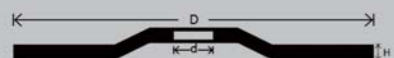


# Шлифовальные диски (Т27)



## A24QBF Для стали

Абразив – Оксид алюминия.  
Предназначены для шлифования углеродистых и легированных сталей.  
Характеризуется высокой прочностью.



мм	Дюймы	м/с	RPM	Количество упаковок в коробке	Количество в коробке
100x4x16	4x <sup>5</sup> / <sub>32</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	72–80	13700–15200	12	300
100x6x16	4x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	72–80	13700–15200	8	200
125x6x22.2	5x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	12200	6	150
150x6x22.2	7x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	10200	4	100
180x6x22.2	6x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	8500	2	50
230x6x22.2	9x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	6600	2	50

## A/WA30RBF Для высококачественной стали

Абразив смешанный – Коричневый и белый оксид алюминия. Предназначены для шлифования высококачественных сталей и твердых материалов.  
Высокая стойкость в сочетании с невысокой стоимостью.



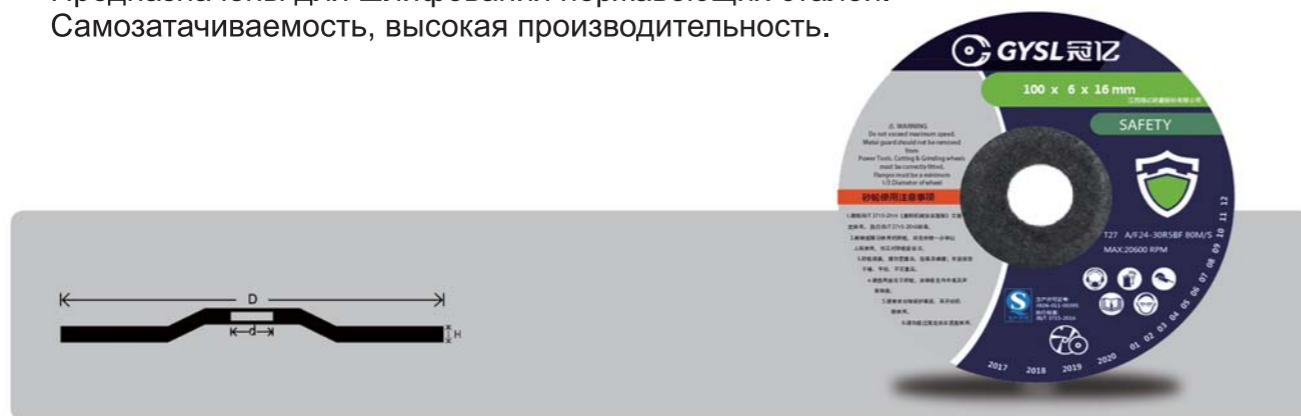
мм	Дюймы	м/с	RPM	Количество упаковок в коробке	Количество в коробке
100x4x16	4x <sup>5</sup> / <sub>32</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	72–80	13700–15200	12	300
100x6x16	4x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	72–80	13700–15200	8	200
125x6x22.2	5x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	12200	6	150
150x6x22.2	7x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	10200	4	100
180x6x22.2	6x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	8500	2	50
230x6x22.2	9x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	6600	2	50

# Шлифовальные диски (Т27)



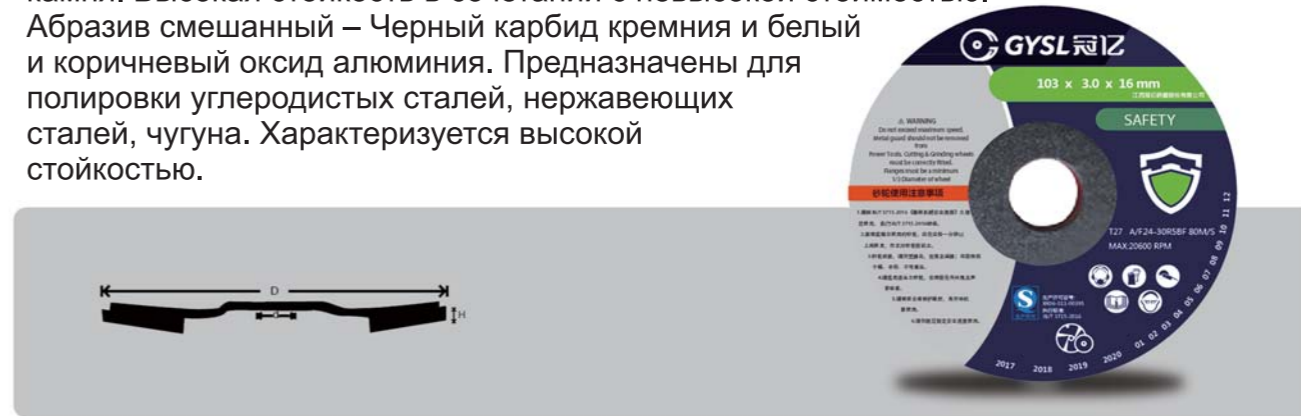
## WA30NBF Для нержавеющей стали

Абразив – Белый оксид алюминия.  
 Предназначены для шлифования нержавеющей стали.  
 Самозатачиваемость, высокая производительность.



## Лепестковые шлифовальные диски

Абразив – Зеленый карбид кремния. Предназначены для шлифования и полировки камня. Высокая стойкость в сочетании с невысокой стоимостью.  
 Абразив смешанный – Черный карбид кремния и белый и коричневый оксид алюминия. Предназначены для полировки углеродистых сталей, нержавеющей стали, чугуна. Характеризуется высокой стойкостью.



мм	Дюймы	м/с	RPM	Количество упаковок в коробке	Количество в коробке
100x4x16	4x <sup>5</sup> / <sub>32</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	72–80	13700–15200	12	300
100x6x16	4x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	72–80	13700–15200	8	200
125x6x22.2	5x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	12200	6	150
150x6x22.2	7x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	10200	4	100
180x6x22.2	6x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	8500	2	50
230x6x22.2	9x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	80	6600	2	50

мм	Дюймы	м/с	RPM	Количество упаковок в коробке	Количество в коробке
103x3.0x16	4x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	80	13700–15200	8	320
103x3.0x16	4x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	80	13700–15200	8	320
103x3.0x16	4x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	80	13700–15200	8	320