 A30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*2.5*22 С30 камень ВF (Л) Круг отрезн.
180*2.5*22 A30 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*2.5*22,23 1A ВF 41 (Ваз) Круг отрезн.
180*2.5*32 A30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*3.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*3.0*22 С24 камень ВF (Л) Круг отрезн.
180*3.0*22,23 1A ВF 41 (Ваз) Круг отрезн.
180*3.0*32 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*4.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*4.0*32 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
180*6.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг зачист.
180*6.0*22,23 1A ВF 27 (Ваз) Круг зачист.
180*6.0*32 A24 металл ВF (Л) Круг зачист.
200*2.0*32 A36 металл ВF (Л) Круг отрезн.
200*2.5*22 A30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
200*4.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*1.6*22 A40 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
230*1.8*22 A40 мет+нерж ВF (Л) Круг отрезн.
230*2.0*22 A36 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*2.0*22 A36 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*2.5*22 14A БУ (Л) со смещен.центром
230*2.5*22 A30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*2.5*22 A30 нерж ВF (Л) Круг отрезн.
230*2.5*22 С30 камень ВF (Л) Круг отрезн.
230*2.5*22 A30 НІТАСНІ металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*2.5*22,23 1A ВF 41 (Ваз) Круг отрезн.
230*2.5*32 A30 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*3.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*3.0*22 С24 камень ВF (Л) Круг отрезн.
230*3.0*22,23 1A ВF 41 (Ваз) Круг отрезн.
230*3.0*32 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*3.0*32 С24 камень ВF (Л) Круг отрезн.
230*4.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*4.0*32 A24 металл ВF (Л) Круг отрезн.
230*6.0*22 A24 металл ВF (Л) Круг зачист.
230*6.0*22 A24 НІТАСНІ металл 27 ВF (Л) Круг зачист.

300*3.0*32 14A БУ (Л) скраю мал.дефект
300*3.0*32 1A BF 41 (Ваз) Круг отрезн.
300*3.0*32 A24 металл 2-я сетка ручн. BF (Л) Круг отрезн.
300*3.0*32 A24 металл стац. BF (Л) Круг отрезн.
300*3.0*32 C24 камень BF (Л) Круг отрезн.
350*3.0*25,4 A24 металл ручн. BF (Л) Круг отрезн.
350*3.5*32 A24 д/рельс 80м/с стац. BF (Л) Круг отрезн.
350*3.5*32 A24 металл 2-я сетка ручн. BF (Л) Круг отрезн.
350*3.5*32 A24 металл стац. BF (Л) Круг отрезн.
350*4.0*32 A24 металл ручн. 80м/с BF (Л) Круг отрезн.
350*4.0*32 A24 металл стац. 80м/с BF (Л) Круг отрезн.
355*2.4*25,4 A24 металл ручн. BF (Л) Круг отрезн.
355*3.0*25,4 A24 металл стац. BF (Л) Круг отрезн.
355*3.5*25,4 A24 металл ручн. BF (Л) Круг отрезн.
355*4.0*25,4 A24 д/рельс 80м/с ручн BF (Л) Круг отрезн.
355*4.0*25,4 A24 металл 100м/с ручн. BF (Л) Круг отрезн.
400*4.0*32 A24 д/рельс 100м/с ручн. BF (Л) Круг отрезн.
400*4.0*32 A24 д/рельс 80м/с ручн. BF (Л) Круг отрезн.
400*4.0*32 A24 д/рельс 80м/с стац. BF (Л) Круг отрезн.
400*4.0*32 A24 мет+нерж. ргет. ручн. 2-я сетка 80 м/с BF (Л) Круг отрезн.
400*4.0*32 A24 металл ручн. 2-я сетка BF (Л) Круг отрезн.
400*4.0*32 A24 металл ручн. 2-я сетка откр. край BF (Л) Круг отрезн.
400*4.0*32 A24 металл стац. BF (Л) Круг отрезн.
500*5.0*32 A24 металл 2-я сетка ручн. 80м/с BF (Л) Круг отрезн.
500*5.0*32 C24 камень BF (Л) Круг отрезн.
Сегменты
5С 100* 40*150 14А F30 К-Л В (В) Сегмент бак.
5С 100* 40*150 14А F46 L В (В) Сегмент бак.
6С 85* 78* 50 14А 80 СТ Б (Ив) Сегмент бак.
6С 85* 78* 50 14А F20 О,Р,Q (100СТ) В (Л) Сегмент МШМ бак.
6С 85* 78* 50 14А F20 О,Р,Q (100СТ) В с гайкой (Л) Сегмент МШМ бак.
6С 85* 78* 50 14А F24 О,Р,Q (80СТ) В (Л) Сегмент МШМ бак.
ВУЛКАНИТ
1 Круги шлифовальные, полировальные, 5 ПВ, 7 ПВД
1 100* 10* 20 14А 16 ГС В (Ив) Круг вулк.
1 100* 10* 20 14А 25 ГМ В (Ив) Круг вулк.
1 100* 10* 20 14А 25 ГС В (Ив) Круг вулк.
1 100* 10* 20 14А F90 (16) ГМ R (В) 18м/с (Ив) Круг полир.вулк.
1 100* 10* 20 14А F90 I (ГМ) R 20м/с (Кр) Круг вулк.
1 100* 16* 20 14А F90 (16) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 100* 20* 20 14А F100 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 100* 20* 20 14А F54 (32) М (ГС) R (Ив) Круг вулк.
1 100* 20* 20 14А F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 100* 20* 20 14А F60 (25) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 100* 20* 20 14А F60 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 10* 32 14А F60 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 16* 32 14А 16 ГС В (Ив) Круг вулк.
1 125* 16* 32 14А F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 125* 16* 32 14А F60 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 16* 32 14А F60 М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 16* 32 14А F90 (16) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 16* 32 14А F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 125* 16* 32 14А F90 (16) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 20* 32 14А F60 (25) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 20* 32 14А F60 (25) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 20* 32 14А F90 (16) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 125* 20* 32 14А F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 125* 20* 32 14А F90 (16) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.)
1 150* 6* 32 14А 16 ГМ В (Ив) Круг вулк.

1 150* 6* 32 14A 16 ГС В (Ив) Круг вулк.
1 150* 6* 32 14A F60 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 6* 32 14A F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 6* 32 14A F90 (16) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 6* 32 14A F90 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 8* 32 14A 16 ГС В (Ив) Круг вулк.
1 150* 8* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 8* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 10* 32 14A 25 СМ В (Ив) Круг вулк.
1 150* 10* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 10* 32 14A F60 (25) М (ГС) R (В) 20м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 10* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 10* 32 14A F90 (16) М (ГС) R (В) 20м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 13* 32 14A 25 ГС В (Ив) Круг вулк.
1 150* 13* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 13* 32 14A F60 (25) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 13* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 16* 32 14A F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 16* 32 14A F60 (25) М (ГС) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 16* 32 14A F60 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 16* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 16* 32 14A F90 (16) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 20* 32 14A F46 (40) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 20* 32 14A F54 (32) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 20* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R (В) 20м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 20* 32 14A F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 20* 32 14A F60 (25) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 20* 32 14A F60 (25) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 20* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R (В) 20м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 20* 32 14A F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 20* 32 14A F90 (16) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 25* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 150* 25* 32 14A F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 25* 32 14A F60 (25) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 25* 32 14A F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 32* 32 14A 16 ГС В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 32* 32 14A F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 150* 32* 32 14A F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 10* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 175* 10* 32 14A F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 10* 32 14A F60 (25) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 10* 32 14A F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 10* 32 14A F90 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 175* 16* 32 14A 20 ГС В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 16* 32 14A F60 (25) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 16* 32 14A F60 (25) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 16* 32 14A F90 (16) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 16* 32 14A F90 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 175* 20* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 175* 20* 32 14A F60 (25) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 175* 20* 32 14A F60 (25) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 20* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R (В) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 175* 20* 32 14A F90 (16) М (ГС) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 175* 20* 32 14A F90 М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 200* 10* 32 14A 25 СМ В (Ив) Круг вулк.
1 200* 10* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 200* 10* 32 14A F60 (25) М (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 200* 10* 32 14A F90 (16) I (ГМ) В 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.

1 200* 10* 32 14A F90 I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 200* 20* 32 14A 16 CM B (Ив) Круг вулк.
1 200* 20* 32 14A 25 CM B (Ив) Круг вулк.
1 200* 20* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 200* 20* 32 14A F60 (25) M (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 200* 20* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 200* 20* 32 14A F90 (16) M (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 250* 20* 32 14A F60 (25) I (ГМ) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 250* 20* 32 14A F60 (25) M (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 250* 20* 32 14A F90 (16) I (ГМ) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 250* 20* 32 14A F90 (16) M (ГС) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 250* 20* 32 14A F90 (16) M (ГС) B 18м/с (Ч) Круг полир.вулк.
1 250* 32* 76 14A F60 (25) I (ГМ) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 250*100*127 14A F90 (16) S (Т2) R (P3) Круг вулк.
1 300* 20* 32 14A 25 ГМ B (Ив) Круг вулк.полир.
1 300* 40* 76 14A F54 (32) I (ГМ) R 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 300* 40*127 14A F60 (25) I (ГМ) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 300* 40*127 14A F60 (25) M (ГС) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 300* 40*127 14A F90 (16) I (ГМ) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
1 300* 40*127 14A F90 (16) M (ГС) R (B) 20 м/с (Кр) Круг вулк.
Д (Диски отрезные)
125*0.8*32 14A F90 27-31 R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*0.6*32 14A F90 (16) 27-31 (СТ) R (B) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*0.8*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R (B) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*0.8*32 14A F90 (16) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*0.8*32 14A F90 27-31 R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*1.0*32 14A F46 (40) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*1.0*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*1.0*32 14A F90 (16) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*1.2*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*1.6*32 14A F46 (40) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*1.6*32 14A F46 (40) СТ R (B) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*1.6*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*1.6*32 14A F60 (25) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*1.6*32 14A F90 (16) СТ B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*1.6*32 14A F90 27-31 R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*2.0*32 14A F46 (40) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*2.0*32 14A F46 27-31 R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*2.0*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*2.0*32 14A F60 (25) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*3.0*32 14A F46 (40) СТ B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*3.0*32 14A F60 (25) СТ B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*3.0*32 14A F90 (16) СТ B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*3.0*32 14A F90 27-31 R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*4.0*32 14A F46 (40) СТ R (B) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*4.0*32 14A F46 (40) СТ B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
150*4.0*32 14A F60 (25) O (СТ) R (B) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
150*4.0*32 14A F90 27-31 R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
175*1.0*32 14A 25 B (Ив) Круг отрезн.вулк.
175*1.0*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
175*1.0*32 14A F60 (25) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
175*1.0*32 14A F90 (16) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
175*1.6*32 14A F46 (40) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
175*1.6*32 14A F46 (40) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
175*1.6*32 14A F60 (25) 27-31 B (50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
175*2.0*32 14A 20 СТ B (Ив) Круг отрезн.вулк.
175*2.0*32 14A 25 СТ B (Ив) Круг отрезн.вулк.
175*2.0*32 14A F46 (40) СТ B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
175*2.0*32 14A F60 (25) 27-31 B 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.

175*4.0*32 14A F46 (40) 27-31 В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
200*0.8*32 14A 25 СТ В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
200*1.0*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R (В) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
200*1.6*32 14A F46 (40) 27-31 В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
200*1.6*32 14A F46 27-31 R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
200*1.6*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
200*1.6*32 14A F90 (16) 27-31 В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
200*2.0*32 14A F46 (40) СТ В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
200*2.0*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R (В) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
200*2.0*32 14A F60 (25) 27-31 В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
200*2.0*32 14A F70 (20) СТ В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
200*3.0*32 14A F60 (25) 27-31 В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
250*1.0*32 14A F90 (16) О (СТ) R (В) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
250*1.6*32 14A F60 (25) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
250*2.0*32 14A F46 (40) 27-31 (СТ) R 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
250*2.0*32 14A F46 (40) 27-31 В 50м/с (Ч) Круг отрезн.вулк.
300*2.0*32 14A F46 (40) СТ R (В) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
300*3.0*32 14A F46 (40) СТ R (В) 63 м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
500*4.0*32 14A F46 33-37 (Т) R 63м/с (Кр) Круг отрезн.вулк.
КЕРАМИКА 1А,2А,9А,33А
1 ПРЯМОЙ ПРОФИЛЬ
Круг 1 12* 20* 4 25А 16 СМ1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 12* 20* 4 25А 25 СМ1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 13* 13* 4 25А 10 СТ1 6 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 16* 16* 6 25А 10 СТ 6 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Л)
Круг 1 16* 25* 6 25А 25 СМ1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 25* 20* 8 25А 25 СМ1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 25* 25* 6 25А 25 СМ1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 40* 40* 16 25А 40 С1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 50* 25* 16 25А 25 СМ2 7 К 13400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 50* 25* 16 25А 40 СМ1 7 К 13400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 50* 25* 16 25А F46 L 7 V 13400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 50* 50* 16 25А F46 L 7 V 13400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 50* 50* 16 25А F46 P 6 V 13400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 50* 50* 16 25А F60 L 7 V 13400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 50* 50* 16 25А F60 O 6 V 13400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 10* 20 25А F80 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F46 K 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F46 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F46 P 6 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F54 K 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F54 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F54 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F60 K 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F60 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 25А F60 P 6 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 32 25А 25 СМ1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Ш)
Круг 1 63* 25* 20 25А F46 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 32* 20 25А 40 СТ1 6 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Л)
Круг 1 63* 32* 20 25А 50 СТ2 6 К 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 32* 20 25А F46 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 32* 20 25А F46 O 6 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 32* 20 25А F60 K 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 32* 20 25А F60 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 32* 20 25А F80 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 40* 20 25А F80 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 50* 20 25А 40 СТ1 6 К 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 50* 20 25А F46 K 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 50* 20 25А F46 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)

Круг 11 80* 32* 20 25A F80 L 7 V 7650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 100* 40* 20 25A F46 K 7 V 6150 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 100* 40* 20 25A F46 L 7 V 6150 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F46 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F46 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F46 M 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F46 N 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F60 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F60 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F80 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 45* 32 25A F80 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 25A F46 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 25A F46 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 25A F60 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 25A F60 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 25A F60 N 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 25A F80 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 25A F46 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 25A F46 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 25A F60 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F36 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F46 I 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F46 J 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F46 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F46 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F60 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F60 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 25A F80 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 175* 63* 32 25A 25 CM2 7 K 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Л) дф
Круг 11 175* 63* 32 25A 50 CM2 7 K 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Л)
Круг 11 175* 63* 32 25A F36 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 175* 63* 32 25A F36 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 175* 63* 32 25A F40 L (40CM2) 7 V 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007
Круг 11 175* 63* 32 25A F46 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 175* 63* 32 25A F46 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
12 ТАРЕЛКИ
Круг 12 80* 8* 13 25A F90 K (16CM1) 7 V 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007
Круг 12 100* 10* 20 25A F60 L 7 V 6150 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 125* 13* 32 25A 25 C1 7 K 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 125* 13* 32 25A F46 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 125* 13* 32 25A F60 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 125* 13* 32 25A F60 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 125* 13* 32 25A F80 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A 40 (F46) CM1 7 K 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007
Круг 12 150* 16* 32 25A F150 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A F150 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A F60 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A F60 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A F60 O 6 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A F60 P 6 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A F80 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 25A F80 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 25A F46 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 25A F46 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 25A F60 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 25A F60 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 25A F60 O 6 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 25A F60 P 6 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)

Круг 12 175* 16* 32 25A F80 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 25A F80 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 20* 32 25A F46 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 20* 32 25A F46 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 25A F46 K 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 25A F46 L 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 25A F60 K 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 25A F60 L 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 25A F80 K 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 25A F80 L 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 250* 25* 32 25A F60 K 7 V 2450 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 250* 25* 32 25A F60 K 7 V 3850 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (Л)
Круг 12 250* 25* 32 25A F60 L 7 V 2450 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
3 ЗП
3 125* 8* 32 25A F60 L V 5350 (В) Круг абраз.
3 125* 8* 32 25A F80 K V 5350 (В) Круг абраз.
3 150* 8* 32 25A F60 K V 4500 (В) Круг абраз.
3 150* 8* 32 25A F60 L V 4500 (В) Круг абраз.
3 150* 8* 32 25A F80 K V 4500 (В) Круг абраз.
3 150* 8* 32 25A F80 L V 4500 (В) Круг абраз.
3 150* 10* 32 25A F60 K V 4500 (В) Круг абраз.
3 150* 10* 32 25A F60 L V 4500 (В) Круг абраз.
3 150* 10* 32 25A F80 L V 4500 (В) Круг абраз.
3 175* 8* 32 25A F60 L V 3750 (В) Круг абраз.
3 175* 10* 32 25A F60 K V 3750 (В) Круг абраз.
3 175* 10* 32 25A F80 K V 3750 (В) Круг абраз.
3 200* 13* 32 25A 16 CM2 K 3350 (В) Круг абраз.бр
3 200* 13* 32 25A F60 K V 3350 (В) Круг абраз.
3 200* 13* 32 25A F60 L V 3350 (В) Круг абраз.
4 2П
4 250* 16* 76 25A 25 CM1 (И) Круг шлиф.
4 400* 8*203 25A 12 CT1 K (И) Круг шлиф.
4 400* 32*127 25A F46 J V 2400 (В) Круг абраз.
4 400* 32*127 25A F46 K V 1700 (В) Круг абраз.
5 ПВ
5 32* 32* 10 25A 40 CT K (Л) Круг шлиф.
5 50* 50* 16 25A 40 CM1 K (И) Круг шлиф.
5 63* 32* 20 25A F46 K V 10650 (В) Круг абраз.
5 63* 32* 20 25A F46 L V 10650 (В) Круг абраз.
5 63* 50* 20 25A F46 L V 10650 (В) Круг абраз.
5 80* 20* 20 25A 40 CM2 K (Л) Круг шлиф.
5 300* 40*127 25A F46 L V 2250 (В) Круг абраз.
5 400* 40*203 25A 40 CM1 (И) Круг шлиф.
5 600* 63*305 25A 25 CM1 (И) Круг шлиф.
6 ЧАШКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
6 150* 80* 51 25A F40 L (40CM2) V (Л) Круг шлиф.ЧЦ
6 200* 80* 51 25A 40 CM2 K (К) Круг абраз.
7 ПВД, 23 ПВК, 21 ПВДК, 10 ПВД+ступица
7 500* 50*203 25A 40 CM2 K (В) Круг абраз.
7 600* 80*305 25A F80 O V (В) Круг абраз.
БРУСКИ
БКВ 5* 5*100 25A 6 CT1 K (И) Брусочок абраз.
БКВ 10* 10*100 25A 6 CT2 K (И) Брусочок абраз.
БКВ 10* 10*100 25A M28 CM1 K (И) Брусочок абраз.
БКВ 10* 10*100 25A M40 CT1 K (И) Брусочок абраз.
БКВ 10* 10*150 25A 6 CT2 K (И) Брусочок абраз.
БКВ 10* 10*150 25A 8 C1 K (И) Брусочок абраз.
БКВ 10* 10*150 25A 8 CM2 K (И) Брусочок абраз.
БКВ 10* 10*150 25A M14 CM1 K (И) Брусочок абраз.

БКВ 10* 10*150 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 10* 10*150 33А 25 С2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*100 25А М20 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*125 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*150 25А 6 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*150 25А 8 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*150 25А 8 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*150 25А 40 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*150 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*150 25А М28 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 13* 13*150 25А М40 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 6 С1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 6 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 6 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 8 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 8 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 16 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 25 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А 25 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А М14 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А М20 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А М28 М2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А М40 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 16* 16*150 25А М50 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*100 25А 6 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*100 25А 12 С2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*120 33А 12 С1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*120 33А 16 С1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*120 33А 25 С1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*150 25А 6 С1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*150 25А 6 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*150 25А 6 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*150 25А 8 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*150 25А 25 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*150 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*200 25А 6 С2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*200 25А 6 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*200 25А 8 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*200 25А 8 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*200 25А 12 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 20* 20*200 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25* 75 25А 12 М1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25* 75 25А 16 М2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25* 75 25А 16 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25*150 25А 6 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25*150 25А М14 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25*150 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25*150 25А М63 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 25* 25*200 25А 10 СТ2 К (И) Брусok абраз.
БКР 40*150 25А 40 СТ1 К (Л) Брусok абраз.
БКР 40*180 14А 40 СМ1 К (Л) Брусok абраз.
БКР 40*180 14А 40 СМ2 К (Л) Брусok абраз.
БП 10* 15*120 25А М28 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БП 11* 9*100 25А 10 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БП 11* 9*100 25А М28 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БП 11* 14*141 25А 6 М3 К (И) Брусok абраз.
БП 13* 16*125 25А/64С 40 ВМ2 К (И) Брусok абраз.
БП 14* 10* 50 25А М28 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БП 14* 10* 50 25А М50 СМ1 К (И) Брусok абраз.
БП 15* 5* 75 25А 6 СТ2 К (И) Брусok абраз.

БП 20* 10*100 25А М50 ВМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 10*150 25А 6 М2 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 13*150 25А 6 СТ2 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 13*150 25А 10 М3 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 13*150 25А 25 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 16*150 25А М40 С1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 16*150 25А М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 90*150 25А 6 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 16*150 25А М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 25А М14 33 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 25А М14 35 К (И) Брусок абраз.
БП 30* 25*150 25А 6 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 32* 20*200 25А М28 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 10*150 25А М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 10*150 25А М63 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20* 80 25А 12 С2 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20* 80 25А 25 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20* 80 25А М40 С1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А 6 СТ2 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А 8 С1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А 10 СМ1 К (В) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А 12 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А 40 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А 40 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А М40 СТ3 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 25А М50 Т1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 30* 75 25А М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 60* 15*200 33А 10 СТ2 К (И) Брусок абраз.
ГОЛОВКИ
Головка шлиф. АW 6*10*3 25А 25 СТ3 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 6*10*3 25А 40 СМ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 8*10*3 25А 16 СМ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 8*12*6 25А 25 СТ3 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 10*10*3 25А 25 СМ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 10*16*3 25А 25 СТ2 без оправки (Ш)
Головка шлиф. АW 10*16*6 25А 25 СМ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 13*20*4 25А 25 СТ2 без оправки (Ш)
Головка шлиф. АW 16*20*6 25А 25 СТ3 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 16*40*6 25А 25 С1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 20*16*6 25А 40 СМ1 6К с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 20*32*6 25А 40 С1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 20*32*6 25А 40 СМ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. АW 25*40*6 25А 25 СМ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. DW 40*10*6 25А 40 СМ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. EW 20*32*6 25А 40 СТ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. KW 20*32*6 25А 40 СТ1 с оправкой (Ш)
Головка шлиф. KW 32*40*6 25А 40 СТ1 с оправкой (Ш)
СЕГМЕНТЫ
6С 85* 78* 50 14А F36 О-Р-Q V (В) Сегмент на кер.связке
КЕРАМИКА 5С и 6С
1 ПРЯМОЙ ПРОФИЛЬ
Круг 1 63* 13* 20 64С F60 К 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 13* 20 64С F60 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 54С F24 Т 5 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 64С F46 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 64С F60 К 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 63* 20* 20 64С F60 L 7 V 10650 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 80* 20* 20 54С F24 Т 5 V 8400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 80* 20* 20 64С F60 К 7 V 8400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 80* 20* 20 64С F60 L 7 V 8400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 1 100* 10* 20 64С 16 СМ1 7 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В) дф.

Круг 11 125* 45* 32 64C F60 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 64C F46 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 64C F60 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 125* 50* 32 64C F60 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 64C F46 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 64C F46 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 64C F60 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 64C F60 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 40* 32 64C F80 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 63C F46 J 7 V 32m/s 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (К)
Круг 11 150* 50* 32 64C F46 J 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 64C F46 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 64C F46 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 64C F46 M 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 64C F60 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 64C F60 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 11 150* 50* 32 64C F80 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
12 ТАРЕЛКИ
Круг 12 125* 13* 32 64C F60 K 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 125* 13* 32 64C F60 L 7 V 4900 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 64C F46 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 64C F46 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 64C F60 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 64C F60 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 64C F80 K 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 150* 16* 32 64C F80 L 7 V 4100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 64C F60 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 64C F60 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 64C F80 K 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 175* 16* 32 64C F80 L 7 V 3400 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 64C F46 K 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 64C F46 L 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 64C F60 K 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 12 200* 20* 32 64C F60 L 7 V 3100 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
3 ЗП
Круг 3 150* 8* 32 64C F60 K 7 V 4500 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 3 150* 8* 32 64C F60 L 7 V 4500 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 3 150* 8* 32 64C F80 K 7 V 4500 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 3 175* 10* 32 64C F60 K 7 V 3750 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
Круг 3 175* 10* 32 64C F80 L 7 V 3750 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
7 ПВД
Круг 7 450* 50*203 54C F24 (80) СТ2 6 К 2 кл. ГОСТ Р 52781-2007 (В)
БРУСКИ
БКВ 5* 5*100 64С М14 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 5* 5*100 64С М20 С1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 5* 5*100 64С М20 С2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 5* 5*100 64С М20 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 6* 6*100 64С 6 С1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 6* 6*100 64С 6 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 6* 6*100 64С М28 СТ1 К (И) Брусok абраз.
БКВ 8* 8*100 64С 10 М2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 8* 8*100 64С 12 М2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 8* 8*100 64С 12 М3 К (И) Брусok абраз.
БКВ 8* 8*100 64С 12 СМ2 К (И) Брусok абраз.
БКВ 8* 8*100 64С М20 СТ2 К (И) Брусok абраз.

БКВ 8* 8*150 64С 16 С2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 8* 8*150 64С 16 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 9* 9*100 64С М28 С2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 10* 10* 50 64С М10 М3 К (И) Брусок абраз.
БКВ 10* 10*100 64С 8 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 10* 10*100 64С 16 СТ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 10* 10*100 64С 40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 10* 10*150 64С 12 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 10* 10*150 64С М20 М3 К (И) Брусок абраз.
БКВ 10* 10*150 64С М63 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 13* 13*100 64С 10 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 13* 13*100 64С 16 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 13* 13*100 64С М50 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 13* 13*150 64С 25 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С 6 С1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С 8 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С 12 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С 16 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С М14 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С М40 С1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 16* 16*150 64С М63 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 20* 20*100 64С 8 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 20* 20*150 64С 8 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 20* 20*200 64С 6 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 20* 20*200 64С 8 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 20* 20*200 64С 10 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 20* 20*200 64С М63 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 25* 25* 6 64С 12 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 25* 25* 80 64С 6 СТ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 25* 25*150 64С 16 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 25* 25*200 64С 8 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 25* 25*200 64С 8 СТ3 К (И) Брусок абраз.
БКВ 50* 50*100 64С 10 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БКВ 80* 80* 25 64С М40 С1 К (И) Брусок абраз.
БКВ 80* 80* 25 64С М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ100*100* 20 64С М40 С1 К (И) Брусок абраз.
БКВ100*100* 20 64С М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БКВ100*100* 25 64С М40 С1 К (И) Брусок абраз.
БКВ100*100* 25 64С М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 8* 10* 70 64С М14 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 8* 20* 80 64С М20 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 8* 26*100 64С М14 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 11* 9*100 64С 6 С1 К (И) Брусок абраз.
БП 11* 9*100 64С 8 С1 К (И) Брусок абраз.
БП 11* 9*100 64С 8 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 11* 9*100 64С 8 СТ2 К (И) Брусок абраз.
БП 11* 9*100 64С М20 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 11* 9*100 64С М28 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 11* 9*100 64С М63 С1 К (И) Брусок абраз.
БП 12* 15*120 64С 16 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 13* 10*100 64С 16 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 13* 16*125 64С 16 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 10*100 64С 16 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 10*150 64С 6 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 10*150 64С М20 М3 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 13*150 64С 25 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 13*150 64С 25 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БП 20* 13*150 64С М14 СМ2 К (И) Брусок абраз.
БП 24* 11* 50 64С 6 С2 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 16*150 63С М28 СМ2 К (И) Брусок абраз.

БП 25* 16*150 64С М40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М10 33 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М10 35 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М10 М1 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М10 М2 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М14 М3 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М20 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М7 25 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М7 27 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М7 29 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М7 35 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 50*150 64С М7 М2 К (И) Брусок абраз.
БП 25* 75*100 64С 25 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БП 28* 20* 75 64С 6 С2 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 10*150 64С М63 С2 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 64С 16 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 64С 25 С1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 64С 40 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 64С 40 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 64С М28 СМ1 К (И) Брусок абраз.
БП 40* 20*200 64С М28 СТ1 К (И) Брусок абраз.
БП100*150* 20 64С М40 С1 К (И) Брусок абраз.
БП200*150* 20 64С М40 С1 К (И) Брусок абраз.
ШЛИФПОРОШКИ
Микрошлифпорошок 54С М28 25кг (М)
Микрошлифпорошок 54С М40 25кг (М)
Микрошлифпорошок 54С М63 40кг (М)
Микрошлифпорошок 64С М14 25кг (М)
Микрошлифпорошок 64С М20 25кг (М)
Микрошлифпорошок 64С М28 25кг (М)
Микрошлифпорошок 64С М40 25кг (М)
Шлифпорошок 63С 6 (F180) 25кг (В)
Шлифпорошок 63С 8 (F150) 25кг (В)
Шлифпорошок 63С 10 (F120) 25кг (В)
ШЛИФШКУРКА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ
Диски самоклеящиеся, самосцепляющиеся, войлочные
Диск полиров.(войлочный) самосц. d 125
Диск самокл. d 125 P 40 KP10E (Б)
Диск самокл. d 125 P 60 KP10E (Б)
Диск самокл. d 125 P100 KP10E (Б)
Диск самосцепляющийся d 125 (8) P 40 KP10E (Б)
Диск самосцепляющийся d 125 (8) P 60 KP10E (Б)
Диск самосцепляющийся d 125 (8) P 80 KP10E (Б)
Диск самосцепляющийся d 125 (8) P120 KP10E (Б)
Диск самосцепляющийся d 150 P240 KK10JW (Б)
Диски фибровые
Диск фибровый 225*22 P24 (80) (Л)
Диск фибровый 225*22 P36 (50) (Л)
Диск фибровый 225*22 P36 KF10 (Б)
Диск фибровый 225*22 P40 (40) (Л)
Диск фибровый 225*22 P50 (32) (Л)
Диск фибровый 225*22 P60 (25) (Л)
Диск фибровый 225*22 P80 (20) (Л)
Круги лепестковые
КЛТ 1 115*22 P 40 (40) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 115*22 P 60 (25) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 115*22 P 80 (20) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 115*22 P100 (16) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 125*22 P 24 (63) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 125*22 P 36 (50) тип 1 (Л) Круг лепест. торц.
КЛТ 1 125*22 P 40 (40) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.

КЛТ 1 125*22 Р 50 (32) тип 1 (Л) Круг лепест. торц.
КЛТ 1 125*22 Р 60 (25) ZX10YW (Б)
КЛТ 1 125*22 Р 60 (25) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 125*22 Р 80 (20) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 125*22 Р100 (16) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 125*22 Р120 (12) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 125*22 Р150 (10) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 125*22 Р180 (8) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 150*22 Р 40 (40) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 150*22 Р 60 (25) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 150*22 Р 80 (20) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 180*22 Р 40 (40) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 180*22 Р 60 (25) тип 1 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 1 180*22 Р 80 (20) тип 1 (Л) Круг лепест.торц..
КЛТ 2 115*22 Р 40 КК10XW (Б) Круг лепест.торц.
КЛТ 2 115*22 Р 60 КК10XW (Б) Круг лепест.торц.
КЛТ 2 115*22 Р100 КК16XW (Б) Круг лепест.торц.
КЛТ 4 125*22 Р 40 (40) тип 4 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 4 125*22 Р 60 (25) тип 4 (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 5 125*22 Р 40 эластик (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 5 125*22 Р 60 эластик (Л) Круг лепест.торц.
КЛТ 5 125*22 Р 80 эластик (Л) Круг лепест.торц.
Круг лепест. 90* 30* 12 16Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест. 90* 30* 12 25Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест. 90* 30* 12 32Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест. 90* 30* 12 40Н (Р40) КК10XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест. 90* 30* 12 40Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест. 90* 50* 12 32Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.120* 30* 12 10Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.120* 30* 12 12Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.120* 30* 12 16Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.120* 30* 12 25Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.120* 30* 12 32Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.120* 30* 12 40Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.120* 30* 12 50Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 5Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 6Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 8Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 10Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 12Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 16Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 20Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 25Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 32Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 40Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 50Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 30* 32 М40 КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 50* 32 16Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 50* 32 25Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 50* 32 32Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.150* 50* 32 40Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.200* 30* 32 25Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.200* 30* 32 40Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.200* 50* 32 25Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.200* 50* 32 32Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.200* 50* 32 40Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 20* 6 16Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 20* 6 25Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 20* 6 32Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 20* 6 40Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 30* 6 16Н КК19XW ГОСТ 22775-77 (Б)

Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 30* 6 25Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 30* 6 32Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 50* 30* 6 40Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 60* 20* 6 16Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 60* 20* 6 32Н КК19ХW ГОСТ 22775-77(Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 60* 20* 6 40Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 60* 30* 6 16Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 60* 30* 6 25Н (Р60) КК10ХW ГОСТ 22775-
Круг лепест.с оправ.КЛО 60* 30* 6 25Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 60* 30* 6 32Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 20* 6 16Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 20* 6 25Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 20* 6 32Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 20* 6 40Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 30* 6 25Н (Р60) КК10ХW ГОСТ 22775-
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 30* 6 25Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 30* 6 32Н КК19ХW ГОСТ 22775-77(Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 30* 6 40Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 30* 6 50Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 40* 6 4Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 40* 6 6Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 40* 6 8Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 40* 6 25Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 40* 6 32Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Круг лепест.с оправ.КЛО 80* 40* 6 40Н КК19ХW ГОСТ 22775-77 (Б)
Ленты бесконечные
Лента бескон. 75*457 6Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 8Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 10Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 12Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 16Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 20Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 25Н (Р60) ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 32Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 40Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*457 LA-X P120 (12) S (О)
Лента бескон. 75*457 P120 (12) UNION (Л)
Лента бескон. 75*533 10Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*533 12Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*533 16Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*533 20Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*533 25Н (Р60) ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*533 32Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*533 40Н ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 75*533 P 40 (40) V (Л)
Лента бескон. 75*533 P 60 (25) (Л)
Лента бескон. 75*533 P120 (12) S (О)
Лента бескон. 75*610 12 (Б)
Лента бескон. 75*610 16 (Б)
Лента бескон. 75*610 P120 (12) V (Л)
Лента бескон. 90*1400 25Н КК19ХW ГОСТ 12439-79 (Б)
Лента бескон. 100*560 14А 10Н (Б)
Лента бескон. 100*560 14А 12Н (Б)
Лента бескон. 100*560 14А 16Н (Б)
Лента бескон. 100*560 14А 20Н (Б)
Лента бескон. 100*560 14А 40Н (Б)
Лента бескон. 100*560 P 40 (32-40) V (Б)
Лента бескон. 100*560 P 60 (25) V (Б)
Лента бескон. 100*560 P 80 (20) V (Б)
Лента бескон. 100*560 P100 (16) V (Б)
Лента бескон. 100*560 P120 (12) V (Б)

Лента бескон. 100*620 P 80 (20) S (O)
Лента бескон. 100*620 P60 (25) KK16XW (Б)
Шлифшкурка на бумаге водостойкая
Лист СТ10CW
Лист шлифовальный СТ10CW P 80 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 100 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 120 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 150 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 220 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 240 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 320 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 360 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 600 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 800 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P1000 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P1500 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P2000 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный СТ10CW P 400 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист КТ10CW
Лист шлифовальный КТ10CW P 120 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P 150 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P 180 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P 240 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P 320 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P 360 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P 400 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P1000 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P1500 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист шлифовальный КТ10CW P2000 230*280 ОСТ 2И70-3-92бум.в/с (Б)
Лист РОССИ, ЛАЗ, ОАЗ
Лист ш/шк бум в/с 54С 12 (230*280) (O)
Лист ш/шк бум в/с P 600 (M28) (230*280) 54С (C) Aqua (Л)
Лист шлиф. 8 (230*280) 54С (O) бум. в/с
Лист шлиф. 10 (230*280) 54С (O) бум.в/с
Лист шлиф. P 120 (12) (230*280) 54С (Ч) бум.в/с
Лист шлиф. P 150 (10) (230*280) (O) бум.в/с
Лист шлиф. P 150 (10) (230*280) 54С (Ч) бум.в/с
Лист шлиф. P 220 (6) (230*280) 54С (Ч) бум.в/с
Лист шлиф. P 240 (M63) (230*280) 51С (Ч) бум.в/с
Шлифшкурка на бумаге для сухого шлифования
Бобина шлиф.КР10Е P40 (1450*30м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Лист ш/шк бум нв/с P 80(16) (170*240) КР10Е (Б)
Лист ш/шк бум нв/с P120(10) (170*240) КР10Е (Б)
Лист шлиф. P150 (170*240) КР10Е (Б) бум.нв/с
Лист шлиф. P180 (170*240) КР10Е (Б) бум нв/с
Шкурка шлиф. бум нв/с 16 (1070*30) П7 Б200 мездр (Ч)
Шкурка шлиф. бум нв/с М50 (P320) (1250*30) G200 мездр А (Ч)
Шлифшкурка на ткани водостойкая
Бобина
Бобина шлиф.КК18XW 25Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19XW 4Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19XW 5Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19XW 6Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19XW 8Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19XW 10Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19XW 12Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)

Бобина шлиф.КК19ХW 16Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19ХW 20Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19ХW 25Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19ХW 32Н (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19ХW 40Н (200*20) ГОСТ 12439-79 (Б)
Бобина шлиф.КК19ХW М40 (200*20м) ГОСТ 12439-79 (Б)
Набор листовой
Набор листовой шк.тк.в/с 4Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 5Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 6Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 8Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 10Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 12Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 16Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 20Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 25Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 32Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 40Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с 50Н (170*240) (Б)
Набор листовой шк.тк.в/с М40 (170*240) (Б)
Шкурка рулоны ГОСТ 13344-79
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 4Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 5Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 6Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 8Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 10Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 12Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 16Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная О2 800*30 У1С 14А 32Н СФЖ ГОСТ 13344-79 тк в/с (Б)
Шкурка рулоны ТУ 3980-009-00223332-2003
Шкурка шлифовальная 775*30 М40 КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 4-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 5-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 6-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 8-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 10-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 12-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 20-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 25-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 32-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 40-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*30 50-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*20 63-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*20 80-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка шлифовальная 775*20 100-Н КК19ХW ТУ 3980-009-00223332-2003 тк в/с (Б)
Шкурка остатки
Ш/шк тк в/с М40 (О) розовая пог.м
Ш/шк тк в/с 25 (О) пог.м
Ш/шк тк в/с 40 (775*30) (Б) пог.м
Шлифшкурка на ткани для сухого шлифования
Шкурка шлиф. тк нв/с 4 (900*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 5 (900*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 6 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 6 (900*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 8 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 10 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)

Шкурка шлиф. тк нв/с 12 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 16 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 20 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 20 P80 (700*30) мезд А (Ч)
Шкурка шлиф. тк нв/с 20 P80 (750*30) С КФЖ А (Ч)
Шкурка шлиф. тк нв/с 20 P80 (750*30) С мезд А (Ч)
Шкурка шлиф. тк нв/с 25 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 32 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 40 (800*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с 40 P40 (750*30) У КФЖ А (Ч)
Шкурка шлиф. тк нв/с 50 P36 (730*30) У КФЖ А (Ч)
Шкурка шлиф. тк нв/с M40 (900*30) 14А У1 К ГОСТ 5009-82 (Б)
Шкурка шлиф. тк нв/с M50 (700*30) С мезд 14А У1 ГОСТ 5009-82 (Ч)
Шкурка шлиф. тк нв/с M50 P320 (760*30) С мезд А (Ч)
Шкурка шлиф. тк нв/с100 (760*20) мезд 14А У1 ГОСТ 5009-82 (Ч)
АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
НА ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ
ГОЛОВКИ, БУРЫ АЛМАЗНЫЕ
Бор стомат.с алм.головкой "Росбел" 1,8*2,35*44мм AC32 160/125
Бур алм конич L=20
Бур алм цилиндр d=1.1
Головка алм шлиф 4*5*9*60 AC15 100/80 (P)
Головка алм шлиф 5 AC15 100/80 (P) конич.
Головка алм шлиф EW 2.6* 7*2.4*3*40 гальв ~
Головка алм шлиф EW 3* 7.2*2.5*4*40 гальв ~
Головка алм шлиф шаровидная d=1,8мм L=44мм d хвостовика=2,35мм
Головка алм шлиф шаровидная АГШ-2П А3 100/80 0,01к 1 сл.(P)
ДИСКИ, КРУГИ
Диск алм вогн АДВ 18 AC15 125/100 (P)
Круг алм 12*3 AC15 125/100 (P)
НАДФИЛИ
Набор надфилей алм. L120 AC20 100/80 5шт 1сл. (P)
Набор надфилей алм. L160 AC20 63/50 5шт 1сл. (P)
Набор надфилей алм. L160 AC20 80/63 5шт 1сл. (P)
Набор надфилей алм. L160 AC20 100/80 5шт 1сл. (P)
Набор надфилей алм. L160 AC20 125/100 5шт 1сл. (P)
Надфиль алм 3-гранн АН2Т AC 63/50
Надфиль алм. квадр. AC15 100/80 2827-0008 (исп.2 04) 1.3к (П)
Надфиль алм. квадр. AC15 160/125 2827-0008 (исп.2 04) 2.1к (П)
Надфиль алм. квадр. АНКВ AC15 50/40 2827-0008 (исп.2 04) 1 сл.(P)
Надфиль алм. квадр. АНКВ AC20 63/50 2827-0008 (исп.2 04) 0,63 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм. квадр. АНКВ AC20 80/63 2827-0008 (исп.2 04) 1 сл.(P)
Надфиль алм. квадр. АНКВ AC20 100/80 2827-0008 (исп.2 04) 0,81кар 1 сл.(P)
Надфиль алм. квадр. АНКВ AC20 160/125 2827-0008 (исп.2 04) 1 сл.(P)
Надфиль алм. квадр. АНКВ AC6H 63/50 2827-0008 (исп.2 04) 0,63 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм. круглый АНК AC20 63/50 2828-0008 (исп.2 07) 1 сл.(P)
Надфиль алм. круглый АНК AC20 80/63 2828-0008 (исп.2 07) 1 сл.(P)
Надфиль алм. круглый АНК AC20 100/80 2828-0008 (исп.2 07) 0,7 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм. круглый АНК AC20 125/100 2828-0008 (исп.2 07) 1 сл.(P)
Надфиль алм. круглый АНК AC20 160/125 2828-0008 (исп.2 07) 1,02 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм. круглый АНК AC6H 63/50 2828-0008 (исп.2 07) 0,58 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.овальный АНО AC20 63/50 2828-0026 (исп.2 10) 1 сл.(P)
Надфиль алм.овальный АНО AC20 80/63 2828-0026 (исп.2 10) 1 сл.(P)
Надфиль алм.овальный АНО AC20 100/80 2828-0026 (исп.2 10) 0,74 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.овальный АНО AC20 125/100 2828-0026 (исп.2 10) 1сл.(P)
Надфиль алм.плоский паз. АНП AC20 63/50 2828-0030 (исп.1 03) 1 сл.(P)
Надфиль алм.плоский паз. АНП AC20 80/63 2828-0030 (исп.1 03) 1 сл.(P)

Надфиль алм.плоский паз. АНП АС20 100/80 2828-0030 (исп.1 03) 1,23 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.плоский паз. АНП АС20 125/100 2828-0030 (исп.1 03) 1,79 к 1 сл.(P)
Надфиль алм.плоский паз. АНП АС20 160/125 2828-0030 (исп.1 03) 1,79 кар 1 сл. (P)
Надфиль алм.плоский тупонос. АНПТ АС20 50/40 2826-0003 (исп.101) 1 сл.(P)
Надфиль алм.плоский тупонос. АНПТ АС20 63/50 2826-0003 (исп.101) 1 сл. (P)
Надфиль алм.плоский тупонос. АНПТ АС20 80/63 2826-0003 (исп.101) 1,23к 1 сл. (P)
Надфиль алм.плоский тупонос. АНПТ АС20 125/100 2826-0003 (исп.101)1,79 к 1 сл.(P)
Надфиль алм.плоский тупонос. АНПТ АС20 160/125 2826-0003 (исп.101) 1,79кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.полукругл. АНПК АС20 63/50 2828-0017 (исп.2 08) 1 сл.(P)
Надфиль алм.полукругл. АНПК АС20 80/63 2828-0017 (исп.2 08) 1 сл.(P)
Надфиль алм.полукругл. АНПК АС20 100/80 2828-0017 (исп.2 08) 0,7 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.полукругл. АНПК АС20 125/100 2828-0017 (исп.2 08) 1сл.(P)
Надфиль алм.ромб. АНР АС15 100/80 2827-0030 (исп.1 02) 1,09 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.ромб. АНР АС20 80/63 2827-0030 (исп.1 02) 1 сл.(P)
Надфиль алм.ромб. АНР АС20 100/80 2827-0030 (исп.1 02) 1,09 кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.ромб. АНР АС6Н 63/50 2827-0030 (исп.1 02) 1 сл.(P)
Надфиль алм.трехгран. АН2Т АС20 100/80 2827-0017 (исп.2 05) 0,65кар 1 сл.(P)
Надфиль алм.трехгран.равност. АН1Т АС20 80/63 2827-0026 (исп.206) 1 сл.(P)
Надфиль алм.трехгран.равност. АН1Т АС20 100/80 2827-0026 (исп.206) 0,81 кар 1 сл.(P)
СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ
Сверло алм d= 0.6 (0,8) АС20 63/50 2 сл (P)
Сверло алм d= 0.7 (1,0) АС20 80/63 перф. 2 сл (P)
Сверло алм d= 2.0 (2,5) АС20 125/100 перф.2 сл (P)
Сверло алм d= 3 (3,3) АС20 80/63 перф.2 сл 0,2к (P)
Сверло алм d= 3 АС15 80/63 перф.2 сл (P)
Сверло алм d= 4 (4,4) АС20 100/80 перф.2 сл 0,27к (P)
Сверло алм d= 4 (4,5) АС20 125/100 перф.2 сл (P)
Сверло алм d= 5 (5,5) АС20 125/100 перф.2 сл 0,49к (P)
Сверло алм d= 6 (6,5) АС20 125/100 перф.2 сл 0,59к (P)
Сверло алм d= 7 (7,5) АС20 125/100 перф.2 сл (P)
Сверло алм d= 8 (8,5) АС20 125/100 перф.2 сл 0,81к (P)
Сверло алм d=10 АС20 125/100 перф.2 сл 1,01к (P)
Сверло алм d=10 хв АС32 125/100 1,1к (M)
Сверло алм d=12 АС20 125/100 перф.2 сл (P)
Сверло алм d=12 хв АС32 125/100 1,4к (M)
Сверло алм d=14 хв АС32 125/100 1,6к (M)
Сверло алм d=20 хв АС32 125/100 2,1к (M)
Сверло алм d=22 хв АС32 125/100 2,3к (M)
Сверло алм d=24 хв АС32 125/100 2,9к (M)
Сверло алм d=25 хв АС32 125/100 2,9к (M)
Сверло алм d=26 хв АС32 125/100 3к (M)
Сверло алм d=28 хв АС32 125/100 2,8к (M)
Сверло алм d=30 хв АС32 125/100 3,2к (M)
Сверло алм d=32 хв АС32 125/100 3,4к (M)
Сверло алм d=35 хв АС32 125/100 3,6к (M)
Сверло алм d=40 хв (СИС)
НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ
11V970
11V970 80* 5*2*20 АС15 160/125 М209 100% 10.5к * Круг шлиф.
11V970 80* 5*2*20 АС20 160/125 М209 100% 10.5к * Круг шлиф.
12A2-45, HAMMER
12A245 75* 6*3*20 АС20 125/100 М201 100% 17.2к * Круг шлиф.
12A245 75* 6*3*20 АС20 160/125 М201 100% 17.2к * Круг шлиф.
12A245 75* 6*3*20 АС20М 100/80 М316 100% 17.2к * Круг шлиф.
12A245 75* 6*3*20 АС20М 125/100 М316 100% 17.2к * Круг шлиф.
12A245 75* 6*3*20 АС20М 160/125 М316 100% 17.2к * Круг шлиф.
12A245 100*10*3*20 АС20М 100/80 М105 100% 37.0к * Круг шлиф.

12A245 100*10*3*20 AC20M 100/80 M110 100% 37.0к * Круг шлиф.
12A245 100*10*3*20 AC20M 160/125 M105 100% 37.0к * Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC15 125/100 M110 100% 24.9к* Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC20 100/80 M201 100% 24.9к * Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC6 160/125 M201 100% 24.9к (П) Круг шлиф.
12A245 125*10*3*32 AC20M 100/80 M110 100% 48.0к * Круг шлиф.
12A245 125*10*3*32 AC20M 200/160 M110 100% 48.0к * Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC20 160/125 M101 100% 48.0к Л (П) 4-1029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC32 160/125 M201 100% 48.0к Л (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC6 160/125 M201 100% 48.0к Л (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC6 160/125 M201 100% 48.0к Л (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*40*32 AC20 125/100 M201 100% 30.0к * Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*40*32 AC20 160/125 M201 100% 30.0к * Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*40*32 AC6 100/80 M101 100% 30.0к Л (П) 4-1039 Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*40*32 AC6 125/100 M101 100% 30.0к Л (П) 4-1039 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC20 160/125 M201 100% 97.0к Л (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*32 A3 50/40 M201 100% (И) Круг
12A245 150*20*5*42*32 AC15 80/63 M201 100% 180к Л (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC20 125/100 M201 100% 180к Л (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC32 200/160 M201 50% 90к Л (П) Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC50 200/160 M201 50% 90к Л (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC50 250/200 M201 50% 90к Л (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC50 400/315 M201 50% 90.0к Л (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 АСН 40/28 M201 100% 180к Л (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A220
12A220 125* 3*2*16*32 AC20 80/63 M201 100% 10.0к * Круг шлиф.
12A220 125* 6*2*16*32 AC6 100/80 M201 100% 19.7к (П) Круг шлиф.
12R4
12R4 100*3*2*32 AC20 125/100 M201 100% 9.5к* Круг шлиф.
12R4 100*3*2*32 AC6 125/100 M201 150% 14,2к С (П) 5-0043 Круг шлиф.
12R4 125*3*2*13*32 AC6 80/63 M201 100% 11.1к (П) Круг шлиф.
12V520
12V520 150*10*3*16*32 AC15 160/125 M201 100% 58к * Круг шлиф.
14F6V, 2F6V, 1LL6, 1FF6V д/кромки стекла
14F6V 150*18*12*8*R3*6,9*25 AC20 125/100 M201 75% 80к Л(П) 9-8184 Круг шлиф.
14F6V 150*18*12*8*R4*25 AC15 125/100 M2-01 75% 88к Л (П) 9-8163 Круг шлиф.
14F6V 175*18*12*8*R2.5*5,8*25 AC20 125/100 M201 75% 96к Л (П) 9-8188 Круг шлиф.
14F6V 175*18*12*8*R3*6,9*25 AC20 125/100 M201 75% 93к Л (П) 9-8186 Круг шлиф.
14F6V 175*18*12*8*R4*7,6*25 AC15 125/100 M2-01 75% 104к Л (П) 9-8187 Круг шлиф.
1F6V 100*9*5,3*5*3*22 AC15 125/100 M201 75% 26,4к С (П) 9-0052 Круг шлиф.
1LL6 175*17*25*4 AC20 125/100 M2-01 105к (М) Круг шлиф.
1LL6 175*17*25*5 AC20 125/100 M2-01 100% (М) Круг шлиф.
2F6V 250*10*6*R1.6*200 AC15 63/50 M2-01 75% 93к (П) 9-0117 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R2.5* 32 AC20 125/100 M201 75% 124.5к Л (П) 9-0107 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R2.5* 32 AC20 160/125 M201 75% 124.5к Л (П) 9-0107 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R2.5*200 AC15 80/63 M201 75% 116к (П) 9-0115 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R2.5*200 AC15 160/125 M201 75% 116к С (П) 9-0115 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R3* 32 AC20 160/125 M201 100% 140к Л (П) 9-0110 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R3* 32 AC20 160/125 M201 75% 105к Л (П) 9-0110 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R3*200 AC20 125/100 M201 75% 105к С (П) 9-0101 Круг шлиф.
2F6V 250*12*7*R3*200 AC20 160/125 M201 75% 105к С (П) 9-0101 Круг шлиф.
2F6V 250*17*7*R4*200 AC15 80/63 M201 75% 147.8к (П) 9-0116 Круг шлиф.
2F6V 250*17*7*R4*200 AC15 100/80 M2-01 75% 147.8к (П) 9-0116 Круг шлиф.

2F6V 250*17*7*R4*200 AC20 125/100 M201 75% 147.8к С (П) 9-0116 Круг шлиф.
2F6V 250*17*7*R4*200 AC20 160/125 M201 75% 147.8к С (П) 9-0116 Круг шлиф.
2F6V 250*17*9*R5*200 AC15 100/80 M2-01 50% 113.2к (П) 9-0103 Круг шлиф.
2F6V 250*17*9*R5*200 AC15 100/80 M2-01 75% 169.8к (П) 9-0103 Круг шлиф.
2F6V 250*17*9*R5*200 AC15 125/100 M2-01 50% 113.2к (П) 9-0103 Круг шлиф.
2F6V 250*17*9*R5*200 AC15 125/100 M2-01 50% 113.2к (П) 9-0103 Круг шлиф.
2F6V 250*17*9*R5*200 AC6 125/100 M2-01 75% 169.8к (П) 9-0103 Круг шлиф.
1A1
1A1 16* 8*2* 6 AC6 80/63 M201 100% 3.1к ~ Круг шлиф.
1A1 16*13*2* 6 AC6 80/63 M201 100% 5.0к ~ Круг шлиф.
1A1 40*10*3*16 AC6 80/63 M201 100% 15.3к (П) 0-0029 Круг шлиф.
1A1 50*10*3*16 AC6 80/63 M201 100% 19.5к С (П) 0Г0035 Круг
1A1 80* 6*5*20 AC6 80/63 M310 150% 47,0к (П) 0-0054 Круг шлиф.
1A1 80* 6*5*20 АСН 60/40 M310 150% 47,0к (П) 0-0054 Круг шлиф.
1A1 80*10*3*20 AC6 80/63 M201 100% 32.0к (П) Круг шлиф.
1A1 80*10*5*20 AC6 80/63 M201 100% 52.0к С (П) 0-0056 Круг
1A1 100* 6*3*20 AC20 125/100 M101 100% 24.1к (П) Круг шлиф.
1A1 100* 6*3*20 AC20 160/125 M201 100% 24.1к (П) Круг шлиф.
1A1 100*10*5*20 AC6 80/63 M201 100% 66к С (П) 0-0071 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC15 100/80 M201 100% 100.0к С (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 АСН 60/40 M310 150% 150.0к (П) Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC15 100/80 M201 100% 200к С (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC15 125/100 M201 100% 200к С (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC20 160/125 M201 100% 200к С (П) Круг шлиф.
1A1 200*10*5*76 AC6 100/80 M201 100% 135.0к (М) Круг шлиф.
1A1 200*20*5*76 АСН 40/28 M201 100% 270к Л (П) 0-0119 Круг шлиф.
1A1 200*40*5* 76 АСН 40/28 M201 100% 540к Л (П) 0-0120 Круг
1A1 200*40*5*76 AC6 250/200 M201 100% 540к Л (П) 0-0120 Круг шлиф.
1A1 300*25*5*127 AC20 200/160 M201 100% 510.0к * Круг шлиф.
1A1 400*40*6*203 AC6 160/125 M101 100% 1305,0к Л (П) 1-1159 Круг шлиф.
1FF1
1FF1 80* 4*4*R2*20 AC20м 160/125 M209-01 100% 15.9к * Круг
1FF1 80* 5*4*R2.5*20 AC20м 160/125 M209-01 100% 20к * Круг
1FF1 80* 6*4*R3*20 AC20 160/125 M209-01 100% 23.5к * Круг шлиф.
1FF1 80* 8*4*R4*20 AC20 160/125 M209-01 100% 31к * Круг шлиф.
1FF1 100* 8*4*R4*20 AC20 160/125 M201 100% 39к * Круг шлиф.
1FF1 100* 8*4*R4*32 AC6 125/100 M201 100% 39к (П) Круг шлиф.
1FF1 100*12*5*R6*20 AC20м 160/125 M209-01 100% 73к * Круг
1FF1 125* 3*4*R1.5*32 AC20 160/125 M201 100% 19.4к * Круг шлиф.
1FF1 125* 3*4*R1.5*32 AC20м 160/125 M209-01 100% 19.4к * Круг шлиф.
1G1
1G1 28*7*3*R6*10 AC50 500/400 M3-08 9.6 к (П) Круг шлиф.
A8
A8 8*10*3 AC4 80/63 M2-01 100% 1,9к ~ Круг шлиф.
A8 10*10*4 AC4 80/63 M2-01 100% 2,9к ~ Круг шлиф.
A8 10*10*4 AC6 80/63 M2-01 100% 2,9к ~ Круг шлиф.
A8 13* 6*4 AC4 80/63 M2-01 100% 3.2к ~ Круг шлиф.
A8 13* 6*4 AC6 80/63 M2-01 100% 3.2к ~ Круг шлиф.
A8 13*10*4 AC15 80/63 M2-01 5.28к (П) Круг шлиф.
A8 13*10*8 AC32 125/100 M2-01 100% 3,8к (И) Круг из СА
AW
AW 4* 6*4*40 AC6 80/63 M201 100% 0.27к ~ Головка шлиф.
AW 5* 8*3*40 AC6 80/63 M201 100% 0.5к ~ Головка шлиф.

AW 5* 8*3*60 AC4 160/125 M201 100% 0.5к ~ Головка шлиф.
AW 5* 8*3*60 AC6 100/80 M201 100% 0.5к ~ Головка шлиф.
AW 10*16*6*80 AC6 80/63 M201 100% 3.91к~ Головка шлиф.
AW 12*16*6*80 AC 60/40 M201 100% 6.3к ~ Головка шлиф.
AW 12*16*6*80 AC6 80/63 M201 100% 6.3к ~ Головка шлиф.
AW 12*16*6*80 AC6 80/63 M201 100% 6.3к ~ Головка шлиф.
АБХ
АБХ 50* 3*3*1.5 AC65 250/200 M201 100% 0.99к (И) Брусок СА
АБХ 75* 6*4*2 AC6 80/63 M5-07 100% 4.0к ~ Хон брусок
АБХ 75* 6*5*3 AC4 80/63 M201 100% 5.9к (И) Брусок СА
АБХ 100* 8*4 АСН 14/10 M201 100% 14,08к (П) Хон брусок
АБХ 100* 8*4*2 AC15 63/50 M2-01 100% 7,0 ~ Хон брусок
АБХ 100* 8*4*2 AC15 80/63 M201 100% 7,0к (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 100* 8*4*2 АСМ 14/10 M201 100% 7,0к (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 100* 8*4*2 АСМ 14/10 M201 100% 7к (И) Брусок СА
АБХ 100* 8*4*2 АСМ 28/20 M201 100% 7,0к (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 100* 8*4*2*R20 АСН 14/10 M201 100% 7.0к (П) Хон брусок
АБХ 100* 8*5*3 AC15 63/50 M201 100% 10,6 (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 100* 8*5*3 AC15 80/63 M201 100% 10,6 (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 100* 8*5*3 АСМ 14/10 M201 100% 10,6 (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 100* 8*5*3 АСМ 28/20 M201 100% 10,6 (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 125*12*6*3 AC15 80/63 M201 100% 19,8к (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 125*12*6*3 АСМ 14/10 M201 100% 19,8 ~ Хон брусок
АБХ 125*12*6*3 АСМ 14/10 M201 100% 19,8к (ГК) Алм.хон.брусок
АБХ 125*12*6*3 АСМ 28/20 M201 100% 19,8к (ГК) Алм.хон.брусок
АПС-2
Брусок алм АПС-2 155*14*20*3 AC32 160/125 M2-01 50% 11,5к (И)
СВЕРЛА, КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ
Сверло алм кольцо 80*73 АРС3 630/500 75% 22.2к.(Т)
Удлинитель к сверлу d=25 (М)
Удлинитель к сверлу d=80 (Т)
НА ОРГАНИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ
11V9
11V970 75*10*3*30*20 AC6M 80/63 B201 100% 28.5к (И) Круг из СА
11V970 80* 5*2*20 AC4MA 125/100 B201 100% 10.5к * Круг шлиф.
11V970 80* 5*2*32*20 AC4 80/63 B201 100% 10.5к * Круг шлиф.
11V970 80* 5*2*32*20 AC6MA 63/50 B201 100% 10.5к * Круг шлиф.
11V970 100*10*2*35*20 AC6M 125/106 B48 100% 27.5к (И) Круг из СА
11V970 125* 8*3*40*32 AC4 50/40 B201 100% 40.0к А (П) 4-0106 Круг шлиф.
11V970 125* 8*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 40.0к А (П) 4-0106 Круг шлиф.
11V970 125*10*3*40*32 AC4 100/80 B2-01 100% 49.0к Л (П) 4-0107 Круг шлиф.
12A2-20
12A220 100* 3*1.5*20 AC6 125/100 B201 100% 6.0к (И) Круг из СА
12A220 100* 3*2*20 AC6M 63/50 B23 100% 8.0к (И) Круг из СА
12A220 100* 5*1.5*20 AC6 50/40 B201 100% 9.8к (И) Круг из СА
12A220 100* 6*2*12*20 AC4 100/80 B201 100% 15.6к (П) 5-0008 Круг шлиф.
12A220 100* 6*2*12*20 AC4 125/100 B201 100% 15.6к (П) 5-0008 Круг шлиф.
12A220 125* 3*2*16*32 AC4 100/80 B201 100% 10,1к (П) 5-0009 Круг шлиф.
12A220 125* 3*2*16*32 AC4 125/100 B201 100% 10,1к (П) 5-0009 Круг шлиф.
12A220 125* 6*2*16*32 AC4 80/63 B201 100% 19.7к (П) 5-0010 Круг шлиф.
12A220 125* 6*2*16*32 AC4 100/80 B201 100% 19.7к (П) 5-0010 Круг шлиф.
12A220 125* 6*2*16*32 AC4 125/100 B201 100% 19.7к (П) 5-0010 Круг шлиф.
12A220 125* 6*2*16*32 AC4 160/125 B201 100% 19.7к (П) 5-0010 Круг шлиф.
12A220 125* 6*2*16*32 АСН 40/28 B201 100% 19.7к С (П) Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC4 63/50 B201 100% 32.0к (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC4 80/63 B201 100% 32.0к (П) 5-0011 Круг шлиф.

12A220 125*10*2*16*32 AC4 100/80 B201 100% 32.0к (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC4 125/100 B201 100% 32.0к (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC4 160/125 B201 100% 32.0к (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 125*10*2*16*32 AC6 50/40 B201 100% 32.0к (И) Круг из СА
12A220 125*10*2*16*32 АСН 40/28 B201 100% 32.0к С (П) 5-0011 Круг шлиф.
12A220 150* 5*1.5*32 AC6 50/40 B201 100% 15.0к (И) Круг из СА
12A220 150* 5*3*32 AC6M 63/50 B22 100% 30.0к (И) Круг из СА
12A220 150* 5*3*32 AC6M 75/63 B22 100% 30.0к (И) Круг из СА
12A220 150* 5*3*32 АСМ 40/28 B201 100% 30.0к (И) Круг из СА
12A220 150* 6*2*18*32 AC4 80/63 B201 100% 23.9к (П) 5-0013 Круг шлиф.
12A220 150* 6*2*18*32 AC4 100/80 B201 100% 23.9к (П) 5-0013 Круг шлиф.
12A220 150* 6*2*18*32 AC4 125/100 B201 100% 23.9к (П) 5-0013 Круг шлиф.
12A220 150* 6*2*18*32 AC4 125/100 B201 100% 24.0к (И) Круг из СА
12A220 150* 6*2*18*32 AC4 160/125 B201 100% 23.9к (П) 5-0013 Круг шлиф.
12A220 150* 6*2*18*32 AC4 160/125 B201 100% 24.0к (И) Круг из СА
12A220 150* 6*2*18*32 AC6 100/80 B201 100% 24к (И) Круг из СА
12A220 150*10*2*18*32 AC4 50/40 B201 100% 39к (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 63/50 B201 100% 39к (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 80/63 B201 100% 39к (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 100/80 B201 100% 39к (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 125/100 B201 100% 39к (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 160/125 B201 100% 39к (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*2*18*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 5-0014 Круг шлиф.
12A220 150*10*3*19*32 AC4 125/100 B201 100% 58к (П) 9-5006 Круг шлиф.
12A220 150*10*3*19*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 9-5006 Круг шлиф.
12A220 150*10*3*19*32 AC4 160/125 B201 100% 58к (П) 9-5006 Круг шлиф.
12A220 150*10*3*19*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 9-5006 Круг шлиф.
12A2-45
12A245 50* 3*3*20*16 D181 C125 929 A (И) DR.Bremerg Круг из СА
12A245 50* 3*3*21*16 AC6 80/63 B201 100% 5,8к (П) 4-0004 Круг шлиф.
12A245 75* 3*3*21*20 AC4 100/80 B201 100% 9.0к (П) 4-0117 Круг шлиф.
12A245 75* 3*3*21*20 AC4 80/63 B201 100% 9.0к (П) 4-0117 Круг шлиф.
12A245 75* 6*3*21*16 AC4 100/80 B201 100% 17,2к (П) 4-0008 Круг шлиф.
12A245 75* 6*3*21*20 AC4 100/80 B201 100% 17.2к (П) 4-0118 Круг шлиф.
12A245 100* 3*3*32*20 АСН 28/20 B201 100% 12.0к (П) 4-0015 Круг шлиф.
12A245 100* 5*3*32*20 AC4 100/80 B201 100% 19.7к (П) 4-0016 Круг шлиф.
12A245 100* 5*3*32*20 AC4 125/100 B201 100% 19.7к (П) 4-0016 Круг шлиф.
12A245 100* 5*3*32*20 AC4 160/125 B201 100% 19.7к (П) 4-0016 Круг шлиф.
12A245 100* 5*5*34*20 AC4 80/63 B201 100% 33.0к (П) 4-0019 Круг шлиф.
12A245 100* 5*5*34*20 AC4 100/80 B201 100% 33.0к (П) 4-0019 Круг шлиф.
12A245 100* 5*5*34*20 AC4 125/100 B201 100% 33.0к (П) 4-0019 Круг шлиф.
12A245 100* 5*5*34*20 АСН 40/28 B201 100% 33.0к С (П) 4-0019 Круг шлиф.
12A245 100*10*3*20 АС6та 160/125 B111П 100% * Круг шлиф.
12A245 100*10*3*20 АС6та 200/160 B201 100% * Круг шлиф.
12A245 100*10*3*32*20 AC15 125/100 B113 150% 56.0к (П) Круг шлиф.
12A245 100*10*3*32*20 AC15 80/63 B113 150% 56.0к (П) Круг шлиф.
12A245 100*10*3*32*20 AC4 80/63 B201 100% 37.0к (П) 4-0017 Круг шлиф.

12A245 100*10*3*32*20 AC4 100/80 B201 100% 37.0к (П) 4-0017 Круг шлиф.
12A245 100*10*3*32*20 AC4 125/100 B201 100% 37.0к (П) 4-0017 Круг шлиф.
12A245 100*10*3*32*20 AC4 160/125 B201 100% 37.0к (П) 4-0017 Круг шлиф.
12A245 125* 3*3*40*32 AC4 63/50 B201 100% 15.2к (П) 4-0027 Круг шлиф.
12A245 125* 3*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 15.2к (П) 4-0027 Круг шлиф.
12A245 125* 3*3*40*32 AC4 100/80 B201 100% 15.2к (П) 4-0027 Круг шлиф.
12A245 125* 3*5*32 AC6ma 200/160 B201 100% 25.3к* Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC4 63/50 B201 100% 24.9к (П) 4-0028 Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC4 63/50 B201 100% 24.9к (П) 4-0028 Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 24.9к (П) 4-0028 Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC4 100/80 B201 100% 24.9к (П) 4-0028 Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC4 125/100 B201 100% 24.9к (П) 4-0028 Круг шлиф.
12A245 125* 5*3*40*32 AC4 160/125 B201 100% 24.9к (П) 4-0028 Круг шлиф.
12A245 125* 5*5*42*32 AC4 100/80 B201 100% 41к (П) 4-0031 Круг шлиф.
12A245 125* 5*5*42*32 AC4 125/100 B201 100% 41.0к (П) 4-0031 Круг шлиф.
12A245 125* 5*5*42*32 AC4 160/125 B201 100% 41.0к (П) 4-0031 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 50/40 B201 100% 48,0к (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 48.0к (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 100/80 B201 100% 48.0к (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 125/100 B201 100% 48.0к (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 160/125 B201 100% 48.0к (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*3*40*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 4-0029 Круг шлиф.
12A245 125*10*5*20 AC6 125/100 B111 150% 120.0к* Круг шлиф.
12A245 125*10*5*42*32 AC4 100/80 B201 100% 80к (П) 4-0032 Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*32*32 AC4 160/125 B201 100% 30.0к (И) Круг из СА
12A245 150* 5*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 30.0к (П) 4-0039 Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*40*32 AC4 100/80 B201 100% 30к (П) 4-0039 Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*40*32 AC4 125/100 B201 100% 30к (П) 4-0039 Круг шлиф.
12A245 150* 5*3*40*32 AC4 160/125 B201 100% 30к (П) 4-0039 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 63/50 B201 100% 58к (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 58.0к (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 100/80 B201 100% 58к (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 125/100 B201 100% 58.0к (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 160/125 B201 100% 58,0к (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*3*40*32 AC4 200/160 B201 100% 58,0к (П) 4-0040 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 80/63 B201 100% 97.0к (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 100/80 B201 100% 97,0к (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 125/100 B201 100% 97.0к (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 160/125 B201 100% 97.0к (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*10*5*42*32 AC4 200/160 B201 100% 97.0к (П) 4-0043 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 50/40 B201 100% 108,0к (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 63/50 B201 100% 108,0к (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 108,0к (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 100/80 B201 100% 108,0к (П) 4-0041 Круг шлиф.

12A245 150*20*3*40*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 125/100 B201 100% 108,0к (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 160/125 B201 100% 108,0к (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*3*40*32 AC4 200/160 B201 100% 108к (П) 4-0041 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 50/40 B201 100% 180к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 63/50 B201 100% 180к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 80/63 B201 50% 90к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 80/63 B201 100% 180к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 100/80 B201 100% 180к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 125/100 B201 100% 180к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 160/125 B201 100% 180к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 150*20*5*42*32 AC4 200/160 B201 100% 180к (П) 4-0044 Круг шлиф.
12A245 200*10*3*50*32 AC4 100/80 B201 100% 79к (П) 4-0069 Круг шлиф.
12A245 200*20*3*32 AC4 50/40 B201 100% (И) Круг из СА
12A245 200*20*3*32 AC4 50/40 B201 100% (И) Круг из СА дф
12A245 200*20*3*32 AC4 50/40 F B201 100% 149.0к (И) Круг из СА
12A245 200*20*3*40*32 AC4 80/63 B201 100% 149.0к (И) Круг из СА Дф
12A245 200*20*3*40*32 AC4 80/63 F B201 100% 149.0к (И) Круг из СА
12A245 200*20*3*40*32 AC4 100/80 B201 100% 149.0к (И) Круг из СА дф
12A245 200*20*3*50*32 AC4 100/80 B201 100% 149.0к (П) 4-0070 Круг шлиф.
12A245 200*20*3*50*32 AC4 125/100 B201 100% 149.0к (П) 4-0070 Круг шлиф.
12A245 200*20*3*50*32 AC4 160/125 B201 100% 149.0к (П) 4-0070 Круг шлиф.
12A245 200*20*3*50*51 AC4 100/80 B201 100% 149.0к (П) 4-0074 Круг шлиф.
12A245 200*20*3*50*51 AC4 125/100 B201 100% 149.0к (П) 4-0074 Круг шлиф.
12A245 200*20*3*50*51 AC4 160/125 B201 100% 149.0к (П) 4-0074 Круг шлиф.
12A245 200*20*6*43*32 AC6 50/40 B201 100% 299к (И) Круг из СА
12A9
12A9 100*4*4*32 AC6 100/80 B201 100% 22.0к (М) Круг шлиф.
12C2
12C2 100*10*2*26*20 AC6 100/80 B22 100% 31.0к (И) Круг из СА
12C2 100*10*2*26*20 AC6м 100/80 B22 100% 31.0к (И) Круг из СА
12R4
12R4 75*3*2*10*20 AC4 80/63 B201 100% 6.9к (П) 5-0042 Круг шлиф.
12R4 75*3*2*10*20 AC4 100/80 B201 100% 6.9к С (П) 5-0042 Круг шлиф.
12R4 80*2*3*10*20 AC6 80/63 B201 C100 10.0к (И) Круг из СА
12R4 100*2*3*10*20 AC4 80/63 B201 100% 11.0к (И) Круг из СА
12R4 100*2*3*10*20 AC4 100/80 B201 100% 11к (И) Круг из СА
12R4 100*2*3*10*20 AC6 100/80 B201 100% (И) Круг из СА
12R4 125*2*3*12*32 AC4 50/40 B201 100% 13.5к (И) Круг из СА
12R4 125*2*3*12*32 AC4 80/63 B201 100% 13.5к (И) Круг из СА
12R4 125*2*3*12*32 AC4 160/125 B201 100% 13.5к (И) Круг из СА
12R4 125*2*3*12*32 AC6 160/125 B201 100% 13.5к (И) Круг из СА
12R4 125*3*2*13*32 AC4 50/40 B201 100% 17,6к (П) 5-1041 Круг шлиф.
12R4 125*3*2*13*32 AC4 63/50 B201 100% 17,6к (П) 5-1041 Круг шлиф.
12R4 125*3*2*13*32 AC4 80/63 B201 100% 17,6к (П) 5-1041 Круг шлиф.
12R4 125*3*2*13*32 AC4 100/80 B201 100% 17,6к (П) 5-1041 Круг шлиф.
12R4 125*3*2*13*32 AC4 125/100 B201 100% 17,6к (П) 5-1041 Круг шлиф.

12R4 125*3*2*13*32 AC4 160/125 B201 100% 17,6к (П) 5-1041 Круг шлиф.
12R4 125*3*2*13*32 AC6 160/125 B201 100% 17,6к (П) 5-1041 Круг шлиф.
12R4 125*4*3*12*32 AC4 80/63 B201 100% 27.0к (И) Круг из СА
12R4 125*4*3*12*32 AC4 100/80 B201 100% 27.0к (И) Круг из СА
12R4 125*4*3*12*32 AC4 125/100 B201 C100 27.0к (И) Круг из СА
12R4 125*4*3*12*32 AC4 160/125 B201 100% 27.0к (И) Круг из СА
12R4 125*4*3*12*32 AC6 125/100 B201 100% 27.0к (И) Круг из СА
12R4 150*5*3*16*32 AC4 50/40 B201 100% 48.2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 63/50 B201 100% 48,2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 80/63 B201 100% 48.2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 80/63 базис B201 (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 80/63 B2-01 100% 35.5к (И) Круг из СА
12R4 150*5*3*16*32 AC4 100/80 B201 100% 35.5к (И) Круг из СА
12R4 150*5*3*16*32 AC4 100/80 B201 100% 48.2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 100/80 базис B201 (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 125/100 B201 100% 48.2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 125/100 базис B201 (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 160/125 B201 100% 48.2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC4 160/125 базис B201 (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 AC6 160/125 B201 35.5к (И) дф
12R4 150*5*3*16*32 АСН 28/20 B201 100% 48,2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12R4 150*5*3*16*32 АСН 40/28 B201 100% 48.2к (П) 5-1051 Круг шлиф.
12V5-20
12V520 80*3*1.5*20 AC4 100/80 B201 100% 4.8к (И) Круг из СА
12V520 100*5*1.5*10*20 AC6 80/63 B201 100% 9.8к (И) Круг из СА
12V520 125*5*2*13*32-25 AC4 100/80 B201 100% 16,6к С (П) 5-0086 Круг шлиф.
14A1
14A1 200*3*5*10*51 AC4 100/80 B201 100% 40,5к С (П) 0-0323 Круг шлиф.
14EE1
14EE1 125*6*3*6*35*32 AC4 125/100 B201 100% 42к С (П) 9-3203 Круг шлиф.
1A1
1A1 20*10*2* 6 AC4 50/40 базис B201 (П) 0-0010 Круг шлиф.
1A1 20*10*2* 6 AC6 50/40 B201 100% 5.0к (П) 0-0010 Круг шлиф.
1A1 20*16*2* 6 AC4 63/50 B201 100% 8.0к С (П) 0-0011 Круг шлиф.
1A1 25*16*3* 6 AC4 80/63 B201 100% 14.6к С (П) 0-0018 Круг шлиф.
1A1 25*16*3* 6 AC4 100/80 B201 100% 14.6к С (П) 0-0018 Круг шлиф.
1A1 25*16*3* 6 AC4 125/100 B201 100% 14.6к С (П) 0-0018 Круг шлиф.
1A1 32*10*3*10 AC4 100/80 B201 100% 12.0к (П) 0-0022 Круг шлиф.
1A1 32*10*3*10 AC4 125/100 B201 100% 12.0к (П) 0-0022 Круг шлиф.
1A1 32*10*3*10 AC4 160/125 B201 100% 12.0к (П) 0-0022 Круг шлиф.
1A1 32*16*3*10 AC4 80/63 B201 100% 19.2к (П) 0-0024 Круг шлиф.
1A1 32*16*3*10 AC4 100/80 B201 100% 19.2к (П) 0-0024 Круг шлиф.
1A1 32*16*3*10 AC4 125/100 B201 100% 19.2к (П) 0-0024 Круг шлиф.
1A1 32*16*3*10 AC4 160/125 B201 100% 19.2к (П) 0-0024 Круг шлиф.
1A1 40*10*3*16 AC4 100/80 B201 100% 15,3к С (П) 0-0029 Круг шлиф.
1A1 40*10*3*16 AC4 125/100 B201 100% 15,3к С (П) 0-0029 Круг шлиф.
1A1 40*10*3*16 AC4 160/125 B201 100% 15,3к С (П) 0-0029 Круг шлиф.
1A1 40*16*3*16 AC4 63/50 B201 100% 24.6к (П) 0-0031 Круг шлиф.
1A1 40*16*3*16 AC4 100/80 B201 100% 24.6к (П) 0-0031 Круг шлиф.
1A1 40*16*3*16 AC4 125/100 B201 100% 24.6к (П) 0-0031 Круг шлиф.
1A1 40*16*3*16 AC4 160/125 B201 100% 24.6к (П) 0-0031 Круг шлиф.
1A1 50*10*3*16 AC4 100/80 B201 100% 19.5к (П) 0-0035 Круг шлиф.
1A1 50*10*3*16 AC4 125/100 B201 100% 19.5к (П) 0-0035 Круг шлиф.

1A1 50*10*3*16 AC4 160/125 B201 100% 19.5к (П) 0-0035 Круг шлиф.
1A1 50*16*3*16 AC4 100/80 B201 100% 31.0к С (П) 0-0037 Круг шлиф.
1A1 50*16*3*16 AC4 125/100 B201 100% 31.0к С (П) 0-0037 Круг шлиф.
1A1 50*16*3*16 AC4 160/125 B201 100% 31.0к С (П) 0-0037 Круг шлиф.
1A1 63*10*3*20 AC4 100/80 B201 100% 24.9к (П) 0-0042 Круг шлиф.
1A1 63*10*3*20 AC4 125/100 B201 100% 24.9к (П) 0-0042 Круг шлиф.
1A1 63*10*3*20 AC4 160/125 B201 100% 24.9к (П) 0-0042 Круг шлиф.
1A1 63*16*3*20 AC4 80/63 B201 100% 40.0к С (П) 0-0044 Круг шлиф.
1A1 63*16*3*20 AC4 100/80 B201 100% 40.0к С (П) 0-0044 Круг шлиф.
1A1 63*16*3*20 AC4 125/100 B201 100% 40.0к Л (П) 0-0044 Круг шлиф.
1A1 63*16*3*20 AC4 160/125 B201 100% 40.0к С (П) 0-0044 Круг шлиф.
1A1 80* 6*3*20 AC4 100/80 B201 100% 19.2к (П) 0-0048 Круг шлиф.
1A1 80* 6*3*20 AC4 125/100 B111 100% 19.2к (П) 0-0048 Круг шлиф.
1A1 80* 6*3*20 AC4 125/100 B201 100% 19.2к (П) 0-0048 Круг шлиф.
1A1 80* 6*3*20 AC4 160/125 B201 100% 19.2к (П) 0-0048 Круг шлиф.
1A1 80*10*3*20 AC4 80/63 B201 100% 32к (П) 0-0050 Круг шлиф.
1A1 80*10*3*20 AC4 100/80 B201 100% 32к (П) 0-0050 Круг шлиф.
1A1 80*10*3*20 AC4 125/100 B201 100% 32к (П) 0-0050 Круг шлиф.
1A1 80*10*3*20 AC4 160/125 B201 100% 32к (П) 0-0050 Круг шлиф.
1A1 80*10*5*20 AC4 100/80 B201 100% 52к (П) 0-0056 Круг шлиф.
1A1 80*10*5*20 AC4 125/100 B201 100% 52к (П) 0-0056 Круг шлиф.
1A1 80*10*5*20 AC4 160/125 B201 100% 52к (П) 0-0056 Круг шлиф.
1A1 80*20*3*20 AC4 100/80 B201 100% 64к Л (П) 0-0053 Круг шлиф.
1A1 100* 6*3*20 AC4 100/80 B201 100% 24.1к (П) 0-0063 Круг шлиф.
1A1 100* 6*3*20 AC4 125/100 B201 100% 24.1к (П) 0-0063 Круг шлиф.
1A1 100* 6*3*20 AC4 160/125 B201 100% 24.1к (П) 0-0063 Круг шлиф.
1A1 100* 6*5*20 AC4 100/80 B201 100% 39к (П) 0-0069 Круг шлиф.
1A1 100* 6*5*20 AC4 125/100 B201 100% 39к (П) 0-0069 Круг шлиф.
1A1 100* 6*5*20 AC6 80/63 B201 100% 39.5к (И) Круг из СА
1A1 100*10*3*20 AC4 80/63 B201 100% 40.0к (П) 0-0065 Круг шлиф.
1A1 100*10*3*20 AC4 100/80 B201 100% 40.0к (П) 0-0065 Круг шлиф.
1A1 100*10*3*20 AC4 125/100 B201 100% 40.0к (П) 0-0065 Круг шлиф.
1A1 100*10*3*20 AC4 160/125 B201 100% 40.0к (П) 0-0065 Круг шлиф.
1A1 100*10*5*20 AC4 80/63 B201 100% 66.0к (П) 0-0071 Круг шлиф.
1A1 100*10*5*20 AC4 100/80 B201 100% 66.0к (П) 0-0071 Круг шлиф.
1A1 100*10*5*20 AC4 125/100 B201 100% 66.0к (П) 0-0071 Круг шлиф.
1A1 100*10*5*20 AC4 160/125 B201 100% 66.0к (П) 0-0071 Круг шлиф.
1A1 100*10*5*20 AC6 63/50 B201 100% 66.0к (И) Круг из СА
1A1 125* 3*3*32 AC4 100/80 B201 100% 15.2к С (П) 0-0076 Круг шлиф.
1A1 125* 3*3*32 AC4 125/100 B201 100% 15.2 к С (П) 0-0076 Круг шлиф.
1A1 125* 3*3*32 AC4 160/125 B201 100% 15.2к С (П) 0-0076 Круг шлиф.
1A1 125* 5*3*32 AC4 80/63 B201 100% 25.3к (И) Круг из СА
1A1 125* 6*3*32 AC4 80/63 B201 100% 30.0к (П) 0-0079 Круг шлиф.
1A1 125* 6*3*32 AC4 100/80 B201 100% 30.0к (П) 0-0079 Круг шлиф.
1A1 125* 6*3*32 AC4 125/100 B201 100% 30к (П) 0-0079 Круг шлиф.
1A1 125* 6*3*32 AC4 160/125 B201 100% 30.0к (П) 0-0079 Круг шлиф.
1A1 125* 6*5*32 AC4 80/63 B201 100% 50к (П) 0-0084 Круг шлиф.
1A1 125* 6*5*32 AC4 100/80 B201 100% 50к (П) 0-0084 Круг шлиф.
1A1 125* 6*5*32 AC4 125/100 B201 100% 50к (П) 0-0084 Круг шлиф.
1A1 125* 6*5*32 AC4 160/125 B201 100% 50к (П) 0-0084 Круг шлиф.
1A1 125*10*3*32 AC4 80/63 B201 100% 51.0к (П) 0-0080 Круг шлиф.
1A1 125*10*3*32 AC4 100/80 B201 100% 51.0к (П) 0-0080 Круг шлиф.

1A1 125*10*3*32 AC4 100/80 базис В201 (П) 0-0080 Круг шлиф.
1A1 125*10*3*32 AC4 125/100 В201 100% 51к (П) 0-0080 Круг шлиф.
1A1 125*10*3*32 AC4 125/100 базис В201 (П) 0-0080 Круг шлиф.
1A1 125*10*3*32 AC4 160/125 В201 100% 51.0к (П) 0-0080 Круг шлиф.
1A1 125*10*3*32 AC4 160/125 базис В201 (П) 0-0080 Круг шлиф.
1A1 125*10*5*32 AC4 80/63 В201 100% 83,0к (П) 0-0085 Круг шлиф.
1A1 125*10*5*32 AC4 100/80 В201 100% 83.0к (П) 0-0085 Круг шлиф.
1A1 125*10*5*32 AC4 125/100 В201 100% 83,0к (П) 0-0085 Круг шлиф.
1A1 125*20*3*32 AC4 125/100 В201 100% 101к Р (П) 0-0083 Круг шлиф.
1A1 125*20*5*32 AC4 100/80 В201 100% 166к Р (П) 0-0088 Круг шлиф.
1A1 150* 6*3*32 AC4 80/63 В201 100% 37.0к (И) Круг из СА
1A1 150* 6*3*32 AC4 80/63 В201 100% 37к (П) 0-0094 Круг шлиф.
1A1 150* 6*3*32 AC4 100/80 В201 100% 37к (П) 0-0094 Круг шлиф.
1A1 150* 6*3*32 AC4 125/100 В201 100% 37к (П) 0-0094 Круг шлиф.
1A1 150* 6*3*32 AC4 160/125 В201 100% 37к (П) 0-0094 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 63/50 В201 100% 61.0к (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 80/63 В201 100% 61.0к (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 100/80 В201 100% 61.0к (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 100/80 базис В201 (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 125/100 В201 100% 61к (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 125/100 базис В201 (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 160/125 В201 100% 61к (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 160/125 базис В201 (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*3*32 AC4 200/160 В201 100% 61к (П) 0-0096 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 63/50 В201 100% 100.0к (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 80/63 В201 100% 100.0к (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 100/80 В201 100% 100.0к (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 100/80 базис В201 (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 125/100 В201 100% 100.0к (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 125/100 базис В201 (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 160/125 В201 100% 100.0к (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 160/125 базис В201 (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*10*5*32 AC4 200/160 В201 100% 100.0к (П) 0-0102 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 63/50 В201 100% 122.0к Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 80/63 В201 100% 122.0к Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 100/80 В201 100% 122.0к Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 100/80 базис В201 Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 125/100 В201 100% 122.0к Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 125/100 базис В201 Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 160/125 В201 100% 122к Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*3*32 AC4 160/125 базис В201 Р (П) 0-0099 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 63/50 В201 100% 200.0к Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 80/63 В201 100% 200.0к (И) Круг из СА
1A1 150*20*5*32 AC4 80/63 В201 100% 200.0к Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 100/80 В201 100% 200.0к Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 100/80 базис В2-01 Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 125/100 В201 100% 200.0к Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 125/100 базис В2-01 Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 160/125 В201 100% 200.0к Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 150*20*5*32 AC4 160/125 базис В2-01 Р (П) 0-0105 Круг шлиф.
1A1 200* 6*3*76 AC4 80/63 В201 100% 49.0к С (П) 0-0109 Круг шлиф.
1A1 200* 6*3*76 AC4 100/80 В201 100% 49.0к С (П) 0-0109 Круг шлиф.

1A1 200*6*3*76 AC4 160/125 B201 100% 49.0к С (П) 0-0109 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*32 AC4 80/63 B201 100% 135к (П) 0Д0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*32 AC4 100/80 B201 100% 135к (П) 0Д0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*32 AC4 125/100 B201 100% 135к (П) 0Д0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*32 AC4 160/125 B201 100% 135к (П) 0Д0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*76 AC4 80/63 B201 100% 135к (П) 0-0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*76 AC4 100/80 B201 100% 135к (П) 0-0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*76 AC4 125/100 B201 100% 135к (П) 0-0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*76 AC6 80/63 B201 100% 135к (П) 0-0116 Круг шлиф.
1A1 200*10*5*76 AC6 100/80 B201 100% 135к (П) 0-0116 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*32 AC4 80/63 B201 100% 270к Р (П) 0Д0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*32 AC4 100/80 B201 100% 270к Р (П) 0Д0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*32 AC4 125/100 B201 100% 270к Р (П) 0Д0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*32 AC4 160/125 B201 100% 270к Р (П) 0Д0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*76 AC4 80/63 B201 100% 270.0к Р (П) 0-0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*76 AC4 100/80 B201 100% 270к Р (П) 0-0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*76 AC4 125/100 B201 100% 270к Р (П) 0-0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*76 AC4 160/125 B201 100% 270к Р (П) 0-0119 Круг шлиф.
1A1 200*20*5*76 AC6 80/63 B201 100% 270.0к Р (П) 0-0119 Круг шлиф.
1A1 200*40*5*76 AC4 100/80 B201 100% 540к Р (П) 0-0120 Круг шлиф.
1A1 200*40*5*76 AC4 80/63 базис B201 Р (П) 0-0120 Круг шлиф.
1A1 200*40*5*76 AC6 80/63 B201 100% 540к Р (П) 0-0120 Круг шлиф.
1A1 200*40*5*76 AC6 80/63 базис B201 Р (П) 0-0120 Круг шлиф.
1A1 250*15*5* 76 AC4 100/80 B201 100% 254.0к Р (П) 0-0128 Круг шлиф.
1A1 250*15*5* 76 AC4 125/100 B201 100% 254к Р (П) 0-0128 Круг шлиф.
1A1 250*15*5* 76 AC4 160/125 B201 100% 254к Р (П) 0-0128 Круг шлиф.
1A1 250*16*5* 76 AC4 80/63 B201 100% 272.0к (И) Круг из СА
1A1 250*20*5* 76 AC4 80/63 B201 100% 339к Р (П) 0-0129 Круг шлиф.
1A1 250*20*5* 76 AC4 100/80 B201 100% 339.0к Р (П) 0-0129 Круг шлиф.
1A1 250*20*5* 76 AC4 125/100 B201 100% 339.0к Р (П) 0-0129 Круг шлиф.
1A1 250*20*5* 76 AC4 160/125 B201 100% 339к Р (П) 0-0129 Круг шлиф.
1A1 250*20*5* 76 AC4 160/125 базис B201 Р (П) 0-0129 Круг шлиф.
1A1 250*40*5*76 AC4 100/80 B201 100% 675к Р (П) 0-0130 Круг шлиф.
1A1 250*40*5*76 AC4 125/100 B201 100% 675к Р (П) 0-0130 Круг шлиф.
1A1 250*40*5*76 AC4 160/125 B201 100% 675к Р (П) 0-0130 Круг шлиф.
1A1 250*40*5*76 AC6M 75/63 (D76) 100% (C100) 928 А (И) DR.Bremerg Круг из СА
1A1 250*40*5*76 AC6 63/50 B201 100% 675.0к Р (П) 0-0130 Круг шлиф.
1A1 300*20*5* 76 AC4 100/80 B201 100% 408.0к Р (П) 0-0138 Круг шлиф.
1A1 300*20*5* 76 AC4 125/100 B201 100% 408.0к Р (П) 0-0138 Круг шлиф.
1A1 300*20*5* 76 AC4 160/125 B201 100% 408.0к Р (П) 0-0138 Круг шлиф.
1A1 300*20*5*127 AC4 80/63 B201 100% 408,0к Р (П) 0-0146 Круг шлиф.
1A1 300*20*5*127 AC4 100/80 B201 100% 408,0к Р (П) 0-0146 Круг шлиф.
1A1 300*20*5*127 AC4 125/100 B201 100% 408,0к Р (П) 0-0146 Круг шлиф.
1A1 300*20*5*127 AC4 160/125 B201 100% 408,0к Р (П) 0-0146 Круг шлиф.
1A1 300*40*5* 76 AC4 80/63 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0139 Круг шлиф.
1A1 300*40*5* 76 AC4 100/80 B201 100% 815.0к Р (П) Круг шлиф.
1A1 300*40*5* 76 AC4 125/100 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0139 Круг шлиф.
1A1 300*40*5* 76 AC4 160/125 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0139 Круг шлиф.
1A1 300*40*5* 76 AC6 80/63 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0139 Круг шлиф.
1A1 300*40*5*127 AC4 80/63 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0147 Круг шлиф.
1A1 300*40*5*127 AC4 100/80 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0147 Круг шлиф.
1A1 300*40*5*127 AC4 125/100 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0147 Круг шлиф.

1A1 300*40*5*127 AC4 160/125 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0147 Круг шлиф.
1A1 300*40*5*127 AC6 80/63 B201 100% 815.0к Р (П) 0-0147 Круг шлиф.
1A1 400*25*6*127 AC4 125/100 B201 100% 815к Р (П) 0-0154 Круг шлиф.
1A1 400*40*6*203 AC4 80/63 B201 100% 1305.0к Р (П) 0-0159 Круг шлиф.
1A1 400*40*6*203 AC4 100/80 B201 100% 1305.0к Р (П) 0-0159 Круг шлиф.
1A1 400*40*6*203 AC4 125/100 B201 100% 1305.0к Р (П) 0-0159 Круг шлиф.
1A1 400*40*6*203 AC4 160/125 B201 100% 1305.0к Р (П) 0-0159 Круг шлиф.
1A1 400*40*6*203 AC6 80/63 B201 100% 1305.0к Р (П) 0-0159 Круг шлиф.
1FF1, 1F1
1FF1 50*4*4*R2*3*16 AC4 100/80 B201 100% 9.6к (П) 9-003 Круг шлиф.
1FF1 75*8*4*R4*5*20 AC4 125/100 B201 100% 28.8к (П) 9-0007 Круг шлиф.
1FF1 100* 6*4*3*4*20 AC4 100/80 B201 100% 29.7к (П) 9-0011 Круг шлиф.
1FF1 100* 6*4*3*4*20 AC4 125/100 B201 100% 29.7к С (П) 9-0011 Круг шлиф.
1FF1 100* 6*4*3*4*20 AC4 160/125 B201 100% 29.7к С (П) 9-0011 Круг шлиф.
1FF1 100* 8*4*4*5*20 AC4 125/100 B201 100% 39.0к Л (П) 9-0012 Круг шлиф.
1FF1 100*10*4*R5*6*20 AC4 100/80 B201 100% 49.0к (П) 9-0013 Круг шлиф.
1FF1 100*10*4*R5*6*20 AC4 125/100 B201 100% 49.0к (П) 9-0013 Круг шлиф.
1FF1 100*10*4*R5*6*20 AC5C 125/100 B201 100% 49.0к (П) Круг шлиф.
1FF1 125* 4*4*2*32 AC4 80/63 B201 100% 25.4к С (П) 9-0017 Круг шлиф.
1FF1 125* 4*4*2*32 AC4 100/80 B201 100% 25.4к С (П) 9-0017 Круг шлиф.
1FF1 125* 4*4*2*32 AC4 125/100 B201 100% 25.4к С (П) 9-0017 Круг шлиф.
1FF1 125* 4*4*2*32 AC4 160/125 B201 100% 25.4к С (П) 9-0017 Круг шлиф.
1FF1 125* 5*4*2,5*32 AC4 160/125 B201 100% 32к С (П) 9-0018 Круг шлиф.
1FF1 125* 6*4*3*32 AC4 80/63 B201 100% 38.0к С (П) 9-0019 Круг шлиф.
1FF1 125* 6*4*3*32 AC4 100/80 B201 100% 38.0к С (П) 9-0019 Круг шлиф.
1FF1 125* 6*4*3*32 AC4 125/100 B201 100% 38к С (П) 9-0019 Круг шлиф.
1FF1 125* 6*4*3*32 AC4 160/125 B201 100% 38к С (П) 9-0019 Круг шлиф.
1FF1 125* 8*4*4*32 AC4 80/63 B201 100% 50к Л (П) 9-0020 Круг шлиф.
1FF1 125* 8*4*4*32 AC4 100/80 B201 100% 50к Л (П) 9-0020 Круг шлиф.
1FF1 125* 8*4*4*32 AC4 125/100 B201 100% 50к Л (П) 9-0020 Круг шлиф.
1FF1 125* 8*4*4*32 AC4 160/125 B201 100% 50.0к Л (П) 9-0020 Круг шлиф.
1FF1 125*10*4*5*32 AC4 80/63 B201 100% 61.0к Л (П) 9-0021 Круг шлиф.
1FF1 125*10*4*5*32 AC4 100/80 B201 100% 61.0к Л (П) 9-0021 Круг шлиф.
1FF1 125*10*4*5*32 AC4 125/100 B201 100% 61.0к Л (П) 9-0021 Круг шлиф.
1FF1 125*10*4*5*32 AC4 160/125 B201 100% 61.0к Л (П) 9-0021 Круг шлиф.
1FF1 125*12*6*6*32 AC4 125/100 B201 100% 111.0к Л (П) 9-0022 Круг шлиф.
1FF1 125*20*6*10*32 AC4 125/100 B201 100% 174к Л (П) 9-0024 Круг шлиф.
1FF1 200*12* 8*5*R4*127 AC6 160/125 B113 102к 100% Ni56 С (П) Круг шлиф.
4A2
4A2 100*5*2*10*25 AC4M 50/40 B48 100% 13,1к (И) Круг из СА
4A2 125*5*2* 9*32 AC6 63/50 B23 100% 16.7к (И) Круг из СА
4A2 125*5*2* 9*32-15 AC6 100/80 B48 100% 16.7к (И) Круг из СА
4A2 125*5*2* 9*32-15 AC6 125/100 B48 100% 16.7к (И) Круг из СА
4A2 125*6*2* 8*32-15 AC6 100/80 B48 100% 20к (И) Круг из СА
4A2 125*6*2* 8*32-15 AC6 125/100 B48 100% 20к (И) Круг из СА
4A2 125*6*2* 8*32-15 AC6 80/63 B48 100% 20к (И) Круг из СА
4A2 125*6*2* 8*32-15 AC6M 125/106 B102 125% 25к (И) Круг из СА
4A2 125*6*2* 8*32-15 AC6M 80/63 B48 75% 20к (И) Круг из СА
4A2 125*6*3*10*15*32 AC4 100/80 B201 100% 30.0к Л (П) 9-9166 Круг шлиф.
4A2 150*5*2* 9*32-15 AC6 80/63 B48 100% 20к (И) Круг из СА
4A2 150*5*2*11*20 AC6 50/40 B22 100% 20.0к (И) Круг из СА
4B2

4B2 100*6*1.5*10*20*32 AC4 100/80 B201 100% 11.9к (П) 8-7010 Круг шлиф.
4B2 125*6*2*10*20*32 AC4 80/63 B201 100% 16.4к (П) 8-7008 Круг шлиф.
4B2 125*6*2*10*20*32 AC4 100/80 B201 100% 16.4к (П) 8-7008 Круг шлиф.
4B2 125*6*2*10*20*32 AC4 125/100 B201 100% 16.4к (П) 8-7008 Круг шлиф.
4B2 150*6*1.5*12*20*32 AC4 80/63 B201 100% 16.8к (П) 8-7009 Круг шлиф.
4B2 150*6*1.5*12*20*32 AC4 100/80 B201 100% 16.8к (П) 8-7009 Круг шлиф.
4B2 150*6*1.5*12*20*32 AC4 125/100 B201 100% 16.8к (П) 8-7009 Круг шлиф.
4B2 150*6*1.5*12*20*32 AC4 160/125 B201 100% 16,8к (П) 8-7009 Круг шлиф.
4B2 150*6*1.5*12*20*32 АСН 40/28 B201 100% 16.8к (П) 8-7009 Круг шлиф.
6A2
6A2 100* 5*2*20 АСМ 40/28 B201 100% 13.1к / Круг шлиф.
9A3
9A3 125*10*2*20*32 AC4 80/63 B201 100% 64.0к Л (П) 3-0135 Круг шлиф.
9A3 125*10*2*20*32 AC4 100/80 B201 100% 64.0к Л (П) 3-0135 Круг шлиф.
9A3 125*10*2*20*32 AC4 125/100 B201 100% 64.0к Л (П) 3-0135 Круг шлиф.
9A3 125*15*2*20*32 AC4 100/80 B201 100% 91.0к Л (П) 3-0136 Круг шлиф.
9A3 125*15*2*20*32 AC4 125/100 B201 100% 91.0к Л (П) 3-0136 Круг шлиф.
9A3 125*15*2*20*32 AC4 160/125 B201 100% 91.0к Л (П) 3-0136 Круг шлиф.
9A3 150*10*3*16*32 AC4 80/63 B201 100% 116.0к Л (П) 3-0138 Круг шлиф.
9A3 150*10*3*16*32 AC4 100/80 B201 100% 116.0к П (П) 3-0138 Круг шлиф.
9A3 150*10*3*16*32 AC4 125/100 B201 100% 116.0к П (П) 3-0138 Круг шлиф.
9A3 150*10*3*16*32 AC4 160/125 B201 100% 116.0к П (П) 3-0138 Круг шлиф.
9A3 150*20*3*16*32 AC4 80/63 B201 100% 216.0к Л (П) 3-0139 Круг шлиф.
9A3 150*20*3*16*32 AC4 80/63 B201 100% 216.0к П (П) 3-0139 Круг шлиф.
9A3 150*20*3*16*32 AC4 100/80 B201 100% 216.0к П (П) 3-0139 Круг шлиф.
9A3 150*20*3*16*32 AC4 125/100 B201 100% 216.0к П (П) 3-0139 Круг шлиф.
9A3 150*20*3*16*32 AC4 160/125 B201 100% 216.0к П (П) 3-0139 Круг шлиф.
A8
A8 10* 6*4 AC4 160/125 B201 100% 1,75к (П) 0-0184 Круг шлиф.
A8 10*10*4 AC4 160/125 B201 100% 2.9к (П) 0-0185 Круг шлиф.
AW
AW 3* 6*3*40 AC2C 80/63 B201 100% 0.13к ~ Головка шлиф.
AW 10*10*2.9*6*80 AC4 160/125 B201 100% 2.58к С (П) 8-1033 Головка шлиф.
AW 10*16*6*80 AC4 80/63 B201 100% 3,9к ~ Головка шлиф.
AW 12*12*3.3*6*80 AC4 125/100 B201 100% 4.8к (П) 8-1042 Головка шлиф.
AW 12*12*3.3*6*80 AC4 160/125 B201 100% 4.8к (П) 8-1042 Головка шлиф.
AW 12*16*6*80 AC4 80/63 B201 100% 6,3к ~ Головка шлиф.
AW 16*16*4,4*8*80 AC4 125/100 B201 100% 11,4к С (П) 8-1049 Головка шлиф.
БРУСОК РУЧНОЙ, АБР
АБР 01 160*12*3*40* 8 AC4 63/50 B201 100% 4.2к (П) 9-1071 Брусок шлиф.ручной
АБР 01 160*12*3*40* 8 AC4 80/63 B201 100% 4.2к (П) 9-1071 Брусок шлиф.ручной
АБР 01 160*12*3*40* 8 AC4 100/80 B201 100% 4.2к (П) 9-1071 Брусок шлиф.ручной
АБР 01 160*12*3*40* 8 AC4 125/100 B201 100% 4.2к (П) 9-1071 Брусок шлиф.ручной
АБР 01 160*12*3*40* 8 АСН 40/28 B201 100% 4.2к (П) 9-1071 Брусок шлиф.ручной
Тип 02 80* 8* 4 АСМ 60/40 B201 100% 22,6к (П) Брусок шлиф.ручной спец.
ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ
1A1R на металлической связке
1A1R 50*1.50*5*12 AC15 315/250 M202 100% 4,6к (И) Круг из СА
1A1R 75*0.60*5*12 AC15 100/80 M202 100% 2.9кар./ Круг отрезн.
1A1R 75*0.80*5*12 AC15 100/80 M202 100% 3.8кар./ Круг отрезн.
1A1R 75*0.80*5*12 AC32 100/80 M202 100% / Круг отрезн.
1A1R 100*0.60*5*20 АЗ 50/40 M202 100% 3,9к (И) Круг из ПА
1A1R 100*0.80*5*20 AC15 100/80 M201 100% 5,2к (ВА) Круг алм.

1A1R 125*0.6*5*32 AC15 63/50 M202 100% 5к (И) Круг из СА
1A1R 125*0.6*5*32 AC32 80/63 M202 100% 5к (И) Круг из СА
1A1R 125*0.6*5*32 AC32 125/100 M202 100% 5к (И) Круг из СА
1A1R 125*0.6*5*32 AC32 160/125 M202 100% 5к (И) Круг из СА
1A1R 125*0.6*5*32 AC50 200/160 M202 100% 5к (И) Круг из СА
1A1R 125*0.8*5*32 AC15 50/40 M202 100% 6,6к (И) Круг из СА
1A1R 125*0.8*5*32 AC15 80/63 M202 100% 6,6к (И) Круг из СА
1A1R 125*1.2*5*32 AC32 63/50 M202 100% (И) Круг из СА
1A1R 150*0.45*5*32 AC15 80/63 M202 100% (И) Круг из СА
1A1R 150*0.45*5*32 AC15 100/80 M202 100% (И) Круг из СА
1A1R 150*0.45*5*32 AC32 125/100 M202 100% 4,5к (И) Круг из СА
1A1R 150*0.45*5*32 AC32 160/125 M202 100% 4,5к (И) Круг из СА
1A1R 150*0.6*5*32 AC15 80/63 M202 100% 6к (И) Круг из СА
1A1R 150*0.6*5*32 AC32 125/100 M201 100% 6к (ВА) Круг алм.
1A1R 150*0.6*5*32 AC32 160/125 M202 100% 6к (И) Круг из СА
1A1R 150*0.6*5*32 AC50 160/125 M202 100% 6к (И) Круг из СА
1A1R 150*0.6*5*32 AC6 100/80 M201 100% 6к (ВА) Круг алм.
1A1R 150*0.8*5*32 А3-А4(А3К32) 125/100 M202 50% (ВА) Круг алм.
1A1R 150*0.8*5*32 AC32 160/125 M202 100% 8.0к (И) Круг из СА
1A1R 150*0.8*5*32 AC6 100/80 M201 100% 8к (ВА) Круг алм.
1A1R 150*1.2*5*32 AC32 200/160 M201 100% 12к (П) 6-0214 Круг отрезн.
1A1R 150*1.5*5*32 AC32 160/125 M201 100% 15,0к С (П) 6-0216 Круг отрезн.
1A1R 150*1.5*5*32 AC32 200/160 M201 100% 15,0к (П) 6-0216 Круг отрезн.
1A1R 175*0.8*5*32 AC15 100/80 M202 100% 9.4кар./ Круг отрезн.
1A1R 175*0.8*5*32 AC32 125/100 M201 100% 9,4к (ВА) Круг алм.
1A1R 175*1.5*5*32 AC15 100/80 M201 100% 17.6кар С (П) 6-0225 Круг отрезн.
1A1R 175*1.5*5*32 AC20 100/80 M201 100% 17.6к (П) Круг отрезн.
1A1R 175*1.5*5*32 AC20 125/100 M201 100% 17,6к С (П) 6-0225 Круг отрезн.
1A1R 175*1.5*5*32 AC20 160/125 M201 100% 17,6к С (П) 6-0225 Круг отрезн.
1A1R 175*1.5*5*32 AC32 200/160 M201 100% 17,6к С (П) 6-0225 Круг отрезн.
1A1R 200*0.8*5*32 AC32 125/100 M202 100% 10,8к (И) Круг из СА
1A1R 200*0.8*5*32 AC32 160/125 M202 100% 10,8к (И) Круг из СА
1A1R 200*1.0*5*32 AC15 100/80 M201 100% 13,5к С (П) 6-0229 Круг отрезн.
1A1R 200*1.2*5*32 AC32 125/100 M202 100% 16,2 (И) Круг из СА
1A1R 200*1.2*5*32 AC50 315/250 M202 100% 16,2к (И) Круг из СА
1A1R 200*1.5*5*32 AC50 200/160 M201 100% 20к С (П) 6-0234 Круг отрезн.
1A1R 200*1.5*5*32 AC50 250/200 M201 100% 20к С (П) 6-0234 Круг отрезн.
1A1R 200*1.5*5*32 AC50 315/250 M201 100% 20к С (П) 6-0234 Круг отрезн.
1A1R 200*1.5*5*32 AC50 400/315 M201 100% 20к С (П) 6-0234 Круг отрезн.
1A1R 200*2.2*5*32 AC50 200/160 M201 100% 29.6к С (П) 6-0238 Круг отрезн.
1A1R 200*2.2*5*32 AC50 250/200 M201 100% 29.6к С (П) 6-0238 Круг отрезн.
1A1R 200*2.2*5*32 AC50 315/250 M201 100% 29.6к С (П) 6-0238 Круг отрезн.
1A1R 200*2.2*5*32 AC50 400/315 M201 100% 29.6к (П) Круг отрезн.
1A1R 250*1.5* 5*32 AC50 200/160 M201 100% 25.4к С (П) 6-0241 Круг отрезн.
1A1R 250*1.5* 5*32 AC50 250/200 M201 100% 25.4к С (П) 6-0241 Круг отрезн.
1A1R 250*1.5* 5*32 AC50 315/250 M201 100% 25.4к С (П) 6-0241 Круг отрезн.
1A1R 250*1.5*10*32 AC100 315/250 M201 100% 50к (П) Круг отрезн.
1A1R 250*1.5*10*32 AC65 315/250 M201 100% 50к (П) Круг отрезн.
1A1R 250*2.0* 5*32 AC65 315/250 M201 50% 17к С (П) 6-0243 Круг отрезн.
1A1R 250*2.2* 5*32 AC50 200/160 M201 100% 37к С (П) 6-0245 Круг отрезн.
1A1R 250*2.2* 5*32 AC50 250/200 M201 100% 37к С (П) 6-0245 Круг отрезн.
1A1R 250*2.2* 5*32 AC50 315/250 M201 100% 37к С (П) 6-0245 Круг отрезн.

1A1R 250*2.2* 5*32 AC50 400/315 M201 100% 37к С (П) 6-0245 Круг отрезн.
1A1R 300*1.5* 5*32 AC65 200/160 M201 100% 30к (П) Круг отрезн.
1A1R 300*1.5* 5*32 AC65 315/250 M201 100% 30к С (П) 6-0688 Круг отрезн.
1A1R 300*1.9* 5*32 AC32 200/160 M201 100% 40к (П) 6-0689 Круг отрезн.
1A1R 300*1.9* 5*32 AC50 200/160 M201 100% 40к (П) Круг отрезн.
1A1R 300*1.9* 5*32 AC50 250/200 M201 100% 40к (П) Круг отрезн.
1A1R 300*1.9* 5*32 AC65 250/200 M201 100% 40к (П) Круг отрезн.
1A1R 300*1.9* 5*32 AC65 315/250 M201 100% 40к (П) Круг отрезн.
1A1R 300*2.2* 5*32 AC100 400/315 M202 25% 11,2к (П) Круг отрезн.
1A1R 300*2.2* 5*32 AC50 315/250 M201 100% 45к (П) Круг отрезн.
1A1R 300*2.2* 5*32 AC65 200/160 M201 100% 45,0к С (П) 6-0691 Круг отрезн.
1A1R 300*2.2* 5*32 AC65 250/200 M201 100% 45,0к С (П) 6-0691 Круг отрезн.
1A1R 300*2.2* 5*32 AC65 315/250 M201 100% 45,0к С (П) 6-0691 Круг отрезн.
1A1R 300*2.2* 5*32 AC65 400/315 M201 100% 45,0к С (П) 6-0691 Круг отрезн.
1A1R 350*1.5* 5*32 AC50 250/200 M201 100% 36.0к (П) 6-0702 Круг отрезн.
1A1R 350*1.5* 5*32 AC65 315/250 M201 100% 36.0к С (П) 6-0702 Круг отрезн.
1A1R 350*1.5*10*32 AC6 160/125 M201 100% 70к (П) Круг отрезн.
1A1R 350*2.2* 5*32 AC50 200/160 M201 100% 52.0к С (П) 6-0703 Круг отрезн.
1A1R 350*2.2* 5*32 AC50 250/200 M201 100% 52.0к С (П) 6-0703 Круг отрезн.
1A1R 350*2.2* 5*32 AC65 315/250 M201 100% 52.0к С (П) 6-0703 Круг отрезн.
1A1R 400*1.9* 5*76 AC50 250/200 M202 100% (И) Круг из СА
1A1R 400*2.2* 5*32 AC65 200/160 M201 100% 60к (П) Круг отрезн.
1A1R 400*2.2* 5*32 AC65 250/200 M201 100% 60к С (П) 6-0712 Круг отрезн.
1A1R 400*2.2* 5*32 AC65 315/250 M201 100% 60к С (П) 6-0712 Круг отрезн.
1A1R 400*2.2* 5*32 AC65 400/315 M201 100% 60к С (П) 6-0712 Круг отрезн.
1A1R 400*2.2* 5*76 AC65 250/200 M201 100% 60к (П) Круг отрезн.
1A1R 400*2.2* 5*76 AC65 315/250 M201 100% 60к С (П) Круг отрезн.
1A1R 400*2.2* 5*76 AC65 400/315 M201 100% 60к С (П) Круг отрезн.
1A1R на органической связке
1A1R 250*1.2*5*32 D126 C100 916 E (И) Dr.Vremerg Круг из СА
1A1RSS, сегментные
1A1RSS 500*4,0*90 AC 5 500/400 M201 50% 54 кар (Т)
1A1RSS/C1-B 500*3,8/2,8*10*90-30 Sandstone H 40*3,8*10 (Д) Круг алм.
Диск алм.сегмент. HITACHI 180*22 (752804)
Круг алм.отрезн.сегмент. 300*(3,2*40*10)*32-18 гранит (ЗН)
Круг алм.отрезн.сегмент. 350*(3,2*40*10)*32-21 асфальт (ЗН)
Круг алм.отрезн.сегмент. 350*(3,2*40*10)*32-21 ж/бетон плита (ЗН)
Круг алм.отрезн.сегмент. 350*(3,2*40*10)*32-24 гранит (ЗН)
Круг алм.отрезн.сегмент. 400*(3,2*40)*32-28 гранит (ЗН)
Круг алм.отрезн.сегмент. 400*(3,2*40*10)*32-24 асфальт (ЗН)
Круг алм.отрезн.сегмент. 400*(3,2*40*10)*32-24 ж/бетон плита (ЗН)
Круг алм.отрезн.сегмент. 400*(3,2*40*10)*90-24 огнеупор с перех.d=32 (ЗН)
АОК
АОК 230*22 AC100 M6-23y (М)
БУРАН, ТУРБО
"Буран" 150*22,2 A5K65 M627 25% (ТОМ)
Диск алм.турбо HITACHI 150*22 (752823)
Диск алм.турбо HITACHI 180*22 (752824)
Круги алмазные отр. Д 56,75 мм (тонкие)
Круг алм.отр.56*40*0,035 ACM 10/7 100% 0,186к
Круг алм.отр.56*40*0,035 ACH 10/7 100% 0,186к
Круг алм.отр.75*60*0,12 ACM 14/10 100% 0,839к
ПАСТА, ПОРОШКИ, ШКУРКА
ПАСТА АЛМАЗНАЯ

Паста АС4 100/80 80г НОМ 32.0к СА (И)
Паста АС4 50/40 80г НОМ 32.0к СА (И)
Паста АС4 80/63 80г НОМ 32.0к СА (И)
Паста АСН 5/3 50г НОМГ 10.0к из СА (П)
Паста АСН 5/3 50г ПОМГ 25.0к из СА (П)
Паста АСН 7/5 50г НОМГ 10.0к из СА (П)
Паста АСН 7/5 50г ПВМХ 25.0к из СА (П)
Паста АСН 7/5 50г ПОМГ 25.0к из СА (П)
Паста АСН 10/7 50г НОМГ 10.0к из СА (П)
Паста АСН 10/7 50г ПОМГ 25.0к из СА (П)
Паста АСН 14/10 50г ПВМХ 37,5к из СА (П)
Паста АСН 14/10 50г ПОМГ 37,5к из СА (П)
Паста АСН 20/14 50г НОМГ 15.0к из СА (П)
Паста АСН 20/14 50г ПВМХ 37,5к из СА (П)
Паста АСН 20/14 50г ПОМГ 37,5к из СА (П)
Паста АСН 28/20 50г НОМГ 15.0к из СА (П)
Паста АСН 28/20 50г ПВМХ 37,5к из СА (П)
Паста АСН 28/20 50г ПОМГ 37,5к из СА (П)
Паста АСН 40/28 50г НОМГ 20.0к из СА (П)
Паста АСН 40/28 50г ПВМХ 50.0к из СА (П)
Паста АСН 40/28 50г ПОМГ 50.0к из СА (П)
Паста АСН 60/40 50г НОМГ 20.0к из СА (П)
Паста АСН 60/40 50г ПОМГ 50.0к из СА (П)
Паста АСМ 1/0 50г НОМГ 5.0к из СА (П)
Паста АСМ 1/0 50г ПОМГ 12.5к из СА (П)
Паста АСМ 2/1 50г НВОМЛ 5.0к из СА (П)
Паста АСМ 2/1 50г НОМГ 5.0к из СА (П)
Паста АСМ 2/1 50г ПОМГ 12,5к из СА (П)
Паста АСМ 2/1 80г НОМ 8.0к СА (И)
Паста АСМ 3/2 50г НОМГ 5.0к из СА (П)
Паста АСМ 3/2 50г ПВМХ 12,5к из СА (П)
Паста АСМ 10/7 80г НОМ 16.0к СА (И)
Паста АСМ 20/14 80г НОМ 24.0к СА (И)
Паста АСМ 28/20 80г НОМ 24.0к СА (И)
Паста АСМ 40/28 80г НОМ 32.0к СА (И)
ПОЛИРОВ.ИНСТРУМЕНТ АЛШБ, АЭД,2F6ВП,12А2-45
2F6ВП R3 250*200 АС6 50/40 В307 50% 121к (М)
2F6ВП R3 250*200 АСМ 10/7 В307 50% 121к (М)
АЭД D= 95 б/отв АС4 80/63 В346 100% (М)
АЭД D= 95 б/отв АСМ 40/28 В346 50% (М)
АЭД D= 95 б/отв АСМ 5/3 В346 25% (М)
Корпус D=95 (М)
ПРАВЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ,Стекloreзы,Наконечники,Игла Гр
Инструм прав 3908-0031 60град 0,25 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0031 60град 0,27 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0031 60град 0,28 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0031 60град 0,30 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0033 0,81/0,62к игла алм. (СД)
Инструм прав 3908-0033 0,83/0,70к игла алм. (СД)
Инструм прав 3908-0033 0,84/0,62к игла алм. (СД)
Инструм прав 3908-0033 0,84/0,64к игла алм. (СД)
Инструм прав 3908-0033 0,86/0,73к игла алм. (СД)
Инструм прав 3908-0033 0,87/0,68к игла алм.(СД)
Инструм прав 3908-0033 0,88/0,69к игла алм. (СД)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,16 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,19 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,21 кар. игла алм.(СТ)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,22 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,24 кар. игла алм. (СТ)

Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,25 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,27 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,28 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0033 угол 90 0,29 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0035 угол 60 0,27 кар. игла алм.(СТ)
Инструм прав 3908-0035 угол 60 0,28 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0035 угол 60 0,29 кар. игла алм.(СТ)
Инструм прав 3908-0035 угол 60 0,30 кар. игла алм.(СТ)
Инструм прав 3908-0037 угол 90 0,16 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0037 угол 90 0,17 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0037 угол 90 0,2 кар. игла алм. (СТ)
Инструм прав 3908-0112 0.05 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0112 0.06 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0112 0.07 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0112 0.08 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0112 0.09 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0112 0.1 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0118 0.11 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0118 0.12 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0118 0.13 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0124 7*18 угол 120 0,32 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0124 7*18 угол 120 0,35 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0124 7*18 угол 120 0,36 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0124 7*18 угол 120 0,37 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0124 7*18 угол 120 0,38 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0132 0.21 кар. алм.в оправе (СД)
Инструм прав 3908-0132 0.22 кар. алм.в оправе (СД)
Инструм прав 3908-0132 0.23 кар. алм.в оправе (СД)
Инструм прав 3908-0132 0.25 кар. алм.в оправе (СД)
Инструм прав 3908-0148 1,16/0,84 кар. алм.в оправе (СД)
Инструм прав 3908-0153 8*50 угол 90 0,67 кар.алм. в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0162 10*50 угол 120 0,41 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0162 10*50 угол 120 0,46 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0162 10*50 угол 120 0,49 кар. алм.в оправе (СТ)
Инструм прав 3908-0162 10*50 угол 120 0,51 кар.алм.в оправе (СТ)
Карандаш прав 3908-0051 1 0,5 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр.
Карандаш прав 3908-0051 1 0.5 кар. (Р)
Карандаш прав 3908-0052 1 0,5 кар. ГОСТ 607-80 (Кр)
Карандаш прав 3908-0053 1 0,5 кар. ГОСТ 607-80 (Кр)
Карандаш прав 3908-0053 2 0,5 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр.
Карандаш прав 3908-0053 2 0.5 кар. (Т)
Карандаш прав 3908-0054 1 1.0 кар. (СТ)
Карандаш прав 3908-0054 1 1.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр.
Карандаш прав 3908-0054 2 1.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0056 0.5 кар. (Т)
Карандаш прав 3908-0057 0.5 кар. (Т)
Карандаш прав 3908-0058 0.5 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0059 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0060 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0061 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0062 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0063 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0064 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0065 1.0 кар.(Т)

Карандаш прав 3908-0066 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0069с 2.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0081 1 1.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0082 1 1.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0082 2 1.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0083 1 1.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0083 2 1.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0084 1 2.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0084 2 2.0 кар. ГОСТ 607-80 (Кр) алм.инстр
Карандаш прав 3908-0086с 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0087с 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0088с 1.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0091с 2.0 кар.(Т)
Карандаш прав 3908-0093с 2.0 кар.(Т)
Карандаш прав Славутич С10* 8* 3 1.04 кар*
Наконечник алм. НК-1 "Роквелл" 0,25к (ВА)
Наконечник алм. НК-1 "Роквелл" 0,26к (ВА)
Наконечник алм. НК-1 ГОСТ 9377-81 Индастриал-Т20,25кар.по"Роквеллу" исп.1(М)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,18к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,19к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,20к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,21к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,23к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,25к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,27к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,28к (СТ)
Наконечник алм. НК-1 д/"Роквелла" 0,29к (СТ)
Резец алм 0,04-0,05 кар.тип 1 (Р)
Стеклорез алм. 0.02 кар.(Р)
Стеклорез алм. 0.03 кар.(Р)
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ
Керамические пластины
Пластина ВОК 60 01111-160408
Пластина ВОК 60 03111-120404
Фрезы, Ножи для фрез
Нож для фрез 2020-0003 14*20*50 ВК8 ГОСТ 24539-80
Нож для фрез 2020-0003 14*20*50 Т15К6 ГОСТ 24359-80
Нож для фрез 2020-0003 14*20*50 Т5К10 ГОСТ 24359-80
Нож для фрез 2020-0005 16*28*70 Т15К6
Нож для фрез 2020-0005 Т5К10
Фреза торцевая d=125 2214-0003 Т5К10
Фреза торцевая d=160 2214-0005 Т5К10
ЭЛЬБОРОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
НА КЕРАМИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ
11А2
11А2 80*35*20*5*5 Л50 160/125 С10 СТ1 35к (И) Круг эльбор.
11А2 80*35*20*5*5 Л50 80/63 К С1 35к (И) Круг эльбор.
11А2 100*20*20* 3*6 ЛКВ 160/125 К27 С2 32,6к (И) Круг эльбор.
11А2 100*35*20*10*5 Л50 160/125 К СТ1 66к (И) Круг эльбор.
11А2 100*35*20*10*5 ЛКВ 125/100 К СТ1 66к (И) Круг эльбор.
11А2 100*35*20*10*5 ЛКВ 160/125 К СТ1 66к (И) Круг эльбор.
12R9
12R9 150*16*32*10*4 Л50 160/125 СТ1 К 100% 56к (И) Круг эльбор.
12R9 150*16*32*10*4*2 Л40 160/125 С1 К 100% 56к (И) Круг эльбор.
1А1
1А1 20*20* 6* 3 ЛКВ40 125/100 К СТ (И) Круг эльбор.
1А1 25* 6* 6* 5 ЛКВ40 80/63 К С1 100% (И) Круг эльбор.
1А1 180*13* 31,75*10 ЛКВ50 106/90 К СТ2 368к (И) Круг эльбор.

1A1 200*8*32*5 ЛМ 28/20 С10 СМ2 115к (И) Круг эльбор.
1A1 200*10*51*5 ЛКВ40 100/80 С10 СТ2 144к (И) Круг эльбор.
1A1 250*10*76*5 ЛКВ40 160/125 С10 СТ1 174к (И) Круг эльбор.
1A1 350*20*127*5 ЛКВ35 160/125 К СТ1 100% (И) Круг эльбор.
1A1 350*40*127*10 ЛКВ40 100/80 К СТ1 С100 1892к (И) Круг эльбор.
1A1 400*32*203*10 ЛМ 28/20 К СТ3 100% (И) Круг эльбор.
1A1 400*40*203*10 ЛКВ40 100/80 К СТ1 С100 2170к (И) Круг эльбор.
1A1 400*40*203*10 ЛКВ40 100/80 К СМ2 С100 2170к (И) Круг эльбор.
1D1
1D1-40 80*13*16*15*2 ЛКВ 100/80 К СТ1 98к (И) Круг эльбор.
1D1-40 125*8*32*12*2 ЛКВ 160/25 К27 СТ1 100% 127к (И) Круг эльбор.
1D1-60 80*13*16*15*2 ЛКВ 100/80 К СТ1 135к (И) Круг эльбор.
1D1-60 125*8*32*12*2 ЛКВ 160/25 К27 СТ1 100% 146к (И) Круг эльбор.
1E1
1E1 100*10*20*10-60 ЛКВ 125/100 СТ3 К 66к (И) Круг эльбор.
1E6Q
1E6Q 150*8*32*10*3*60 ЛО 63/50 К Т1 100% 61к (И) Круг эльбор.
1E6Q 350*8*160*10*3*60 ЛКВ40 80/63 К27 СТ2 150к (И) Круг эльбор.
1E6Q 350*8*160*10*3*60 ЛМ 28/20 К27 СТ2 100% 150к (И) Круг эльбор.
1E6Q 350*8*160*10*3*60 ЛМ 40/28 К27 Т1 100% 150к (И) Круг эльбор.
1F1X
1F1X 63*10*8*15 ЛКВ 80/63 К СТ2 (И) Круг эльбор.
A8
A8 3*4*1.2 Л50 125/100 СТ3 100% (И) Круг эльбор.
A8 5*10*2 ЛО 50/40 СТ1 К 100% (И) Круг эльбор.
A8 7*3*2 Л50 160/125 СТ1 К 100% (И) Круг эльбор.
A8 15*11*5 ЛКВ40 63/50 СТ2 К 100% (И) Круг эльбор.
A8 16*16*5 ЛКВ40 63/50 СТ К 100% (И) Круг эльбор.
A8 17*18*6 ЛКВ 125/100 СТ1 С10 100% 15,7к (И) Круг эльбор.
НА ОРГАНИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ
11V9
11V9 75*6*2*32*20 Л40 160/125 В201 100% 11,7к (И) Круг эльбор.
11V9 75*6*2*32*20 Л50 100/80 В201 100% 11,7к (И) Круг эльбор.
11V9 100*6*2*35*32 ЛКВ 125/100 КБ 100% 15,9к (И) Круг эльбор.
11V9 100*6*2*35*32 ЛКВ 80/63 КБ 100% 15,9к (И) Круг эльбор.
11V9 100*10*2*35*20 ЛКВ 160/125 КБ 100% 27,5к (И) Круг эльбор.
11V9 125*10*2*40*20 Л50М 160/125 В23 100% 33к (И) Круг эльбор.
12A2-45
12A245 50*3*3*20*16 ЛКВ 100/80 В201 100% 5,8к (И) Круг эльбор.
12A245 50*3*3*20*16 ЛКВ 125/100 В201 100% 5,8к (И) Круг эльбор.
12A245 80*3*3*25*20 Л40 63/50 В201 100% 9,7к (И) Круг эльбор.
12A245 80*3*3*25*20 Л40 80/63 В201 100% 9,7к (И) Круг эльбор.
12A245 80*3*3*25*20 ЛКВ 160/125 В201 100% 9,7к (И) Круг эльбор.
12A245 80*3*3*25*20 ЛКВ 80/63 В201 100% 9,7к (И) Круг эльбор.
12A245 80*5*3*25*20 ЛКВ 80/63 В201 100% 16к (И) Круг эльбор.
12A220
12A220 80*10*20*3*1.5 ЛКВ40 160/125 В201 4,8к (И) Круг эльбор.
12A220 80*10*20*3*1.5 ЛКВ40 80/63 В201 4,8к (И) Круг эльбор.
12A220 80*10*20*3*1.5 ЛП 160/125 В201 4,8к (И) Круг эльбор.
12A220 80*10*20*5*1.5 ЛКВ 160/125 КБ 7,8к (И) Круг эльбор.
12A220 80*10*20*5*1.5 ЛКВ50 160/125 В201 7,8к (И) Круг эльбор.
12A220 100*11,5*20*3*3 ЛКВ40 80/63 В201 12к (И) Круг эльбор.
12A220 150*10*3*17,5*32 ЛКВ40 160/125 В48 100% (И) Круг эльбор.
12C2

12C2 100*26*20*10*2 Л50 100/80 В201 31к (И) Круг эльбор.
12C2 100*26*20*15*2 ЛКВ 125/100 В201 (И) Круг эльбор.
12C2 100*26*20*15*2 ЛП 160/125 КБ (И) Круг эльбор.
12R4
12R4 80*2*3*10*20 ЛКВ40 80/63 КБ 100% 10к (И) Круг эльбор.
12R4 100*2*3*10*20 ЛКВ 125/100 В201 100% 11к (И) Круг эльбор.
12R4 100*3*3*10*20 ЛКВ40 63/50 В201 100% 12к (И) Круг эльбор.
12R4 125*2*3*12*32 ЛКВ40 80/63 КБ 100% 13,5к (И) Круг эльбор.
12R4 125*2*3*12*32 ЛКВ40 100/80 КБ 100% 13,5к (И) Круг эльбор.
12R4 125*2*3*12*32 ЛКВ40 125/100 КБ 100% 13,5к (И) Круг эльбор.
12R4 125*2*3*13*32 ЛКВ40 50/40 КБ 100% 13,5к (И) Круг эльбор.
12R4 125*4*3*12*32 ЛКВ40 80/63 КБ 100% 27к (И) Круг эльбор.
12R4 150*5*3*16*32 Л40 125/100 КБ 100% 37,8к (И) Круг эльбор.
12V520
12V520 80*10*20*3*1,5 ЛКВ 100/80 В201 4,8к (И) Круг эльбор.
12V520 80*10*20*5*1,5 ЛКВ 100/80 В201 7,8к (И) Круг эльбор.
12V520 80*10*20*5*1,5 ЛКВ 125/100 В201 7,8к (И) Круг эльбор.
12V520 100*10*20*5*1,5 ЛКВ 160/125 В201 9,8к (И) Круг эльбор.
12V545
12V545 50*20*16*3*3 ЛКВ 125/100 В201 100% 5,8к (И) Круг эльбор.
12V545 80*25*20*3*3 Л40 125/100 В22 100% 9,6к (И) Круг эльбор.
12V545 80*25*20*3*3 Л40 80/63 В201 100% 9,6к (И) Круг эльбор.
12V545 125*32*32*10*3 ЛКВ 160/125 В201 100% 48к (И) Круг эльбор.
12V9
12V9 75*20*20*10*2-45 Л50 100/80 В201 100% 19к (И) Круг эльбор.
12V9 100*20*20*10*3-45 Л50 125/100 В201 100% 52к (И) Круг эльбор.
12V9 100*20*20*10*3-45 Л50 125/100 В48 100% 52к (И) Круг эльбор.
14EE1X
14EE1X 125*5*32*10*5-35 ЛКВ 100/80 КБ 100% 24к (И) Круг эльбор.
14EE1X 125*5*32*10*5-35 ЛКВ 80/63 В201 100% 24к (И) Круг эльбор.
1A1
1A1 100* 5* 20* 3 ЛКВ 80/63 В201 (И) Круг эльбор.
1A1 100* 5* 20* 5 ЛКВ 160/125 В201 (И) Круг эльбор.
1A1 100*10* 20* 3 ЛКВ 125/100 КБ 100% 40к (И) Круг эльбор.
1A1 100*10* 20* 3 ЛКВ 160/125 В201 40к (И) Круг эльбор.
1V12
1V12 100* 8*20*3-30 ЛКВ 100/80 В201 35,5к (И) Круг эльбор.
1V12 100* 8*20*5-15 ЛКВ 160/125 В201 100% (И) Круг эльбор.
6A2
6A2 100*20*20* 5*3 ЛП 160/125 В201 19,5к (И) Круг эльбор.
ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ
1A1R 100* 1*20*5 ЛКВ 50М 150/125 В48 100% 6,5к (И) Круг эльбор.
РЕЗЦЫ и вставки из КНБ (композит 01;10;05;06),СКМ-
Вставка 8*6,5*16*59 (719141) д/резьб резца (П)
Вставка РЭО 138 8*18 (углы 45-15) К 01 (К)
Вставка РЭО 229 8*18 (углы 45-15) К 10 (К)
Резец 10*8*16*15*45 (102008) 1,9к (П)
Резец 10*8*16*15*60 (102009) 1,9к (П)
Резец 12*10*60*45*8,5 (101035) прох (П)
Резец ИС 280.00.02 К01 (М)
Резец РЭО 80 подрезной 20*20*125 (державка) (К)
Резец РЭО 81 расточной 25*20*170 (державка) (К)
Резец РЭО 94 расточной 16*16*125 (державка) (К)
Резец РЭО 171 16*30 (углы 40-20) К01 (К)
Резец РЭО 173 16*30 (углы 10-45) К01 (К)

Резец РЭО 198 8*55 К01 координатно-раст.для скв.от
Резец РЭО 199 8*55 К01 координатно-раст.для глух.о
Резец РЭО 200.00 К10 (К)
----//----
Резец РЭО 200.01 К10 (К)
----//----
Резец РЭО 200.02 50*10*10 К10 (К)
Резец РЭО 200.03 К10 (К)
Резец РЭО 217.02 16*35 (углы 45-15) К10 (К)
Резец РЭО 217.03 16*35 (углы 30-15) К10 (К)
Резец РЭО 228.00 К10 (К)
----//----
Резец РЭО 228.01 К10 (К)
----//----
Резец РЭО 228.02 12*12*65 К10 (К)
Резец РЭО 236 10*10*50 К10 (К)
----//----
Резец РЭО 316.03 16*16*80 К10 (К)
Резец РЭО 321.02 12*25 (углы 45-15) К10 (К)
Резец РЭО 321.03 12*25 (углы 30-15) К10 (К)
Резец РЭО 508 К01 (К)
ШКУРКА
Шкурка ЛКВ40 50/40 (100*1000) 65 кар (И)
Шкурка ЛКВ40 50/40 (100*1000) 66 кар (И)
Шкурка ЛКВ40 63/50 (100*1000) 70к (И)
Шкурка ЛКВ40 63/50 (100*1000) 75к (И)
Шкурка ЛМ 20/14 (100* 90) 5кар (И)
Шкурка ЛМ 20/14 (100*250) 13кар (И)
Шкурка ЛМ 20/14 (100*280) 14кар (И)
Шкурка ЛМ 28/20 (60* 300) 7,8кар (И)
Шкурка ЛМ 28/20 (60* 800) 20,4кар (И)
Шкурка ЛМ 28/20 (60*1500) 37,8кар (И)
Шкурка ЛМ 28/20 (60*2000) 50,2кар (И)
Шкурка ЛМ 40/28 (60*1500) 30кар (И)
Шкурка ЛМ 40/28 (60*2000) 40кар (И)
Шкурка ЛП 125/100 (95*1000) 119кар (И)