

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ пп	Наименование товара	Техническая характеристика	Кол-во штук
1	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 150x20x32 25A 325 CM ГОСТ2424-83	70
2	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 150x25x32 25A 325 CM ГОСТ2424-83	70
3	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 175x20x32 25A 325 CM ГОСТ2424-83	70
4	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 175x25x32 25A 325 CM ГОСТ2424-83	70
5	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 300x40x76 25A 325 CM ГОСТ2424-83	30
6	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 350x40x76 25A 325 CM ГОСТ2424-83	10
7	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 350x40x127 25A 325 CM ГОСТ2424-83	15
8	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 400x40x127 25A 325 CM ГОСТ2424-83	15
9	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 12 175x16x32 25A 325 CM ГОСТ2424-83	30
10	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал карбид кремния 1 175x20x32 64C 325 CM ГОСТ2424-83	70
11	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал карбид кремния 1 300x40x127 64C 325 CM ГОСТ2424-83	20
12	Круг	отрезной, на бакелитовой связке, армированный, не менее 2 стеклосеток, 400x4,0x32 14A AF 36S BF	300
13	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 16x32x6 25A 325 CM ГОСТ2424-83	100
14	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 150x40x65 25A 325 ST ГОСТ2424-83	5
15	Круг	шлифовальный, на керамической связке, шлифматериал электрокорунд 1 600x80x305 25A 325 CM ГОСТ2424-83	5
16	Круг	отрезной, на бакелитовой связке, армированный, не менее 2 стеклосеток, 300x3,0x32 14A AF 36S BF	200

Форму подставил специалист: Васютина Г.М. Контактный телефон: 8-7152-39-09-43

ПРИМЕЧАНИЕ: потенциальный поставщик гарантирует, что поставленный Товар является новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2016 года выпуска, без дефектов и соответствует полному описанию и комплектацем в технической спецификации ценового предложения. Потенциальный поставщик обязан указать в технической спецификации страну происхождения закупаемого товара, завод изготовитель, место поставки, условия оплаты, срок поставки товаров.

Первый заместитель
генерального директора


V. Kovshov


V. Lipinitskii
Директор «Техноцентра»