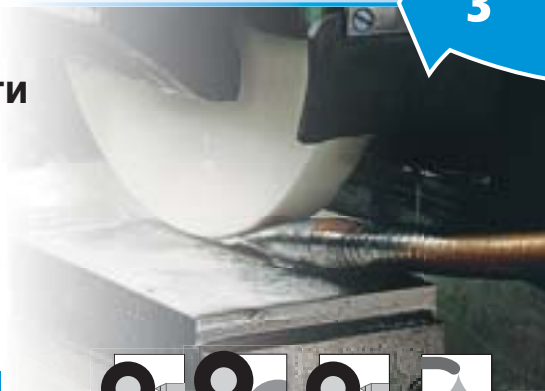
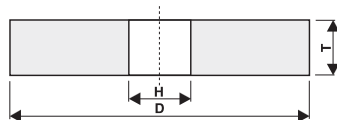


432 – Шлифовальные круги прямого профиля, высокопористые



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

432 Шлифовальные круги прямого профиля, высокопористые



| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик | |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|--|----------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------|---|
| Применение | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | D × T × H | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | | | | | | |
| 417604 | T1 75×25×12,7 | | | 1C 80 H 7 V 15 | | | | | | | 1 |
| 441371 | T1 250×25×51 | | | 1C 541 J 10 AV 18 P3 | | | | | | | 1 |
| 441372 | T1 400×50×127 | | | 1C 541 J 10 AV 18 P3 | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик | |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------|---|
| Применение | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | D × T × H | | | карбид кремния зелёный, керамическая связка | | | | | | | |
| 443946 | 432 36 - 1565.09 | T1 150×25×32 | | 49C 46 I/J 12 V C35 | | | | | | | 1 |
| 250491 | T1 250×12×51 | | | C 80 H 8 V 15 | | | | | | | 1 |
| 424981 | 432 36 - 2515.00 | T1 250×25×76 | | 49C 24 J 12 V C35 | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | 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 | | | | | | | |
| 425059 | 432 51 - 2047.89 | T1 200×20×51 | | 99A 60 K 12 V C40 | | | | | | | 1 |
| 425075 | 432 51 - 2524.80 | T1 250×25×76 | | 99A 46 J 13 V C40 | | | | | | | 1 |
| 425078 | 432 51 - 2542.80 | T1 250×25×76 | | 99A 60 J 12 V C40 | | | | | | | 1 |

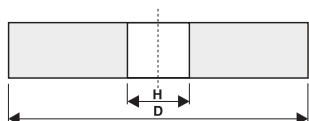
| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | | | | | | Характеристика | | | Мин. количество для заказа | |
|--|------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|----------------|-------------|---------------|----------------------------|--|
| | | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
| <i>Шлифованный материал</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Применение</i> | | | | | | | | | | | | |
| D × T × H | | | | | | | | | | | | |
| <i>искусственный корунд специальный, керамическая связка</i> | | | | | | | | | | | | |
| 441342 | | T1 200×20×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 85535 | | T1 225×20×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 228481 | | T1 225×25×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 85536 | | T1 250×25×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 248826 | | T1 250×25×76,2 | | | | | | | | | 1 | |
| 441346 | | T1 300×50×76,2 | | | | | | | | | 1 | |
| 441348 | | T1 300×50×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 441349 | | T1 350×50×76,2 | | | | | | | | | 1 | |
| 441350 | | T1 350×40×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 441351 | | T1 350×50×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 157331 | | T1 400×40×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 940386 | | T1 400×50×127 | | | | | | | | | 1 | |

| Шлифованный материал | Исх. номер | Профиль/Размер | | | | | | Характеристика | | | Мин. количество для заказа | |
|--|------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|----------------|-------------|---------------|----------------------------|--|
| | | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
| <i>Шлифованный материал</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Применение</i> | | | | | | | | | | | | |
| D × T × H | | | | | | | | | | | | |
| <i>смесь искусственных корундов, керамическая связка</i> | | | | | | | | | | | | |
| 657501 | | T1 250×25×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 27420 | | T1 400×50×127 | | | | | | | | | 1 | |

| Шлифованный материал | Исх. номер | Профиль/Размер | | | | | | Характеристика | | | Мин. количество для заказа | |
|---|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|----------------|-------------|---------------|----------------------------|--|
| | | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
| <i>Шлифованный материал</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Применение</i> | | | | | | | | | | | | |
| D × T × H | | | | | | | | | | | | |
| <i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i> | | | | | | | | | | | | |
| 425267 | 432 61 - 2524.00 | T1 250×25×76 | | | | | | | | | 1 | |

| Шлифованный материал | Исх. номер | Профиль/Размер | | | | | | Характеристика | | | Мин. количество для заказа | |
|--|------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|----------------|-------------|---------------|----------------------------|--|
| | | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик | |
| <i>Шлифованный материал</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Применение</i> | | | | | | | | | | | | |
| D × T × H | | | | | | | | | | | | |
| <i>искусственный корунд специальный, керамическая связка</i> | | | | | | | | | | | | |
| 441403 | | T1 200×20×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 441402 | | T1 225×20×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 441401 | | T1 225×25×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 441399 | | T1 250×25×51 | | | | | | | | | 1 | |
| 441374 | | T1 300×50×76,2 | | | | | | | | | 1 | |
| 441376 | | T1 300×50×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 441384 | | T1 350×40×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 441382 | | T1 350×50×76,2 | | | | | | | | | 1 | |
| 441383 | | T1 350×50×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 441392 | | T1 400×40×127 | | | | | | | | | 1 | |
| 441389 | | T1 400×50×127 | | | | | | | | | 1 | |

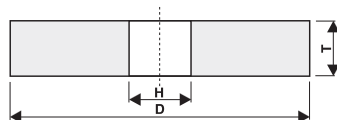
433 – Шлифовальные круги прямого профиля, эластичные



Профиль **T1**
D × T × H

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

433 Шлифовальные круги прямого профиля, эластичные



| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| D × T × H | | | | | | | карбид кремния чёрный, вулканитовая связка | | | |
| 425369 | 433 33 - 1538.00 | T1 150×20×20 | | | | | 48C 60 E 1 R C20 | | | 1 |
| 425373 | 433 33 - 3025.00 | T1 300×20×32 | | | | | 48C 60 E 1 R C20 | | | 1 |

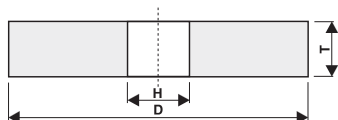
| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|---|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| D × T × H | | | | | | | карбид кремния зелёный, вулканитовая связка | | | |
| 425378 | 433 38 - 1123.00 | T1 115×7×25 | | | | | 49C 240 E 1 R C20 | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|---|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | |
| D × T × H | | | | | | | искусственный корунд белый, вулканитовая связка | | | |
| 425403 | 433 53 - 1220.00 | T1 125×10×8 | | | | | 99A 80 E 1 R C20 | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | |
| D × T × H | | | | | | | искусственный корунд коричневый, вулканитовая связка | | | |
| 425419 | 433 73 - 1025.00 | T1 100×10×20 | | | | | 96A 120 E 1 R C20 | | | 1 |
| 425433 | 433 73 - 1527.00 | T1 150×10×20 | | | | | 96A 46 E 1 R C20 | | | 1 |

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| 425436 | 433 73 - 1537.00 | T1 150×20×20 | 96A 46 E 1 R C20 | 1 |
| 425437 | 433 73 - 1540.00 | T1 150×20×20 | 96A 80 E 1 R C20 | 1 |
| 425438 | 433 73 - 1545.00 | T1 150×20×20 | 96A 120 E 1 R C20 | 1 |
| 425451 | 433 73 - 2035.00 | T1 200×20×32 | 96A 60 E 1 R C20 | 1 |
| 425465 | 433 73 - 3016.00 | T1 300×16×32 | 96A 60 E 1 R C20 | 1 |
| 425468 | 433 73 - 3043.00 | T1 300×32×32 | 96A 60 E 1 R C20 | 1 |

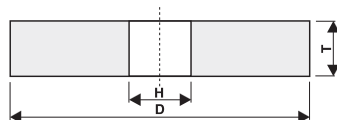
434 – Шлифовальные круги прямого профиля с низкой рабочей скоростью


 Профиль **T1**
 $D \times T \times H$


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

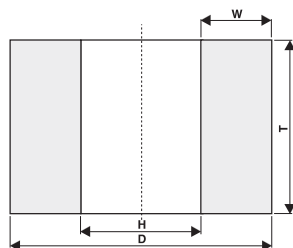
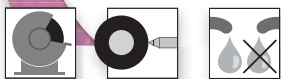
434

Шлифовальные круги прямого профиля с низкой рабочей скоростью



| Шлифованный материал | сталь (класс T1) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик | |
|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|---|
| Применение | | | | | | | | | | ■ | |
| | $D \times T \times H$ | | | карбид кремния чёрный, бакелитовая связка | | | | | | | |
| 436308 | 434 34 - 1015.00 | T1 100×25×20 | | 48C 12 H 6 B C20 | | | | | | | 1 |

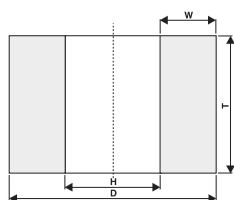
441 – Шлифовальные круги прямого профиля, кольцевые

Профиль **T2****D × T - W**

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

441

Шлифовальные круги прямого профиля, кольцевые



| 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 - W | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | | | | | |
| 425491 | 441 31 - 3545.00 | T2 350×100 - 40 | | 48C 40 L 8 V C32 | | | | 1 | | |
| 425493 | 441 31 - 3549.00 | T2 350×100 - 40 | | 48C 46 J 9 V C32 | | | | 1 | | |