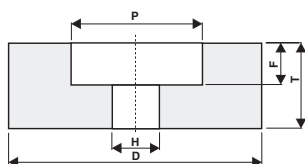


511 – Шлифовальные круги с односторонней выточкой

512 – Шлифовальные круги с односторонней выточкой, высокопористые

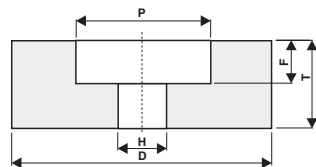
513 – Шлифовальные круги с односторонней выточкой, с рабочей скоростью до 50 м.с⁻¹



Профиль **T5**
D × T × H - P × F

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

511 Шлифовальные круги с односторонней выточкой



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик | |
|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------|---|
| Применение | | | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | |
| | D × T × H - P × F | | | карбид кремния зелёный, керамическая связка | | | | | | | |
| 109646 | T5 300×40×76 - 125×20 | | | C 80 V - TR | | | | | | | 1 |

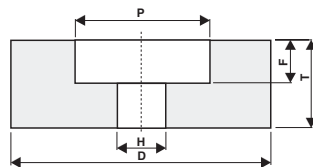
| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик | |
|----------------------|-------------------|----------------------|----------------|---|----------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | | | |
| | D × T × H - P × F | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | | | | | |
| 427780 | 511 51 - 1007.09 | T5 100×25×20 - 50×10 | | 99BA 60 K 9 V C40 | | | | | | | 1 |
| 427817 | 511 51 - 1553.09 | T5 150×32×32 - 85×16 | | 99BA 60 K 9 V C40 | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|--|----------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------|---|
| Применение | ■ | | | | | | | | | | |
| | D × T × H - P × F | | | искусственный корунд коричневый, керамическая связка | | | | | | | |
| 428122 | 511 71 - 0913.09 | T5 90×20×32 - 60×10 | | 96A 60 N 7 V C40 | | | | | | | 1 |
| 109644 | T5 300×40×76 - 125×20 | | | A 24 V - TR | | | | | | | 1 |

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

512

Шлифовальные круги с односторонней выточкой, высокопористые



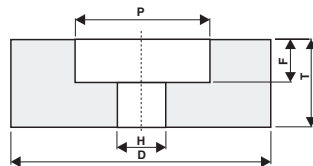
| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик | |
|----------------------|------------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | |
| | D × T × H - P × F | | | искусственный корунд специальный, керамическая связка | | | | | | | |
| 441352 | T5 350×50×127 - 200×10 | | | 97A 462 H 8 AV 237 | | | | | | | 1 |
| 441356 | T5 400×50×127 - 200×10 | | | 97A 462 H 8 AV 237 | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик | |
|----------------------|------------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| | D × T × H - P × F | | | смесь искусственных корундов, керамическая связка | | | | | | | |
| 464547 | T5 400×50×127 - 200×10 | | | 80A 54 I 9 AV 217 P23 | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик | |
|----------------------|------------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | |
| | D × T × H - P × F | | | искусственный корунд специальный, керамическая связка | | | | | | | |
| 441385 | T5 350×50×127 - 200×10 | | | F13A 46 HH 11 V | | | | | | | 1 |
| 441388 | T5 400×50×127 - 200×10 | | | F13A 46 HH 11 V | | | | | | | 1 |

513

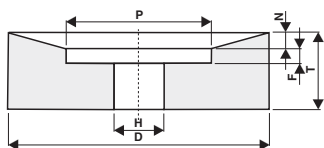
Шлифовальные круги с односторонней выточкой, с рабочей скоростью до 50 м.с⁻¹



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|----------------|--|------------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|--|---|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | |
| | D × T × H - P × F | | | искусственный корунд белый, бакелитовая связка | | | | | | | | |
| 428249 | 513 54 - 1023.03 | T5 100×20×25 - 56×5 | | | 99A 24 N 4 B C50 | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|----------------|---|------------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|--|---|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | | | | |
| | D × T × H - P × F | | | искусственный корунд коричневый, бакелитовая связка | | | | | | | | |
| 428293 | 513 74 - 1235.00 | T5 125×25×32 - 70×10 | | | 96A 22 Q 4 B C50 | | | | | | | 1 |

517 – Шлифовальные круги с односторонней скошенной выточкой



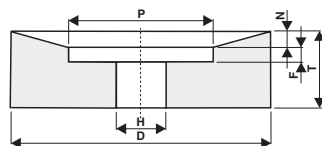
Профиль **T23**

$D \times T/N \times H - P \times F$

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

517

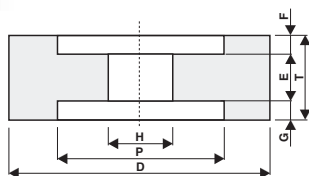
Шлифовальные круги с односторонней скошенной выточкой



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------------|---|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | $D \times T/N \times H - P \times F$ | | | | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | |
| 428319 | 517 51 - 2568.00 | T23 250×40/4,4×76 - 125×10,6 | | | | 99BA 60 K 9 V C40 | 1 | | | |
| 428331 | 517 51 - 3546.00 | T23 350×40/5,2×127 - 200×9,8 | | | | 99BA 60 L 9 V C40 | 1 | | | |
| 428341 | 517 51 - 3583.00 | T23 350×63/5,2×127 - 200×14,8 | | | | 99BA 60 K 9 V C40 | 1 | | | |
| 428350 | 517 51 - 4058.00 | T23 400×50/7,0×127 - 200×13,0 | | | | 99BA 60 K 9 V C40 | 1 | | | |
| 428351 | 517 51 - 4059.00 | T23 400×50/7,0×127 - 200×13,0 | | | | 99BA 60 L 9 V C40 | 1 | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|----------------|------------------|--|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | $D \times T/N \times H - P \times F$ | | | | | | искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка | | | |
| 428386 | 517 61 - 3545.00 | T23 350×40/5,2×127 - 200×9,8 | | | | 98A 60 K 9 V C40 | 1 | | | |

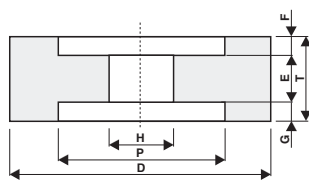
522 – Шлифовальные круги с двусторонней выточкой, высокопористые

Профиль **T7** $D \times T \times H - P \times F/G$

| Номер артикла | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

522

Шлифовальные круги
с двусторонней выточкой,
высокопористые



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|--|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | | | | | | | | | |
| 441373 | $D \times T \times H - P \times F/G$ | | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | | | |
| | T7 300×50×76,2 - 160×10 | | | | | 1C 541 J 10 AV 18 P3 | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |

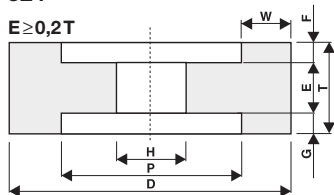
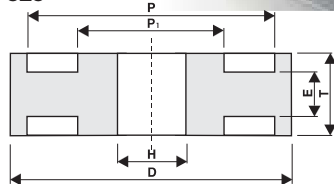
| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|---|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 441347 | $D \times T \times H - P \times F/G$ | | | | | искусственный корунд специальный, керамическая связка | | | | |
| | T7 300×50×76,2 - 160×10 | | | | | 97A 462 H 8 AV 237 | | | | |
| 441358 | T7 400×100×127 - 200×35/20 | | | | | 97A 462 H 8 AV 237 | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|---|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 882216 | $D \times T \times H - P \times F/G$ | | | | | смесь искусственных корундов, керамическая связка | | | | |
| | T7 300×50×76,2 - 160×10 | | | | | 80A 54 I 9 AV 217 P23 | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|---|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 443920 | $D \times T \times H - P \times F/G$ | | | | | искусственный корунд специальный, керамическая связка | | | | |
| | T7 300×50×76,2 - 160×10 | | | | | F13A 46 H 11 V | | | | |
| 441393 | T7 400×100×127 - 200×35/20 | | | | | F13A 46 H 11 V | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |

524 – Шлифовальные круги с двусторонней выточкой для калиберных скоб

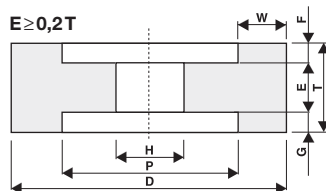
525

 Профиль **T9**
 $D \times T \times H - W \times E$
524
 $E \geq 0,2T$

 Профиль **T9**
 $D/P_1 \times T/E \times P/H - W \times E$
525


| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

524

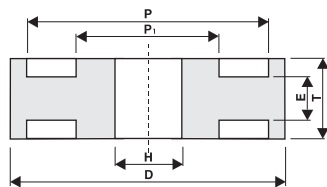
Шлифовальные круги с двусторонней выточкой для калиберных скоб



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------|----------------|-------|--|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | |
| | $D \times T \times H - W \times E$ | | | | | | искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка | | | |
| 428674 | 524 61 - 2015.00 | T9 200×20×32 - 7×10 | | | | 98A | 70 K 9 V C40 | 1 | | |
| 428688 | 524 61 - 2532.00 | T9 250×20×76 - 7×10 | | | | 98A | 60 J 9 V C40 | 1 | | |
| 428692 | 524 61 - 2535.00 | T9 250×20×76 - 7×10 | | | | 98A | 70 K 9 V C40 | 1 | | |
| 428694 | 524 61 - 2568.00 | T9 250×25×76 - 7×10 | | | | 98A | 60 J 9 V C40 | 1 | | |

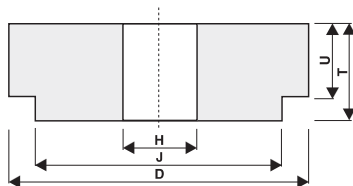
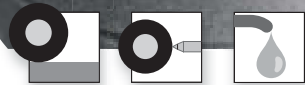
525

Шлифовальные круги толщиной $T \leq 6$ мм для калиберных скоб



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|-------------|----------------|-------|--|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | |
| | $D/P_1 \times T/E \times P/H$ | | | | | | искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка | | | |
| 436394 | 525 61 - 2525.00 | 250/210×6/3×240/76 | | | | 98A | 70 K 9 V C40 | 1 | | |

533 – Шлифовальные круги со ступенчатым внешним диаметром

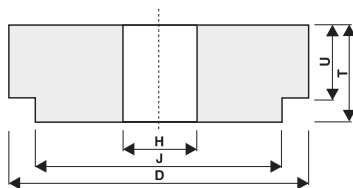


Профиль **T38**
D/J×T/U×H

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

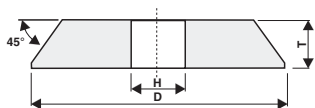
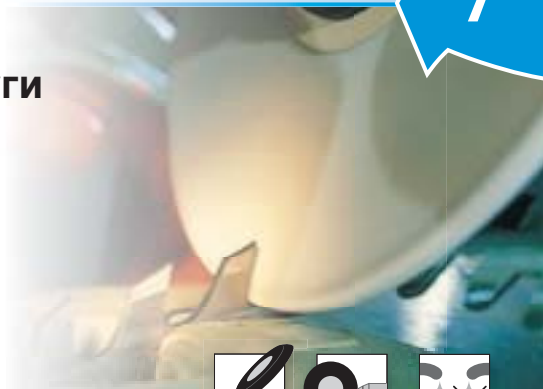
533

Шлифовальные круги со ступенчатым внешним диаметром



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------------|----------------|--|----------------|--------------|--------|-------------|---------------|------------------------|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| | | D/J × T/U × H | | искусственный корунд белый и коричневый, керамическая связка | | | | | | |
| 436397 | 533 51 - 4550.10 | T38 450/425×65/8×150 | | 99A96A | | 22 N 6 V C40 | | 1 | | |

539 – Шлифовальные круги с односторонним скосом



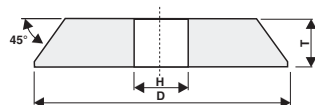
Профиль **T1**, (**C**)

$D \times T \times H$

| Номер артикля | Исх. номер | Профили/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

539

Шлифовальные круги с односторонним скосом



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------|---|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| | $D \times T \times H$ | | | | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | |
| 436849 | 539 51 - 1537.09 | T1 150×4×20 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 100 L 9 V C40 | | | 1 |
| 436850 | 539 51 - 1540.09 | T1 150×4×20 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 120 L 9 V C40 | | | 1 |
| 436851 | 539 51 - 1542.09 | T1 150×4×20 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 150 L 9 V C40 | | | 1 |
| 437023 | 539 51 - 1572.90 | T1 150×8/3×20 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 99A/98A 60/80/L/N 8 V C40 | | | 1 |
| 436853 | 539 51 - 1578.09 | T1 150×8×20 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 60 K 9 V C40 | | | 1 |
| 436854 | 539 51 - 1590.09 | T1 150×10×20 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 100 L 8 V C40 | | | 1 |
| 437024 | 539 51 - 1594.90 | T1 150×10/3×20 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 99A/98A 60/80/L/N 8 V C40 | | | 1 |
| 172352 | | T1 175×8×20 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 89A/88A 60M/N 4 AV 217 | | | 1 |
| 437027 | 539 51 - 1769.90 | T1 175×8/3×20 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 99A/98A 60/80/L/N 9 V C40 | | | 1 |
| 437028 | 539 51 - 1778.90 | T1 175×10/3×32 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 99BA/98A 60/80/L/N 8 V C40 | | | 1 |
| 436855 | 539 51 - 2023.09 | T1 200×8×32 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 80 L 9 V C40 | | | 1 |
| 719918 | | T1 200×10×20 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 89A/88A 60M/N 4 AV 217 | | | 10 |
| 720012 | | T1 200×10×32 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 89A/88A 60M/N 4 AV 217 | | | 10 |
| 436865 | 539 51 - 2039.09 | T1 200×10×32 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 60 L 8 V C40 | | | 1 |
| 436866 | 539 51 - 2039.25 | T1 200×10×32 | | - ПРОФИЛЬ С БАКЕЛИТ. ПРОПИТКА | | | 99BA 60 L 8 V C40 | | | 1 |
| 437034 | 539 51 - 2039.90 | T1 200×10/3×32 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 99BA/98A 60/80/L/M 8 V C40 | | | 1 |
| 437037 | 539 51 - 2059.90 | T1 200×8/3×32 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 99A/98A 60/80/L/N 8 V C40 | | | 1 |
| 437038 | 539 51 - 2085.90 | T1 200×13/3×32 | | - ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ | | | 99BA/98A 60/80/L/N 8 V C40 | | | 1 |
| 436867 | 539 51 - 2519.09 | T1 250×8×32 | | - ПРОФИЛЬ С | | | 99BA 60 L 8 V C40 | | | 1 |

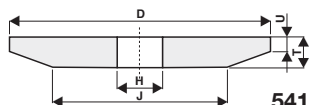
| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | | | | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------------|----------------|---|--|--|--|----------------------------|
| 437042 | 539 51 - 2519.90 | T1 250×8/3×32 | – ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ 99ВА/98А 60/80 L/N 8 V C40 | | | | 1 |
| 161678 | | T1 250×10×20 | – ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ 89А/88А 60 M/N 4 AV 217 | | | | 10 |
| 436868 | 539 51 - 2545.09 | T1 250×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 99ВА 60 L 8 V C40 | | | | 1 |
| 436870 | 539 51 - 2545.25 | T1 250×10×32 | – ПРОФИЛЬ С БАКЕЛИТ. ПРОПИТКА 99ВА 60 L 8 V C40 | | | | 1 |
| 437044 | 539 51 - 2545.90 | T1 250×10/3×32 | – ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ 99А/98А 60/80 L/N V C40 | | | | 1 |
| 436871 | 539 51 - 2560.09 | T1 250×12×32 | – ПРОФИЛЬ С 99ВА 60 L 8 V C40 | | | | 1 |
| 437050 | 539 51 - 2568.90 | T1 250×13/3×32 | – ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ 99ВА/98А 60/80 L/N 7 V C40 | | | | 1 |
| 437053 | 539 51 - 2623.90 | T1 250×12/3×32 | – ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ 99ВА/98А 60/80 L/M 8 V C40 | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|--|--|----------------|-------|--------|-------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| | | D × T × H | | искусственный корунд рубиновый и коричневый, керамическая связка | | | | | | |
| 436873 | 539 66 - 1995.39 | T1 200×8×32 | – ПРОФИЛЬ С 98РА/96А 60 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 437054 | 539 66 - 2059.90 | T1 200×8/3×32 | – ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ 99ВА/98РА 60/80 L/N 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 521858 | 539 66 - 2039.30 | T1 200×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 98РА/96А 60 L 9 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436874 | 539 66 - 2545.39 | T1 250×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 98РА/96А 60 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|---|--|----------------|-------|--------|-------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | | | | | | | | |
| | | D × T × H | | искусственный корунд коричневый, керамическая связка | | | | | | |
| 436875 | 539 71 - 1556.09 | T1 150×5×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436886 | 539 71 - 1582.09 | T1 150×8×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436887 | 539 71 - 1588.09 | T1 150×10×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436890 | 539 71 - 1714.09 | T1 175×5×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436891 | 539 71 - 1755.09 | T1 175×8×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436893 | 539 71 - 1767.09 | T1 175×10×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436902 | 539 71 - 1777.09 | T1 175×10×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436912 | 539 71 - 1980.09 | T1 200×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436914 | 539 71 - 2015.09 | T1 200×5×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436940 | 539 71 - 2039.09 | T1 200×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436943 | 539 71 - 2059.09 | T1200×8×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 L 9 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436945 | 539 71 - 2116.09 | T1 200×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 L 9 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436949 | 539 71 - 2123.09 | T1 200×8×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436950 | 539 71 - 2519.09 | T1 250×8×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436953 | 539 71 - 2545.09 | T1 250×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 L 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436955 | 539 71 - 2554.09 | T1 250×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 437056 | 539 71 - 2560.90 | T1 200×12/3×32 | – ПРОФИЛЬ С ДВУСЛОЙНЫЕ 96А/99ВА 60/80 L/M 8 V C40 | | | | 1 | | | |
| 436960 | 539 71 - 3034.09 | T1 300×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 60 L 9 V C40 | | | | 1 | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|------------------------------|---|----------------|-------|--------|-------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | | | | | | | | |
| | | D × T × H | | искусственный корунд коричневый, бакелитовая связка | | | | | | |
| 436967 | 539 74 - 1516.09 | T1 150×3×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 O 4 B C40 | | | | 1 | | | |
| 436969 | 539 74 - 1717.09 | T1 175×5×20 | – ПРОФИЛЬ С 96А 80 O 4 B C40 | | | | 1 | | | |
| 436970 | 539 74 - 2540.00 | T1 250×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 46 L 6 B C40 | | | | 1 | | | |
| 521861 | 539 74 - 3026.00 | T1 300×10×32 | – ПРОФИЛЬ С 96А 46 L 6 B C40 | | | | 1 | | | |
| 436972 | 539 74 - 3035.00 | T1 300×10×127 | – ПРОФИЛЬ С 96А 46 L 6 B C40 | | | | 1 | | | |

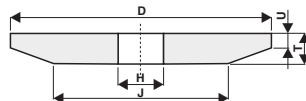
541 – Шлифовальные круги конусные



Профиль **T3**
D/J × T/U × H

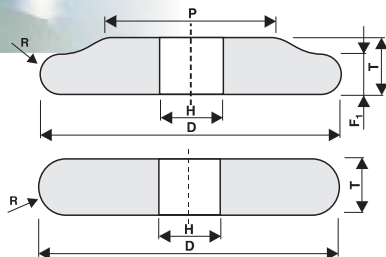
| Номер артикла | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

541 Шлифовальные круги конусные



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
|----------------------|------------------|-------------------|----------------|---|----------------|-------|--------|-------------|---------------|--------------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | | | | | | |
| | | D/J × T/U × H | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | | | | | |
| 428730 | 541 51 - 1234.09 | T3 125/68×7/2×32 | | 99BA 60 K 9 V C40 | | | | | | | 1 |
| 428740 | 541 51 - 1547.09 | T3 150/82×8/2×32 | | 99BA 60 K 9 V C40 | | | | | | | 1 |
| 428753 | 541 51 - 1743.09 | T3 175/96×10/3×32 | | 99BA 60 K 9 V C40 | | | | | | | 1 |
| 428755 | 541 51 - 2016.09 | T3 200/98×12/3×32 | | 99BA 60 J 9 V C40 | | | | | | | 1 |

555 – Шлифовальные круги закруглённые



Профиль **T1**, (**F₁**)

D × T × H

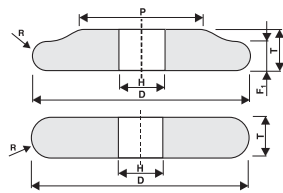
Профиль **T1**, (**F**)

D × T × H

| Номер артикла | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

555

Шлифовальные круги закруглённые



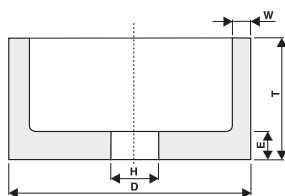
| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|------------------|------------------|------------------------|-------------|----------------|-------------------|---|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | D × T × H | | | | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | |
| 436405 | 555 51 - 2052.09 | T1 200×25×32 R=5 | ПРОФИЛЬ F ₁ | | | 99BA 60 L 9 V C40 | 1 | | | |
| 436406 | 555 51 - 2534.09 | T1 250×10×32 R=5 | ПРОФИЛЬ F | | | 99BA 60 L 9 V C40 | 1 | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------|----------------|------------------|---|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | D × T × H | | | | | | искусственный корунд специальный, керамическая связка | | | |
| 805007 | | T1 200×8×32 R=4 | ПРОФИЛЬ F | | | SA 60 K 5 VN-MOD | 10 | | | |
| 805008 | | T1 200×10×32 R=5 | ПРОФИЛЬ F | | | SA 60 K 5 VN-MOD | 10 | | | |
| 805017 | | T1 250×8×32 R=4 | ПРОФИЛЬ F | | | SA 60 K 5 VN-MOD | 10 | | | |
| 805018 | | T1 250×10×32 R=5 | ПРОФИЛЬ F | | | SA 60 K 5 VN-MOD | 10 | | | |
| 805019 | | T1 250×12×32 R=6 | ПРОФИЛЬ F | | | SA 60 K 5 VN-MOD | 10 | | | |
| 805015 | | T1 250×13×32 R=6,5 | ПРОФИЛЬ F | | | SA 60 K 5 VN-MOD | 10 | | | |

571 – Шлифовальные круги чашечные

572 – Шлифовальные круги чашечные, высокопористые

574 – Шлифовальные круги чашечные

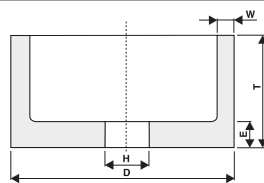


Профиль **T6**

D × T × H - W × E

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

571 Шлифовальные круги чашечные



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|-------------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|-------|--|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | |
| | D × T × H - W × E | | | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | | |
| 428897 | 571 31 - 1077.09 | T6 100×50×20 - 8×10 | | 48C 80 K 9 V C32 | | 1 | | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|----------------|-------|---|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | | | | | ■ | ■ | | | |
| | D × T × ГАЙКА - W × E | | | | | | карбид кремния чёрный, бакелитовая связка | | | |
| 436407 | 571 34 - 1220.00 | T6 130×50×ГАЙКА M14 - 35×15×28 | | 48C 120 I 8 V C40 | | 1 | | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|----------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------|-------|---|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| | D × T × H - W × E | | | | | | карбид кремния зелёный, керамическая связка | | | |
| 139155 | T6 100×50×20 - 10×10 | | C 80 I 5 V 15 | | 1 | | | | | |
| 428969 | 571 36 - 1624.09 | T6 150×80×32 - 12,5×15 | | 49C 80 K 9 V C32 | | 1 | | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------|----------------|-------|---|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | ■ | ■ | | | | ■ | | | | |
| | D × T × H - W × E | | | | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | |
| 429005 | 571 51 - 0815.09 | T6 80×40×20 - 6×8 | | 99BA 60 K 9 V C32 | | 1 | | | | |
| 31576 | T6 80×40×20 - 6×10 | | 89A 60 I 5 AV 53 | | 1 | | | | | |
| 429032 | 571 51 - 1065.09 | T6 100×50×20 - 7,5×10 | | 99BA 60 K 9 V C32 | | 1 | | | | |

■ – оптимальное применение, ■ – возможное применение

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | | | | | | | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| 138953 | | T6 100×50×20 - 10×10 | 89A 80 I 7 AV 53 | | | | | | | 1 |
| 429043 | 571 51 - 1103.09 | T6 100×50×32 - 12×18 | 99BA 40 J 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429087 | 571 51 - 1264.09 | T6 125×63×20 - 8×13 | 99BA 60 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429188 | 571 51 - 1612.09 | T6 150×80×32 - 10×15 | 99BA 46 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429205 | 571 51 - 1734.00 | T6 175×70×76 - 17,5×14 | 99BA 40 J 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429212 | 571 51 - 1760.00 | T6 175×100×100 - 15×15 | 99BA 46 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429239 | 571 51 - 2062.00 | T6 200×80×150 - 15×12 | 99BA 40 J 9 V C32 | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |

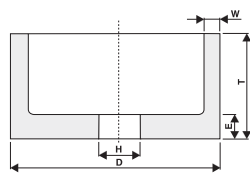
D × T × H - W × E

искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| 429344 | 571 61 - 1065.09 | T6 100×50×20 - 8×10 | 98A 60 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429345 | 571 61 - 1066.09 | T6 100×50×20 - 8×10 | 98A 60 L 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429347 | 571 61 - 1077.09 | T6 100×50×20 - 8×10 | 98A 80 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429362 | 571 61 - 1293.09 | T6 125×63×32-15×12 | 98A 120 L 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429363 | 571 61 - 1301.09 | T6 125×63×32 - 8×12 | 98A 40 J 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429367 | 571 61 - 1315.09 | T6 125×63×32 - 8×12 | 98A 60 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429389 | 571 61 - 1603.09 | T6 150×80×32 - 12,5×15 | 98A 40 J 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429386 | 571 61 - 1612.09 | T6 150×80×32 - 12,5×15 | 98A 46 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429397 | 571 61 - 1634.09 | T6 150×80×51 - 12,5×15 | 98A 60 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429413 | 571 61 - 2065.00 | T6 200×80×150 - 15×12 | 98A 46 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429428 | 571 61 - 3059.00 | T6 300×100×225 - 20×15 | 98A 36 M 7 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429432 | 571 61 - 3573.00 | T6 350×100×275 - 25×15 | 98A 40 L 8 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429435 | 571 61 - 4015.00 | T6 400×100×310 - 25×20 | 98A 24 O 6 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429436 | 571 61 - 4028.00 | T6 400×100×310 - 25×20 | 98A 40 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |
| 429443 | 571 61 - 4046.00 | T6 400×100×325 - 25×15 | 98A 40 K 9 V C32 | | | | | | | 1 |

572

Шлифовальные круги чашечные, высококористые



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ |

D × T × H - W × E

карбид кремния чёрный, керамическая связка

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| 429513 | 572 31 - 1531.09 | T6 150×80×32 - 12,5×15 | 48C 60 L 12 V C32 | | | | | | | 1 |
|---------------|------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |

D × T × H - W × E

карбид кремния зелёный, керамическая связка

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| 429517 | 572 36 - 1015.09 | T6 100×50×20-8×10 | 49C 46 M 11 V C32 | | | | | | | 1 |
|---------------|------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|

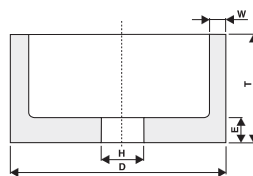
| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | ■ |

D × T × H - W × E

искусственный корунд белый, керамическая связка

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| 429542 | 572 51 - 1522.89 | T6 150×80×32 - 12,5×15 | 99A 46 J 12 V C32 | | | | | | | 1 |
|---------------|------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

574
Шлифовальные круги чашечные


| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|---------|
| Применение | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |

D × T × H - W × E карбид кремния зелёный, керамическая связка

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 427682 | 574 36 - 0668.00 | T6 63×50×20 - 14,5×20 | | | | | | | | 1 |
| 427695 | 574 36 - 1541.00 | T6 150×32×20 - 35×12 | | | | | | | | 1 |
| 427702 | 574 36 - 1731.00 | T6 175×32×32 - 42×12 | | | | | | | | 1 |
| 427707 | 574 36 - 2033.00 | T6 200×32×32 - 45×12 | | | | | | | | 1 |
| 427708 | 574 36 - 2035.00 | T6 200×32×32 - 45×12 | | | | | | | | 1 |
| 427710 | 574 36 - 2039.00 | T6 200×32×32 - 45×12 | | | | | | | | 1 |

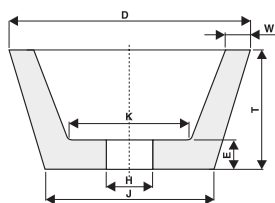
| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|---------|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | | ■ |

D × T × H - W × E искусственный корунд белый, керамическая связка

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 427748 | 574 51 - 0669.00 | T6 63×50×20 - 15,5×20 | | | | | | | | 1 |
| 427750 | 574 51 - 0671.00 | T6 63×50×20 - 15,5×20 | | | | | | | | 1 |
| 427774 | 574 51 - 0869.00 | T6 80×50×32 - 15×20 | | | | | | | | 1 |
| 427785 | 574 51 - 1114.00 | T6 100×50×32 - 20×20 | | | | | | | | 1 |
| 427806 | 574 51 - 1356.00 | T6 125×63×51 - 22,5×13 | | | | | | | | 1 |
| 427827 | 574 51 - 1725.00 | T6 175×32×32 - 42,5×12 | | | | | | | | 1 |
| 427830 | 574 51 - 1732.00 | T6 175×32×32 - 42,5×12 | | | | | | | | 1 |
| 427835 | 574 51 - 2034.00 | T6 200×32×32 - 45×12 | | | | | | | | 1 |
| 427836 | 574 51 - 2037.00 | T6 200×32×32 - 45×12 | | | | | | | | 1 |
| 427846 | 574 51 - 2080.00 | T6 200×40×51 - 45×15 | | | | | | | | 1 |
| 427863 | 574 51 - 2436.09 | T6 250×40×32 - 50×15 | | | | | | | | 1 |

575 – Шлифовальные круги тарельчатые

576 – Шлифовальные круги тарельчатые, высокопористые



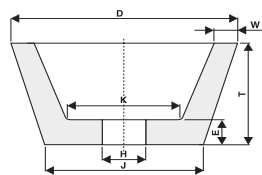
Профиль **T11**

$D/J \times T \times H - W \times E \times K$

| Номер артикла | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

575

Шлифовальные круги тарельчатые



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|---|--------------------------------|---------------------|-------------|----------------|---|--------|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | | | | | ■ | ■ | | | |
| | $D/J \times T \times H - W \times E \times K$ | | | | | карбид кремния чёрный, бакелитовая связка | | | | |
| 429690 | 575 34 - 1119.03 | T11 110/90×55×22,2 - 20×10×47 | 48C 36 Q 5 B 11 C50 | 1 | | | | | | |
| 429691 | 575 34 - 1120.03 | T11 110/90×55×22,2 - 20×10×47 | 48C 16 P 2 B 11 C50 | 1 | | | | | | |
| 429692 | 575 34 - 1280.03 | T11 125/100×50×22,2 - 25×20×54 | 48C 24 Q 3 B 11 C50 | 1 | | | | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|---|-------------------------------|------------------|-------------|----------------|---|--------|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | | | | | | | | | |
| | $D/J \times T \times H - W \times E \times K$ | | | | | карбид кремния зелёный, керамическая связка | | | | |
| 429702 | 575 36 - 1015.09 | T11 100/71×40×20 - 8×10×56 | 49C 46 K 9 V C32 | 1 | | | | | | |
| 429708 | 575 36 - 1269.09 | T11 125/92×45×32 - 7,5×12×80 | 49C 80 K 9 V C32 | 1 | | | | | | |
| 429715 | 575 36 - 1557.09 | T11 150/114×50×32 - 10×12×100 | 49C 80 K 9 V C32 | 1 | | | | | | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|---|------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---|--------|---------------|---------------|-----------------------|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | | |
| | $D/J \times T \times H - W \times E \times K$ | | | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | | |
| 429731 | 575 51 - 0708.09 | T11 80/56×32×20 - 6×10×47 | 99BA 46 J 9 V C32 | 1 | | | | | | |
| 429734 | 575 51 - 0715.09 | T11 80/56×32×20 - 6×10×47 | 99BA 60 K 9 V C32 | 1 | | | | | | |
| 429737 | 575 51 - 0720.09 | T11 80/56×32×20 - 6×10×47 | 99BA 80 K 9 V C32 | 1 | | | | | | |
| 429757 | 575 51 - 1017.09 | T11 100/75×35×20 - 7,5×10×65 | 99BA 60 J 9 V C32 | 1 | | | | | | |
| 429759 | 575 51 - 1020.09 | T11 100/71×40×20 - 8×10×56 | 99BA 60 K 9 V C32 | 1 | | | | | | |

■ – оптимальное применение, ■ – возможное применение

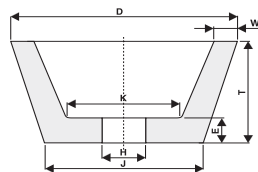
| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 429793 | 575 51 - 1212.09 | T11 125/92×45×20 - 7,5×12×80 | 99BA 40 J 9 V C32 | 1 |
| 429797 | 575 51 - 1222.09 | T11 125/92×45×20 - 7,5×12×80 | 99BA 60 K 9 V C32 | 1 |
| 429847 | 575 51 - 1554.09 | T11 150/114×50×32 - 10×12×100 | 99BA 60 K 9 V C32 | 1 |
| 429869 | 575 51 - 1775.09 | T11 175/134×55×32 - 16×15×105 | 99BA 40 K 9 V C32 | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
|---|------------------|------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|-------------|---------------|--------------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | | | | | | |
| D/J × T × H - W × E × K <i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i> | | | | | | | | | | | |
| 429888 | 575 61 - 1015.09 | T11 100/71×40×20 - 8×10×56 | | | | | | | | 98A 46 K 9 V C32 | 1 |
| 429892 | 575 61 - 1021.09 | T11 100/71×40×20 - 8×10×56 | | | | | | | | 98A 60 L 9 V C32 | 1 |
| 429893 | 575 61 - 1025.09 | T11 100/71×40×20 - 8×10×56 | | | | | | | | 98A 80 K 9 V C32 | 1 |
| 429909 | 575 61 - 1256.09 | T11 125/92×45×32 - 7,5×12×80 | | | | | | | | 98A 40 J 9 V C32 | 1 |
| 429910 | 575 61 - 1260.09 | T11 125/92×45×32 - 7,5×12×80 | | | | | | | | 98A 46 K 9 V C32 | 1 |
| 429911 | 575 61 - 1263.09 | T11 125/92×45×32 - 7,5×12×80 | | | | | | | | 98A 60 K 9 V C32 | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
|--|------------------|--------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|-------------|---------------|--------------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| D/J × T × H - W × E × K <i>искусственный корунд коричневый, бакелитовая связка</i> | | | | | | | | | | | |
| 429936 | 575 74 - 1277.03 | T11 125/100×50×22,2 - 25×20×54 | | | | | | | | 96A 20 Q 2 B11 C50 | 1 |
| 429937 | 575 74 - 1538.03 | T11 150/110×50×22,2 - 20×12×70 | | | | | | | | 96A 20 Q 2 B11 C50 | 1 |

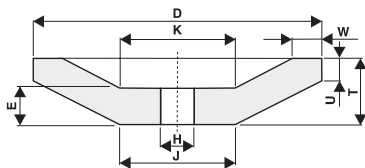
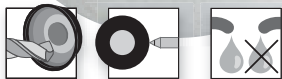
576

Шлифовальные круги тарельчатые, высокопористые

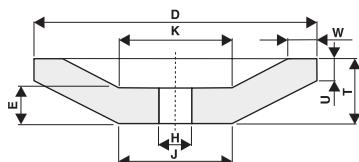


| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
|--|------------------|------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|-------------|---------------|--------------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | | |
| D/J × T × H - W × E × K <i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i> | | | | | | | | | | | |
| 429950 | 575 51 - 1225.89 | T11 125/92×45×20 - 7,5×12×80 | | | | | | | | 99A 46 M 12 V C32 | 1 |

581 – Шлифовальные круги тарельчатые

Профиль **T12****D/J × T/U × H - W × E × K**

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

581**Шлифовальные круги тарельчатые**

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|-------------|----------------|------------------|--|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | | | | ■ | ■ | ■ | | | | |
| | D/J × T/U × H - W × E × K | | | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | | |
| 429972 | 581 31 - 1533.09 | T12 150/50×15/3×20 - 8×10×50 | | | | 48C 80 K 9 V C32 | | | 1 | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------------|---|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | | |
| | D/J × T/U × H - W × E × K | | | | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | |
| 429986 | 581 51 - 0715.00 | T12 75/28×8/2×13 - 4×6×28 | | | | 99BA 60 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 429998 | 581 51 - 1015.09 | T12 100/35×12/3×20 - 5×8×35 | | | | 99BA 60 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 430001 | 581 51 - 1020.09 | T12 100/35×12/3×20 - 5×8×35 | | | | 99BA 80 J 9 V C32 | | | 1 | |
| 436410 | 581 51 - 1022.09 | T12 100/35×12/3×20 - 5×8×35 | | | | 99BA 80 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 430008 | 581 51 - 1219.09 | T12 125/50×13/3×32 - 6×8×50 | | | | 99BA 80 J 9 V C32 | | | 1 | |
| 430011 | 581 51 - 1222.09 | T12 125/40×14/3×20 - 6×9×40 | | | | 99BA 60 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 430014 | 581 51 - 1229.09 | T12 125/40×14/3×20 - 6×9×40 | | | | 99BA 80 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 430026 | 581 51 - 1526.09 | T12 150/50×15/3×20 - 8×10×50 | | | | 99BA 46 L 9 V C32 | | | 1 | |
| 430028 | 581 51 - 1527.09 | T12 150/50×15/3×20 - 8×10×50 | | | | 99BA 60 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 430029 | 581 51 - 1528.09 | T12 150/50×15/3×20 - 8×10×50 | | | | 99BA 60 L 9 V C32 | | | 1 | |
| 430030 | 581 51 - 1533.09 | T12 150/50×15/3×20 - 8×10×50 | | | | 99BA 80 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 430034 | 581 51 - 1538.09 | T12 150/50×15/3×20 - 8×10×50 | | | | 99BA 60 J 9 V C32 | | | 1 | |
| 430054 | 581 51 - 1716.09 | T12 175/60×18/3×32 - 10×11×60 | | | | 99BA 46 L 8 V C32 | | | 1 | |
| 430056 | 581 51 - 1722.09 | T12 175/60×18/3×32 - 10×11×60 | | | | 99BA 60 K 9 V C32 | | | 1 | |
| 430068 | 581 51 - 2021.09 | T12 200/70×19/3×32 - 10×12×70 | | | | 99BA 60 K 9 V C32 | | | 1 | |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|-------------|----------------|------------------|--|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| | D/J × T/U × H - W × E × K | | | | | | искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка | | | |
| 430093 | 581 61 - 1507.09 | T12 150/50×15/3×20 - 8×10×50 | | | | 98A 60 K 9 V C32 | | | 1 | |

■ – оптимальное применение, ■ – возможное применение